

# 令和7年度 水道水質検査結果

## 上半期(4月～9月)

この冊子は、令和7年度春日井市水道水質検査計画に基づき作成し、公表するものです。内容に関するご質問等は、上下水道部配水管理事務所までお問い合わせください。

### 目次

1	水質検査の概要	1
2	採水場所	5
3	水質検査結果のまとめ(上半期)	6
4	水質検査結果	
(1)	浄水(水道水)	7
ア	毎日検査(給水栓)	8
イ	月ごとの検査	
(ア)	給水栓	26
(イ)	浄水場	43
(ウ)	配水場	45
(2)	原水	61
ア	地下水(水源)	62
イ	浄水受水	75
5	市内水質平均値	81
(1)	給水栓	82
(2)	地下水(水源)	84
	参考資料	86

春日井市

# 1 水質検査の概要

この「令和7年度 水道水質検査結果 上半期」は、「令和7年度 春日井市水道水質検査計画」に基づき、令和7年4月から令和7年9月までの上半期に行った水質検査・試験の結果を集録しています。

農薬類など一部の項目については、水道法第20条第3項に定める検査機関への委託により検査・試験を実施し、浄水受水については愛知県企業庁が行った水質検査結果により確認しました。

検査・試験項目及び基準値等は別表のとおりです。

# 別表 水質基準等一覧

## 水質基準項目

番号	項目	水質基準
1	一般細菌	100 個 /mL以下
2	大腸菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
40	蒸発残留物	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.005mg/L以下
46	有機物	3mg/L以下
47	pH値	5.8以上8.6以下
48	味	異常でないこと
49	臭気	異常でないこと
50	色度	5度以下
51	濁度	2度以下

## 水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値
1	アンチモン	0.02mg/L以下
2	ウラン	0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル	0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
8	トルエン	0.4mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下
16	残留塩素	1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下
18	マンガン	0.01mg/L以下
19	遊離炭酸	20mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
23	臭気強度(TON)	3以下
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
25	濁度	1度以下
26	pH値	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)※

※ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和

## 要検討項目

番号	項目	目標値
4	モリブデン	0.07mg/L以下
39	キシレン	0.4mg/L以下

## 原水管理項目

番号	項目	目標値
1	アンモニア態窒素	-
6	侵食性遊離炭酸	-

## 参考値

番号	項目	目標値
-	大腸菌群	-
-	嫌気性芽胞菌	-
-	遊離残留塩素	0.1mg/L以上
-	水温	-
-	電気伝導率	-
-	アルカリ度	-

## 水質管理設定項目(農薬類)

番号	農薬名	目標値
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05mg/L以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下
4	EPN	0.004mg/L以下
5	MCPA	0.005mg/L以下
6	アシュラム	0.9mg/L以下
7	アセフェート	0.006mg/L以下
8	アトラジン	0.01mg/L以下
9	アニロホス	0.003mg/L以下
10	アミラズ	0.006mg/L以下
11	アラクロール	0.03mg/L以下
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下
15	イソプロチオラン(I PT)	0.3mg/L以下
16	イブフェンカルバゾン	0.002mg/L以下
17	イプロベシホス(I BP)	0.09mg/L以下
18	イミノクタジン	0.006mg/L以下
19	インダノファン	0.009mg/L以下
20	エスプロカルブ	0.03mg/L以下
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下
25	オリサストロビン	0.1mg/L以下
26	カズサホス	0.0006mg/L以下
27	カフェンストロール	0.008mg/L以下
28	カルタップ	0.08mg/L以下
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下
30	カルボフラン	0.0003mg/L以下
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下
32	キャプタン	0.3mg/L以下
33	クミルロン	0.03mg/L以下
34	グリホサート	2mg/L以下
35	グルホシネート	0.02mg/L以下
36	クロメプロップ	0.02mg/L以下
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下
38	クロルピリホス	0.003mg/L以下
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下
40	シアナジン	0.001mg/L以下
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下
45	ジクワット	0.01mg/L以下
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L以下 (二硫化炭素として)
48	ジチオピル	0.009mg/L以下
49	シハロホップブチル	0.006mg/L以下
50	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下
51	ジメタメリン	0.02mg/L以下
52	ジメトエート	0.05mg/L以下
53	シメリン	0.03mg/L以下
54	ダイアジノン	0.003mg/L以下
55	ダイムロン	0.8mg/L以下
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	0.01mg/L以下 (メチルイソシアネートとして)

番号	農薬名	目標値
57	チアジニル	0.1mg/L以下
58	チウラム	0.02mg/L以下
59	チオジカルブ	0.08mg/L以下
60	チオファネートメチル	0.3mg/L以下
61	チオベンカルブ	0.02mg/L以下
62	テフリルトリオン	0.002mg/L以下
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下
64	トリクロピル	0.006mg/L以下
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下
66	トリシクラゾール	0.1mg/L以下
67	トリフルラリン	0.06mg/L以下
68	ナプロバミド	0.03mg/L以下
69	パラコート	0.01mg/L以下
70	ピペロホス	0.0009mg/L以下
71	ピラクロニル	0.01mg/L以下
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下
75	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下
76	ピロキロン	0.05mg/L以下
77	フィプロニル	0.0005mg/L以下
78	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下
80	フェリムゾン	0.05mg/L以下
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下
83	フェントラザミド	0.01mg/L以下
84	フサライド	0.1mg/L以下
85	ブタクロール	0.03mg/L以下
86	ブタミホス	0.02mg/L以下
87	ブプロフェジン	0.02mg/L以下
88	フルアジナム	0.03mg/L以下
89	プレチラクロール	0.05mg/L以下
90	プロシミドン	0.09mg/L以下
91	プロチオホス	0.007mg/L以下
92	プロピコナゾール	0.05mg/L以下
93	プロピザミド	0.05mg/L以下
94	プロベナゾール	0.03mg/L以下
95	プロモブチド	0.1mg/L以下
96	ベノミル	0.02mg/L以下
97	ベンシクロン	0.1mg/L以下
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下
100	ベンタゾン	0.2mg/L以下
101	ペンディメタリン	0.3mg/L以下
102	ベンフラカルブ	0.02mg/L以下
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下
104	ベンフレセート	0.07mg/L以下
105	ホスチアゼート	0.005mg/L以下
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下
108	メソミル	0.03mg/L以下
109	メタラキシル	0.2mg/L以下
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下
111	メトミノストロビン	0.04mg/L以下
112	メトリブジン	0.03mg/L以下
113	メフェナセート	0.02mg/L以下
114	メプロニル	0.1mg/L以下
115	モリネート	0.005mg/L以下

## 2 採水場所

### (1) 浄水（水道水）

#### ア 給水栓

配水区ごとに、主として配水管の末端に近い 16 か所としました。

毎日検査については、効率的な水質管理が可能な 18 か所としました。

#### イ 浄水場

町屋送水場及び知多配水場の 2 か所としました。

#### ウ 配水場

桃山配水場始め 14 か所及び県水受水ポンプ場としました。

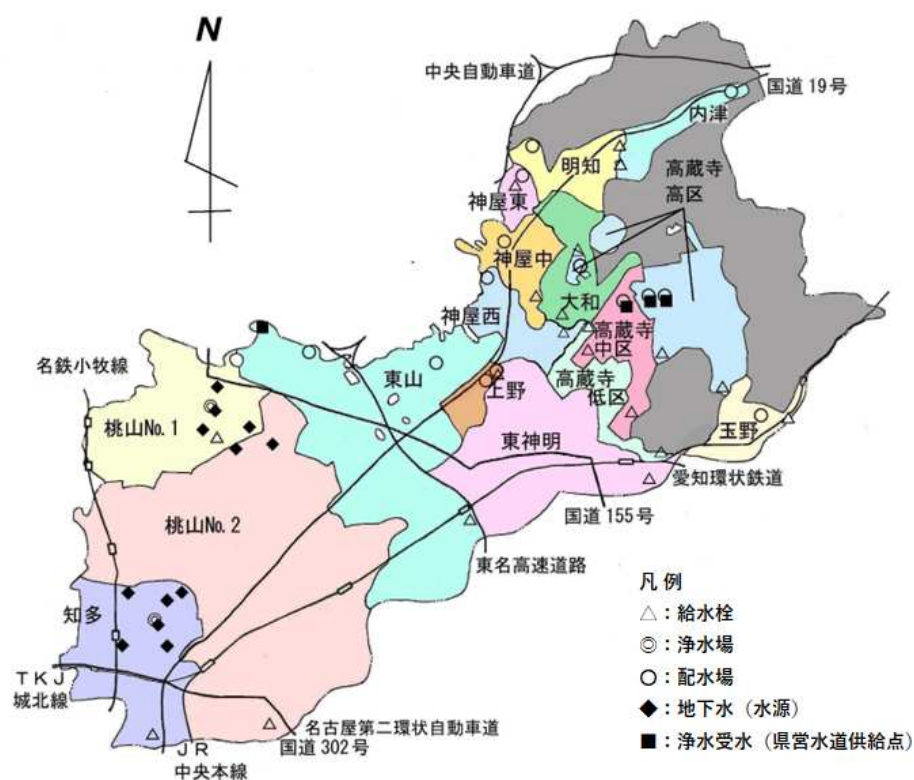
### (2) 原水

#### ア 地下水（水源）

取水停止中の知多第 3 水源をのぞき 11 か所の深井戸としました。

#### イ 浄水受水（県営水道供給点）

4 か所の県営水道供給点としました。



【配水区域概要図及び採水場所】

### 3 水質検査結果のまとめ（上半期）

#### (1) 浄水（水道水）

##### ア 毎日検査（給水栓）

水質に異常はありませんでした。

##### イ 月ごとの検査

##### (ア) 給水栓

水質基準に適合し、水質に異常はありませんでした。

##### (イ) 浄水場

水質基準に適合し、水質に異常はありませんでした。

##### (ウ) 配水場

水質基準に適合し、水質に異常はありませんでした。

#### (2) 原水

##### ア 地下水（水源）

知多第3水源は、砂の量が増加したことにより取水停止中であるため水質検査は実施していません。

町屋水源の一部の井戸水において、PFOS 及び PFOA が含まれていることを確認しましたが、水道水の水質検査結果は国が定めた暫定目標値以下であり、安全は確認できています。

その他、水質に異常はありませんでした。

##### イ 浄水受水

水質に異常はありませんでした。

## 4 水質検査結果

### (1) 浄水（水道水）

ア 毎日検査（給水栓）

採水場所

桃山No.1配水区 岩野公園

検査項目	単位	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	最大値	最小値	平均値	水質基準	
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
pH値		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	5.8以上8.6以下
水温	℃	14.8	14.7	14.6	14.8	15.5	15.4	15.2	15.3	15.6	15.9	16.4	16.6	15.9	16.1	15.9	16.0	16.5	16.9	17.4	17.9	17.4	17.7	18.2	18.0	18.3	18.1	17.8	18.6	18.2	18.5	18.6	14.6	16.6		
電気伝導率	mS/m	11.4	10.6	11.5	11.5	10.5	10.6	11.2	11.3	11.0	12.7	12.0	12.0	10.9	11.7	11.5	11.8	11.8	11.5	10.6	10.7	10.4	11.2	11.3	11.4	11.5	10.5	11.8	11.7	12.5	11.7	12.7	10.4	11.4		

検査項目	単位	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	最大値	最小値	平均値	水質基準		
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁度		<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	5.8以上8.6以下	
水温	℃	18.6	18.5	18.7	18.7	18.6	18.7	18.6	18.8	19.0	18.8	18.8	18.9	19.1	19.3	19.5	19.9	20.1	20.0	20.0	20.5	20.9	20.8	21.1	20.5	20.6	20.4	20.5	20.6	20.6	21.1	18.5	19.6					
電気伝導率	mS/m	11.9	12.8	12.0	11.5	12.4	13.2	12.2	11.9	12.1	11.7	11.5	11.8	11.7	12.0	11.2	11.6	11.5	10.5	11.1	11.6	11.1	11.5	14.0	10.9	10.6	11.6	11.4	11.1	11.2	11.8	10.6	14.0	10.5	11.7			

検査項目	単位	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	最大値	最小値	平均値	水質基準			
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁度		異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
pH値		6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8以上8.6以下	
水温	℃	20.7	20.8	20.5	20.9	21.0	21.5	21.7	21.8	21.4	21.4	21.2	21.6	21.2	21.6	21.9	22.4	22.5	22.4	22.5	22.2	22.6	24.2	24.2	24.2	24.0	24.2	23.7	23.9	24.0	24.2	20.5	22.3					
電気伝導率	mS/m	11.2	11.6	12.0	11.2	11.1	11.8	10.6	11.5	11.9	12.1	12.4	11.4	12.0	10.6	11.1	11.1	11.2	10.5	11.0	9.9	9.7	10.3	12.0	11.7	11.6	11.1	11.0	11.4	11.1	11.2	12.4	9.7	11.2				

検査項目	単位	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	最大値	最小値	平均値	水質基準		
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
pH値		6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8以上8.6以下	
水温	℃	24.8	25.1	25.5	25.8	26.2	26.2	26.5	26.6	27.0	27.4	27.1	27.3	27.4	27.4	27.3	26.7	26.7	26.3	26.3	26.3	26.3	26.5	26.1	26.5	26.6	26.9	27.6	27.7	27.9	27.9	28.3	28.6	28.6	24.8	26.9		
電気伝導率	mS/m	10.7	11.2	10.7	10.4	10.4	11.0	11.1	11.6	11.3	11.6	12.0	10.7	11.5	11.8	11.5	11.1	11.3	10.6	9.9	9.4	10.1	10.0	9.6	10.4	12.6	10.1	10.5	10.3	10.7	11.1	11.4	12.6	9.4	10.9			

検査項目	単位	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	最大値	最小値	平均値	水質基準		
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁度		<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
pH値		7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8以上8.6以下	
水温	℃</																																					

桃山No.2配水区 道風公園

検査項目	単位	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	最大値	最小値	平均値	水質基準		
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	
pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
水温	℃	14.8	14.3	15.1	14.3	15.2	14.9	15.6	16.0	15.5	16.4	16.4	16.6	16.5	16.4	16.4	16.5	16.8	17.1	17.8	17.9	17.4	17.8	18.8	18.6	18.9	19.0	19.4	19.7	19.0	18.8	18.8	19.7	14.3	16.9		
電気伝導率	nS/m	7.7	7.6	7.5	7.7	8.2	7.9	8.0	8.0	8.1	8.3	8.4	8.0	8.2	8.3	8.7	8.6	8.4	8.0	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.4	8.3	8.4	7.9	8.0	8.6	8.8	8.8	8.8	7.5	8.2		

検査項目	単位	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	最大値	最小値	平均値	水質基準		
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)		
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
水温	℃	19.9	19.2	19.4	19.6	19.3	19.5	19.8	19.9	19.8	20.1	20.4	20.2	19.8	20.0	20.4	20.6	20.9	21.4	21.3	21.2	21.5	21.8	22.1	22.3	21.8	21.9	22.9	22.3	21.7	21.9	21.8	22.1	22.3	22.3	19.2	20.8	
電気伝導率	nS/m	8.9	9.0	9.2	9.2	9.0	9.4	9.6	9.7	9.2	9.4	9.3	8.8	8.9	8.6	8.5	8.4	8.6	8.6	8.4	8.3	7.7	7.5	7.5	7.7	8.3	8.2	8.2	8.0	7.6	7.6	7.5	9.7	7.5	8.5			

検査項目	単位	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	最大値	最小値	平均値	水質基準			
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)		
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下
濁度		異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
pH値		7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
水温	℃	21.7	21.8	21.5	22.0	22.0	22.5	22.7	23.1	22.9	22.3	23.0	23.0	23.1	22.6	23.4	23.1	23.5	23.6	23.1	23.3	24.4	24.7	25.3	26.1	26.6	25.6	25.7	25.6	25.7	26.0	25.8	26.6	26.6	21.5	23.8		
電気伝導率	nS/m	8.4	8.0	8.3	8.7	8.4	8.2	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.7	7.4	7.5	7.1	7.2	7.2	6.7	6.8	6.8	7.0	7.0	7.2	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	8.7	6.7	7.7			

検査項目	単位	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	最大値	最小値	平均値	水質基準		
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
水温	℃	26.5	26.6	27.1	27.5	27.9	27.6	28.1	28.7	28.6	29.0	29.0	29.5	29.0	28.9	29.4	28.7	28.8	28.1	28.3	27.9	27.4	28.3	28.0	28.3	28.8	29.4	29.4	29.5	29.9	30.1	30.5	30.5	31.8	26.5	28.5		
電気伝導率	nS/m	7.4	7.6	7.6	7.7	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	7.0	8.0	7.4	7.6	7.6	7.6	8.1	8.1	8.1	8.1	6.7	7.5		

検査項目	単位	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	最大値	最小値	平均値	水質基準		
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)		
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
水温	℃	30.7	31.1	31.1	31.8	31.1	30.9	30.7	30.6	31.0	30.6	30.2	29.7	29.7	29.3	29.2	29.7	29.9	29.7	29.7	29.7	30.2	30.4	30.6	31.0	30.8	30.9	31.2	31.1	30.3	31.3	31.1	30.7	31.8	31.8	29.2	30.5	
電気伝導率	nS/m	8.3	8.6	9.0	8.3	8.6	8.6	8.6	9.0	8.7	9.5	9.7	8.7	7.7	7.3	7.1	7.4	7.1	6.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7.6	7.8	8.0	8.3	8.4	8.4	8.6	9.0	9.0	9.7	6.9	8.2			

検査項目	単位	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	最大値	最小値	平均値	水質基準
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4</																													

東山配水区 糸田公園																														最大値	最小値	平均値	水質基準
検査項目	単位	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30		
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4		
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	異常なし	<0.1			
pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1			
水温	℃	15.0	15.1	15.6	15.0	16.3	15.7	16.5	16.7	16.7	16.0	16.8	16.9	16.5	16.6	16.9	16.8	17.5	17.7	18.1	18.6	18.4	18.6	19.1	19.3	19.3	19.6	19.8	20.0	19.3			
電気伝導率	nS/m	8.2	8.1	8.1	8.2	8.5	8.5	8.4	8.5	8.6	8.7	9.0	8.9	8.8	8.7	8.9	9.1	9.0	8.6	8.7	8.8	8.6	8.5	8.6	8.8	8.8	8.9	8.9	8.7	9.2			

検査項目	単位	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
pH値		7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2		
水温	℃	19.8	19.6	19.9	20.1	19.7	20.0	20.0	20.3	20.1	20.2	20.9	20.6	20.5	20.7	21.0	21.0	21.4	21.8	21.6	21.8	22.0	22.4	22.3	22.5	23.0	22.4	22.5	22.4	22.4	22.3	
電気伝導率	nS/m	9.4	9.5	9.7	9.7	9.7	9.8	10.0	10.1	10.0	9.8	10.1	9.5	9.4	9.2	9.1	9.0	9.0	8.9	8.9	8.8	8.5	8.1	8.1	8.3	8.6	8.5	8.6	8.5	8.3	8.2	

検査項目	単位	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
pH値		7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	
水温	℃	22.8	23.2	22.2	22.4	22.2	22.6	23.1	23.4	23.4	23.0	23.0	23.1	23.2	22.7	23.3	23.5	23.8	24.0	24.8	25.4	26.2	26.7	26.8	26.4	26.4	26.3	26.4	26.3	26.5	26.5
電気伝導率	nS/m	8.7	8.6	8.7	8.9	8.8	8.9	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	9.0	8.5	8.1	8.1	7.7	7.8	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.7	7.7	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9

検査項目	単位	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1		
水温	℃	26.9	27.4	27.6	27.9	28.4	28.5	28.5	29.5	29.3	28.9	29.7	29.9	30.3	29.4	29.6	29.2	29.0	27.2	28.8	28.6	28.4	28.4	29.4	29.3	29.1	29.9	30.4	30.2	31.1		
電気伝導率	nS/m	7.9	8.0	8.2	8.2	8.4	8.6	8.4	8.5	8.7	8.4	8.2	8.4	8.1	8.2	8.1	8.2	7.9	7.5	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.9	8.1	8.1	8.4	8.5	

検査項目	単位	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1		
水温	℃	31.1	31.6	32.1	32.0	31.6	31.5	31.3	31.4	31.8	30.9	30.9	30.2	30.0	29.8	29.8	30.2	30.6	30.0	30.9	31.0	31.2	31.7	31.7	31.7	31.9	31.8	31.0	31.3	31.4		
電気伝導率	nS/m	8.8	9.1	9.3	9.0	9.1	9.1	9.2	9.5	9.4	9.7	10.0	9.5	8.5	8.0	7.9	8.0	7.9	7.5	7.6	7.6	7.8	7.9	8.1	8.2	8.4	8.6	8.8	8.8	9.1		

検査項目	単位	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
水温	℃	31.3	31.8	31.6	31.6	31.3	31.0	31.3	30.6	30.7	30.9	30.9	31.0	30.4	29.8	29.8	29.9	29.7	30.2	29.9	30.1	29.0	28.8	28.8	28.8	28.2	28.4	28.5	28.4	28.1	
電気伝導率	nS/m	9.2	8.9	9.0	9.0	9.0	9.4	8.9	8.5	8.3	8.0	8.1	8.5	8.9	8.7	8.2	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	8.0	7.9	8.4	8.0	8.1	8.2	8.5	8.6	8.5	



玉野配水区 水道施設ドレン管(玉野町)		4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	最大値	最小値	平均値	水質基準
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
水温	℃	14.3	14.6	14.9	14.7	15.1	15.2	15.2	15.4	15.6	16.0	16.2	16.3	16.3	16.2	16.0	16.7	17.1	17.6	18.3	18.6	18.9	19.0	19.0	19.0	19.0	19.5	19.5	19.5	19.0	19.0	19.5	14.3	17.0	
電気伝導率	mS/m	6.8	6.3	6.1	5.9	6.2	6.3	6.4	6.6	6.9	6.8	7.1	7.0	7.4	7.2	7.3	7.3	7.0	6.7	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	7.1	7.4	5.9	6.8	

玉野配水区 水道施設ドレン管(玉野町)		5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	最大値	最小値	平均値	水質基準
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
pH値		7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	5.8以上8.6以下
水温	℃	19.6	19.4	19.1	19.3	19.6	19.3	19.4	19.5	19.7	19.5	19.5	19.7	20.3	20.3	20.3	20.9	20.7	21.2	21.0	21.4	22.0	22.5	21.9	21.6	21.6	20.6	21.0	21.2	21.6	21.3	21.2	22.5	19.1	20.5	
電気伝導率	mS/m	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.4	7.2	7.0	6.9	6.8	6.7	6.5	6.6	6.9	6.4	5.9	5.8	6.0	6.1	6.3	6.6	6.6	6.2	5.9	6.0	7.9	5.8	6.8	

玉野配水区 水道施設ドレン管(玉野町)		6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	最大値	最小値	平均値	水質基準	
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下
濁度		異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	5.8以上8.6以下	
水温	℃	21.3	21.8	20.7	21.7	22.0	22.4	23.0	22.9	22.8	22.9	22.2	22.3	22.1	22.5	21.9	22.0	22.4	22.8	23.9	24.4	25.2	25.3	25.3	24.9	25.0	25.3	24.9	25.5	26.5	26.2	26.5	20.7	23.5		
電気伝導率	mS/m	6.2	6.1	6.3	6.5	6.7	6.8	7.1	7.1	6.9	6.7	6.6	6.8	6.7	6.5	6.5	5.9	6.0	5.9	5.7	5.6	5.7	5.9	5.9	6.0	6.3	6.6	6.4	6.4	6.3	6.0	7.1	5.6	6.3		

玉野配水区 水道施設ドレン管(玉野町)		7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	最大値	最小値	平均値	水質基準
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	5.8以上8.6以下	
水温	℃	27.0	27.0	27.4	27.5	27.8	28.0	28.6	28.7	28.7	29.1	29.4	29.1	29.2	29.0	28.7	28.5	27.6	27.3	27.4	27.5	28.1	28.4	28.8	29.3	29.7	29.7	29.9	30.0	30.4	30.5	31.3	31.3	27.0	28.7	
電気伝導率	mS/m	6.0	6.0	6.1	6.2	6.3	6.7	6.6	6.6	6.7	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.6	6.3	6.4	6.6	6.4	6.3	6.1	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.3	6.2	6.2	6.2	6.4	7.0	5.8	6.3	

玉野配水区 水道施設ドレン管(玉野町)		8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	最大値	最小値	平均値	水質基準
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	5.8以上8.6以下	
水温	℃	31.1	31.1	31.5	31.6	31.4	31.6	30.7	30.6	30.5	29.6	29.2	28.9	28.8	28.9	29.2	29.9	29.9	30.0	30.3	30.7	30.8	30.9	30.7	30.9	30.9	30.6	30.5	30.5	30.6	31.2	31.1	31.6	28.8	30.5	
電気伝導率	mS/m	6.5	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	8.4	9.1	8.4	7.5	7.5	7.2	6.4	6.2	6.1	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	7.2	7.1	9.1	5.7	6.8	

玉野配水区 水道施設ドレン管(玉野町)		9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	最大値	最小値	平均値	水質基準	
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0					









大和配水区 櫻ヶ丘第3児童遊園

検査項目	単位	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	最大値	最小値	平均値	水質基準	
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
水温	℃	15.0	14.9	14.0	14.5	16.0	14.4	15.0	16.2	14.9	15.9	17.4	16.8	18.5	17.1	15.9	16.2	15.9	16.7	17.3	18.3	18.1	18.8	18.6	19.3	18.8	18.8	19.0	18.6	18.8	18.5	20.1	14.0	16.9		
電気伝導率	nS/m	7.1	6.4	6.1	5.9	6.1	6.2	6.3	6.5	6.8	6.6	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.3	5.9	6.8		

検査項目	単位	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	最大値	最小値	平均値	水質基準	
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下		
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
水温	℃	18.8	18.9	19.3	19.8	19.1	19.3	19.9	20.1	20.4	19.1	20.2	21.2	21.5	22.2	22.0	20.5	21.0	21.7	20.7	20.7	21.2	22.8	23.8	23.4	21.5	22.2	22.3	22.1	21.2	21.3	21.5	23.8	18.8	21.0		
電気伝導率	nS/m	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.3	7.1	6.9	6.8	6.8	6.6	6.6	6.8	6.8	6.4	6.0	5.8	5.9	6.0	6.1	6.4	6.6	6.3	6.0	5.9	7.7	5.8	6.8	

検査項目	単位	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	最大値	最小値	平均値	水質基準	
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	
濁度		異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
pH値		7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	5.8以上8.6以下
水温	℃	22.4	21.2	21.2	22.0	22.5	21.7	22.8	23.1	22.3	22.5	22.4	22.2	22.2	21.8	22.1	23.6	24.1	23.7	23.7	24.5	24.5	26.9	27.1	26.2	25.0	25.3	26.0	24.5	25.1	25.5	27.1	21.2	23.6		
電気伝導率	nS/m	6.1	6.1	6.2	6.4	6.6	6.9	6.9	7.1	6.9	6.7	6.6	6.7	6.8	6.3	6.4	6.0	6.0	5.9	5.7	5.7	5.6	5.7	5.8	5.8	6.0	6.2	6.5	6.4	6.5	6.3	6.0	7.1	5.6	6.3	

検査項目	単位	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	最大値	最小値	平均値	水質基準
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
水温	℃	25.5	26.2	27.9	27.0	27.4	27.1	28.3	28.5	27.9	28.7	28.9	30.4	30.3	28.7	29.2	29.5	28.6	27.7	26.7	26.7	28.2	27.5	28.1	28.2	28.1	29.0	28.6	28.9	29.4	29.2	29.5	30.4	25.5	28.3	
電気伝導率	nS/m	6.0	6.2	6.1	6.1	6.3	6.5	6.5	6.6	6.6	6.8	7.0	7.0	6.7	6.8	6.6	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	6.0	5.8	5.7	5.7	5.8	5.9	6.1	6.1	6.1	6.1	7.0	5.7	6.3	

検査項目	単位	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	最大値	最小値	平均値	水質基準	
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下		
濁度		<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下	
水温	℃	29.9	29.9	30.4	31.0	31.3	31.3	32.4	31.4	29.7	29.6	29.3	29.8	29.6	28.3	28.5	29.1	30.1	29.6	29.8	29.6	29.6	29.5	30.3	31.5	30.1	30.3	31.0	31.1	31.3	30.2	30.1	30.4	32.4	28.3	30.2	
電気伝導率	nS/m	6.5	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	7.1	7.9	8.9	8.4	7.6	7.5	7.3	6.5	7.0	6.2	5.7	5.6	5.7	5.7	5.8	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.8	7.1	7.1	8.9	5.6	6.8		

検査項目	単位	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	最大値	最小値	平均値	水質基準
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.																													

知多配水区 地蔵ヶ池公園																														最大値	最小値	平均値	水質基準
検査項目	単位	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30		
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4		
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし																										
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし																										
pH値		7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0			
水温	℃	15.1	15.2	15.3	15.4	16.2	16.4	15.8	15.9	16.1	17.1	17.0	17.2	17.9	17.3	17.1	17.2	17.7	18.0	18.6	19.7	19.7	19.9	19.6	19.9	19.7	19.8	19.8	20.0	19.3			
電気伝導率	nS/m	10.0	10.2	9.8	9.1	8.6	9.8	10.0	10.6	9.8	10.0	9.7	9.6	10.1	10.0	10.5	10.3	10.4	10.5	8.9	9.7	9.5	10.8	10.1	10.4	10.3	9.0	10.2	9.6	10.0			

知多配水区 地蔵ヶ池公園																														最大値	最小値	平均値	水質基準
検査項目	単位	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5		
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし																										
濁度		<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし																										
pH値		7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9			
水温	℃	20.4	20.0	19.3	20.1	20.2	20.5	19.9	20.4	20.3	20.3	20.5	20.3	20.5	20.7	22.0	21.4	21.5	22.3	22.2	22.2	22.3	24.1	23.2	22.7	23.5	22.1	22.4	21.9	22.0			
電気伝導率	nS/m	10.2	10.5	10.2	10.6	11.0	10.8	10.3	10.5	10.4	9.9	10.4	10.0	10.6	9.9	10.5	10.9	9.4	9.3	10.0	9.3	10.4	10.1	9.6	9.1	9.5	9.4	9.7	9.2	9.8			

知多配水区 地蔵ヶ池公園																														最大値	最小値	平均値	水質基準
検査項目	単位	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30		
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
色度		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし																										
濁度		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし																										
pH値		7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0			
水温	℃	22.3	22.1	22.4	22.0	22.9	23.3	23.5	23.9	23.8	23.7	23.1	23.3	23.0	23.3	24.2	24.2	26.0	25.6	26.0	26.9	26.5	27.0	25.9	26.4	26.2	26.5	26.0	26.1	27.0			
電気伝導率	nS/m	9.5	9.7	9.2	9.7	10.5	10.0	9.0	9.6	9.5	9.8	10.6	10.7	9.6	8.6	8.5	8.8	9.0	8.9	8.1	7.2	8.3	9.3	9.4	9.9	8.8	9.4	9.4	8.8	10.5			

知多配水区 地蔵ヶ池公園																														最大値	最小値	平均値	水質基準
検査項目	単位	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4		
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし																										
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし																										
pH値		7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0			
水温	℃	27.8	27.4	29.3	27.6	28.3	29.3	28.6	29.6	29.6	31.3	29.4	29.5	29.2	29.8	30.3	28.4	29.0	27.9	27.3	28.3	27.5	29.6	28.4	30.2	29.1	30.1	30.3	29.4	32.0			
電気伝導率	nS/m	9.9	8.5	10.5	9.0	10.1	8.9	8.6	9.2	9.4	10.9	9.4	9.7	9.1	9.9	10.7	10.7	10.9	9.4	8.8	9.3	9.6	10.3	9.0	10.8	9.9	9.2	10.5	10.8	10.6			

知多配水区 地蔵ヶ池公園																														最大値	最小値	平均値	水質基準
検査項目	単位	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5		
色度		<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5																										
濁度		<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1																										
pH値		7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1			
水温	℃	31.2	30.9	32.9	32.1	32.9	31.2	31.7	31.9	31.6	31.1	30.6	29.8	30.2	30.0	30.6	30.7	30.7	29.6	31.3	29.8	32.7	31.7	31.0	32.5	30.6	32.9	30.8	31.9	31.6			
電気伝導率	nS/m	9.9	9.9	10.3	10.4	10.9	10.3	11.0	11.2	10.1	11.3	11.5	10.7	10.1	11.1	11.0	10.0	10.1	11.3	10.3	9.5	10.0	10.5	9.4	10.3	11.0	10.6	11.1	11.2	10.2			

知多配水区 地蔵ヶ池公園																														最大値	最小値	平均値	水質基準
検査項目	単位	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30		
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし																										
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし																										
pH値		7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1			
水温	℃	31.0	33.1	31.5	32.4	31.1	30.8	31.3	30.4	31.2	30.3	31.7	30.0	29.3	28.9	28.6	30.2	29.7	30.7	29.7	29.2	29.4	27.7	28.4	27.3	28.4	27.6	27.9	28.2	26.7			
電気伝導率	nS/m	11.0	10.7	9.4	11.2	10.0	9.9	10.1	10.6	9.6	8.7	10.5	11.4	9.7	9.2	9.8	10.6	8.1	9.3	9.1	9.8	9.5	11.2	11.2	9.9	10.9	11.4	11.0	11.3	11.2			













高蔵寺低圧配水区 宮下児童遊園

検査項目	単位	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	最大値	最小値	平均値	水質基準				
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
水温	℃	14.1	15.0	14.3	14.5	14.7	14.6	14.7	14.9	15.2	15.2	15.6	15.5	15.4	15.7	15.4	15.7	16.3	16.3	16.7	16.7	17.0	17.7	17.8	17.5	17.8	17.9	18.0	18.3	18.1	18.8	18.3	18.8	18.3	18.8	18.3	18.8	18.3	
電気伝導率	mS/m	7.2	6.5	6.2	6.0	6.5	6.3	6.3	6.6	6.9	6.9	7.2	7.0	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	7.3	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	

検査項目	単位	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	最大値	最小値	平均値	水質基準			
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
色度	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
水温	℃	18.9	18.8	19.0	18.8	18.4	18.0	18.8	18.6	18.6	19.0	19.3	18.8	18.9	19.4	19.5	19.7	19.9	19.9	20.1	20.2	20.5	21.1	21.1	21.1	21.3	21.4	20.9	21.4	21.2	21.4	21.2	20.9	21.4	21.0	18.0	19.9	19.9	19.9
電気伝導率	mS/m	7.1	7.0	6.9	7.1	7.1	7.4	7.5	7.9	7.7	7.8	7.7	7.5	7.3	7.1	7.0	6.9	6.8	6.6	6.6	6.6	7.0	6.7	6.1	5.9	6.0	6.1	6.2	6.5	6.5	6.6	6.4	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1

検査項目	単位	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	最大値	最小値	平均値	水質基準				
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
色度	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
水温	℃	21.2	21.3	21.0	21.5	21.7	21.7	21.8	22.1	22.3	22.1	21.9	22.4	22.3	21.9	22.1	22.5	22.7	22.9	23.5	24.4	24.3	24.3	24.6	24.9	24.9	24.7	24.9	24.9	25.4	25.4	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3
電気伝導率	mS/m	6.3	6.1	6.2	6.5	6.6	6.8	7.0	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	6.7	6.6	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.7	5.7	5.9	5.8	6.0	6.3	6.5	6.5	6.5	6.6	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1

検査項目	単位	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	最大値	最小値	平均値	水質基準			
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
水温	℃	25.3	26.0	26.3	26.6	26.9	27.4	27.2	27.5	27.9	27.9	27.8	27.7	27.8	28.0	28.3	28.0	27.3	27.4	27.2	27.2	27.3	27.1	27.4	27.9	27.7	28.2	28.5	28.7	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3
電気伝導率	mS/m	6.0	6.1	6.1	6.2	6.3	6.6	6.6	6.7	6.7	6.9	7.1	7.1	6.8	6.9	6.7	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.1	5.9	5.8	5.9	5.9	6.0	6.3	6.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	

検査項目	単位	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	最大値	最小値	平均値	水質基準				
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
色度	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
水温	℃	29.5	29.8	30.0	30.2	30.0	30.2	30.7	29.7	29.7	28.7	28.8	29.0	29.0	28.7	28.6	28.7	28.9	28.8	28.8	29.0	29.2	29.5	29.8	29.9	30.4	30.1	30.0	30.0	29.8	29.7	29.9	29.9	30.0	30.7	29.9	30.0	30.7	27.8	29.5
電気伝導率	mS/m	6.6	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.8	9.0	8.5	7.8	7.6	7.4	6.8	6.5	6.3	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.9	6.1	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	

イ 月ごとの検査  
(7) 給水栓  
採水場所  
岩野町(桃山No.1配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水	1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下
	2 大腸菌	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	4 銅及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
質	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.41	0.44	0.41	0.37	0.40	0.44	0.37	0.41	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	15 トルエン系	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び(トランス-1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
基	21 亜硫酸	mg/L	<0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L以下
	23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.010	0.010	0.010	0.005	0.005	0.005	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 線形トリハロメタン	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.015	0.015	0.015	0.010	0.013	0.013	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
準	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	32 亜酸及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	14	14	12	12	14	12	13	13	200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	mg/L	10	11	12	11	11	12	12	10	11	200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	21	21	20	20	20	20	20	20	300mg/L以下
	40 蒸発性有機物	mg/L	88	89	89	88	88	88	89	88	89	500mg/L以下
目	41 ショートチェーンポリネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下
	42 非イオン系界面活性剤	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下
	43 非イオン系界面活性剤	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003mg/L以下
	44 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	3mg/L以下
	46 pH値		7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8~8.0
	47 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	48 臭気強度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
	50 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	4 トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	5 トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	13 ジクロロアセトニドリル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 鉛水クロアール	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.02mg/L以下(暫定)
	15 農薬類	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下
	16 硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	5mg/L以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	21	21	20	20	20	20	20	20	10mg/L以上100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	19 亜硝酸	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	20 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下
	21 トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3mg/L以下
	23 臭気強度(TON)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	3以下
	24 蒸発性有機物	mg/L	90	89	89	88	88	88	89	88	89	30mg/L以上200mg/L以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
	26 pH値		7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8~8.0
27 腐食性(ランリザ指数)		2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1程度以上1.5程度以下	
28 従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000 個/ml以下(暫定)	
29 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.1mg/L以下	
31 ヘルフルオロオキシホスホン酸(PFOA)及びヘルフルオロオキサン酸(PFOA)	mg/L	0.00008	0.00008	0.00008	0.00006	0.00006	0.00008	0.00008	0.00007	0.00007	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	39 キシレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
参考値	大腸菌群	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	-
	水温	℃	16.0	18.2	21.8	23.7	28.0	29.8	29.8	16.0	22.5	-
	電気伝導率	µS/m	11.2	12.6	13.2	11.1	11.6	12.3	13.2	11.1	12.0	-
	アルカリ度	mg/L	-	-	34	-	-	32	-	-	33	-

採水場所  
松河戸町(桃山No.2配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水管基準等	
水	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				検出されず	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10 シアン化合物(イオン及び揮発性シアン)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	10mg/L以上	
	12 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以上	
	質	13 亜硫酸態窒素	mg/L										0.02mg/L以下
		14 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以上
15 1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
16 シス-1,2-ジオキサレン及びトランス-1,2-ジオキサレン		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
17 シクロロメタン		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
19 1,1,1-トリクロロエチレン		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
20 ベンゼン		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
21 塩素酸		mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.09	0.06	0.06	0.6mg/L以下	
22 クロロ酢酸		mg/L		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
基	23 クロロホルム	mg/L	0.008			0.015			0.015	0.008	0.012	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003		0.003	0.003	0.003	0.03mg/L以下	
	25 ジブロモクロメタン	mg/L	0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	27 線状1,4-ジオキサン	mg/L	0.014			0.021			0.021	0.014	0.018	0.1mg/L以下	
	28 1,4-ジオキサレン	mg/L		0.010			0.008		0.010	0.008	0.009	0.03mg/L以下	
	29 ブロモシクロメタン	mg/L	0.004			0.005			0.005	0.004	0.005	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以上	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.01			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以上	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
準	33 アリウム及びその化合物	mg/L										0.02mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以上	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以上	
	36 亜鉛及びその化合物	mg/L			7				6	7	7	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	6	7	6	6	7	7	7	6	7	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			16			15	16	15	16	300mg/L以下	
	40 酸素残留物	mg/L			46			54	46	50	50	500mg/L以下	
	41 フェノール	mg/L										0.0001mg/L以下	
	42 2,4-ジクロロフェノール	mg/L										0.00001mg/L以下	
目	43 2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L										0.00001mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.003		0.002			0.003	0.002	0.003	0.02mg/L以下	
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	3mg/L以下
	47 pH値		7.3	7.2	7.3	7.0	7.0	7.1	7.3	7.0	7.2	7.2	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
		2 クロム及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以上	
4 シンク及びその化合物		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以上	
5 1,4-ジオキサレン		mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.04mg/L以上	
6 トルエン		mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以上	
7 2,4-ジクロロフェノール		mg/L			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08mg/L以上	
8 2,4,6-トリクロロフェノール		mg/L			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08mg/L以上	
9 2,4,6-トリクロロフェノール		mg/L			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08mg/L以上	
10 2,4,6-トリクロロフェノール		mg/L			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08mg/L以上	
11 2,4,6-トリクロロフェノール		mg/L			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08mg/L以上	
12 2,4,6-トリクロロフェノール		mg/L			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.08mg/L以上	
13 シクロアセトニトリル		mg/L			0.004				0.004	0.001	0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
14 相木クロール		mg/L	0.005						0.005	0.005	0.005	0.02mg/L以下(暫定)	
15 硫酸塩		mg/L			<1				<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和以下	
16 炭素残留物		mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	1mg/L以下	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L			16			15	16	15	16	10mg/L以上100mg/L以下	
18 マンガン及びその化合物		mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
19 遊離酸		mg/L			3				3	3	3	20mg/L以下	
20 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
21 テルメチルエーテル		mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L		1.2					1.2	1.2	1.2	3mg/L以下	
23 臭気強度(TON)					<1				<1	<1	<1	3以下	
24 酸素残留物		mg/L			46			54	46	50	50	30mg/L以上200mg/L以下	
25 濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
26 pH値			7.3	7.2	7.3	7.0	7.0	7.1	7.3	7.0	7.2	7.5程度	
27 腐食性(ランカガ指数)			7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.3	7.0	7.2	7.5程度	
28 腐食性(ランカガ指数)					7.1			7.2	7.1	7.2	7.2	7.5程度	
29 従属汚染指標		個/mL		0								0	
30 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2,000個/mL以下(暫定)	
31 アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.01			0.03			0.03	0.01	0.01	0.1mg/L以上	
要検討項目	トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.000005		<0.005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L以下(暫定)	
	モリブデン及びその化合物	mg/L										0.07mg/L以下	
	モンセン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	遊離炭素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4		
	水温	℃	16.8	20.1	23.3	26.0	30.8	30.6	30.8	16.8	24.6		
	電気伝導率	mS/m	8.7	9.8	8.9	7.6	8.5	8.9	9.8	8.7	8.7		
	アルカリ度	mg/L			20			19	20	19	20		

採水場所  
勝川町(知多配水区)

項目	No.	名称	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
				検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
水	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下	
	2	大腸菌群	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	検出されず	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6	銅及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.57	0.58	0.48	0.59	0.65	0.60	0.65	0.48	0.58	1.0mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.0mg/L以下	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15	1,4-ジオキサゼン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16	ニコロジメチルクロロゲン及びトランスニコロジメチルクロロゲン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17	シクロロゲン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
基	21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.06	0.07	0.6mg/L以下	
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	23	クロロホルム	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.06mg/L以下	
	24	シクロ酢酸	mg/L	<0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.03mg/L以下	
	25	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1mg/L以下	
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.1mg/L以下	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.004	0.03mg/L以下	
	29	ブromoシクロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.03mg/L以下	
	30	ブromoホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下	
準	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	32	亜硫酸及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	
	34	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03mg/L以下	
	35	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03mg/L以下	
	36	トリクロロエチレン	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.0mg/L以下	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	6	7	6	6	6	7	6	7	6	200mg/L以下	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	79	79	79	79	79	17	20	17	19	300mg/L以下	
	40	蒸発残留物	mg/L	20	20	20	20	20	100	79	90	90	500mg/L以下	
項	41	ジエタノール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下	
	42	ジメチルソルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	43	非イオン界面活性剤	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.02mg/L以下	
	44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	3mg/L以下	
	45	pH値	度	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	6.9	7.0	5.8以上8.6以下	
	46	臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	47	色度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	48	濁度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
	49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
目	51	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下	
	52	アリン酸及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下	
	53	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	54	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.04mg/L以下	
	55	トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
	56	ブタル酸ジ(9-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	57	シクロアセトニトリル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	58	排水クロラール	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.02mg/L以下(暫定)	
	59	農薬類	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下	
	60	残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	1mg/L以下	
水質管理目標設定項目	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	20	20	20	20	17	20	17	19	10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20mg/L以下	
	20	1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	21	トリフルオロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.02mg/L以下	
	23	臭気強度(TON)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3mg/L以下	
	24	蒸発残留物	mg/L	79	79	79	79	79	100	79	90	90	30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
	26	pH値	度	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	6.9	7.0	7.5程度	
27	腐食性(ランゲリア指数)	度	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-1程度以上、極力0に近づける		
要検討項目	28	従属栄養細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000 個/mL以下(暫定)	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.1mg/L以下	
	31	ヘルフォロオクタン酸(PFOS)及びヘルフォロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
	32	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	33	キシレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
	参考値	1	大腸菌群	mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	-
		2	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
		3	水質	度	17.2	18.1	23.3	28.1	32.3	34.5	32.3	34.5	32.3	17.2
		4	電気伝導率	mS/m	9.8	10.6	10.1	10.6						

採水場所  
神領町(東山配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等		
水	1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下		
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されず		
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下		
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下		
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下		
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下		
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.28	0.29	0.29	0.24	0.26	0.31	0.24	0.28	0.8mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下		
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下		
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下		
	16	1,4-ジオキサジエン及びトランス-1,2-ジオキサジエン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下		
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下		
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
20	ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下			
質	21	亜硫酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.6mg/L以下		
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下		
	23	ジクロロホルム	mg/L	0.007				0.015	0.015	0.007	0.011	0.06mg/L以下		
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.005			0.004	0.005	0.004	0.005	0.03mg/L以下		
	25	ジクロロモノクロロメタン	mg/L	0.002				0.002	0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下		
	26	臭素酸	mg/L			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	27	トリクロロメタン	mg/L	0.013				0.022	0.022	0.013	0.018	0.1mg/L以下		
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.008				0.008	0.008	0.008	0.008	0.03mg/L以下		
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.004				0.005	0.005	0.004	0.005	0.03mg/L以下		
	30	プロモホルム	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下		
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下		
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下		
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下		
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下		
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下		
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			9			8	9	8	200mg/L以下		
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下		
	38	塩化物イオン	mg/L	7	8	7	7	7	8	8	7	200mg/L以下		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			19			16	19	16	300mg/L以下		
目	40	蒸発残留物	mg/L			66			56	66	56	61	500mg/L以下	
	42	シネオキシム	mg/L					0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.00001mg/L以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	3mg/L以下	
	47	pH値	度	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	6.5以上7.5以下	
	48	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	透明度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
	水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下	
		2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)	
		3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
		5	1,2-ジオキサジエン	mg/L	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下	
		8	トルエン	mg/L	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
		9	フタル酸ジ(2-メチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
		13	ジクロロエチレンドイール	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
		14	四水クロロアル	mg/L			0.005			0.005	0.005	0.005	0.01mg/L以下(暫定)	
		16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.02mg/L以下(暫定)
		17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			19			16	19	16	18	10mg/L以上100mg/L以下
18		マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下		
19		遊離炭酸	mg/L			3			3	3	3	3	20mg/L以下	
20		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下		
21		メチルトリブチルエーテル	mg/L	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下		
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.9				0.9	0.9	0.9	0.9	3mg/L以下	
23		臭気強度(TON)				<1			<1	<1	<1	<1	3以下	
24		蒸発残留物	mg/L			66			56	66	56	61	30mg/L以上200mg/L以下	
25		濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
26		pH値	度	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	6.5以上7.5以下	
27	臭気(ラジウムラジウム)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
28	臭気(ラジウムラジウム)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
29	遊離炭酸	mg/L	0		3			3	3	3	3	2,000 個/ml以下(暫定)		
30	1,1-ジオキサジエン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下		
31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L				0.03		0.03	0.03	0.01	0.02	0.1mg/L以下		
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下		
	39	キシレン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下		
参考値		大腸菌群	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-		
		遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		
		水温	℃	16.7	19.3	23.0	27.4	32.3	30.7	32.3	16.7	25.0		
		電気伝導率	mS/m	9.1	12.5	8.7	7.9	9.1	9.1	12.5	7.9	9.5		
		アルカリ度	mg/L			22			21	22	21	22		

採水場所  
高蔵寺町(東神明配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水質	1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下	
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10 シアン化物イオン及びチオシアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.28	0.29	0.29	0.24	0.27	0.30	0.24	0.28	0.10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01			<0.01			0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18 1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19 1,1,2-トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	21 無害酸	mg/L	<0.06	0.09	0.07	0.09	0.10	0.08	0.10	0.07	0.09	0.6mg/L以下	
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム	mg/L	0.007				0.014		0.014	0.007	0.011	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004		0.004	0.003	0.004	0.03mg/L以下	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002				0.002		0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.013				0.021		0.021	0.013	0.017	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.007		0.008	0.007	0.008	0.03mg/L以下	
	29 1,1,1-トリブロモメタン	mg/L	0.004				0.005		0.005	0.004	0.005	0.03mg/L以下	
	30 1,1,2-トリブロモメタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.04mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01			0.03			0.03	0.01	0.02	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.03mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		8		8		8	8	8	8	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	7	8	7	7	7	8	8	7	7	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			23			18	23	18	21	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	mg/L			68			58	68	58	63	500mg/L以下		
42 ジェオスミン	mg/L					0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001mg/L以下		
43 2,2,4,4-テトラヒドロボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001mg/L以下		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	3mg/L以下		
47 pH値	度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	5.8以上8.5以下		
48 臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下		
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下		
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下	
	2 ヴァニル及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下	
	8 トルエン	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
	9 フトル酸ジ(2-メチルヘキシル)	mg/L			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	10 ジクロロメチレン	mg/L			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	13 多水クロロホルム	mg/L			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.01mg/L以下(暫定)	
	14 多水クロロホルム	mg/L			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.02mg/L以下(暫定)	
	16 蒸発残留物	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	1mg/L以下	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			23			18	23	18	21	10mg/L以上100mg/L以下	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
	19 遊離炭酸	mg/L			3				3	3	3	20mg/L以下	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	21 メチルトリブチルエーテル	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.9					0.9	0.9	0.9	3mg/L以下	
	23 臭気強度(TON)				<1				<1	<1	<1	3以下	
	24 蒸発残留物	mg/L			68			58	68	58	63	30mg/L以上200mg/L以下	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
	26 色度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
	28 pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	5.8以上8.5以下	
	29 臭気強度(ラングリア指数)				<2				<2	<2	<2	1程度以上11.5以下(暫定)	
	29 臭気強度(ラングリア指数)				<2.1				<2.1	<2.1	<2.1	2程度以上21以下(暫定)	
	29 遊離炭酸	mg/L	0						0	0	0	2,000 個/ml以下(暫定)	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01			0.03			0.03	0.01	0.02	0.1mg/L以下	
	31 ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロデカン酸(PFOA)	mg/L		<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
	要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
		39 キンレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
	参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	
		遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
水温		℃	14.3	18.5	21.7	25.7	30.3	28.1	30.3	14.3	23.1		
電気伝導率		mS/m	9.0	11.5	8.7	7.9	9.1	9.5	11.5	7.9	8.5		
アルカリ度		mg/L			22				21		22		

採水場所  
坂下町(大和配水区)

項目	名称	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
			0	0	0	0	0	0				
水質	1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下
	2 大腸菌	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	検出されないと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 銅及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び亜化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	11 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.22	0.23	0.16	0.19	0.16	0.22	0.16	0.22	0.10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 亜塩化亜鉛	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L以下
	14 亜硝酸イオン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	16 トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	20 トルエン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	<0.06	<0.06	0.07	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	mg/L	0.008	0.008	0.014	0.014	0.014	0.008	0.011	0.008	0.011	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.03mg/L以下
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.011	0.018	0.018	0.018	0.011	0.015	0.011	0.015	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.03mg/L以下
	29 ブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.03mg/L以下
	30 フロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下
	31 トルエン	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32 亜硝酸及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.2mg/L以下	
34 亜硝酸及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01mg/L以下	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	mg/L	5	5	5	4	4	4	5	5	5	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	16	16	18	18	16	17	16	17	300mg/L以下	
40 酸素消費量	mg/L	39	44	39	44	39	42	39	42	39	500mg/L以下	
42 ジェオシン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下	
43 ユーテルニソルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.02mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	3mg/L以下	
47 pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	5.8以上8.6以下	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 クロム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.04mg/L以下
	6 トルエン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	9 アルキルベンゼン(エチルベンゼン)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 亜硝酸イオン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.02mg/L以下(暫定)
	15 農薬類	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	1mg/L以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	16	16	18	18	16	17	16	17	10mg/L以上100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	19 遊離炭酸	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20mg/L以下
	20 トリ(1,1-ジクロロエタン)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	21 ヌルニソルネオール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/L以下
	23 臭気強度(TON)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	24 酸素消費量	mg/L	44	44	39	44	39	42	39	42	39	30mg/L以上200mg/L以下
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
26 pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	5.8以上8.6以下	
27 腐食性(ラングリア指数)		-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-1程度以上1.5以下	
28 総有機炭素	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.000 個/ml以下(暫定)	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03mg/L以下	
31 ペクチン酸及びその化合物(Pectin)及びヘパルソオリガノ酸(HPOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	39 モンシレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
参考値	大腸菌群	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0
	遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
	水温	℃	16.9	19.3	21.5	26.0	33.3	31.3	33.3	16.9	24.7	16.9
	電気伝導率	mS/m	7.3	7.7	7.2	6.2	7.3	7.3	7.7	7.7	6.2	7.2
	アルカリ度	mg/L	16	16	16	17	17	16	17	16	17	16

採水場所  
緑ヶ丘(上野配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水	1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下	
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されたい	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.28	0.29	0.29	0.24	0.26	0.30	0.24	0.25	1.0mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.0mg/L以下
	14	西塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15	1,4-ジオキサ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16	1,2-ジオキサ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
質	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.06	0.07	0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	23	クロロホルム	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.013	0.007	0.007	0.010	0.06mg/L以下	
	24	クロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.03mg/L以下	
	25	ジクロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下	
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.013	0.013	0.013	0.020	0.013	0.017	0.017	0.1mg/L以下	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.03mg/L以下	
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.03mg/L以下	
	30	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2.0mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	9	9	9	9	9	9	9	200mg/L以下	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	7	8	7	7	7	8	7	7	200mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	19	19	19	19	19	19	19	300mg/L以下		
目	40	蒸発残留物	mg/L	62	62	62	63	63	63	62	63	500mg/L以下	
	42	ジエチルベンゼン	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00002mg/L以下	
	43	ジメチルイソボルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	3mg/L以下	
	47	pH値	度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.1	7.3	5.8以上	
	48	臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49	臭気強度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	透明度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
	水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
		2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
		3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
		5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
		8	トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
		9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
		15	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
		19	トリクロロエチレン	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.02mg/L以下(暫定)
		14	トリクロロエチレン	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.02mg/L以下(暫定)
		16	臭素酸	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	1mg/L以下
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	19	19	19	19	19	19	19	10mg/L以上100mg/L以下	
18		マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
19		遊離炭酸	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	20mg/L以下	
20		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
21		メチルトリブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/L以下	
23		臭気強度(TON)	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下	
24		蒸発残留物	mg/L	62	62	62	63	63	62	63	63	30mg/L以上200mg/L以下	
25		濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
26	pH値	度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.1	7.3	5.8以上		
27	臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
28	臭気強度(ランリア指数)	度	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.4	7.1	7.3	5.8以上		
29	臭気強度(ランリア指数)	度	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.4	7.1	7.3	5.8以上		
28	従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000 個/ml以下(暫定)		
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下		
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.1mg/L以下		
31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロデカン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)		
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	39	キシレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
参考値		大腸菌群	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	
		遊離残留窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		水温	℃	15.9	19.1	22.0	25.3	29.7	30.2	30.2	15.9	23.7	
		電気伝導率	mS/m	8.8	10.2	9.1	8.2	9.0	10.2	10.3	8.2	8.5	
		アルカリ度	mg/L	23	23	23	23	22	22	23	23	23	

採水場所  
廻間町(神屋西配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水質	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び揮化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.29	0.28	0.29	0.24	0.26	0.31	0.24	0.28	1.0mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01			<0.01			0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	17 シクロロメタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06	0.07	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	mg/L	0.007				0.014		0.014	0.007	0.011	0.06mg/L以下
	24 シクロロ酢酸	mg/L			0.003		0.004		0.004	0.003	0.004	0.03mg/L以下
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002				0.002		0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.013				0.021		0.021	0.013	0.017	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			0.009		0.008		0.008	0.008	0.009	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004				0.005		0.005	0.004	0.005	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			8				9	8	9	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	mg/L	7	8	7	7	7	8	8	7	7	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	19	19	19	19	19	19	19	19	300mg/L以下	
40 蒸着残留物	mg/L			60			62	62	60	61	500mg/L以下	
42 ジェオキシン	mg/L					0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	3mg/L以下	
47 pH値		7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	8.0以下	
48 臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ヴァンゲル及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	8 トルエン	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	13 シクロアセトニトリル	mg/L			0.001				0.001	0.001	0.001	0.01mg/L以下
	14 脱色剤	mg/L			0.005				0.005	0.005	0.005	0.02mg/L以下(暫定)
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	1mg/L以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			19			19	19	19	19	10mg/L以上100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	19 遊離炭酸	mg/L			3				3	3	3	20mg/L以下
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	21 メチルエチルケトン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		1.3					1.3	1.3	1.3	3mg/L以下
	23 臭気強度(TON)				<1				<1	<1	<1	3以下
	24 蒸着残留物	mg/L			60			62	62	60	61	30mg/L以上200mg/L以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
	26 pH値		7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	8.0以下
27 腐食性(ラングリア指数)		7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	1程度以上1.5程度以下	
28 総硬度(カルシウム+マグネシウム)	mg/L			19			19	19	19	19	100mg/L以上200mg/L以下	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.03			0.03	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
31 ヘルフルオオクタン sulfone 酸(PFS)及びヘルフルオオクタン sulfone 酸(PFOA)	mg/L		<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	39 キシレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	
	水温	℃	14.8	18.2	20.9	24.0	28.7	28.0	28.7	14.8	22.4	
	電気伝導率	µS/cm	9.1	10.3	8.8	8.3	9.1	9.9	10.3	8.3	9.3	
アルカリ度	mg/L				22			21	22	21		

採水場所  
神屋町(神屋中配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準値
水質	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されず
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び氰化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.28	0.28	0.24	0.24	0.26	0.30	0.24	0.28	0.05mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	21 遊離酸	mg/L	0.03	0.10	0.07	0.08	0.10	0.11	0.11	0.05	0.09	0.05mg/L以下
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	mg/L	0.006			0.010			0.010	0.006	0.008	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			0.005	0.004			0.005	0.004	0.005	0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	mg/L			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.011			0.015			0.015	0.011	0.013	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.008		0.009	0.009			0.009	0.008	0.009	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004			0.004	0.003	0.004	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.05mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			9			9	9	9	9	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	mg/L	7	8	7	7	7	8	8	7	7	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			19			19	19	19	19	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	mg/L			72			57	72	57	65	500mg/L以下	
42 シェオキシム	mg/L						0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	3mg/L以下	
47 pH値		7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	5.8以上8.6以下	
48 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	8 トルエン	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.08mg/L以下
	13 ジクロロメチルエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 脱水クロホルム	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.02mg/L以下(暫定)
	16 総硬度	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1mg/L以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			19			19	19	19	19	10mg/L以上100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	19 遊離炭酸	mg/L			2			2	2	2	2	20mg/L以下
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	21 メチルエチルケトン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		1.1				1.1	1.1	1.1	1.1	3mg/L以下
	23 臭気強度(ION)				<1			<1	<1	<1	<1	3以下
	24 蒸発残留物	mg/L			72			57	72	57	65	30mg/L以上200mg/L以下
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
26 pH値		7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	5.8以上8.6以下	
27 臭気(アンクリア指数)		7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	1程度以下	
28 総硬度	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1mg/L以下	
29 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下(暫定)	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.03			0.03	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
31 ヘルフトオキサスルホン酸(PFS)及びヘルフトオキサジ酸(PFOA)	mg/L		<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	39 キシレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	-
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
	水温	℃	14.7	18.3	20.2	24.7	28.3	29.1	29.1	14.7	22.6	18.0
	溶解酸素	mg/L	8.7	8.7	8.7	9.0	9.2	10.0	10.0	8.7	9.6	8.7
	アルカリ度	mg/L			24			22	24	22	23	20

採水場所  
工業団地(神屋東配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準値
水質	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び揮発性シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	11 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30			0.29			0.25	0.26	0.30	0.28
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	21 揮発性有機溶剤	mg/L	0.00	0.11	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08mg/L以下
	22 クロロホルム	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロベンゼン	mg/L	0.007			0.014			0.014	0.007	0.011	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.010		0.007			0.010	0.007	0.009	0.03mg/L以下
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.021			0.021	0.013	0.017	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.009		0.008			0.009	0.008	0.009	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.005			0.005	0.004	0.005	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	0.02mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			9			9	9	9	9	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	mg/L	7	8	7	7	7	8	8	7	7	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			19			19	19	19	19	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	mg/L			65			72	72	65	69	500mg/L以下	
42 シェオキシム	mg/L						<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L						<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	3mg/L以下	
47 pH値		7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下	
48 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	8 トルエン	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
	9 フタル酸(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.08mg/L以下
	13 ジクロロメチルエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 脱水クロホルム	mg/L	0.004			0.004			0.004	0.004	0.004	0.02mg/L以下(暫定)
	16 総硬度	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			19			19	19	19	19	10mg/L以上100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	19 遊離炭酸	mg/L			2			2	2	2	2	20mg/L以下
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	21 メチルエチルケトン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.9					0.9	0.9	0.9	3mg/L以下
	23 臭気強度(ION)				<1			<1	<1	<1	<1	3以下
	24 蒸発残留物	mg/L			65			72	72	65	69	30mg/L以上200mg/L以下
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
26 pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	5.8以上8.6以下	
27 臭気(アンクリア指数)		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	1程度以下	
28 細菌培養細菌	個/mL	0			0		0	0	0	0	2,000 個/mL以下(暫定)	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01			0.03			0.03	0.01	0.02	0.1mg/L以下	
31 ヘルプオロオクタン酸(PFOA)及びヘルプオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	39 キシレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	
	水温	℃	14.5	17.9	19.7	28.9	29.4	28.1	29.4	14.5	23.1	
	溶存酸素量	mg/L	10.5	10.2	8.7	8.7	9.0	9.4	10.2	8.7	9.4	
	アルカリ度	mg/L			23			22	23	22	23	

採水場所  
中央台(高蔵寺高区配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水質	1. 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下	
	2. 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと	
	3. ガドリウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4. 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5. セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6. 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7. 銅及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8. 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9. 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10. シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.22	0.23	0.21	0.15	0.19	0.27	0.15	0.21	0.21	
	12. フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13. ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	1.0mg/L以下	
	14. 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	15. リン酸及びその化合物	mg/L	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16. フェニルオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	17. フェニル-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	18. ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	19. テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	20. トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	21. ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	22. 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.09	0.12	0.12	<0.06	0.06	0.06	0.6mg/L以下
	23. クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	24. クロロホルム	mg/L	0.006			0.010	0.006		0.010	0.006	0.008	0.06mg/L以下	
	25. ジクロロ酢酸	mg/L		0.004		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.03mg/L以下	
	26. ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	27. 臭素酸	mg/L			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	28. 経トリハロメタン	mg/L	0.009			0.013	0.013	0.009	0.013	0.009	0.011	0.1mg/L以下	
	29. トリクロロ酢酸	mg/L		0.004		0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.03mg/L以下	
	30. ブロムクロロメタン	mg/L	0.003			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.03mg/L以下	
	31. ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.08mg/L以下	
32. 亜硫酸及びその化合物	mg/L	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下		
33. アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下		
34. 亜硝酸及びその化合物	mg/L	<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.2mg/L以下		
35. 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下		
36. ナトリウム及びその化合物	mg/L		5		5			5	5	5	200mg/L以下		
37. マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下		
38. 塩化物イオン	mg/L	5	5	4	4	4	4	4	4	4	200mg/L以下		
39. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			16	16	18	18	18	16	17	300mg/L以下		
40. 蒸気残留物	mg/L			44	44	47	47	44	46	46	500mg/L以下		
41. シェオキシム	mg/L												
42. シメチリンホルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001mg/L以下		
43. 非イオン界面活性剤	mg/L		0.003		0.002			0.003	0.002	0.003	0.0001mg/L以下		
44. 有機物(含有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下		
45. pH値		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	5.8以上8.6以下		
46. 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
47. 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
48. 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下		
49. 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	200度以下		
水質管理目標設定項目	1. アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下	
	2. カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)	
	3. ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	4. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.04mg/L以下	
	5. トルエン	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
	6. フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	7. ジクロロメタノール	mg/L		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	8. 鉛水クロロアル	mg/L	0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	0.02mg/L以下(暫定)	
	9. 農薬類	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下	
	10. 残留農薬	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1mg/L以下	
	11. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			16	16	18	18	18	16	17	10mg/L以上100mg/L以下	
	12. マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
	13. 硝酸態窒素	mg/L			2	2	2	2	2	2	2	20mg/L以下	
	14. 1,1-1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	15. メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	16. 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		1.0		1.0			1.0	1.0	1.0	3mg/L以下	
	17. 臭気強度(TON)			<1		<1			<1	<1	<1	3以下	
	18. 蒸気残留物	mg/L			44	44	47	47	44	46	46	30mg/L以上200mg/L以下	
	19. 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
	20. pH値		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5程度	
	21. 腐食性(ラングリア指数)				-2.2	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	-1程度以上1.5程度以下	
22. 残留農薬類	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000 個/mL以下(暫定)		
23. 1,1-1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下		
24. アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.03			0.03	0.02	0.03	0.03		
25. ベンゼン及びその化合物(BP)及び(6-フルオロオキソ)ベンゼン(FOX)	mg/L	<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)		
要検討項目	1. モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	2. キシレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-		
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	水温	℃	13.3	16.3	19.9	24.3	27.5	27.3	27.5	13.3	21.4		
	電気伝導率	mS/m	7.8	7.8	7.2	6.9	7.0	7.4	7.8	6.9	7.4		
	アルカリ度	mg/L			17			16		16	17		

採水場所  
藤山台(高蔵寺中区配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 銅及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10 アンモニウムイオン及び亜硝酸アンモニウム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素	mg/L	<0.25			<0.25			<0.25	<0.25	<0.25	1.0mg/L以下
	12 フェノール及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 揮発性有機化合物	mg/L	0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	1.0mg/L以下
	14 有機リン系化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジクロロエチレン)モノメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.11	0.12	0.12	<0.06	0.07	0.07	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
23 クロロホルム	mg/L	0.008				0.016		0.016	0.008	0.012	0.06mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005		0.005	0.004	0.005	0.03mg/L以下	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
26 臭素酸	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011				0.020		0.020	0.011	0.016	0.1mg/L以下	
28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.007		0.008	0.007	0.008	0.03mg/L以下	
29 ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.004		0.004	0.004	0.004	0.03mg/L以下	
30 ブロモホルム	mg/L		0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	0.02mg/L以下	
31 クロロホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
32 有機リン系化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.04	0.02	0.03	0.2mg/L以下	
35 砒素及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.05mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			5				5	5	5	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	mg/L	5	5	5	4	4	4	4	5	4	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			18				18	18	18	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	mg/L			42				47	42	45	500mg/L以下	
42 ジェオスミン	mg/L							0.00001	0.00001	0.00001	0.0001mg/L以下	
43 トリメチルメチルホルム	mg/L							<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.004			0.003		0.004	0.003	0.004	0.02mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	3mg/L以下	
47 pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	5.8以上8.6以下	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002mg/L以下
	5 トルエン	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	13 ジクロロジメチル	mg/L			0.001				0.001	0.001	0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 濁水クオール	mg/L			0.005				0.005	0.005	0.005	0.02mg/L以下(暫定)
	15 農薬類	mg/L			1				<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下
	16 蒸発残留物	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1mg/L以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			18				18	18	18	10mg/L以上100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	19 亜硝酸態窒素	mg/L			2				2	2	2	2mg/L以下
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		1.0					1.0	1.0	1.0	3mg/L以下
	23 臭気強度(TON)				<1				<1	<1	<1	3以下
	24 蒸発残留物	mg/L			42				47	42	45	30mg/L以上200mg/L以下
	25 濁度	度			<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26 pH値		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5程度	
27 腐食性(ラングリア指数)		7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	-1程度以上1.0以下	
28 揮発性有機物	mg/L			0				0	0	0	2,000 個/mL以下(暫定)	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.04			0.04	0.02	0.03	0.03	0.1mg/L以下
31 全有機炭素(TOC)及びペルフルオロカルボン酸(PFOA)	mg/L		<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	1 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	39 モンレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
参考値	大腸菌群	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
	遊離残留窒素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
	水温	℃	13.9	17.1	21.0	24.9	28.6	29.3	29.3	13.9	22.5	
	電気伝導率	μS/cm	7.7	7.5	7.1	6.2	7.6	7.2	7.7	6.2	7.2	
	アルカリ度	mg/L			18				16	18	17	

採水場所  
高座町(高蔵寺低区配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水質項目	1 大腸菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
	2 検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10 シアン化合物(イオン及び塩化シアン)	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.22	0.24	0.23	0.16	0.19	0.25	0.16	0.22	1.0mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	15 トリクロロエチレン	mg/L	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	17 シクロロタン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	0.10	0.10	0.08	0.10	0.12	0.13	0.13	0.08	0.11	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	mg/L	0.008				0.016		0.016	0.008	0.012	0.06mg/L以下
	24 シクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.006		0.006	0.003	0.005	0.03mg/L以下
	25 シクロクロロタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 線状ハロゲンタン	mg/L	0.011				0.020		0.020	0.011	0.018	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.008		0.008	0.007	0.008	0.03mg/L以下
	29 ブロモクロロタン	mg/L	0.004				0.004		0.004	0.003	0.004	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.003mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
32 亜硝酸及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.04			0.04	0.03	0.04	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	0.3mg/L以下	
35 錳及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		5					5	5	5	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	mg/L	5	5	5	4	5	5	5	4	5	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		18			18		18	18	18	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	mg/L		47			53		53	47	50	500mg/L以下	
42 シオニシン	mg/L											
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
46 有機物(含有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下	
47 pH値		7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常がないこと	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常がないこと	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 アリウム及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.004mg/L以下
	8 トルエン	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
	9 フタル酸(ジメチルヘキシル)	mg/L			<0.005							0.005mg/L以下
	13 シクロアセトニトリル	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 抱水クロロアル	mg/L	0.003				0.003		0.003	0.003	0.003	0.02mg/L以下(暫定)
	15 農薬類	mg/L	<1				<1		<1	<1	<1	検出値が目標値の比の和として1以下
	16 残留農薬	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	1mg/L以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		18			18		18	18	18	10mg/L以上100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	19 遊離酸	mg/L			2				2	2	2	20mg/L以下
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	21 メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.8			0.8		0.8	0.8	0.8	3mg/L以下
	23 臭気強度(TON)				<1				<1	<1	<1	3以下
24 蒸発残留物	mg/L			47				53	47	50	30mg/L以上200mg/L以下	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
26 pH値		7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3程度	
27 腐食性(ラングリア指数)											-1程度以上1.0、極力0に近づける	
28 後発微生物	個/mL	0		2				1.9	2.1	2.0	2,000 個/mL以下(暫定)	
29 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.04			0.04	0.03	0.04	0.4mg/L以下	
31 へキサフルオロリン酸(PFS)及びヘキサフルオロオキサン酸	mg/L	<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	キシレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
参考値	大腸菌群	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	蒸発残留物	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	
	水温	℃	15.5	18.3	21.3	25.8	30.1	30.1	30.1	15.5	23.6	
	電気伝導率	mS/m	7.3	8.8	7.0	6.1	6.8	7.4	8.8	6.1	7.2	
	アルカリ度	mg/L			17				17	17	17	

採水場所  
西尾町(明知配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下	
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されず	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10 シアン化物イオン及び氰化シアン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30		0.30	0.29	0.24	0.26	0.30	0.24	0.28	0.3mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	1.0mg/L以下	
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
質	21 揮発酸	mg/L	0.07	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.07	0.09	0.06mg/L以下	
	22 クロロ酢酸	mg/L		<0.002					<0.002			0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム	mg/L	0.007			0.010			0.010	0.007	0.009	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.002		0.003			0.003	0.002	0.003	0.03mg/L以下	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸	mg/L			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.013			0.016			0.016	0.013	0.015	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.010		0.008			0.010	0.008	0.009	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.004			0.004	0.004	0.004	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			9			8	9	8	9	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	7	8	7	7	7	8	8	7	7	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			18			18	18	18	18	300mg/L以下	
	目	40 蒸発残留物	mg/L			65			58	65	58	62	500mg/L以下
42 シェオマン		mg/L					0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルインゾルネオール		mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.4	0.7	0.9	0.6	0.7	0.9	0.9	0.4	0.7	3mg/L以下	
47 pH値			7.5	7.5	7.5	7.8	7.9	7.9	7.9	7.4	7.6	5.8以上8.6以下	
48 臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度		度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目		1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
		2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下	
	8 トルエン	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.08mg/L以下	
	13 ジクロロメチルエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	14 脱水クロホルム	mg/L			0.004				0.004	0.004	0.004	0.02mg/L以下(暫定)	
	16 総硬度	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	1mg/L以下	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			18			18	18	18	18	10mg/L以上100mg/L以下	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
	19 遊離炭酸	mg/L						<1	<1	<1	<1	20mg/L以下	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	21 メチルエチルケトン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.9					0.9	0.9	0.9	3mg/L以下	
	23 臭気強度(ION)				<1			<1	<1	<1	<1	3以下	
	24 蒸発残留物	mg/L			65			58	65	58	62	30mg/L以上200mg/L以下	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
	26 pH値		7.5	7.6	7.5	7.8	7.9	7.9	7.9	7.4	7.6	5.8以上8.6以下	
	27 腐食性(ラングリア指数)							-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1程度以上1.5程度以下	
28 従属栄養細菌	個/mL		0				0	0	0	0	2,000 個/mL以下(暫定)		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01			0.04			0.04	0.01	0.03	0.1mg/L以下		
31 ヘルフロオクタン酸(PFO)及びヘルフロオクタン酸(PFOA)	mg/L		<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	39 キシレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-		
	遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3		
	水温	℃	15.0	18.8	21.8	25.8	30.7	29.5	30.7	15.0	23.6		
	溶解酸素	mg/L	8.9	8.9	8.9	8.2	8.3	8.8	8.8	8.2	8.2		
	アルカリ度	mg/L			23			22	23	22	22		

採水場所  
春日園 (内津配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水質	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
	2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	検出せず
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び亜シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.27	0.30	0.29	0.25	0.26	0.30	0.25	0.28	1.0mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3mg/L以下
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L以下
	15 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	0.08	0.14	0.10	0.09	0.14	0.12	0.14	0.08	0.11	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	mg/L	0.007	0.007	0.015	0.015	0.007	0.011	0.007	0.011	0.007	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 臭化カリウム	mg/L	0.013	0.011	0.022	0.022	0.011	0.015	0.013	0.018	0.013	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	0.009	0.009	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	8	8	8	9	9	8	9	8	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	mg/L	7	8	7	7	7	8	8	7	7	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	7	8	7	7	7	8	8	7	7	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	mg/L	63	63	63	63	65	65	63	64	63	500mg/L以下	
41 シメチリン(ジメチルシメチリン)	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下	
42 シメチリン(モノメチルシメチリン)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00002mg/L以下	
43 シメチリン(トリメチルシメチリン)	mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00002mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.02mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下	
47 pH値		7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.3	7.5	5.8以上8.6以下	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でなし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でなし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	8 トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.4mg/L以下
	13 ジクロロアセチル	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.03mg/L以下
	14 鉛水溶性イオン	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.02mg/L以下(暫定)
	16 蒸留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	1mg/L以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	7	8	7	7	7	8	8	7	7	10mg/L以上100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	19 遊離尿酸	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20mg/L以下
	20 1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	21 メチルチオチラニール	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3mg/L以下
	23 臭気強度(TON)	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	24 蒸発残留物	mg/L	63	63	63	63	65	65	63	64	63	30mg/L以上200mg/L以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以上
26 pH値		7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.3	7.5	5.8以上8.6以下	
27 腐食性(ラングリア指数)		1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1程度以上1.5以下	
28 総有機炭素細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000 個/mL以下(暫定)	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.1mg/L以下	
31 ベルロオキソフスフィン酸(PPFS)及びベルロオキソフスフィン酸(PPFA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	39 キシレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
参考値	大腸菌群	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	-
	遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	-
	水温	℃	16.4	20.1	22.6	26.1	32.0	30.6	32.0	16.4	24.6	-
	電気伝導率	mS/m	9.5	9.7	8.9	8.0	9.0	10.0	10.0	8.0	9.2	-
	アルカリ度	mg/L			22			22			22	-

採水場所  
玉野町(玉野配水区)

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水質	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	検出されず
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10 シアン化合物(イオン及び揮発性シアン)	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.22	0.24	0.22	0.16	0.19	0.25	0.16	0.21	1.0mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.3mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.11	0.13	0.13	0.06	0.07	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	mg/L	0.008				0.014		0.014	0.008	0.011	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			0.003		0.005		0.005	0.003	0.004	0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.011				0.018		0.018	0.011	0.015	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			0.009		0.007		0.009	0.007	0.008	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003				0.004		0.004	0.003	0.004	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
33 アニリン及びその化合物	mg/L	0.05				0.05		0.05	0.05	0.04	0.03mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			5				5	5	5	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	mg/L	5	5	5	4	5		4	5	4	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			15				18	18	15	300mg/L以下	
40 蒸気残留物	mg/L			42				43	43	42	500mg/L以下	
42 シェオスミン	mg/L					<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	3mg/L以下	
47 pH値		7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	8.1以下	
48 臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ユラン及びその化合物	mg/L	<0.0001				<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	8 トルエン	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001				0.001	0.001	0.001	0.01mg/L以下
	14 脱水クロホルム	mg/L			0.005				0.005	0.005	0.005	0.02mg/L以下(暫定)
	16 殺菌薬素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		0.4	0.5	0.4	1mg/L以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			15				18	18	15	10mg/L以上100mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	19 遊離炭酸	mg/L			2				2	2	2	20mg/L以下
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	21 メチルエーテル	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		1.0					1.0	1.0	1.0	3mg/L以下
	23 臭気強度(TON)				<1				<1	<1	<1	3以下
	24 蒸気残留物	mg/L			42				43	43	42	30mg/L以上200mg/L以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
	26 pH値		7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	8.1以下
27 臭(ランゲリア指数)		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
28 従属栄養細菌	個/mL		0					0	0	0	2,000個/mL以下(暫定)	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30 デルタニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.05			0.05	0.02	0.04	0.1mg/L以下	
31 ペルフルオロオクタン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L		<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	39 キシレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	-
	遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4	0.4	0.4
	水質	度	17.5	19.5	21.5	27.2	31.7		31.5	31.7	17.5	24.8
	電気伝導率	mS/m	7.7	8.6	8.8	6.3	7.4		7.9	8.6	6.3	7.4
	アルカリ度	mg/L			18				16	18	16	17

浄水水質検査結果(農薬類)(1回目)

検査項目	検査項目	単位	検査地点								水質管理目標
			岩野町	松戸町	勝川町	坂下町	中央台	藤山台	高座町	検出値と目標値の比の和として以下	
内	1. 1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.05mg/L以下
	2. 2,4-DPA(グラホソ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.08mg/L以下
	3. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	4. EPA	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	5. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	6. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	7. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	8. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	9. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	10. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	11. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	12. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	13. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	14. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	15. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
野	16. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	17. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	18. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	19. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	20. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	21. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	22. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	23. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	24. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	25. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	26. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	27. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	28. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	29. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	30. 2,4-D(グラホ)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下

表中の空白は検査計画の対象として検査を実施していないことを示す。

(1) 浄水場  
採水場所  
町屋送水場

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水	1 一般細菌	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	100 個/ml以下	
	2 大腸菌群	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	検出されなす	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6 銅及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアニ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.71	0.72	0.72	0.72	0.73	0.75	0.75	0.71	0.73	1.0mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17 シクロロタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18 トetraクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19 トetraクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	20 ペンタクロロ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	<0.002	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06mg/L以下	
	24 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下	
	25 シクロキクロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	27 縮切ハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下	
	29 プロモシクロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下	
	30 フロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	27	27	27	23	23	27	23	25	25	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	20	20	18	19	20	19	20	18	19	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	33	33	33	33	29	29	31	31	300mg/L以下	
40 懸濁物質	mg/L	150	150	140	140	140	150	140	150	150	300mg/L以下		
41 シオ	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下		
42 亜硫酸	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下		
43 ペンタチオホルネート	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下		
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下		
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下		
47 pH値	度	6.8	6.8	6.7	6.8	7.1	6.7	6.7	6.7	6.8	5.8以上8.6以下		
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下		
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下		
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.004mg/L以下	
	8 トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
	9 フタル酸シ(2-メチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	13 シクロアセトニトリル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	14 樹木クロール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下(暫定)	
	15 臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	検出値と目標値の比の積が1以下	
	16 臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1mg/L以下	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	10mg/L以上100mg/L以下	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
	19 亜硝酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	21 フタル酸シ(2-メチルヘキシル)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	22 有機物等(全マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	3mg/L以下	
	23 臭気強度(TON)	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下	
	24 懸濁物質	mg/L	150	150	140	140	140	150	140	150	150	30mg/L以上200mg/L以下	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
	26 pH値	度	6.8	6.8	6.7	6.8	7.1	6.7	6.7	6.7	6.8	5.8以上8.6以下	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	度	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-1程度以上とし、腐食力0に近づける	
	28 総窒素濃度	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.00mg/L以下(暫定)	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
	31 ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.0005mg/L以下(暫定)	
	要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
		39 キシレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
		大腸菌群	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	100 個/ml以下
	参考値	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		水温	℃	18.0	18.2	18.8	18.8	18.7	19.5	19.5	18.0	18.7	18.7
		最高伝達率	ms/m	17.6	18.1	18.3	18.3	18.5	18.8	18.8	17.6	18.3	18.3
		アルカリ度	mg/L	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

採水場所  
知多配水場

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水質	1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下	
	2 大腸菌	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されず以下	
	3 カンダバ及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6 砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10 アンモニウムイオン及び塩化アンモニウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.98	0.98	1.0	1.0	0.94	0.94	1.0	0.94	1.0	1.0mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L以下	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16 イソ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.01mg/L以下	
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	21 臭素酸	mg/L	0.05	0.05	0.07	0.11	0.10	0.08	0.11	0.05	0.05	0.05	0.05mg/L以下
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下	
	25 ジクロロクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	27 塩化トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下	
	29 プロモシクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下	
	30 プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	16	16	16	16	16	16	16	16	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	6	4	7	7	4	6	7	6	7	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	20	20	19	20	19	20	19	20	300mg/L以下	
40 亜硝酸態窒素	mg/L	130	130	110	110	130	130	110	130	130	500mg/L以下		
41 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下		
42 シンチレン/ホルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下		
43 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下		
44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下		
45 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下		
46 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下		
47 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下		
48 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下		
49 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下		
50 臭素酸	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下		
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下		
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下	
	2 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下	
	5 トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	7 ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	8 鉛水クロアール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下(暫定)	
	9 農薬類	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下	
	10 残留農薬	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L以下	
	11 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	20	20	19	20	19	20	19	20	100mg/L以上100mg/L以下	
	12 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
	13 亜硝酸態窒素	mg/L	130	130	110	110	130	130	110	130	130	500mg/L以下	
	14 シンチレン/ホルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下	
	15 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	16 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下	
	17 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下	
	18 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下	
	19 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下	
	20 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下	
	21 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下	
	22 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下	
	23 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下	
	24 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下	
	25 臭素酸	mg/L	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以下	
	26 pH値	度	7.0	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	7.1	6.8	6.9	7.5程度	1度以上11度以下
	27 溶存酸素(20℃)濃度	mg/L	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	5.0以上
	28 溶存酸素(20℃)濃度	mg/L	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	5.0以上
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.1mg/L以下
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005mg/L以下(暫定)		
要検出項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
39 キシレン	mg/L	<0.001	<0.001										

(ウ) 配水場  
採水場所  
県水ポンプ場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個 /mL以下
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.23	0.23	0.20	0.22	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.08	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	5	5	5	5	5	200mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	3mg/L以下
	47	pH値		6.9	7.2	7.2	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
	48	味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
49	臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目 標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2	ワラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16	残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	1mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26	pH値		6.9	7.2	7.2	6.9	7.1	7.5程度	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
		遊離残留塩素	mg/L	<0.6	0.7	<0.7	0.6	0.6	
		水温	℃	13.9	23.5	23.5	13.9	18.7	
		電気伝導率	mS/m	7.1	6.3	7.1	6.3	6.7	

採水場所  
桃山配水場

		単位	4月	5月	7月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0			0	0	0	0	100 個/mL以下	
	2 大腸菌		検出せず			検出せず				検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28			0.28	0.28	0.28	0.28	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06			0.09	0.09	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			0.03	0.03	0.01	0.02	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	7			6	7	6	7	200mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.003	<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4			0.4	0.4	0.4	0.4	3mg/L以下	
	47 pH値		7.0			7.1	7.1	7.0	7.1		5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし			異常なし					異常でないこと
	49 臭気		異常なし			異常なし					異常でないこと
	50 色度	度	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
	51 濁度	度	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水質管理目 標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
		2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
		15 農薬類		<	<	<	<	<	<	<	検出値と目標値の比の和として1以下
		16 残留塩素	mg/L	0.6			0.6	0.6	0.6	0.6	1mg/L以下
		18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23 臭気強度(TON)		<			<	<	<	<	3以下
		25 濁度	度	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
		26 pH値		7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.5程度
		30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01			0.03	0.03	0.01	0.02	
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)
	要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	参考値	大腸菌群		検出せず			検出せず				
		遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	
		水温	℃	14.6	17.5	20.3	24.8	24.8	14.6	19.3	
		電気伝導率	mS/m	8.4	10.3	8.2	10.0	10.3	8.2	9.2	

採水場所  
神屋西配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個 /mL以下
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.08	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	7	7	7	7	7	200mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
47	pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.8以上8.6以下	
48	味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
49	臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26	pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
		遊離残留塩素	mg/L	<0.5	<0.4	0.5	<0.4	0.5	
		水温	℃	15.8	26.2	26.2	15.8	21.0	
		電気伝導率	mS/m	9.3	8.1	9.3	8.1	8.7	

採水場所  
神屋中配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個 /mL以下
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08	0.6mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	7	7	7	7	7	200mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
	47	pH値		7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
	48	味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
49	臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26	pH値		7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5程度	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.1mg/L以下	
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
		遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
		水温	℃	14.9	23.7	23.7	14.9	19.3	
		電気伝導率	mS/m	9.3	8.1	9.3	8.1	8.7	

採水場所  
神屋東配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.6mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	mg/L	7	7	7	7	7	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
49 臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目 標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26 pH値		7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5程度	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.1mg/L以下	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	水温	℃	14.9	24.7	24.7	14.9	19.8	
	電気伝導率	mS/m	8.9	7.6	8.9	7.6	8.3	

採水場所  
明知配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個 /mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.28	0.31	0.28	0.30	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.6mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.04	0.04	0.01	0.03	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	mg/L	7	7	7	7	7	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
49 臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	1mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26 pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5程度	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.04	0.04	0.01	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
	水温	℃	15.0	24.3	24.3	15.0	19.7	
	電気伝導率	mS/m	9.3	7.7	9.3	7.7	8.5	

採水場所  
内津配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.6mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.04	0.04	0.01	0.03	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	mg/L	7	7	7	7	7	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
49 臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目 標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16 残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26 pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5程度	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.04	0.04	0.01	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	水温	℃	15.8	26.1	26.1	15.8	21.0	
	電気伝導率	mS/m	9.2	8.7	9.2	8.7	9.0	

採水場所  
東山配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個 /mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.08	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	mg/L	7	7	7	7	7	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
49 臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16 残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	1mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26 pH値		7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.5程度	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.1mg/L以下	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	
	水温	℃	14.2	23.6	23.6	14.2	18.9	
	電気伝導率	mS/m	8.5	7.7	8.5	7.7	8.1	

採水場所  
上野配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個 /mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.09	0.09	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	mg/L	7	7	7	7	7	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
49 臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目 標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26 pH値		7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.5程度	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	水温	℃	14.6	24.0	24.0	14.6	19.3	
	電気伝導率	mS/m	8.6	7.5	8.6	7.5	8.1	

採水場所  
東神明配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個 /mL以下
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.09	0.09	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	7	7	7	7	7	200mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
	47	pH値		7.0	7.5	7.5	7.0	7.3	5.8以上8.6以下
	48	味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
49	臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目 標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26	pH値		7.0	7.5	7.5	7.0	7.3	7.5程度	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
		遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	
		水温	℃	14.4	23.9	23.9	14.4	19.2	
		電気伝導率	mS/m	8.6	7.5	8.6	7.5	8.1	

採水場所  
大和配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個 /mL以下
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.09	0.09	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	5	4	5	4	5	200mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	3mg/L以下
	47	pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
	48	味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
49	臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26	pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5程度	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
		遊離残留塩素	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		水温	℃	15.2	24.3	24.3	15.2	19.8	
		電気伝導率	mS/m	7.3	5.6	7.3	5.6	6.5	

採水場所  
玉野配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個 /mL以下
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	1.0mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.10	0.10	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	5	4	5	4	5	200mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	3mg/L以下
	47	pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8以上8.6以下
	48	味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
49	臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目 標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26	pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5程度	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
		遊離残留塩素	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		水温	℃	15.9	27.2	27.2	15.9	21.6	
		電気伝導率	mS/m	6.7	6.3	6.7	6.3	6.5	

採水場所  
高蔵寺高区配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	1.0mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.09	0.09	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	mg/L	4	4	4	4	4	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
	49 臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目 標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	1mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26 pH値		7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5程度	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
	水温	℃	16.0	27.2	27.2	16.0	21.6	
	電気伝導率	mS/m	6.7	6.4	6.7	6.4	6.6	

採水場所  
高蔵寺中区配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個 /mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.19	0.24	0.19	0.22	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	1.0mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	mg/L	5	3	5	3	4	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
	49 臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目 標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	0.0005	0.0005	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	0.006	0.006	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26 pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5程度	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.1mg/L以下	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	
	水温	℃	16.2	28.8	28.8	16.2	22.5	
	電気伝導率	mS/m	6.7	6.2	6.7	6.2	6.5	

採水場所  
高蔵寺低区配水場

		単位	4月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	-	-	-	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	1.0mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.6mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	mg/L	5	4	5	4	5	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
	48 味		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
	49 臭気		異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	16 残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26 pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5程度	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
参考値	大腸菌群		検出せず	検出せず	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	水温	℃	15.7	27.1	27.1	15.7	21.4	
	電気伝導率	mS/m	6.8	6.1	6.8	6.1	6.5	

### 浄水水質検査結果（農薬類）（1回目）

検査項目		単位	町屋送水場	知多配水場	桃山配水場	水質管理目標
15 農薬類			<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として 1以下
内	1. 1,3-ジクロロベンゼン(D-DC)	µg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.05mg/L以下
	2. 2,2-DPA(ジラネン)	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.08mg/L以下
	3. 2,4-D(2,4-D)	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	4. EPN	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.024mg/L以下
	5. MCP	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.05mg/L以下
	6. フェネキサ	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.8mg/L以下
	7. フェネチオ	µg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L以下
	8. フトキシジン	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	9. アセチオス	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
	10. アセチオス	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	11. アセチオス	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03mg/L以下
	12. アセチオス	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.05mg/L以下
	13. イソフェネチオ	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001mg/L以下
	14. イソプロカルブ(MIPC)	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	15. イソプロチオキサ(MPT)	µg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
	16. イソプロチオキサ	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	17. イソプロチオキサ	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	18. イソプロチオキサ	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	19. イソプロチオキサ	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.009mg/L以下
	20. エスプロカルブ	µg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	21. エンドメトスロックス	µg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L以下
	22. エンドメトスロックス(プロト)	µg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01mg/L以下
	23. エンドメトスロックス	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	24. エンドメトスロックス	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	25. エンドメトスロックス	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.1mg/L以下
	26. カサホス	µg/L	<0.0006mg/L	<0.0006mg/L	<0.0006mg/L	0.0006mg/L以下
	27. カサホス	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008mg/L以下
	28. カサホス	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.08mg/L以下
	29. カサホス(NC)	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003mg/L以下
	30. カサホス	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	31. キノキサジン(KCN)	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	32. キノキサジン	µg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
	33. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03mg/L以下
	34. クシロリン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.2mg/L以下
	35. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	36. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	37. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001mg/L以下
	38. クシロリン	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
	39. クシロリン	µg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	40. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001mg/L以下
	41. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	42. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	43. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	44. クシロリン	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008mg/L以下
	45. クシロリン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	46. クシロリン	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下
	47. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	48. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	49. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003mg/L以下
	50. クシロリン	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
	51. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	52. クシロリン	µg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	53. クシロリン	µg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.04mg/L以下
	54. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	55. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.8mg/L以下
	56. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.01mg/L以下
	57. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.1mg/L以下
	58. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	59. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.08mg/L以下
	60. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.34mg/L以下
	61. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	62. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	63. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	64. クシロリン	µg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L以下
	65. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.009mg/L以下
	66. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	67. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	68. クシロリン	µg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	69. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.01mg/L以下
	70. クシロリン	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0009mg/L以下
	71. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.01mg/L以下
	72. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	73. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	74. クシロリン	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
	75. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	76. クシロリン	µg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	77. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005mg/L以下
	78. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.01mg/L以下
	79. クシロリン	µg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	80. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	81. クシロリン	µg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L以下
	82. クシロリン	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.007mg/L以下
	83. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.01mg/L以下
	84. クシロリン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	85. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03mg/L以下
	86. クシロリン	µg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	87. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	88. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03mg/L以下
	89. クシロリン	µg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	90. クシロリン	µg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09mg/L以下
	91. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001mg/L以下
	92. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03mg/L以下
	93. クシロリン	µg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	94. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	95. クシロリン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	96. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	97. クシロリン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	98. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	99. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	100. クシロリン	µg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L以下
	101. クシロリン	µg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
	102. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	103. クシロリン	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	104. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	105. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	106. クシロリン	µg/L	<0.014	<0.014	<0.014	0.7mg/L以下
	107. クシロリン	µg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	108. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03mg/L以下
	109. クシロリン	µg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	110. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	111. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
	112. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03mg/L以下
	113. クシロリン	µg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	114. クシロリン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	115. クシロリン	µg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下

\*桃山配水場の結果は未端給水栓の結果を記載している。  
表中の空欄は検査計画の対象として検査を実施していないことを示す。

## 4 水質検査（試験）結果

### （2）原水

ア 地下水(水源)  
採水場所  
町屋第1水源

		単位	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0		0			0	0	0	100 個/mL以下	
	2 大腸菌		検出せず		検出せず						検出せず	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.28	0.29			0.29	0.28	0.29	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	0.5mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16 1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17 シクロメタン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	6.2		5.7			6.2	5.7	6.0	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	22		21			22	21	22	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.53		0.52	0.52		0.53	0.52	0.52	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L		59	59			59	59	59	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	66		65			66	65	66	300mg/L以下	
	40 蒸発残留物	mg/L	230		250			250	230	240	500mg/L以下	
	42 ジェオスミン	mg/L				<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2		0.3			0.3	0.2	0.3	0.3	3mg/L以下
	47 pH値		6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	5.8以上8.6以下
	49 臭気		微量気臭		異常なし							異常でないこと
	50 色度	度	15		29			29	15	22	22	5度以下
	51 濁度	度	7.7		14			14	7.7	11	11	2度以下
	水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004		<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
		2 ワラン及びその化合物	mg/L	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
		5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
		8 トルエン	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
		9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
		15 農薬類	mg/L	<1		<1			<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下
		17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	66		65			66	65	66	10mg/L以上100mg/L以下
		18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.53		0.52	0.52		0.53	0.52	0.52	0.01mg/L以下
		19 遊離炭酸	mg/L			23			23	23	23	20mg/L以下
		20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
		21 1,1,1-トリフルオロエタン	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
		22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.4			1.4		1.4	1.4	1.4	3mg/L以下
24 蒸発残留物		mg/L	230		250			250	230	240	30mg/L以上200mg/L以下	
25 濁度		度	7.7		14			14	7.7	11	1度以下	
26 pH値			6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	7.5程度	
27 腐食性(ラングリア指数)			2.1		2.1			2.1	2.1	2.1	2程度以上10以下	
28 従属栄養細菌		個/mL			13			13	13	13	2,000 個/mL以下(暫定)	
29 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物		mg/L	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
31 ヘルムホルツカサネ酸(PFOA)及びヘルムホルツカサネ酸(PFOA)		mg/L	<0.000005			<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目		4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
39 キシレン		mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
原水管理項目		1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.05mg/L以下
		6 侵食性遊離炭酸	mg/L			21			21	21	21	
参考値		大腸菌群		検出せず		検出せず			-	-	-	
		嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL		0		0		0	0	0	
		水温	℃	19.3	19.8	19.6	20.0	19.7	20.0	19.3	19.7	
		電気伝導率	mS/m	28.1	28.3	27.8	28.3	27.2	28.3	27.2	27.9	
		アルカリ度	mg/L	38		38			38	38	38	

※ 検査機関:一般財団法人東海技術センター

採水場所  
町屋第2水源

		単位	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)
水質	1	一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0	100個/mL以下
	2	大腸菌		検出せず		検出せず		-	-	-	検出せず
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	7	砒素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.4	1.3		1.4	1.3	1.4	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16	1,1,1-トリクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	17	ジクロロメタン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
基準	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.09		0.07		0.09	0.07	0.08	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12		13		13	12	13	200mg/L以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.015		0.014		0.015	0.014	0.015	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L		9	9		9	9	9	200mg/L以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22		22		22	22	22	300mg/L以下
	40	蒸発残留物	mg/L	100		100		100	100	100	500mg/L以下
	42	ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
項目	43	2-メチルシロホルム	mg/L			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	45	フェノール類	mg/L			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下
	47	pH値		6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.1	6.1	5.8以上8.6以下
	49	臭気		異常なし		異常なし					異常でr.v.以下
	50	色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
	51	濁度	度	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3	2度以下
	水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
2		ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
3		ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
8		トルエン	mg/L	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
9		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
15		農薬類			<1			<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として<1以下
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22		22		22	22	22	10mg/L以上100mg/L以下
18		マンガン及びその化合物	mg/L	0.015		0.014		0.015	0.014	0.015	0.01mg/L以下
19		遊離炭酸	mg/L			42		42	42	42	20mg/L以下
20		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
21		1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	3mg/L以下
24		蒸発残留物	mg/L	100		100		100	100	100	30mg/L以上200mg/L以下
25		濁度	度	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3	1度以下
26		pH値		6.1	6.1	6.0	6.1	6.0	6.1	6.1	7.5程度
27		腐食性(ラングリア指数)		-3.2		-3.3		-3.2	-3.3	-3.3	1程度以上1.5程度以下
28		従属栄養細菌	個/mL			3		3	3	3	2,000個/mL以下(暫定)
29		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
30		アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下
31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/L	0.000008			0.000009	0.000008	0.000008	0.000009	0.00005mg/L以下(暫定)	
34	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
39	ギンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
原水管理項目	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	0.4mg/L以下
	6	侵食性遊離炭酸	mg/L			39		39	39	39	
参考値		大腸菌群		検出せず		検出せず		-	-	-	
		嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL		0		0	0	0	0	
		水温	℃	17.5	18.2	17.9	18.6	17.7	18.6	17.5	18.0
		電気伝導率	mS/m	11.3	12.3	11.4	11.5	11.4	12.3	11.3	11.6
	アルカリ度	mg/L	32		33		33	32	33		

※ 検査機関: 一般財団法人東海技術センター

採水場所  
町屋第3水源

		単位	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)	
水	1	一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0	100 個/mL以下	
	2	大腸菌		検出せず		検出せず					検出せず	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.19	0.19		0.19	0.19	0.19	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	基	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
16		1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
17		ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
19		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
20		ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
準		32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
		33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下
		34	鉄及びその化合物	mg/L	1.7		1.4		1.7	1.4	1.6	0.3mg/L以下
		35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
		36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14		13		14	13	14	200mg/L以下
		37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.17		0.16		0.17	0.16	0.17	0.05mg/L以下
		38	塩化物イオン	mg/L	6	6	6		6	6	6	200mg/L以下
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24		24		24	24	24	300mg/L以下
		40	蒸発残留物	mg/L	110		120		120	110	120	500mg/L以下
	42	ジエオキシ	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	45	フェノール類	mg/L			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2		0.2		0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下	
	目	47	pH値		6.3	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.3	6.4
49		臭気		異常なし		微量臭気						異常でないこと
50		色度	度	14		14		14	14	14	5度以下	
51		濁度	度	6.3		6.0		6.3	6.0	6.2	2度以下	
水質管理目標設定項目		1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008		<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	15	農薬類	mg/L	<1		<1		<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24		24		24	24	24	10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.17		0.16		0.17	0.16	0.17	0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L			30		30	30	30	20mg/L以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	21	オゾンブレイクポイント	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8		0.8		0.8	0.8	0.8	3mg/L以下	
	24	蒸発残留物	mg/L	110		120		120	110	120	30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度	6.3		6.0		6.3	6.0	6.2	1度以下	
	26	pH値		6.3	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.3	6.4	7.5程度
	27	腐食性(ラングリア指数)		-2.8		-2.7		-2.8	-2.8	-2.8	-2.8	2程度以上10以下
	28	従属栄養細菌	個/mL			0		0	0	0	0	2,000 個/mL以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
	31	ヘキサフルオロエチレン(PFOS)及びヘキサフルオロオキソゲン酸(PFOA)	mg/L	0.000024			0.000026		0.000026	0.000024	0.000025	0.000025
	要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
	39	キシレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
	原水管理項目	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		6	侵食性遊離炭酸	mg/L			27		27	27	27	27
	参考値		大腸菌群		検出せず		検出せず		-	-	-	
			嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL		0		0		0	0	
			水温	℃	18.6	19.8	19.5	19.9	19.4	19.9	18.6	19.4
			電気伝導率	mS/m	11.5	12.1	11.8	11.8	11.6	12.1	11.5	11.8
			アルカリ度	mg/L	41		43		43	41	42	

※ 検査機関: 一般財団法人東海技術センター

採水場所  
町屋第4水源

		単位	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)		
水	1	一般細菌	個/mL	0		0		0	0	0	100個/mL以下		
	2	大腸菌	個/mL	検出せず		検出せず		-	-	-	検出せず		
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下		
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下		
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下		
	9	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004	0.005		0.005	0.004	0.005	0.04mg/L以下		
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.72	0.72		0.72	0.72	0.72	10mg/L以下		
	12	フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.5mg/L以下		
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下		
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下		
	基	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
16		1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下		
17		ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下		
18		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
19		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
20		ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
準		32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
		33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
		34	鉄及びその化合物	mg/L	1.7		1.4		1.7	1.4	1.6	0.3mg/L以下	
		35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
		36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14		14		14	14	14	200mg/L以下	
		37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.23		0.24		0.24	0.23	0.24	0.05mg/L以下	
		38	塩化物イオン	mg/L		15	15		15	15	15	200mg/L以下	
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31		30		31	30	31	300mg/L以下	
		40	蒸発残留物	mg/L	120		120		120	120	120	500mg/L以下	
	42	ジエオキシ	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下		
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下		
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L以下		
	45	フェノール類	mg/L			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2		0.3		0.3	<0.2	<0.2	3mg/L以下		
	目	47	pH値		6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	5.8以上8.6以下	
49		臭気	度	微土臭		異常なし					異常でないこと		
50		色度	度	16		16		16	16	16	5度以下		
51		濁度	度	5.6		5.7		5.7	5.6	5.7	2度以下		
水質管理目標設定項目		1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下		
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下		
	8	トルエン	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下		
	15	農薬類	mg/L	<1		<1		<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31		30		31	30	31	10mg/L以上100mg/L以下		
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.23		0.24		0.24	0.23	0.24	0.01mg/L以下		
	19	遊離炭酸	mg/L			29		29	29	29	20mg/L以下		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下		
	21	オキシプロピレンオキシド	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L以下		
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8		0.8		0.8	0.8	0.8	3mg/L以下		
	24	蒸発残留物	mg/L	120		120		120	120	120	30mg/L以上200mg/L以下		
	25	濁度	度	5.6		5.7		5.7	5.6	5.7	1度以下		
	26	pH値		6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	7.5程度		
	27	腐食性(ラングリア指数)		-2.7		-2.6		-2.6	-2.7	-2.7	2程度以上10以下		
	28	従属栄養細菌	個/mL			9		9	9	9	2,000個/mL以下(暫定)		
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下		
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下		
	31	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)		
	要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
		39	キシレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
	原水管理項目	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05		
		6	侵食性遊離炭酸	mg/L			27		27	27	27		
	参考値		大腸菌群	個/mL	検出せず		検出せず		-	-	-		
			嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL		0		0	0	0	0		
			水温	℃	18.6	19.0	19.6	19.5	18.9	19.6	18.6	19.1	
			電気伝導率	mS/m	13.8	13.6	14.3	12.0	13.9	14.3	12.0	13.5	
			アルカリ度	mg/L	42		41		42	41	42		

※ 検査機関:一般財団法人東海技術センター

採水場所  
町屋第5水源

		単位	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)	
水	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	
	2	大腸菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	0.89	0.90	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
基	16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.45	0.14	0.45	0.14	0.30	0.30	0.30	0.3mg/L以下	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	14	14	14	14	14	14	200mg/L以下	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.15	0.099	0.15	0.099	0.12	0.099	0.12	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	11	12	12	12	12	11	12	200mg/L以下	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	29	32	29	31	29	31	300mg/L以下	
	40	蒸発残留物	mg/L	110	120	120	120	110	120	120	500mg/L以下	
	準	42	ジェオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下
43		2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下	
44		非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
45		フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	3mg/L以下	
47		pH値		6.1	6.1	6.0	6.2	5.9	6.2	5.9	6.1	5.8以上8.6以下
49		臭気	臭気臭	臭気臭	臭気臭	臭気臭	臭気臭	臭気臭	臭気臭	臭気臭	臭気臭	異常でないこと
50		色度	度	4.8	1.2	1.2	4.8	1.2	3.0	3.0	5度以下	
51		濁度	度	1.6	0.4	1.6	0.4	1.0	1.0	1.0	2度以下	
項		1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
		2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
		3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.02mg/L以下
		5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
		8	トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
		9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	15	農薬類	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32	29	32	29	31	29	31	10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.15	0.099	0.15	0.099	0.12	0.099	0.12	0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L	52	52	52	52	52	52	52	20mg/L以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	21	オキシプロピレンオキシド	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/L以下	
	24	蒸発残留物	mg/L	110	120	120	120	110	120	120	30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度	1.6	0.4	1.6	0.4	1.0	1.0	1.0	1度以下	
目	26	pH値		6.1	6.1	6.0	6.2	5.9	6.2	5.9	6.1	7.5程度
	27	腐食性(ラングリア指数)		-2.9	-3.1	-3.1	-2.9	-3.1	-3.0	-3.0	-3.0	2程度以上10以下
	28	従属栄養細菌	個/mL	1	1	1	1	1	1	1	2,000個/mL以下(暫定)	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
	31	ヘキサフルオロエチレン及びヘキサフルオロオキソゲン酸(PFOA)	mg/L	0.0000092	0.0000092	0.0000092	0.0000092	0.0000092	0.0000092	0.0000092	0.00005mg/L以下(暫定)	
	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	39	キシレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
	原水管理項目	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
		6	侵食性遊離炭酸	mg/L	47	47	47	47	47	47	47	47
	参考値		大腸菌群	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
			嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0
			水温	℃	18.2	19.4	19.2	19.9	19.3	19.9	18.2	19.2
			電気伝導率	mS/m	13.9	14.0	13.9	14.2	14.3	14.3	13.9	14.1
			アルカリ度	mg/L	40	38	40	38	39	38	39	39

※ 検査機関:一般財団法人東海技術センター

採水場所  
町屋第6水源

		単位	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)	
水	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下	
	2	大腸菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.87	0.86	0.87	0.87	0.86	0.87	0.86	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
質	16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.48	0.41	0.48	0.48	0.41	0.45	0.45	0.3mg/L以下	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	14	14	14	13	14	14	200mg/L以下	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.080	0.086	0.086	0.086	0.080	0.083	0.083	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	14	13	14	14	13	14	14	200mg/L以下	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25	25	25	25	25	25	25	300mg/L以下	
	40	蒸発残留物	mg/L	100	110	110	110	100	110	110	500mg/L以下	
	基	42	ジェオスミン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下
43		2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下	
44		非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
45		フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下	
47		pH値		6.2	6.9	6.2	6.4	6.2	6.9	6.2	6.4	5.8以上8.6以下
49		臭気	微金気臭			微金気臭						異常でないこと
50		色度	度	2.4	2.9	2.9	2.9	2.4	2.7	2.7	5度以下	
51		濁度	度	1.1	1.4	1.4	1.4	1.1	1.3	1.3	2度以下	
準		1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
		2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
		3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
		5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
		8	トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
		9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	15	農薬類	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25	25	25	25	25	25	25	10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.080	0.086	0.086	0.086	0.080	0.083	0.083	0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L	32	32	32	32	32	32	32	20mg/L以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	21	オキシプロピレンオキシド	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/L以下	
	24	蒸発残留物	mg/L	100	110	110	110	100	110	110	30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度	1.1	1.4	1.4	1.4	1.1	1.3	1.3	1度以下	
26	pH値		6.2	6.9	6.2	6.4	6.2	6.9	6.2	7.5程度		
項	27	腐食性(ラングリア指数)		-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	2程度以上10以下	
	28	従属栄養細菌	個/mL	2	2	2	2	2	2	2	2,000個/mL以下(暫定)	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
	31	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)	mg/L	0.000053	0.000049	0.000049	0.000049	0.000049	0.000049	0.000049	0.00005mg/L以下(暫定)	
	目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下
		39	キシレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下
	要	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05mg/L以下
		6	侵食性遊離炭酸	mg/L	30	30	30	30	30	30	30	0.4mg/L以下
	原		大腸菌群	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
			嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL	0	0	0	0	0	0	0	
	参		水温	℃	18.2	19.3	19.2	19.8	19.8	18.2	19.1	
			電気伝導率	mS/m	11.8	12.1	13.0	12.7	12.2	13.0	11.8	12.4
			アルカリ度	mg/L	34	33	33	34	33	34	34	

※ 検査機関: 一般財団法人東海技術センター

採水場所  
知多第1水源

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)	
水	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下	
	2	大腸菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.003mg/L以下	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.70	0.73	0.73	0.73	0.70	0.72	0.70	0.72	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
質	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.3mg/L以下	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12	12	12	12	12	12	12	12	200mg/L以下	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3	200mg/L以下	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	22	22	22	22	22	22	22	300mg/L以下	
	40	蒸発残留物	mg/L	110	110	110	110	110	110	110	110	500mg/L以下	
	42	ジェオキシム	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下	
	47	pH値		6.5	6.6	6.6	6.7	6.8	6.6	6.8	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
	49	臭気		微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	異常でないこと
	50	色度	度	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.3	6.6	5度以下
	51	濁度	度	2.5	2.5	2.5	2.9	2.9	2.9	2.5	2.7	2.7	2度以下
	基	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
2		ワラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)	
3		モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下	
8		トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
9		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
15		農薬類		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として以下	
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	22	22	22	22	22	22	22	10mg/L以上100mg/L以下	
18		マンガン及びその化合物	mg/L	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.01mg/L以下	
19		遊離炭酸	mg/L	21	21	21	21	21	21	21	21	20mg/L以下	
20		1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
21		メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/L以下	
24		蒸発残留物	mg/L	110	110	110	110	110	110	110	110	30mg/L以上200mg/L以下	
25		濁度	度	2.5	2.5	2.5	2.9	2.9	2.9	2.5	2.7	2度以下	
26		pH値		6.5	6.6	6.6	6.7	6.8	6.6	6.8	6.5	6.6	5.5程度
27		腐食性(ランゲリア指数)		-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1程度以上とし、極力0に近づける
28		従属栄養細菌	個/mL	15	15	15	15	15	15	15	15	2,000 個/mL以下(暫定)	
29		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下		
31	ペルフルオロオクタンルホスホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)		
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	39	フェノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
原水管理項目	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.4mg/L以下	
	6	侵食性遊離炭酸	mg/L	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
参考値		大腸菌群	CFU/10ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	
		嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		水温	℃	20.1	19.9	20.0	19.9	19.5	19.7	20.1	19.5	19.9	0
		電気伝導率	mS/m	10.3	10.5	10.7	10.7	10.7	10.6	10.7	10.3	10.6	0
		アルカリ度	mg/L	40	40	40	39	40	40	40	39	40	0

※ 検査機関:一般財団法人東海技術センター

採水場所  
知多第2水源

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)	
水	1 一般細菌	個/mL		0		0			0	0	0	100 個/mL以下	
	2 大腸菌			検出せず		検出せず			-	-	-	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	mg/L		<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001		<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L			<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14 四塩化炭素	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
20 ペンタリン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下		
質	32 亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L		1.4		1.3			1.4	1.3	1.4	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36 カドミウム及びその化合物	mg/L		12		11			12	11	12	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L		0.26		0.25			0.26	0.25	0.26	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L			2	2			2	2	2	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		19		19			19	19	19	300mg/L以下	
	40 蒸発残留物	mg/L		100		110			110	100	110	500mg/L以下	
	42 ジェオキシム	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	43 2-メチルインボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	46 有機物(含有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.2		<0.2			<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下	
	47 pH値		6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	5.8以上8.6以下	
	49 臭気			異常なし		微金気臭			-	-	-	異常でないこと	
	50 色度	度		4.7		4.5			4.7	4.5	4.6	5度以下	
	51 濁度	度		1.4		1.6			1.6	1.4	1.5	2度以下	
	項	1 アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0004		<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
		2 ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
3 モリブデン及びその化合物		mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.002mg/L以下	
5 1,2-ジクロロエタン		mg/L		<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下	
8 トルエン		mg/L		<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
15 農薬類					<				<	<	<	検出値と目標値の比の和として以下	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L		19		19			19	19	19	10mg/L以上100mg/L以下	
18 マンガン及びその化合物		mg/L		0.26		0.25			0.26	0.25	0.26	0.01mg/L以下	
19 遊離炭酸		mg/L				19			19	19	19	20mg/L以下	
20 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
21 メチルtert-ブチルエーテル		mg/L		<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L		0.6		0.6			0.6	0.6	0.6	3mg/L以下	
24 蒸発残留物		mg/L		100		110			110	100	110	30mg/L以上200mg/L以下	
25 濁度		度		1.4		1.6			1.6	1.4	1.5	1度以下	
26 pH値			6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	7.5程度	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-6		-6			-6	-6	-6	-1程度以上1.5以下(暫定)	
28 従属栄養細菌		個/mL				4			4	4	4	2,000 個/mL以下(暫定)	
29 1,1-ジクロロエチレン		mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物		mg/L		<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
31 ヘルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L		<0.000005		<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L		<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	39 シン	mg/L		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
原水管理項目	1 アンモニア態窒素	mg/L		<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	0.4mg/L以下	
	6 侵食性遊離炭酸	mg/L				17			17	17	17		
参考値	大腸菌群	CFU/10ml		検出せず		検出せず			-	-	-		
	嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10ml							0	0	0		
	水温	℃	19.8	19.8	20.1	20.3	19.3	20.1	20.3	19.3	19.9		
	電気伝導率	mS/m	9.8	9.4	9.4	9.4	9.4	9.3	9.8	9.3	9.5		
	アルカリ度	mg/L		42		43			43	42	43		

※ 検査機関:一般財団法人東海技術センター

採水場所  
知多第4水源

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)	
水質	1	一般細菌	個/mL		0			0	0	0	0	100 個/mL以下	
	2	大腸菌			検出せず			検出せず	-	-	-	検出されないこと	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4	水銀及びその化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下	
	5	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.93		0.88	0.93	0.88	0.91	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
基準	20	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L		0.66			0.76	0.76	0.66	0.71	0.3mg/L以下	
	35	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		12			12	12	12	12	200mg/L以下	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L		0.12			0.11	0.12	0.11	0.12	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L			4		4	4	4	4	200mg/L以下	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		22			22	22	22	22	300mg/L以下	
	40	蒸発残留物	mg/L		100			120	120	100	110	500mg/L以下	
	42	ジェオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.2			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下	
	47	pH値		6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.4	6.5	5.8以上8.6以下
	49	臭気			微々臭			異常なし					異常でないこと
	50	色度	度		7.1			7.1		7.1	7.1	6.3	5度以下
	51	濁度	度		2.3			2.8		2.8	2.3	2.6	2度以下
	水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
2		ワラン及びその化合物	mg/L		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)	
3		モリブデン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002mg/L以下	
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下	
8		トルエン	mg/L		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
9		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
15		農薬類				<1			<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として以下	
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		22			22	22	22	22	10mg/L以上100mg/L以下	
18		マンガン及びその化合物	mg/L		0.12			0.11	0.12	0.11	0.12	0.01mg/L以下	
19		遊離炭酸	mg/L					22	22	22	22	20mg/L以下	
20		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
21		メチルtert-ブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.7			0.7	0.7	0.7	0.7	3mg/L以下	
24		蒸発残留物	mg/L		100			120	120	100	110	30mg/L以上200mg/L以下	
25		濁度	度		2.3			2.8		2.8	2.3	1度以下	
26		pH値		6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.4	6.5	7.5程度
27		腐食性(ランゲリア指数)			-7			-2.5		-2.5	-7	-2.6	-1程度以上とし、極力0に近づける
28		従属栄養細菌	個/mL					0		0	0	0	2,000 個/mL以下(暫定)
29		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下	
31	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/L		<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)	
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	39	モリブデン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
原水管理項目	1	アンモニア態窒素	mg/L		<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	6	侵食性遊離炭酸	mg/L					20	20	20	20		
参考値		大腸菌群	CFU/10mL		検出せず			検出せず	-	-	-		
		嫌気性芽胞菌 ※				0		0	0	0	0		
		水温	°C	19.8	19.5	20.0	20.0	19.1	19.8	20.0	19.1	19.7	
		電気伝導率	mS/m	10.7	10.7	10.7	10.7	10.6	10.7	10.7	10.6	10.7	
		アルカリ度	mg/L		37			38		38	37	38	

※ 検査機関:一般財団法人東海技術センター

採水場所  
知多第5水源

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)	
水	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下	
	2	大腸菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないと判定	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.003mg/L以下	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01mg/L以下	
質	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11	12	12	11	12	11	12	11	200mg/L以下	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	4	4	4	4	4	4	4	4	200mg/L以下	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	17	17	17	17	17	17	17	300mg/L以下	
	40	蒸発残留物	mg/L	100	110	110	100	110	100	110	100	500mg/L以下	
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下	
	47	pH値	度	6.4	6.5	6.3	6.4	6.7	6.3	6.7	6.3	6.4	5.8以上8.6以下
	49	臭気	度	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	異常でないこと
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	項	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
2		ワラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)	
3		モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下	
8		トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
9		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
15		農薬類	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	検出値と目標値の比の和として以下
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	17	17	17	17	17	17	17	10mg/L以上100mg/L以下	
18		マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.01mg/L以下	
19		遊離炭酸	mg/L	24	24	24	24	24	24	24	24	20mg/L以下	
20		1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
21		メチルtertブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3mg/L以下	
24		蒸発残留物	mg/L	100	110	110	100	110	100	110	100	30mg/L以上200mg/L以下	
25		濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5度以下
26		pH値	度	6.4	6.5	6.3	6.4	6.7	6.3	6.7	6.3	6.4	7.5程度
27		腐食性(ランゲリア指数)	度	-2.9	-3.1	-3.1	-2.9	-3.1	-3.1	-2.9	-3.1	-3.0	-1程度以上とし、極力0に近づける
28		従属栄養細菌	個/mL	10	10	10	10	10	10	10	10	2,000 個/mL以下(暫定)	
29		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下		
31	ペルフルオロオクタンルホスホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005mg/L以下(暫定)		
目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	39	フェニル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
水質管理項目	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.4mg/L以下	
	6	侵食性遊離炭酸	mg/L	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
参考値		大腸菌群	CFU/10ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	
		嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		水温	℃	18.3	18.5	19.1	19.5	18.3	19.2	19.5	18.3	18.8	0
		電気伝導率	μS/m	9.2	9.3	9.2	9.2	9.2	9.2	9.3	9.2	9.2	0
	アルカリ度	mg/L	31	31	31	31	31	31	31	31	31	0	

※ 検査機関:一般財団法人東海技術センター

採水場所  
知多第6水源

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	水質基準等(参考)	
水	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下	
	2	大腸菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16	2,4,6-トリクロロエチレン及びトリス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17	クロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
	18	ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.01mg/L以下	
質	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	0.3mg/L以下	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11	10	11	10	11	10	11	11	200mg/L以下	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.096	0.086	0.096	0.086	0.096	0.086	0.091	0.091	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	5	5	5	5	5	5	5	5	200mg/L以下	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	19	19	19	19	19	19	19	300mg/L以下	
	40	蒸発残留物	mg/L	98	110	98	110	98	110	98	100	500mg/L以下	
	42	ジェオキシン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下	
	47	pH値		6.5	6.4	6.4	6.4	6.6	6.3	6.6	6.3	6.4	5.8以上8.6以下
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
	50	色度	度	12	12	12	12	12	12	12	12	5度以下	
	51	濁度	度	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	2度以下	
	項	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
2		ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)	
3		ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下	
8		トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
9		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
15		農薬類		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下	
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	19	19	19	19	19	19	19	10mg/L以上100mg/L以下	
18		マンガン及びその化合物	mg/L	0.096	0.086	0.096	0.086	0.096	0.086	0.091	0.091	0.01mg/L以下	
19		遊離炭酸	mg/L	18	18	18	18	18	18	18	18	20mg/L以下	
20		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
21		メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/L以下	
24		蒸発残留物	mg/L	98	110	98	110	98	100	100	100	30mg/L以上200mg/L以下	
25		濁度	度	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5度以下	
26		pH値		6.5	6.4	6.4	6.4	6.6	6.3	6.6	6.3	6.4	7.5程度
27		腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-2.9	-2.9	-2.9	-2.9	-3.0	-2.9	-3.0	-3.0	-1程度以上とし、極力0に近づける
28		従属栄養細菌	個/mL	8	8	8	8	8	8	8	8	2,000 個/mL以下(暫定)	
29		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下		
31	ペルフルオロオクタンルホスホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000005mg/L以下(暫定)		
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	39	モリブデン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
原水管理項目	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.4mg/L以下	
	6	侵食性遊離炭酸	mg/L	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
参考値		大腸菌群	CFU/10mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	
		嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		水温	℃	19.2	18.9	19.4	19.4	18.6	19.3	19.4	18.6	19.1	
		電気伝導率	mS/m	9.9	9.4	9.3	9.3	9.4	9.3	9.9	9.3	9.4	
		アルカリ度	mg/L	32	30	32	30	32	30	32	30	31	

※ 検査機関: 一般財団法人東海技術センター



# 原水水質試験結果（農薬類）（1回目）

試験項目	試験項目	単位	知多第1水源	知多第2水源	知多第4水源	知多第5水源	知多第6水源	水質管理目標（参考）	
水質管理 目標設定 項目	15 農薬類		<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下	
	1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.05mg/L以下
	2	2-DPA(ダクワン)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.08mg/L以下
	3	2,4-D(ダク4P)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	4	EPN	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	5	MCPA	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	6	アジメチル	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	7	アゼナチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006mg/L以下
	8	アゼチン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
	9	アゼチン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
	10	アゼチン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006mg/L以下
	11	アゼチン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	12	イネキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	13	イソフェンホス	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001mg/L以下
	14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	15	イソプロチオン(IPT)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
	16	イソフェンカルバベン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	17	イソフェンホス(BP)	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09mg/L以下
	18	イソキサジン*	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L以下
	19	イソキサジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.009mg/L以下
	20	エスプロカルブ	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	21	エトフェンブロックス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L以下
	22	エントスルファン(ベンゾエジン)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01mg/L以下
	23	オキサジクロメトン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	24	オキシソリン(有機銅)*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	25	オリサトロン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1mg/L以下
	26	カスサホス	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L以下
	27	カフエントロール	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008mg/L以下
	28	カルタパキ*	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L以下
	29	カルバリル(NAC)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	30	カルボラン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	31	キノクセス(ACN)*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	32	キノクセス	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
	33	クワシメチル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下
	34	クワシメチル*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2mg/L以下
	35	クワシメチル*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	36	クワシメチル	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	37	クロロニトロフェン(CNF)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001mg/L以下
	38	クロロピリホス	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
	39	クロロピリホス(IPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.5mg/L以下
	40	シマチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下
	41	シマチン(CYAP)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
	42	ジクロロ(DCMU)*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.02mg/L以下
	43	ジクロロ(DBN)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	44	ジケルホス(DVFP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008mg/L以下
	45	ジプロット	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	46	ジスルホト(エチルチオメトン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下
	47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下(二硫化炭素として)
	48	ジチオドール	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009mg/L以下
	49	シハロホップチル*	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L以下
	50	シマジン(CAT)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
	51	シメタリン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	52	シトエート	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.5mg/L以下
	53	シトリン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	54	ダイアリン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003mg/L以下
	55	タイムロン*	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.8mg/L以下
	56	タイムロン、タム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下
	57	タイムロン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.1mg/L以下
	58	チアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	59	チオチン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.09mg/L以下
	60	チオチン(メチル)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.3mg/L以下
	61	チオチン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	62	チオチン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
	63	チオチン(MBPMC)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	64	チオチン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L以下
	65	トリクロロホス(DEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	66	トリシランール*	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.1mg/L以下
	67	トリシランール	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06mg/L以下
	68	ナプロホスD	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	69	ナプロホス*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	70	ナプロホス	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0009mg/L以下
	71	ピラクニル*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	72	ピラクニル	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
	73	ピラクニル(ピラクニル)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
	74	ピラクニル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
	75	ピラクニル	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	76	ピロチン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.5mg/L以下
	77	フィロニル*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下
	78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.01mg/L以下
	79	フェニプロカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	80	フェニプロン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.5mg/L以下
	81	フェニチオン(MEP)	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L以下
	82	フェニチオン(FAM)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.007mg/L以下
	83	フェニチオン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	84	フェニチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1mg/L以下
	85	フェニチオン*	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.03mg/L以下
	86	フェニチオン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	87	フェニチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	88	フェニチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03mg/L以下
	89	フェニチオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.5mg/L以下
	90	プロキシメト	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09mg/L以下
	91	プロキシメト	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.007mg/L以下
	92	プロキシメト	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.05mg/L以下
	93	プロキシメト	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	94	プロキシメト*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	95	プロキシメト	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	96	ペナル*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	97	ペンチン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	98	ペンチンシクロン*	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09mg/L以下
	99	ペンチンフェナツ	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
	100	ペンチン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L以下
	101	ペンチン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
	102	ペンチンカルブ*	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	103	ペンチンラリ(ペスロジン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下

イ 浄水受水  
採水場所  
春日井(桃山)供給点

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-
	3 ガドリウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化合物、イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24			0.21			0.24	0.21	0.23
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10			0.09			0.10	0.09	0.10
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	0.03			0.05			0.05	0.03	0.04
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロホルム	mg/L	0.006			0.012			0.012	0.006	0.007
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.005			0.008			0.008	0.005	0.007
	25 ジブromoクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	26 臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.009			0.015			0.015	0.009	0.012
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003			0.007			0.007	0.003	0.005
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.003			0.003	0.003	0.003
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01			0.01			0.01	0.01	0.01
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3			6.2			6.3	6.2	6.3
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	5.6	5.9	5.0	5.5	5.4	5.6	5.9	5.0	5.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.0			15.0			19.0	15.0	17.0
	40 蒸発残留物	mg/L	49			46			49	46	48
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
	47 pH値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.2	7.2	7.6	7.2	7.5
	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
	49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水設定管理目標	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.0			15.0			19.0	15.0	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	24 蒸発残留物	mg/L	49			46			49	46	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.2	7.2	7.6	7.2		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.04			0.04	0.02		
参考値	水温	℃	12.1	15.9	18.5	23.2	25.7	25.3	25.7	12.1	20.1

採水場所  
高蔵寺高区供給点

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.16	0.22	0.16	0.22	0.16	0.19	0.19
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸	mg/L	0.04	0.10	0.10	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロホルム	mg/L	<0.001	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	
40	蒸発残留物	mg/L	51	51	51	51	51	51	51	51	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
47	pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標	16	残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	24	蒸発残留物	mg/L	51	51	51	51	51	51	51	51
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値		7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	
参考値	水温	℃	10.3	15.4	17.3	22.2	25.7	24.8	25.7	10.3	19.3

採水場所  
高蔵寺中区供給点

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.22			0.14	0.22	0.14	0.18
	12	フッ素及びその化合物	mg/L		0.11			0.10	0.11	0.10	0.11
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	14	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	17	ジクロロメタン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸	mg/L		0.04			0.09	0.09	0.04	0.07
	22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロホルム	mg/L		0.006			0.006	0.006	0.004	0.005
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.006	0.006	0.004	0.005
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	mg/L		0.006			0.008	0.008	0.006	0.007
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		0.002			0.002	0.002	0.002	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.002	0.002	0.002	0.002
	30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04	0.04	0.03	0.03
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		5.9			4.6	5.9	4.6	5.3	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L		5.9		4.7	4.5	4.9	5.9	5.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		19.7			17.9	19.7	17.9	18.8	
40	蒸発残留物	mg/L		49			58	58	49	54	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
45	フェノール類	mg/L					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
47	pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水設定管理目標	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		19.7			17.9	19.7	17.9	18.8
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	24	蒸発残留物	mg/L		49			58	58	49	54
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値		7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04	0.04	0.03	0.04	
参考値	水温	℃	10.2	15.2	17.2	22.4	26.0	25.0	26.0	10.2	19.3

採水場所  
高蔵寺低区供給点

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値
	1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.15	0.22	0.15	0.22	0.15	0.19	0.19
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸	mg/L	0.04	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.06	0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	mg/L	0.007	0.010	0.010	0.010	0.010	0.007	0.009	0.009
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.013	0.013	0.013	0.013	0.010	0.012	0.012
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	30	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	mg/L	5.7	5.4	4.7	4.7	4.5	4.5	5.7	4.9
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.9	19.9	17.8	17.8	19.9	17.8	18.9	18.9
	40	蒸発残留物	mg/L	51	51	55	55	55	51	53	53
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
	47	pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水 質 基 準 項 目	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.9	19.9	17.8	17.8	19.9	17.8	18.9	18.9
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	24	蒸発残留物	mg/L	51	51	55	55	55	51	53	53
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
水 質 管 理 目 標	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.9	19.9	17.8	17.8	19.9	17.8	18.9	18.9
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	24	蒸発残留物	mg/L	51	51	55	55	55	51	53	53
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
参 考 値		水温	℃	10.0	15.0	16.9	21.6	25.4	25.4	10.0	18.9

採水場所  
犬山浄水場

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	0	平均値
水質基準項目	1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	-
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 リン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6 銅及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.24	0.20	0.23	0.15	0.31	0.15	0.31	0.15	0.23
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	16 1,1,2-トリクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	17 シクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.06
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	0.005	0.009
	24 シクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.008	0.009	0.007	0.005	0.005	0.009	0.009	0.005	0.007
	25 シクロクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26 臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.012	0.013	0.013	0.015	0.015	0.015	0.015	0.008	0.012
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005
	29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
	34 錳及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	36 カドミウム及びその化合物	mg/L	6.3	6.2	6.2	6.4	6.9	5.5	6.9	6.9	5.5	6.3
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	5.8	5.7	5.0	5.8	6.0	5.3	6.0	6.0	5.0	5.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.9	17.7	16.8	15.8	19.3	13.3	19.3	19.3	13.3	16.8
	40 蒸発残留物	mg/L	49	51	45	50	54	48	54	54	45	50
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオキシル、ジオキソール	mg/L	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002
	43 2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
	47 pH値	度	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.1	7.3
	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
	49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2 ワラン及びその化合物	mg/L			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.001
	14 抱水クロアール	mg/L			0.004		0.004		0.004	0.004	0.004	0.004
	15 臭素酸	mg/L			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	16 残留臭素	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.9	17.7	16.8	15.8	19.3	13.3	19.3	19.3	13.3	16.8
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L			<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21 メチルイソブチルエーテル	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			1.1		1.5		1.5	1.5	1.1	1.3
24 蒸発残留物	mg/L	49	51	45	50	54	48	54	54	45	50	
25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値	度	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.1	7.3	
27 腐食性(ラングリア指数)				-2.1		-2.2		-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	
28 従属栄養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
参考値	水温	℃	12.9	16.3	19.5	24.6	26.3	24.2	26.3	12.9	20.6	

採水場所  
高蔵寺浄水場

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最大値	最小値	0	平均値
水質基準項目	1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	-
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 リン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6 銅及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.25	0.24	0.27	0.15	0.19	0.27	0.15	0.23	0.23
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	16 1,1,2-トリクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	17 シクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	0.03	0.04	0.06	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11	0.03	0.07
	22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	mg/L	0.004	0.007	0.010	0.009	0.006	0.010	0.010	0.010	0.004	0.008
	24 シクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005
	25 シクロモノクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26 臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.009	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.006	0.011
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03
	34 錳及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	36 カドミウム及びその化合物	mg/L	5.7	5.3	4.9	5.1	4.5	4.6	5.7	4.5	5.0	5.0
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	5.2	5.3	4.8	5.3	4.5	4.4	5.3	4.4	4.9	4.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.7	18.2	16.8	15.8	17.7	16.5	18.7	15.8	17.3	17.3
	40 蒸発残留物	mg/L	48	52	41	48	48	47	52	41	47	47
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオキシル、ジオキソール	mg/L	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
	43 2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5
	47 pH値	度	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3
	48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
	49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
	50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2 ワラン及びその化合物	mg/L			<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8 トルエン	mg/L			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	9 ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	14 抱水クロアール	mg/L			0.003		0.003		0.003	0.003	0.003	0.003
	15 臭素酸	mg/L			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	16 残留臭素	mg/L			0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			18.7		15.8		17.7	15.8	17.3	17.3
	18 マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 遊離炭酸	mg/L			0.5		1.5		1.5	0.5	1.0	1.0
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	21 メチルイソブチルアルコール	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			1.3		1.4		1.4	1.3	1.4	1.4
	24 蒸発残留物	mg/L			48		48		47	52	41	47
25 濁度	度			<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値	度			7.4		7.2		7.2	7.4	7.2	7.3	
27 腐食性(ラングリア指数)	度			7.3		7.1		7.2	7.4	7.2	7.3	
28 従属栄養細菌	個/ml			0		0		0	0	0	0	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02		0.03		0.04	0.02	0.03	0.03	
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			<0.00004		<0.00004		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
参考値	水温	℃	13.5	17.1	19.0	25.5	26.0	27.0	27.0	13.5	21.4	

## 5 市内水質平均値

## 5 市内水質平均値

### (1) 給水栓

		単位	令和7年度上半期 市内給水栓の平均値	水質基準	
水	1	一般細菌	個/mL	0	100 個 /mL以下
	2	大腸菌		不検出	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	0.02mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05mg/L以下
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.04mg/L以下
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
基	21	塩素酸	mg/L	0.08	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	0.010	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03mg/L以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1mg/L以下
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.03mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	0.09mg/L以下
準	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	0.08mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	1.0mg/L以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	200mg/L以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	7	200mg/L以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	300mg/L以下
	40	蒸発残留物	mg/L	60	500mg/L以下
目	42	ジオスミン	mg/L	<0.000001	0.00001mg/L以下
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	0.00001mg/L以下
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.003	0.02mg/L以下
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	0.005mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L以下
	47	pH値		7.3	5.8以上8.6以下
	48	味		異常なし	異常でないこと
	49	臭気		異常なし	異常でないこと
	50	色度	度	<0.5	5度以下
	51	濁度	度	<0.1	2度以下

不等号<は未満を表す

		単位	令和7年度上半期 市内給水栓の平均値	水質管理目標値及び目標値		
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004	0.02mg/L以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	0.02mg/L以下	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	0.004mg/L以下	
	8	トルエン	mg/L	<0.0005	0.4mg/L以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	0.08mg/L以下	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロラール	mg/L	0.004	0.02mg/L以下(暫定)	
	15	農薬類		<1	検出値と目標値の比の和として1以下	
	16	残留塩素	mg/L	0.5	1mg/L以下	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L	2	20mg/L以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	0.3mg/L以下	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	0.02mg/L以下	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.0	3mg/L以下	
	23	臭気強度(TON)		<1	3以下	
	24	蒸発残留物	mg/L	60	30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度	<0.1	1度以下	
	26	pH値		7.3	7.5程度	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.0	-1程度以上とし、極力0に近づける	
	28	従属栄養細菌	個/mL	0	2,000 個 /mL以下(暫定)	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.1mg/L以下	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.1mg/L以下	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005	PFOS及びPFOAの和として0.00005mg/L以下	
	要検討 項目	4	モリブデン	mg/L	<0.005	0.07mg/L以下
		39	キンレン	mg/L	<0.001	0.4mg/L以下
	参 考 値		大腸菌群		不検出	
			遊離残留塩素	mg/L	0.4	
			水温	℃	23.6	
			電気伝導率	mS/m	8.9	
		アルカリ度	mg/L	22		

不等号<は未満を表す

## (2) 地下水 (水源)

		単位	令和7年度上半期 市内水源の平均値	
水	1	一般細菌	個/mL	0
	2	大腸菌		-
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
質	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.73
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002
基	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
準	20	ベンゼン	mg/L	<0.001
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01
	34	鉄及びその化合物	mg/L	1.2
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.15
項	38	塩化物イオン	mg/L	11
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25
	40	蒸発残留物	mg/L	110
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001
目	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2
	47	pH値		6.4
	49	臭気		-
	50	色度	度	8.0
	51	濁度	度	3.4

不等号&lt;は未満を表す

		単位	令和7年度上半期 市内水源の平均値		
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0001	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	
	8	トルエン	mg/L	<0.0005	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.008	
	15	農薬類		<1	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.16	
	19	遊離炭酸	mg/L	28	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.7	
	24	蒸発残留物	mg/L	110	
	25	濁度	度	3.4	
	26	pH値		6.4	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	
	28	従属栄養細菌	個/mL	7	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	
	31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びペ ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000008	
	要検討 項目	4	モリブデン	mg/L	<0.005
		39	キシレン	mg/L	<0.001
	原水管 理項目	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05
		6	侵食性遊離炭酸	mg/L	25
	参 考 値		大腸菌群		-
			嫌気性芽胞菌	CFU/10mL	0
			水温	℃	19.3
			電気伝導率	mS/m	12.7
			アルカリ度	mg/L	38

不等号<は未満を表す

## 參考資料

## 有機フッ素化合物（PFOS/PFOA）の水質検査結果

### 1 給水栓（水道水）

【単位：ng/L】

配水系統	配水区	採水場所	検査結果	
			5月	8月
桃山系	桃山 No. 1 配水区	岩野町	8	6
	桃山 No. 2 配水区	松河戸町	< 5	< 5
	東山配水区	神領町	< 5	< 5
	東神明配水区	高蔵寺町	< 5	< 5
	上野配水区	緑ヶ丘	< 5	< 5
	神屋西配水区	廻間町	< 5	< 5
	神屋中配水区	神屋町	< 5	< 5
	神屋東配水区	工業団地	< 5	< 5
	明知配水区	西尾町	< 5	< 5
	内津配水区	春日園	< 5	< 5
知多系	知多配水区	勝川町	< 5	< 5
高蔵寺NT系	高蔵寺高区配水区	中央台	< 5	< 5
	高蔵寺中区配水区	藤山台	< 5	< 5
	高蔵寺低区配水区	高座町	< 5	< 5
	大和配水区	坂下町	< 5	< 5
	玉野配水区	玉野町	< 5	< 5

<備考>

- ・表中の「< 5」は、検査結果が5ng/L未満であることを示す。
- ・国が定める暫定目標値はPFOS及びPFOAの量の和として50ng/Lです。

## 2 送配水場及び水源

【単位：ng/L】

配水系統	採水場所		検査結果	
			5月	8月
桃山系	水道水	桃山配水場	< 5	< 5
		町屋送水場	1.8	1.8
	井戸水	町屋第1水源	< 5	< 5
		町屋第2水源	8	9
		町屋第3水源	2.4	2.6
		町屋第4水源	< 5	< 5
		町屋第5水源	9	10
町屋第6水源	5.3	4.9		
知多系	水道水	知多配水場	< 5	< 5
	井戸水	知多第1水源	< 5	< 5
		知多第2水源	< 5	< 5
		知多第3水源	停止中	停止中
		知多第4水源	< 5	< 5
		知多第5水源	< 5	< 5
		知多第6水源	< 5	< 5

<備考>

- ・表中の「< 5」は、検査結果が5ng/L未満であることを示す。
- ・国が定める暫定目標値はPFOS及びPFOAの量の和として50ng/Lです。
- ・知多第3水源は、砂の量が増加したため令和7年1月21日から取水停止中です。

令和 7 年 11 月発行

編集発行 春日井市上下水道部

問合せ先 春日井市上下水道部配水管理事務所 水質担当

〒486-0803 春日井市西山町 1605 番地 2

Tel 0568(81)7157

Fax 0568(85)4318

E-mail [haikan@city.kasugai.lg.jp](mailto:haikan@city.kasugai.lg.jp)