

令和5年度 水道水質検査結果

上半期(4月～9月)

この冊子は、令和5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	46
(2)	原水	64
ア	地下水(水源)	65
イ	浄水受水	79
(3)	有機フッ素化合物	85
5	市内水質平均値	87
(1)	給水栓	88
(2)	地下水(水源)	90

1 水質検査の概要

この「令和5年度 水道水質検査結果 上半期」は、「令和5年度 春日井市水道水質検査計画」に基づき、令和5年4月から令和5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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブrom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-t-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)	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)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)

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	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	57	チアジニル	0.1mg/L以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	58	チウラム	0.02mg/L以下
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	59	チオジカルブ	0.08mg/L以下
4	EPN	0.004mg/L以下	60	チオフェネートメチル	0.3mg/L以下
5	MCPA	0.005mg/L以下	61	チオベンカルブ	0.02mg/L以下
6	アシュラム	0.9mg/L以下	62	テフリルトリオン	0.002mg/L以下
7	アセフェート	0.006mg/L以下	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下
8	アトラジン	0.01mg/L以下	64	トリクロピル	0.006mg/L以下
9	アニロホス	0.003mg/L以下	65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	66	トリシクランゾール	0.1mg/L以下
11	アラクロール	0.03mg/L以下	67	トリフルラリン	0.06mg/L以下
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下	68	ナプロパミド	0.03mg/L以下
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	69	パラコート	0.005mg/L以下
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	70	ピペロホス	0.0009mg/L以下
15	イソプロチオラン(I PT)	0.3mg/L以下	71	ピラクロニル	0.01mg/L以下
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	72	ピラジキシフェン	0.004mg/L以下
17	イプロベンホス(I BP)	0.09mg/L以下	73	ピラグリネート(ピラグレート)	0.02mg/L以下
18	イミノクタジン	0.006mg/L以下	74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下
19	インダノファン	0.009mg/L以下	75	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下
20	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	76	ピロキロン	0.05mg/L以下
21	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	77	フィプロニル	0.0005mg/L以下
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01mg/L以下	78	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	80	フェリムゾン	0.05mg/L以下
25	オリサストロビン	0.1mg/L以下	81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下
26	カズサホス	0.0006mg/L以下	82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下
27	カフェンストール	0.008mg/L以下	83	フェントラザミド	0.01mg/L以下
28	カルタップ	0.08mg/L以下	84	フサライド	0.1mg/L以下
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	85	ブタクロール	0.03mg/L以下
30	カルボフラン	0.0003mg/L以下	86	ブタミホス	0.02mg/L以下
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	87	ブプロフェジン	0.02mg/L以下
32	キャブタン	0.3mg/L以下	88	フルアジナム	0.03mg/L以下
33	クミルロン	0.03mg/L以下	89	プレチラクロール	0.05mg/L以下
34	グリホサート	2mg/L以下	90	プロシミドン	0.09mg/L以下
35	グルホシネート	0.02mg/L以下	91	プロチオホス	0.007mg/L以下
36	クロメブロップ	0.02mg/L以下	92	プロピコナゾール	0.05mg/L以下
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	93	プロピザミド	0.05mg/L以下
38	クロルピリホス	0.003mg/L以下	94	プロベナゾール	0.03mg/L以下
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	95	プロモブチド	0.1mg/L以下
40	シアナジン	0.001mg/L以下	96	ベノミル	0.02mg/L以下
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	97	ベンシクロン	0.1mg/L以下
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	98	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	100	ベンタンゾン	0.2mg/L以下
45	ジクワット	0.01mg/L以下	101	ペンディメタリン	0.3mg/L以下
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	102	ベンフラカルブ	0.02mg/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)	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下
48	ジチオピル	0.009mg/L以下	104	ベンフレセート	0.07mg/L以下
49	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	105	ホスチアゼート	0.005mg/L以下
50	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下
51	ジメタトリン	0.02mg/L以下	107	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/L以下
52	ジメトエート	0.05mg/L以下	108	メソミル	0.03mg/L以下
53	シメトリン	0.03mg/L以下	109	メタラキシル	0.2mg/L以下
54	ダイアジノン	0.003mg/L以下	110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下
55	ダイムロン	0.8mg/L以下	111	メトミノストロビン	0.04mg/L以下
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチアネート	0.01mg/L以下 (メチルイソチアネートとして)	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

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。
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。

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 No. 1 配水場始め15か所及び県水受水ポンプ場としました。

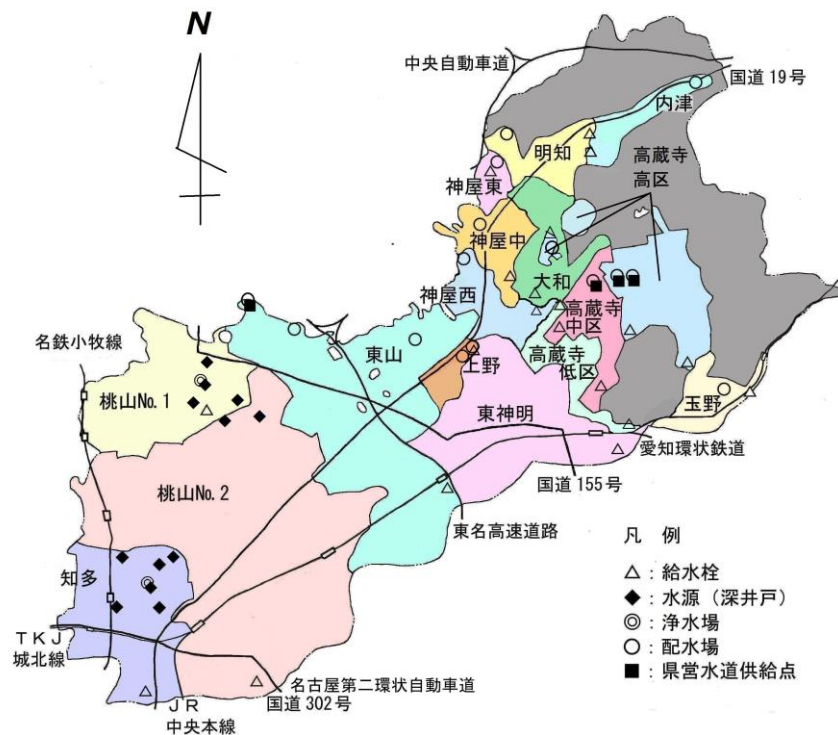
(2) 原水

ア 地下水（水源）

12か所の深井戸としました。

イ 浄水受水（県営水道供給点）

市内4か所の犬山浄水場、高蔵寺浄水場及び供給点としました。



【配水区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）

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）

桃山No.2配水区 道風公園		検査項目																														統計					
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	0.5	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	0.5	0.5	0.5
色度		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	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
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	<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度以下
pH値		7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	5.8以上8.6以下
水温	℃	15.9	15.9	16.1	16.3	16.4	16.8	16.9	16.3	16.5	16.5	16.8	17.0	16.7	16.9	17.0	17.5	17.2	17.3	17.2	17.8	18.2	18.2	18.4	18.4	18.6	18.4	18.7	18.1	18.4	18.4	18.4	18.7	18.7	18.7	17.3	17.3
電気伝導率	mS/m	6.0	6.2	6.4	6.7	6.6	6.8	6.7	7.1	7.1	5.8	5.2	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4	6.1	6.2	6.5	6.7	6.7	6.9	6.8	6.9	6.7	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	5.2	6.5

桃山No.2配水区 道風公園		検査項目																														統計						
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	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	0.5	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	
色度		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	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁度		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	<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		7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8以上8.6以下
水温	℃	19.0	18.7	18.9	20.2	20.0	20.6	20.5	20.5	20.0	20.0	20.3	21.0	20.2	20.6	20.5	21.5	21.1	21.2	21.5	22.4	22.4	22.4	22.4	21.9	22.2	22.4	22.2	22.5	22.7	22.2	22.4	22.4	22.4	22.7	21.0	21.0	
電気伝導率	mS/m	6.8	6.4	5.7	5.6	5.7	5.9	6.1	6.2	6.1	6.3	6.1	6.1	6.1	6.2	5.8	5.9	6.1	6.1	6.3	6.7	7.1	6.4	6.4	6.6	6.6	6.9	6.9	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	5.6	6.4		

桃山No.2配水区 道風公園		検査項目																														統計						
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	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
色度		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	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁度		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	<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		7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8以上8.6以下
水温	℃	22.5	22.7	22.8	23.0	22.7	22.3	23.2	22.4	22.6	23.3	22.5	23.1	23.0	23.2	23.0	22.8	23.4	23.8	23.8	24.0	24.3	24.4	24.4	24.6	24.5	24.4	24.6	25.3	25.1	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	23.6	23.6
電気伝導率	mS/m	6.8	6.1	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.6	6.1	6.2	6.3	6.2	5.8	5.7	5.9	5.5	5.8	5.8	5.7	6.3	6.1	6.1	6.3	6.8	6.7	6.5	6.4	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.8	5.5	6.2	

桃山No.2配水区 道風公園		検査項目																														統計						
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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4		
色度		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	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁度		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	<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		7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
水温	℃	26.1	25.4	25.7	25.8	26.6	26.2	26.7	26.8	26.3	26.4	26.6	26.9	26.3	26.7	26.9	26.5	26.2	27.1	27.1	27.6	27.5	28.0	28.4	29.0	29.0	29.1	29.4	29.4	30.3	29.9	30.2	29.9	30.2	30.3	25.4	27.4	
電気伝導率	mS/m	7.0	6.6	5.8	5.6	5.5	5.3	5.6	6.1	6.1	5.7	5.4	5.2	5.1	5.2	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.7	6.1	6.2	6.0	6.2	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	5.9	5.9	

桃山No.2配水区 道風公園		検査項目																														統計						
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	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	0.4	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4		
色度		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	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁度		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	<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		7.3	7.3	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	5.8以上8.6以下	
水温	℃	30.4	29.9	30.0	30.4	30.9	30.1	30.3	30.3	30.7	29.8	29.8	30.2	30.6	30.9	30.2	30.4	30.2	30.0	30.1	30.1	30.2	30.4	30.0	30.2	29.6	29.7	29.5	29.6	29.3	29.6	29.6	29.3	29.6	29.3	29.6	30.1	30.1
電気伝導率	mS/m	7.0	7.4	7.3	7.3	8.0	8.0	7.5	7.5	7.2	7.3	7.8	7.9	8.2	8.4	7.9	7.5	7.4	7.1	7.2	7.3	6.8	7.7	7.9	7.8	8.1	8.3	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.4	6.8	7.7	

桃山No.2配水区 道風公園		検査項目																														統計			
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									

東山配水区 糸田公園																																					
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	0.5	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	0.5	0.5	(0.1mg/L以上)
色度	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁度	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	<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	2度以下
pH値		7.1	7.1	7.0	7.1	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	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下	
水温	°C	16.2	16.3	17.2	17.2	17.2	17.4	17.6	16.9	17.0	17.4	17.2	17.4	17.7	17.7	17.6	18.1	17.9	18.0	18.0	18.4	18.5	18.4	18.4	19.0	18.8	19.1	19.0	18.7	19.0	18.7	19.1	19.1	19.1	16.2	17.9	
電気伝導率	mS/m	8.9	9.0	8.9	9.0	9.1	9.3	9.3	10.0	9.9	8.7	8.1	8.0	8.2	8.4	9.0	9.2	8.6	8.7	8.8	9.1	9.1	9.5	9.7	9.2	9.3	9.3	9.3	9.3	9.7	9.8		10.0	8.0	9.1		

東山配水区 糸田公園																																						
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	0.5	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)		
色度	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	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	5度以下		
濁度	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	<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	2度以下
pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下		
水温	°C	18.9	18.9	18.7	19.3	20.1	20.5	20.7	20.7	20.9	20.3	20.6	21.0	21.1	21.1	21.3	21.2	22.0	21.3	21.9	22.5	22.5	22.2	22.2	22.1	22.8	22.9	22.7	22.9	23.0	22.3	22.3	22.9	23.0	23.0	18.7	21.3	
電気伝導率	mS/m	9.3	9.1	8.3	8.7	8.8	9.0	9.4	9.2	8.6	8.8	8.7	8.7	9.1	9.2	8.7	8.5	8.6	8.6	8.8	9.5	9.8	9.0	9.1	9.1	9.1	9.2	9.7	9.5	9.6	9.7	9.6	9.8	8.3	9.1			

東山配水区 糸田公園																																						
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	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)		
色度	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	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	5度以下		
濁度	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	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	2度以下
pH値		7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下		
水温	°C	23.0	22.9	23.4	22.5	22.8	22.9	23.0	23.2	23.3	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.0	22.9	23.7	24.2	24.5	24.4	24.7	24.7	25.0	25.0	25.1	24.6	24.7	25.5	25.3	25.3	25.5	25.5	22.5	23.8			
電気伝導率	mS/m	9.3	8.8	9.4	9.4	8.7	8.6	8.7	8.7	8.8	9.2	9.3	8.9	8.6	8.4	8.6	8.3	8.7	8.9	8.4	8.5	8.6	8.7	9.0	9.2	9.7	9.2	9.1	9.0	8.8	8.8		9.7	8.3	8.9			

東山配水区 糸田公園																																						
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	0.5	0.4	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	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	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)		
色度	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	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	5度以下		
濁度	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	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	2度以下
pH値		7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下	
水温	°C	26.4	25.7	25.8	27.0	26.3	26.4	26.8	26.7	27.0	26.6	26.7	27.3	26.4	27.2	27.0	27.2	26.9	27.1	27.7	28.4	28.9	28.6	28.8	29.3	29.4	29.4	30.0	29.6	30.0	30.0	30.6	30.6	30.6	25.7	27.8		
電気伝導率	mS/m	9.8	9.6	8.5	8.3	8.1	8.1	8.2	8.9	9.0	8.6	8.2	7.9	7.9	8.1	8.5	8.7	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	9.0	9.1	8.5	8.6	8.7	8.9	8.9	9.3	9.0	8.6	9.8	7.9	8.6			

東山配水区 糸田公園																																						
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)		
色度	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	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	5度以下		
濁度	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	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	2度以下
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	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	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	
水温	°C	30.8	30.6	30.9	30.7	30.8	30.6	30.8	30.9	30.3	30.6	30.6	30.9	31.2	30.8	31.1	30.9	29.6	30.3	30.5	29.9	30.1	30.7	30.1	30.4	30.0	29.9	30.0	29.9	30.0	29.6	29.7	29.1	30.1	31.2	29.1	30.4	
電気伝導率	mS/m	8.7	9.2	9.0	8.9	9.8	9.8	9.2	9.2	9.2	9.1	9.9	10.2	10.4	10.5	10.0	10.2	9.9	9.8	10.6	10.4	9.7	9.3	8.4	8.2	8.1	8.7	8.8	8.4	8.6	8.4	8.4	10.6	8.1	9.3			

東山配水区 糸田公園																																	
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</								

玉野配水区 水道施設ドレン管(玉野町)																														最大値	最小値	平均値	水管基準		
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	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)
色度		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	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
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	<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	2度以下	
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	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	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
水温	℃	16.2	16.7	17.1	17.4	17.2	17.3	16.9	16.3	15.9	16.1	17.1	17.6	16.8	17.5	17.2	17.4	17.4	17.4	17.7	18.4	18.9	19.2	19.8	19.3	18.7	18.2	17.7	18.5	19.0	18.8	19.8	15.9	17.7	
電気伝導率	mS/m	6.2	6.2	6.2	8.9	6.7	6.9	6.9	7.4	7.6	6.7	5.9	5.6	5.7	5.9	6.4	6.6	6.3	6.2	6.5	6.7	6.5	6.5	6.6	6.4	6.4	6.5	6.6	6.8	7.4	7.5	8.9	5.6	6.6	

																														最大値	最小値	平均値	水管基準		
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				
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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	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	異常なし	異常なし	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	<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	<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	<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	2度以下	
pH値		7.4	7.4	7.5	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	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
水温	℃	18.3	18.9	19.5	20.3	20.7	20.9	20.8	20.9	21.2	20.8	21.3	21.4	21.5	20.5	20.1	20.8	21.6	22.6	21.9	22.1	22.7	23.0	22.9	22.4	22.8	22.3	22.5	23.1	22.7	22.5	22.4	18.3	21.5	
電気伝導率	mS/m	7.0	6.7	6.1	6.2	5.7	5.8	5.9	5.9	6.0	6.4	6.4	6.2	6.1	6.2	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.4	6.7	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.3	6.4	6.5	7.0	5.7	6.2	

																														最大値	最小値	平均値	水管基準			
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	0.4	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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	<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	<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	<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	2度以下		
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
水温	℃	22.6	22.4	22.0	22.6	22.9	22.5	22.2	22.8	22.6	23.1	22.3	22.4	22.4	22.9	23.2	23.0	23.9	24.6	24.8	25.2	25.0	24.2	23.6	24.0	24.3	24.5	25.1	25.9	25.2	25.5	22.4	18.3	21.5		
電気伝導率	mS/m	6.3	5.8	6.1	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.1	6.1	6.3	5.9	5.7	5.7	5.6	5.3	5.6	5.7	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	6.5	6.8	6.2	5.9	5.7	5.7	6.0	6.8	5.3	6.0

																														最大値	最小値	平均値	水管基準				
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						
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	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	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	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下			
濁度		<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下			
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	5.8以上8.6以下		
水温	℃	25.3	25.3	26.2	26.5	26.9	26.7	26.7	27.2	26.9	26.6	26.7	27.6	26.6	26.5	26.9	26.9	27.6	28.2	28.5	28.5	28.5	28.8	28.8	28.9	29.3	29.5	29.9	30.1	30.2	30.6	30.7	30.5	30.5	30.7	25.3	27.9
電気伝導率	mS/m	6.4	6.5	6.0	5.9	5.7	5.4	5.6	5.8	5.9	5.5	5.7	5.5	5.4	5.4	5.9	5.9	5.7	5.6	5.4	5.5	5.4	5.9	6.0	5.7	5.8	6.1	6.0	6.1	6.6	6.7	6.6	6.7	6.3	6.7	5.4	5.8

																														最大値	最小値	平均値	水管基準					
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							
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	0.5	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	0.5	0.4	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	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	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下				
濁度		<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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下				
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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	5.8以上8.6以下
水温	℃	30.7	30.7	30.8	30.8	30.9	30.7	30.7	30.5	30.4	29.9	29.9	30.6	31.0	30.7	29.0	29.5	29.6	29.7	29.8	28.5	30.4	30.5	30.4	29.2	29.6	29.5	29.6	29.5	29.6	29.7	29.7	29.6	29.6	31.0	28.6	30.1	
電気伝導率	mS/m	6.2	6.4	6.2	6.1	6.7	6.8	6.3	6.4	6.5	6.5	6.8	7.3	7.3	7.4	7.0	7.1	7.1	7.2	7.5	7.5	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	6.6	6.7	7.5	6.1	6.8	6.7	7.5	6.1	6.8	

																														最大値	最小値	平均値	水管基準		
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	0.5	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	0.4	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	異常なし	異常なし	<0.5	<0.5	<0.5																												

知多配水区 地蔵池公園		検査項目																													最大値	最小値	平均値	水质基準	
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	0.5	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)
色	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
濁り	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	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	2度以下
pH値		7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下	
水温	°C	16.9	17.1	18.2	18.0	18.0	18.6	18.0	16.6	17.1	17.2	17.6	18.2	17.9	18.3	17.9	18.4	17.7	18.0	18.4	18.7	19.3	19.4	18.6	19.4	19.7	19.0	18.7	19.1	19.7	19.7	19.7	16.6	18.3	
電気伝導率	mS/m	7.9	9.2	8.5	8.8	10.0	10.0	9.6	8.6	8.8	8.5	7.8	8.4	8.7	8.7	9.6	8.9	8.7	8.5	8.7	8.4	9.0	9.2	10.8	9.7	9.7	10.1	9.0	9.3	10.5	10.8	10.8	7.8	9.1	

検査項目		単位																													最大値	最小値	平均値	水质基準		
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					
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)
色	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁り	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	<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	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
pH値		7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	5.8以上8.6以下	
水温	°C	19.3	19.4	19.8	20.9	21.1	21.4	21.4	20.7	21.4	21.4	21.0	22.1	21.7	21.8	21.2	21.3	22.0	23.1	22.8	22.6	23.8	23.2	23.3	22.7	23.5	23.3	23.0	24.3	22.8	23.2	23.3	24.3	19.3	22.0	
電気伝導率	mS/m	9.7	9.3	10.9	10.9	10.8	10.9	11.0	9.9	9.6	9.2	9.3	8.9	10.6	10.9	9.9	9.3	9.1	9.2	10.1	10.9	9.3	9.5	9.7	9.2	9.6	9.9	9.9	9.7	10.3	9.6	9.2	11.0	8.9	9.9	

検査項目		単位																													最大値	最小値	平均値	水质基準		
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)	
色	異常なし	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁り	異常なし	異常なし	<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	<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	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
水温	°C	23.8	23.4	22.5	22.9	22.8	23.4	23.4	24.1	23.9	23.9	24.0	23.9	23.4	23.8	24.0	24.1	24.4	25.4	24.4	22.6	26.4	26.1	25.4	24.6	25.7	25.0	25.1	25.4	25.9	26.6	26.6	22.5	24.5	24.5	
電気伝導率	mS/m	9.5	9.3	8.4	10.4	8.5	9.3	9.5	8.9	10.1	8.5	10.9	9.9	8.3	10.3	9.5	9.3	9.4	8.7	9.9	9.4	9.1	10.2	10.0	9.1	10.4	10.6	9.2	8.7	9.7	8.6	10.9	8.3	9.5		

検査項目		単位																													最大値	最小値	平均値	水质基準		
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					
遊離残留塩素	mg/L	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	0.4	0.5	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	0.4	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)	
色	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁り	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	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	2度以下	
pH値		7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	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	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
水温	°C	26.1	26.4	26.1	26.9	27.1	27.5	27.2	27.6	27.8	27.4	27.2	27.9	27.7	27.9	27.3	27.6	26.9	29.1	28.7	29.5	28.5	29.1	29.1	29.4	29.2	28.8	30.0	30.6	30.3	31.6	29.8	31.6	26.1	28.3	
電気伝導率	mS/m	8.0	8.8	8.2	6.8	8.4	8.3	8.4	7.2	10.3	9.7	7.9	9.1	9.6	9.7	8.4	11.4	9.6	6.9	7.8	8.9	8.9	7.7	7.9	8.3	7.9	7.7	9.7	10.1	10.6	11.5	11.5	10.4	11.5	8.9	

検査項目		単位																													最大値	最小値	平均値	水质基準		
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					
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
色	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
濁り	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	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	2度以下	
pH値		7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1
水温	°C	30.7	31.4	30.1	31.3	31.5	30.2	31.3	31.4	30.7	30.3	32.5	32.4	32.4	31.8	31.0	29.7	30.3	29.0	31.2	30.8	30.7	30.1	30.3	29.6	29.5	29.2	28.6	30.0	29.9	30.4	29.9	30.4	32.5	28.6	
電気伝導率	mS/m	10.0	9.5	9.7	9.2	9.6	9.9	8.8	9.0	8.8	8.8	9.8	10.1	9.7	11.2	10.3	10.4	9.5	8.6	9.0	9.2	9.9	9.5	8.9	10.0	10.1	9.6	9.5	9.6	8.9	8.8	9.4	11.2	8.6	9.5	

検査項目		単位																													最大値	最小値	平均値	水质基準	
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4						

高蔵寺低区配水区 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	0.5	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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	5度以下	
濁度		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	<0.1	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
pH値		7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
水温	℃	15.5	15.5	16.0	16.3	16.2	16.3	16.2	16.1	15.9	16.3	16.9	16.6	16.1	17.0	16.2	16.5	16.2	16.5	16.8	17.6	17.8	17.6	17.4	17.5	18.2	17.8	18.1	18.0	17.6	18.2	15.5	16.8		
電気伝導率	mS/m	6.3	6.2	10.9	6.3	6.4	6.7	7.4	7.4	7.5	6.9	6.1	5.7	5.6	5.7	6.3	6.4	6.1	6.2	6.4	6.7	7.2	6.7	6.9	6.3	6.4	6.5	6.6	6.8	7.4	7.5	10.9	5.6	6.7	

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	0.4	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	0.5	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	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	異常なし	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	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	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下		
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	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	7.4	7.4	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	℃	17.9	17.7	18.5	18.6	19.0	19.4	19.3	19.1	20.4	19.5	19.7	20.1	20.0	19.7	19.9	19.8	20.4	21.0	20.0	21.1	21.2	21.2	21.2	20.9	21.0	21.8	21.8	21.5	21.9	22.1	22.1	22.1	20.3		
電気伝導率	mS/m	7.0	6.8	6.4	5.8	5.6	5.8	6.0	5.8	5.9	6.2	6.4	6.2	6.2	6.2	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.4	6.7	6.3	6.3	6.3	6.2	6.1	6.3	6.4	6.2	6.5	7.0	5.6	6.2	

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	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)
色度		<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	<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	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	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
pH値		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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	5.8以上8.6以下	
水温	℃	22.0	21.9	21.8	21.8	22.0	22.0	22.2	22.3	22.6	22.1	22.0	22.4	22.3	22.4	22.3	22.7	22.8	22.8	23.8	23.8	23.7	24.0	24.1	23.5	23.4	23.3	24.3	24.5	24.3	24.9	24.9	21.8	22.9	
電気伝導率	mS/m	6.3	5.8	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.3	6.0	6.2	6.2	5.9	5.8	5.6	5.6	5.4	5.7	5.7	5.5	5.5	5.7	5.7	5.7	5.8	6.3	6.9	6.3	5.9	5.7	5.7	6.9	5.4	5.9	

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	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	0.5	0.6	0.6	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	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)	
色度		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	<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	5度以下	
濁度		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	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	<0.1	<0.1	2度以下	
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	5.8以上8.6以下	
水温	℃	24.9	24.9	25.0	24.9	25.8	26.1	25.9	25.9	25.5	26.0	25.9	26.6	26.3	26.0	25.6	26.0	26.2	26.5	26.7	27.2	27.0	27.9	27.9	27.9	27.9	27.8	28.0	28.6	29.0	29.3	29.2	29.3	24.9	26.7	
電気伝導率	mS/m	6.3	6.5	6.0	5.9	5.8	5.5	5.4	5.8	5.8	5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.8	5.9	5.7	5.6	5.5	5.8	5.4	5.8	6.0	5.7	5.8	5.9	6.0	6.0	6.6	6.7	6.3	6.7	5.3	5.8	

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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.3	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	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	<0.5	異常なし	異常なし	<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	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	<0.1	<0.1	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	5.8以上8.6以下	
水温	℃	29.0	29.1	29.3	29.3	29.7	29.8	29.6	29.7	29.9	29.9	29.1	29.3	29.5	29.4	28.8	29.3	28.7	29.1	28.9	29.0	29.3	28.9	28.9	29.4	29.4	28.7	29.0	29.2	29.0	28.7	28.6	29.8	28.6	29.2	
電気伝導率	mS/m	6.3	6.4	6.2	6.1	6.7	6.8	6.4	6.4	6.5	6.6	6.9	7.3	7.4	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2	7.7	7.7	7.7	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	7.1	6.6	6.7	6.7	7.7	6.1	6.9	

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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	(0.1mg/L以上)
色度		<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	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	5度以下

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	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	
	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	
質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.47	0.48	0.51	0.44	0.34	0.45	0.51	0.34	0.45	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	0.002mg/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	0.05mg/L以下	
	16	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	0.04mg/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	
	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	
基	21	亜硫酸	mg/L	0.06	0.07	0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.06	0.06mg/L以下	
	22	クロロホルム	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	23	クロロベンゼン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.03mg/L以下	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.01mg/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	線状トリハロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.019	0.019	0.019	0.013	0.013	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下	
	29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.002	0.004	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	0.09mg/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	0.08mg/L以下	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.01	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	0.3mg/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	<17	<17	17	<17	13	17	13	15	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	11	12	14	13	12	14	14	11	12	200mg/L以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26	26	26	26	24	26	26	24	25	300mg/L以下
	40	蒸発残留物	mg/L	110	110	110	110	97	110	94	100	100	500mg/L以下
目	42	ジエチルベンゼン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下	
	43	メチルベンゼン	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下	
	44	非イオン系界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	3mg/L以下
	47	pH値		7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8以上7.8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	0.02mg/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	1,1-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	
	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	0.01mg/L以下(暫定)	
	14	抱水クロアール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下(暫定)	
	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	1mg/L以上
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26	26	26	26	24	26	26	24	25	10mg/L以上100mg/L以下
要検討項目	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	亜硝酸イオン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	20	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	0.01mg/L以下	
	21	1,1-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	0.02mg/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	
	23	臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以上	
	24	蒸発残留物	mg/L	110	110	110	110	94	110	94	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	10度以下
	26	pH値		7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)		>2.1	>2.1	>2.1	>2.1	>2.1	>2.1	>2.1	>2.1	>2.1	-1程度以上、権力0に近づく
参考値	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-ジクロロエタン	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	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.1mg/L以下	
	31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) ※	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.000007	0.000007	0.000007	0.000007	0.000007	PFOA及びPFOAの和として<0.0005mg/L以下
	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	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	39	キノレン	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	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	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	1mg/L以上
		水温	℃	17.1	20.0	22.1	24.4	29.1	28.4	29.1	17.1	23.5	5℃以上30℃以下
		電気伝導率	µS/cm	11.7	12.5	13.6	11.4	10.8	11.8	13.6	10.8	12.0	10µS/cm以上
	アルカリ度	mg/L	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	

※ 検査機関：株式会社東海分析化学研究所

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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.002mg/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	<0.00005	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	<0.001	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	<0.001	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	<0.001	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	<0.002	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	<0.004	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	<0.001	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.27	0.23	0.20	0.16	0.30	0.30	0.16	0.24	0.24	10mg/L以下
	12 シン素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	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	0.01	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	<0.0002	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	<0.005	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	<0.001	0.04mg/L以下
	17 シクロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	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	<0.001	0.01mg/L以下
	20 フェノール	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	21 亜硫酸	mg/L	<0.005	0.06	<0.005	<0.005	0.09	<0.005	0.09	<0.005	<0.005	<0.005	0.06mg/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	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	mg/L	0.007	0.007	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.007	0.014	0.007	0.02mg/L以下
	24 シクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.03mg/L以下
	25 テトラクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	26 亜硫酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 縮トリハロメタン	mg/L	0.010	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.010	0.019	0.010	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.03mg/L以下
	29 フロロシクロメタン	mg/L	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005	0.003	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	<0.001	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	<0.008	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	<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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	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	<0.01	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	<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	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	<0.005	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	mg/L	4	5	5	6	6	6	8	4	6	6	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	15	15	15	15	15	15	19	15	17	15	300mg/L以下	
40 亜硫酸残物	mg/L	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	500mg/L以下	
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	0.2mg/L以下	
42 フェノール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下	
43 フェノール	mg/L	<0.00001	<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	0.002	0.02mg/L以下	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6	0.5	3mg/L以下	
46 pH値	pH	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	5.5~8.5以下	
47 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	異常でない	
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	異常でない		
49 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	
50 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	<0.0004	<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	<0.0001	<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	0.08mg/L以下	
	13 ジクロロアセトトリル	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 樹木クロタール	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)	
	16 残留窒素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	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	15	15	15	15	15	15	19	15	17	15	10mg/L以下100mg/L以下
	18 シン素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	19 遊離炭酸	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20mg/L以下
	20 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	<0.001	0.01mg/L以下
	21 2,4-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.002	<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	0.8	3mg/L以下
23 臭気強度(TON)	mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3以下	
24 亜硫酸残物	mg/L	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	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	<0.1	1度以下	
26 pH値	pH	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	5.5~8.5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	-2.2	-1程度以上1程度以下	
28 病原培養細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000 個/ml以下(暫定)	
29 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.001	<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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.1mg/L以下	
31 ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) ※	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	PFOA及びPFOAの和として0.0005mg/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	<0.005	<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	-	
	水温	℃	17.6	21.9	23.3	27.4	30.9	30.1	30.1	27.6	25.2	-	
	電気伝導率	µS/cm	6.9	7.2	6.8	5.8</							

採水場所
勝川町(知多配水区)

		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. 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	<0.0003	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. シアン化合物イオン及び揮化シアン	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. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.54	0.56	0.73	0.45	0.39	0.48	0.73	0.39	0.53	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. 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. シクロヘキサジエン	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. 酢酸エチル	mg/L	<0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.09	0.05	0.06	0.6mg/L以下	
	22. 酢酸メチル	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	
	23. クロロホルム	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.012	0.004	0.012	0.004	0.008	0.08mg/L以下	
	24. シクロヘキサジエン	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	
	25. シス-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	0.01mg/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. 臭素酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.017	0.006	0.017	0.006	0.012	0.01mg/L以下	
	28. 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	
	29. 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	
	30. 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	<0.004	0.04mg/L以下	
	31. ホルムアルデヒド	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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		14	14	11	11	14	11	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	5	6	6	6	6	8	8	5	6	200mg/L以下	
	39. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		19	19	19	18	18	19	18	19	300mg/L以下	
40. 薬害残留物	mg/L		120	120		90	120	90	110	110	500mg/L以下		
41. ジェオキサミド	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. 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	0.0001mg/L以下		
43. 3-メチルイソホルネオール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001mg/L以下		
44. 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.02mg/L以下		
45. フェノール類	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		
46. 有機物(全有機炭素(TOC)の炭)	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	3mg/L以下		
47. pH値	度	7.1	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8以上8.6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	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	
	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	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	14. 抱水クロロアル	mg/L			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下(暫定)	
	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	
	16. 殺菌剤	mg/L										1.5mg/L以下	
	17. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	1.5mg/L以下	
	18. マンガン及びその化合物	mg/L			19			18		19		10mg/L以上100mg/L以下	
	19. 亜硝酸態窒素	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. 酢酸メチル	mg/L										0.01mg/L以下	
	21. 酢酸エチル	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	
	22. 酢酸メチル	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		0.4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3mg/L以下	
	23. 臭気強度(TON)	mg/L			120		90	120	90	110	110	30mg/L以上120mg/L以下	
	23. 薬害残留物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/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	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8以上8.6以下	
	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	異常なし	
	27. 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	
	28. 臭気伝導率	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.000 度/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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1mg/L以下	
	31. ヘルフトオロオキサンル酸(PFOS)及びヘルフトオロオキサン酸(PFOA) ※	mg/L	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	PFOS及びPFOAの和として0.0005mg/L以下	
	要検討項目	1. モルチン及びその化合物	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. キンレン	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	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	
	参考値	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
		水温	℃	18.3	19.6	22.7	27.2	30.3	29.9	30.3	18.3	24.7	
		電気伝導率	mS/m	8.6	10.2	10.8	8.3	9.0	9.5	10.8	8.3	9.4	
		アルカリ度	mg/L			39			33		33		

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	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	0.003mg/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	<0.001	<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 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	<0.001	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.37	0.36	0.32	0.26	0.31	0.26	0.38	0.33	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<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 四酸化炭素	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
	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 1,1-ジクロロエチレン及びトリス(1,1,2-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 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	0.04mg/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	<0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	<0.06	0.10	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.015	0.015	0.005	0.010	0.010	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	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	0.002	0.002	0.001	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 過トリハロメタン	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	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.004	0.006	0.006	0.03mg/L以下	
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.006	0.002	0.004	0.004	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3mg/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	10	10	10	10	8	8	8	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	<0.005	0.05mg/L以下	
38 亜鉛化合物	mg/L	8	8	8	8	8	8	8	8	8	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	200mg/L以下	
40 蒸発残留物	mg/L	71	71	71	71	61	61	61	66	66	500mg/L以下	
42 ジエチルベンゼン	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 n-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	<0.00001	0.0001mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下	
47 pH値		7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.4	7.0	7.1	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	
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.02mg/L以下
	2 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	0.002mg/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 1,1-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	0.004mg/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(n-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 抱水クロラール	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(暫定)
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	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	20	20	20	20	19	19	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 亜硝酸態窒素	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.01mg/L以下
	20 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 n-ブチルフェノール	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.3mg/L以下
	22 n-ブチルフェノール	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
	23 有機物量(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	0.7	0.7	0.7	0.7	3mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	24 蒸発残留物	mg/L	71	71	71	71	61	61	61	66	66	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		7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.4	7.4	7.0	7.1	7.5程度
	27 腐食性(ラングリア指数)		-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-1.8	-1.8	-2.2	-2.0	-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	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	<0.005	<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	<0.001	<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	0	0	0	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
	水温	°C	18.2	20.7	23.4	26.7	31.5	31.7	31.7	18.2	25.4	
	電気伝導率	mS/m	9.5	8.5	9.0	8.1	9.2	9.7	9.2	8.1	9.0	
	アルカリ度	mg/L	25	25	25	25	22	22	25	25	24	

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	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	<0.0003	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	<0.00005	0.0002mg/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	<0.001	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	<0.001	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	<0.001	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	<0.002	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	<0.004	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	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.37	0.36	0.33	0.26	0.30	0.37	0.26	0.33	0.33	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<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	<0.01	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	<0.0002	0.002mg/L以下
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 1,1-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	<0.001	<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	<0.001	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	<0.001	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	<0.001	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	<0.001	0.01mg/L以下
21 揮発酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.06	0.10	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下	
質	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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.017	0.005	0.017	0.005	0.011	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	0.02mg/L以下	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 臭化クロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.025	0.001	0.025	0.001	0.017	0.04mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	29 1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.002	0.008	0.002	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	<0.001	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	<0.008	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	<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	0.02	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	0.01	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	<0.01	1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	10	10	10	8	10	8	9	9	9	200mg/L以下
	目	37 マグネシウム及びその化合物	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	8	8	9	9	9	9	9	8	9	9	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200mg/L以下
40 蒸発残留物		mg/L	66	66	66	66	65	66	65	66	66	66	500mg/L以下
42 ジェオキシム		mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下
43 ジ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	<0.000001	0.000001mg/L以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	3mg/L以下
47 pH値			7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	6.9	7.0	7.0	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	3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	<0.0004	<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(カエチルヘキシル)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 抱水クロラール	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(暫定)	
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	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	20	20	20	20	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	<0.005	0.01mg/L以下
	19 亜硝酸	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	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	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	21 1,1,2-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	<0.002	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	0.5	0.5	3mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
	24 蒸発残留物	mg/L	66	66	66	66	65	66	65	66	66	66	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	<0.1	1度以下	
26 pH値		7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	6.9	7.0	7.0	7.5程度	
27 腐食性(ラングリア指数)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1程度以上0.5程度以下	
28 従属栄養細菌	個/mL	0	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	<0.001	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	0.01	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/L以下	
	39 セレン	mg/L	<0.001	<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	検出されないと	
	遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	
	水温	°C	15.4	18.8	22.2	25.1	29.0	30.0	30.0	15.4	23.4	23.4	
	電気伝導率	mS/m	9.3	8.6	8.9	8.5	9.3	9.6	9.6	8.5	9.0	9.0	
	アルカリ度	mg/L	25	25	25	25	23	25	25	25	25	25	

採水場所
坂下町(大和配水区)

		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	0.003mg/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 циан化物イオン	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	0.28	0.22	0.28	0.18	0.19	0.23	0.18	0.22	0.04mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 亜硫酸態窒素	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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以下
	15 1,4-ジオキサソラン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 フェニルピラゾロピリン及びフェニルピラゾロピリン	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 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	0.07	0.10	0.08	0.10	<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	
23 クロロホルム	mg/L	0.006				0.020	0.006	0.020	0.013	0.006	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rom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 縮トクロロメタン	mg/L	0.008				0.025	0.008	0.025	0.017	0.008	0.1mg/L以下	
28 トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.009	0.009	0.006	0.008	0.03mg/L以下	
29 ブロモクロロメタン	mg/L	0.002				0.005	0.005	0.002	0.002	0.004	0.03mg/L以下	
30 フォスホルム	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下	
31 亜硫酸イオン	mg/L	<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	0.03mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.03mg/L以下	
34 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
35 錳及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
36 カドミウム及びその化合物	mg/L			5			3	5	3	4	20mg/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	6	5	7	5	6	7	5	6	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			12			18	18	12	15	300mg/L以下	
40 酸素残留物	mg/L	40		38			40	40	38	39	500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	
42 ジェオシラン	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	
44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.002		0.003			0.002	0.002	0.003	0.02mg/L以下	
46 ...有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	3mg/L以下	
47 pH値		7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 砒素及びその化合物	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	<0.0002	0.04mg/L以下
	5 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	9 アタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	13 シクロヘキサトリオール	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 稻米クロロフェノール	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下(暫定)
	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
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	1mg/L以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			12			18	18	12	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			<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	0.3mg/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		0.7					0.7	0.7	0.7	3mg/L以下
	23 臭気強度(TON)				<1			<1	<1	<1	<1	3以下
	24 酸素残留物	mg/L			38			40	40	38	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	5度以下
	26 pH値		7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
27 臭気(ラングリア指数)				-2.2			-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	1程度以上1.5以下(暫定)	
28 臭気(臭気指数)	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	0.1mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.04		0.03		0.02	0.1mg/L以下	
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	<0.001	0.4mg/L以下
	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	検出せず	検出せず	
参考値	遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	
	水温	℃	17.3	19.1	21.7	26.5	30.7	31.0	31.0	17.3	24.4	
	電気伝導率	mS/m	6.4	6.4	5.9	6.0	6.5	6.8	6.8	5.9	6.3	
	アルカリ度	mg/L				15		17	17	15	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	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下	
	2 大腸菌	個/100mL	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	0.003mg/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	<0.001	<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	0.01mg/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揮発性アンモニア	mg/L	<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	0.37	0.37	0.35	0.32	0.26	0.27	0.37	0.26	0.32	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<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	0.01mg/L以下	
	14 四酸化炭素	mg/L	<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	0.05mg/L以下	
	16 1,1-ジシクロヘキサン及び1,2-ジシクロヘキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17 シクロヘキサン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	18 アラクロロエチレン	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	
	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	
基	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.06	0.09	<0.06	0.09	<0.06	0.06mg/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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.014	0.014	0.005	0.010	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.03mg/L以下	
	25 ジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	27 臭化水素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	28 三クロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.01mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.006	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下	
項	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	10	10	10	10	8	8	10	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	0.05mg/L以下	
	38 亜鉛イオン	mg/L	8	8	8	8	9	9	8	9	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	20	20	20	19	19	20	20	200mg/L以下	
	40 蒸発残留物	mg/L	58	58	58	58	69	69	58	64	500mg/L以下	
目	42 ジェオキシム	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下	
	43 α-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	0.000001mg/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	0.6	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下	
	47 pH値		7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.1	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	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 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	0.002mg/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 グタル酸ジ(α-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	
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	0.01mg/L以下(暫定)	
14 抱水クロラール		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/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	1mg/L以下	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	20	20	20	20	19	19	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	0.01mg/L以下		
要検討項目	19 亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.37	0.35	0.32	0.26	0.27	0.37	0.26	0.32	10mg/L以下
	20 1,1-1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	21 1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	22 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	23 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	0.8	0.8	0.5	0.8	3mg/L以下	
	24 臭気強度(TON)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下	
	25 蒸発残留物	mg/L	58	58	58	58	69	69	58	64	30mg/L以上200mg/L以下	
	26 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
	27 pH値		7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2	7.5程度	
	28 腐食性(ラングリア指数)		-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-1.8	-1.8	-2.0	-1.9	-1程度以上とし、極力0に近づける	
参考値	29 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	2,000 個/mL以下(暫定)	
	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 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	0.1mg/L以下	
	39 キンレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
	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		
	水温	°C	18.0	21.5	22.3	26.4	29.4	29.4	18.0	24.5		
	電気伝導率	mS/m	9.4	9.7	8.8	9.0	8.8	9.5	8.8	9.9		
	アルカリ度	mg/L	26	26	26	26	22	26	22	24		

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	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	-	-	-	検出されないこと	
	3 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	0.03mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0005mg/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 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揮化シアン	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	0.37	0.37	0.34	0.32	0.26	0.28	0.37	0.26	0.32	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<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 四塩化鉛	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	
	15 1,1-ジシクロエチレン	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 シクロシクロエチレン及び外ブレンシクロシクロエチレン	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 ジクロロエタン	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 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.08	0.06	0.10	<0.06	0.10	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.005	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.03mg/L以下	
	25 シクロモノクロロエタン	mg/L	0.001	0.001	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 総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	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 プロモシクロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	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	
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	0.02	0.02	0.02	0.02	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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	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 亜鉛	mg/L	8	9	10	10	9	10	10	10	10	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	20	20	19	20	19	20	19	20	300mg/L以下	
	40 養分残留物	mg/L	67	61	61	67	64	67	61	64	67	500mg/L以下	
項	42 ジエチルベンゼン	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 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	0.00001mg/L以下	
	44 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下	
	47 pH値		7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8以上7.6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	
	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	
	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 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	
9 酢酸(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 抱水クロラール		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)	
16 残留塩素		mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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	20	20	19	20	19	20	19	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 遊離炭酸		mg/L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下	
21 1,1,1-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	0.03mg/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	0.7	0.7	0.7	0.7	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 養分残留物		mg/L	67	61	61	67	64	67	61	64	67	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			7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.5程度	
27 腐食性(ラングリア指数)			-2.2	-2.2	-2.2	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.2	-2.1	-1程度以上1、極力0に近づける	
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	<0.005	<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	-	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	1mg/L以下	
	水温	℃	16.4	19.1	20.7	23.3	28.1	27.3	28.1	16.4	22.5	20℃以下	
	電気伝導率	mS/m	8.9	9.5	8.9	8.5	9.0	9.0	9.5	8.5	9.0	200µS/cm以下	
	アルカリ度	mg/L	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	

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	検出されないと 判定	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	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	0.001mg/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 七素及びその化合物	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塩化シアン	mg/L	<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	0.37	0.37	0.35	0.32	0.26	0.29	0.37	0.26	0.33	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13 ボツ素及びその化合物	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 1,1-ジオキサラン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16 シクロクロロエレン及び六ラステラジクロロエレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001mg/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 ペンゼン	mg/L	<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	0.09	0.07	0.10		0.10	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	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム	mg/L	0.005				0.012		0.012	0.005	0.009	0.06mg/L以下	
	24 シクロ酢酸	mg/L			0.005			0.006	0.006	0.005	0.006	0.03mg/L以下	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001				0.002		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	<0.001	0.01mg/L以下	
	27 総トリクロロメタン	mg/L	0.008				0.019		0.019	0.008	0.014	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.009	0.009	0.005	0.007	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002				0.005		0.005	0.002	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	<0.001	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	0.08mg/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	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	0.2mg/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	0.3mg/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	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		10				8	10	8	9	200mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	
	38 亜鉛化合物イオン	mg/L	8	9	9	10	9		10	8	9	20mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			17			19	19	17	18	30mg/L以下	
	40 毒物蒸留物	mg/L		65				61	65	61	63	500mg/L以下	
目	41 シェオキシム	mg/L				0.000001		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001mg/L以下	
	42 ユマシリンソルネオール	mg/L				<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下	
	43 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6		0.6	0.4	0.5	3mg/L以下	
	44 pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.4		7.4	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
	45 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	異常なしと 判定	
	46 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	異常なしと 判定	
	47 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	
	48 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	<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.02mg/L以下
		2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.002mg/L以下(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-シクロエタン		mg/L	<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	0.4mg/L以下	
6 酢酸(2-エチルヘキシル)		mg/L						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
7 ジクロロセトニル		mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
8 抱水クロアール		mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下(暫定)	
9 残留塩素		mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5		0.5	0.6	0.5	1mg/L以下	
10 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L			17			19	19	17	18	10mg/L以上100mg/L以下	
水質管理目標設定項目	11 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	
	12 遊離炭酸	mg/L	<0.001				2		2	2	2	20mg/L以下	
	13 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	
	14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	15 臭気強度(TON)	mg/L		0.5					0.5	0.5	0.5	3mg/L以下	
	16 毒物蒸留物	mg/L			65			61	65	61	63	30mg/L以上200mg/L以下	
	17 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	
	18 pH値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.4		7.4	7.3	7.4	7.5程度	
	19 腐食性(ランゲリア指数)				-1.9			-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	-1程度以上1.5程度以下に 近づける	
	20 従属栄養細菌	個/mL		0				0	0	0	0	2,000 個/mL以下(暫定)	
要検討項目	21 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	
	22 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	0.1mg/L以下	
要検討項目	23 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	
	24 キシレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
参考値	25 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	検出せず	検出せず		
	26 遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
参考値	27 水温	℃	17.0	19.1	22.8	25.5	27.1	28.3	28.3	17.0	23.3		
	28 電気伝導率	mS/m	9.4	8.4	9.4	8.9	9.3	9.5	9.5	8.4	9.2		
	29 アルカリ度	mg/L			26			24	26	24	25		
	30												

採水場所
工業団地(神屋東配水区)

項目	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	
		値	値	値	値	値	値	値	値	値	値	
水質	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	0.003mg/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	0.37	0.37	0.35	0.32	0.26	0.27	0.37	0.26	0.32	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<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 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	16 シクロクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/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 ペンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	21 塩化ベンゼン	mg/L	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.06	0.10	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	0.005			0.016			0.016	0.005	0.011	0.06mg/L以下
	24 シクロ酢酸	mg/L		0.006		0.008		0.008	0.008	0.006	0.007	0.03mg/L以下
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001			0.003			0.003	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 総トリクロロエタン	mg/L	0.005			0.026		0.009	0.026	0.005	0.018	0.018mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.005		0.005		0.005	0.005	0.005	0.007	0.03mg/L以下
	29 ブロモシクロメタン	mg/L	0.003			0.007		0.007	0.007	0.003	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	0.09mg/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	0.08mg/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	0.02			0.02		0.02	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	0.3mg/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		10				8	10	8	9	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	
38 亜鉛化合物イオン	mg/L	8	9	8	9	9	8	9	8	9	20mg/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	20	19	20	300mg/L以下	
40 亜硫酸塩	mg/L		69				64	64	67	67	500mg/L以下	
41 シェオソル	mg/L				0.000001		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001mg/L以下	
42 シュ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	
43 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下	
44 pH値		7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下	
45 臭気	異常なし										異常なし	
46 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	
47 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	0.02mg/L以下	
	2 ワンタール及びその化合物	mg/L	<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	0.02mg/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	0.004mg/L以下	
	5 トルエン	mg/L	<0.0005			0.0006		0.0006	0.0005	0.0005	0.4mg/L以下	
	6 酢酸ベンゼン(α-エチルベンゼン)	mg/L						<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	0.01mg/L以下(暫定)	
	8 抱水クロアール	mg/L		0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.02mg/L以下(暫定)	
	9 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1mg/L以下	
	10 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		20				19	20	19	20	10mg/L以上100mg/L以下
参考値	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
	2 トルエン	mg/L	<0.001			2		2	2	2	20mg/L以下	
	3 トルエン	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	4 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	3mg/L以下	
	5 臭気強度(TON)			<1		<1		<1	<1	<1	3以下	
	6 亜硫酸塩	mg/L		69				64	64	67	30mg/L以上200mg/L以下	
	7 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
	8 pH値		7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5程度	
	9 腐食性(ランゲリア指数)				-1.9			-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	-1程度以上1.5程度以下に近づける
	10 従属栄養細菌	個/mL		0				0	0	0	0	2,000個/mL以下(暫定)
要検討項目	1 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
	2 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	0.1mg/L以下	
	3 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	
	4 キンレン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.4mg/L以下	
	5 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	検出されないこと	
参考値	1 遊離残留塩素	mg/L		0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	1mg/L以下	
	2 水温	℃	15.9	18.2	21.4	25.2	27.6	27.5	27.6	15.9	22.6	15℃以下
	3 電気伝導率	mS/m	9.4	8.4	9.5	9.1	9.4	9.4	9.5	8.4	9.2	8.4以下
	4 アルカリ度	mg/L			26			23	26	23	25	25以下
	5 アルカリ度	mg/L			26			23	26	23	25	25以下

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	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	<0.0003	<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	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	0.05mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<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	<0.01	1.0mg/L以下
	14 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下	
	15 リン酸イオン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16 フタ-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		
質	21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	0.10	0.07	0.10	<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	<0.002	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム	mg/L	0.005				0.013		0.013	0.005	0.009	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.006	0.006	0.005	0.006	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	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.007				0.017		0.017	0.007	0.012	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			0.005			0.006	0.006	0.005	0.006	0.03mg/L以下	
	29 プロモクロロメタン	mg/L	0.002				0.004		0.004	0.002	0.003	0.03mg/L以下	
	30 ブロムホルム	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 ホルホルム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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	
	項	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		5	5	5	3	5	3	4	4	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	7	4	6	7	4	5	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	12	12	12	18	18	18	18	12	15	300mg/L以下	
40 蒸発残留物		mg/L		35	35	38	38	38	38	35	37	500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤		mg/L				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	
42 シェオラス		mg/L					0.000003	0.000004	0.000004	0.000003	0.000004	0.000004	0.000004
43 2-メチルインソルネオール		mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	
44 非イオン界面活性剤		mg/L		0.002		0.004		0.004	0.002	0.003	0.003	0.002mg/L以下	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下	
47 pH値			7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下	
48 味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 カドミ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	0.002mg/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	0.004mg/L以下	
	9 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 アルキルベンゼン(メチルヘキシル)	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.08mg/L以下	
	13 シクロアゼトニトリル	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 抱水クロラール	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(暫定)	
	15 農薬類	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	抽出値と目標値の比の和が2以下	
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	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	12	12	12	18	18	18	18	12	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	<0.005	<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	<0.001	0.3mg/L以下	
	21 メチルエチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	
	23 臭気強度(TON)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下	
	24 蒸発残留物	mg/L		35	35	38	38	38	38	35	37	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	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下	
	27 腐食性(ランカリア指数)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1程度以上1.5以下	
	28 総懸濁物質	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	<0.001	0.01mg/L以下	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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	<0.005	<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	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	0.6	0.5	0.5		
	水温	℃	14.9	17.7	19.4	23.0	27.3	27.3	27.7	14.9	21.7		
	電気伝導率	mS/m	6.8	6.4	5.7	5.7	6.5	6.8	6.8	5.7	6.3		
	アルカリ度	mg/L										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	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	-	-	-	検出されないこと
	3 カミカミ及びその化合物	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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異化シアン	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 硝酸態窒素	mg/L	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.99	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.91	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.91	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	14 亜鉛	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
	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 トランス-1,2-シクロヘキレン及びトランス-1,2-シクロヘキレン	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 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	0.02mg/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 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.11	0.08	0.11	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
	22 クロロ酸	mg/L			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロホルム	mg/L	0.006				0.020	0.006	0.020	0.006	0.013	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酸	mg/L			0.004		0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	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	<0.001	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.008				0.025	0.008	0.025	0.008	0.017	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酸	mg/L			0.006			0.009	0.009	0.006	0.008	0.03mg/L以下
	29 トリスシクロメタン	mg/L	0.002				0.005	0.002	0.005	0.002	0.004	0.03mg/L以下
	30 フォスホルム	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下
準	31 フトリブレン	mg/L	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/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	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.92		0.93		0.93	0.92	0.93	0.92	0.92	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	0.3mg/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	1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			5			3	5	3	4	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	4	6	5	7	5	6	7	4	6	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	17	300mg/L以下
	40 酸素消費量	mg/L			37			32	37	32	35	500mg/L以下
目	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	mg/L					0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	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
	44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.003		<0.002		0.003	<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	0.7	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	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 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
	51 透明度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以上
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	0.02mg/L以下
	2 フラン及びその化合物	mg/L	<0.001			<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	<0.001	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	0.04mg/L以下
	8 トルエン	mg/L	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下
	9 フェノール類(2-メチルフェノール)	mg/L						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
	13 シクロアセトリル	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	14 抱水クローラル	mg/L			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.02mg/L以下(暫定)
	15 農薬類	mg/L						<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	検出値と目標値の比が0.5以下
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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			15			18	18	15	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	0.01mg/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	<0.001	0.3mg/L以下	
21 2-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	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	3mg/L以下	
23 臭気強度(TON)				<1			<1	<1	<1	<1	3以下	
24 酸素消費量	mg/L			37			32	37	32	35	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		7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	5.8以上8.6以下	
27 腐食性(フツクワ指数)				-2.3			-1	-1	-2.3	-2	-2	1以上2以下
28 後発汚濁指標	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	<0.001	0.1mg/L以下	
30 フルエン及びその化合物	mg/L	0.03					0.02	0.03	0.02	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	31 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	0.07mg/L以下
	39 モンレン	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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	水温	℃	15.5	18.6	21.3	24.2	29.0	25.2	29.0	15.5	22.8	
	電気伝導率	μS/m	6.4	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
	アルカリ度	mg/L			15			17	17	15	16	

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	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	0.003mg/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	0.005mg/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	0.01mg/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	0.01mg/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	0.01mg/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	0.02mg/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揮発性シアン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01mg/L以下	
	11 硝酸態窒素	mg/L	0.27	0.27	0.20	0.16	0.18	0.27	0.16	0.21	0.21	0.1mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	0.5mg/L以下	
	13 砒素及びその化合物	mg/L	0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
質	14 硝酸態窒素	mg/L	<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	0.05mg/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	0.04mg/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	
	21 塩素酸	mg/L	0.06	0.08	0.11	0.09	0.16	0.11	0.16	0.10	0.10	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				0.020		0.020	0.007	0.014	0.06mg/L以下	
基	24 ジクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.008	0.008	0.004	0.006	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	0.1mg/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	0.009				0.025		0.025	0.009	0.017	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.011	0.011	0.006	0.005	0.03mg/L以下	
	29 ブロモクロロメタン	mg/L	0.005					0.005	0.005	0.005	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	0.001mg/L以下	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.92			0.93		0.93	0.92	0.95	0.95	0.2mg/L以下	
項	34 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/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	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		5	5		4	5	4	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	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	5	6	5	7	5	6	7	5	6	200mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		15	15		18	18	15	17	17	300mg/L以下	
	40 酸素消費量	mg/L	40	39		39		40	40	39	40	500mg/L以下	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	
	42 ショートカット	mg/L					0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.0001mg/L以下	
	43 3-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	
目	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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	3mg/L以下	
	46 pH値	度	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
	47 臭気	mg/L	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 味	mg/L	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 濁度	度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3度以下	
	50 色度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
	51 透明度	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	0.02mg/L以下
		2 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001			<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	<0.001	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	<0.002	0.004mg/L以下	
5 トルエン		mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4mg/L以下	
6 アルル酸ナトリウム(2-メチルヘキシル)		mg/L					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
7 シクロアセトトリール		mg/L		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
8 抱水クロラール		mg/L		0.002				0.002	0.002	0.002	0.002	0.02mg/L以下(暫定)	
9 農薬類		mg/L					<1	<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の相対値が1以下	
10 残留農薬類		mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	1mg/L以下	
11 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			15		18		18	15	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	<0.005	0.01mg/L以下		
13 遊離炭酸	mg/L				1		1	1	1	1	20mg/L以下		
14 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		
15 1,1,1-トリフルオロエタン	mg/L	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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		0.7				0.7	0.7	0.7	0.7	3mg/L以下		
17 臭気強度(TON)	mg/L		<1		<1		<1	<1	<1	<1	3以下		
18 酸素消費量	mg/L		39		39		40	40	39	40	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 色度	度	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	5度以下		
21 透明度	度	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	2度以下		
22 臭気強度(アンモニア指数)	mg/L					0		0	0	0	1級以下		
23 残留農薬類	mg/L	0				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1級以下		
24 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	2,000 個/ml以下(暫定)		
25 アルル酸ナトリウム(2-メチルヘキシル)	mg/L					0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03mg/L以下		
26 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	0.01mg/L以下		
27 キシレン	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	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		
	遊離残留農薬	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		
	水温	℃	16.9	20.0	22.9	25.4	29.4	29.5	29.5	16.9	24.0		
	電気伝導率	mS/m	6.5	5.8	6.1	5.7	6.5	6.9	6.9	6.9	6.3		
アルカリ度	mg/L			16			18		18	16			

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	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	検出されないと 判定	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		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		0.001mg/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	0.38	0.37	0.36	0.32	0.25	0.25	0.25	0.38	0.25	0.32	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<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 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg/L以下
	16 シクロクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/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 塩基酸	mg/L	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.06	0.10	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	0.005				0.011		0.011	0.005	0.008	0.008	0.06mg/L以下
	24 シクロ酢酸	mg/L	<0.005		0.003		0.005		0.005	0.003	0.004	0.004	0.03mg/L以下
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002				0.003		0.003	0.002	0.003	0.003	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg/L以下
27 総トリクロロメタン	mg/L	0.010				0.020		0.020	0.015	0.015	0.015	0.1mg/L以下	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.001		0.005				0.011	0.011	0.005	0.008	0.03mg/L以下	
29 ブロモシクロメタン	mg/L	0.003				0.006		0.006	0.003	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		0.09mg/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	0.02			0.02			0.02	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		0.3mg/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			10				5	10	5	8	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0.05mg/L以下	
38 亜鉛イオン	mg/L	8	9	9	9	8	8	8	8	9	9	20mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	20	20	20	19	20	19	20	19	20	30mg/L以下	
40 蒸留残留物	mg/L	65	65	65	67	67	65	66	67	65	66	500mg/L以下	
42 ジェオシン	mg/L				0.000002			0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.00001mg/L以下	
43 シュマ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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	3mg/L以下	
47 pH値		7.4	7.7	7.6	7.5	7.6	7.9	7.6	7.9	7.4	7.6	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	異常なしと判定	
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	異常なしと判定	
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	<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.02mg/L以下	
	2 ヲタン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.002mg/L以下(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-シクロエタン	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 ラタール酸(α-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
	13 ジクロロセトニル	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)	
	14 抱水クロファン	mg/L			0.002				0.002	0.002	0.002	0.02mg/L以下(暫定)	
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	1mg/L以下	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			20			19	20	19	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	0.01mg/L以下	
	19 遊離炭酸	mg/L	<0.001			2		2	2	2	2	2	20mg/L以下
20 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001mg/L以下		
21 メチルシクロプロピルエーテル	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	
23 臭気強度(TON)				<1				<1	<1	<1	<1	3以下	
24 蒸留残留物	mg/L	65	65	65	67	67	65	66	67	65	66	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	<0.1	1度以下	
26 pH値		7.4	7.7	7.6	7.5	7.9	7.6	7.9	7.4	7.6	7.6	7.5程度	
27 腐食性(ラングリア指数)				-1.7			-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1程度以上1.5極力0に近づける	
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	<0.001	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	0.02	0.02	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないと判定	
	遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	1mg/L以下	
	水温	℃	18.2	19.9	21.9	25.3	29.8	30.3	30.3	18.2	24.2	24.2	15℃以下
	電気伝導率	mS/m	9.5	8.3	8.9	8.9	9.5	10.0	10.0	8.3	9.2	9.2	100mS/m以下
	アルカリ度	mg/L			25			23	25	23	24	24	25mg/L以下

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	
			0	0	0	0	0	0	0				
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 亜硝酸態窒素及び亜硝酸シアン	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	0.38	0.38	0.38	0.31	0.28	0.28	0.24	0.38	0.24	0.32	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	<0.08	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	<0.01	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 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 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	0.02mg/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	
基準	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	0.09	0.10	0.12	0.16	0.10	0.16	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	0.006				0.018		0.018	0.006	0.012	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	0.002				0.003		0.003	0.002	0.003	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 縮トクロメタン	mg/L	0.011				0.028		0.028	0.011	0.020	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.011	0.011	0.004	0.008	0.03mg/L以下	
	29 ブロモシクロメタン	mg/L	0.003				0.007		0.007	0.003	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	
項目	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	0.02			0.02	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			11			8	11	8	10	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	8	9	9	9	9	9	9	8	9	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	300mg/L以下	
	40 酸素消費量	mg/L			66			66	66	63	63	300mg/L以下	
	目	41 陽イオン界面活性剤	mg/L			66	<0.02		60	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
42 シュウ酸		mg/L				0.000001		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001mg/L以下	
43 N-メチル-2-ピロリドン		mg/L				0.000001		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤		mg/L		0.003		0.004		0.004	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	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5	3mg/L以下	
47 pH値			7.3	7.6	7.6	7.4	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	5.8以上7.8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	
	3a 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	0.004mg/L以下	
	8 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	
	8a トルエン(2-メチルヘキシル)	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	
	13 シクロロアセトトリル	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	
	14 熱水クロコロール	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)	
	16 残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	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			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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
	19 遊離塩素	mg/L			2			2	2	2	2	20mg/L以下	
	20 1,1-1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
	21 メチル-2-ピロリドン	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		0.6				0.6	0.6	0.6	0.6	3mg/L以下	
	23 臭気強度(TOX)				<1			<1	<1	<1	<1	3以下	
	24 酸素消費量	mg/L			66			60	66	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	<0.1	1度以下	
	26 pH値		7.3	7.6	7.6	7.4	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	5.8以上7.8以下	
27 腐食性(ラングリア指数)				1.7			1.6	1.6	1.7	1.7	1程度以上1.5以下		
28 腐食性細菌	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	0.02			0.02	0.02	0.01	0.01	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	<0.005	<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	大腸菌計	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		
	水温	℃	18.3	20.9	22.9	27.2	31.1	31.2	31.2	18.3	25.3		
	電気伝導率	mS/m	9.4	7.5	8.8	8.8	8.8	9.4	9.4	7.5	8.9		
	アルカリ度	mg/L											

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	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	<0.0003	<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 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揮発シアン	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	0.26	0.28	0.21	0.20	0.16	0.20	0.20	0.16	0.22	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<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	<0.01	1.0mg/L以下
	14 四塩化砒素	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 シクロクロロベンゼン及びジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/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	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.11	0.09	0.11	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム	mg/L	0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.016	<0.006	0.016	0.006	0.011	0.06mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.008	0.004	0.006	0.006	0.03mg/L以下		
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	0.1mg/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 臭素酸トリメチルエーテル	mg/L	0.008	<0.008	<0.008	0.020	0.020	0.020	0.020	0.008	0.011	0.01mg/L以下		
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	<0.002	0.009	0.005	0.006	0.008	0.03mg/L以下		
29 プロキシクロロメタン	mg/L	0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	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	<0.01	<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	5	5	5	5	5	4	5	4	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	6	6	7	5	6	7	5	6	200mg/L以下		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12	12	12	15	18	18	18	15	15	300mg/L以下		
40 亜鉛残留物	mg/L	34	34	34	38	38	38	34	36	36	500mg/L以下		
42 ジェオキシン	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	0.00001mg/L以下		
43 シュマー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	0.00001mg/L以下		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	3mg/L以下		
47 pH値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	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	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下	
	2 砒素及びその化合物	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 トルエン	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 酢酸(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 抱水クロファール	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)	
	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	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	12	12	12	15	18	18	18	12	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
	19 遊離酸	mg/L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2mg/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	0.03mg/L以下	
	21 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下	
	22 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	23 有機物等(全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	
	24 臭気強度(TON)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	30mg/L以上200mg/L以下
	26 pH値		7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
	27 腐食性(ラングリア指数)		-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.0	-2.0	-2.3	-2.2	-2.2	-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	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.1mg/L以下	
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 キロチン	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	-	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	1mg/L以下	
	水温	℃	18.0	20.1	22.7	26.5	30.6	29.9	30.6	18.0	24.6	15℃以下	
	電気伝導率	μS/cm	6.6	5.8	6.2	6.2	7.2	6.8	7.2	5.8	6.5	5μS/cm以下	
	アルカリ度	mg/L	14	14	14	14	17	17	17	14	16	14mg/L以下	

(イ) 浄水場
採水場所
町屋送水場

項目	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	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	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	
	3 カ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 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	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	0.72	0.71	0.72	0.73	0.76	0.72	0.76	0.71	0.73	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外シス-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 シクロヘキサン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
	18 1,1-ジクロロエチレン	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
基準	21 亜硫酸	mg/L	<0.05	0.07	0.05	0.05	0.09	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.5mg/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 二クロロ酢酸	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	24 三クロロ酢酸	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	25 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	26 臭素	mg/L		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	27 臭化ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	28 臭化トルエン	mg/L			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	29 臭化メタン	mg/L			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下
	30 臭化エタン	mg/L			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09mg/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			25			23	25	23	24	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	20	18	18	18	23	18	23	18	19	200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			32			30	32	30	31	300mg/L以下
	40 窒素残留物	mg/L			140			140	140	140	140	500mg/L以下
41 ジョウロシ	mg/L			<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下	
42 ジョウロシ	mg/L			<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下	
43 ジョウロシ	mg/L			<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.0005	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	<0.2	<0.2	3mg/L以下	
47 pH値		6.7	6.8	7.0	6.7	6.8	6.9	7.0	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	
49 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	
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 クロム及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/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	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	5 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<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	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下
	7 シクロヘキサンカル	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
	8 塩化ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下(暫定)
	9 臭素	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下(暫定)
	10 臭化ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下(暫定)
	11 臭化トルエン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下(暫定)
	12 臭化メタン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下(暫定)
	13 臭化エタン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下(暫定)
	14 臭化エタン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下(暫定)
	15 臭化エタン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下(暫定)
	16 臭化エタン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下(暫定)
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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	0.01mg/L以下
	19 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.2				<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.01mg/L以下
	20 臭素	mg/L			16			16	16	16	16	20mg/L以下
21 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下	
22 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
23 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.2				<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	3mg/L以下	
24 臭素	mg/L			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3以下	
25 濁度	度	<0.1		140			140	140	140	140	30mg/L以上200mg/L以下	
26 pH値		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
27 腐食性(ラングリア指数)		6.7	6.8	7.0	6.7	6.8	6.9	7.0	6.7	6.8	7.5程度	
28 腐食性細菌	個/mL		0				-2.0	-1.9	-2.0	-2.0	1程度以上1.0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	2.000 個/mL以下(暫定)	
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カルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) ※	mg/L	<0.005	0.000018		<0.005	0.000018		0.000018	0.000018	0.000018	PFOS及びPFOAの和として0.00005mg/L以下	
32 モンチオン及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.07mg/L以下	
33 キンレン	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	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		
	硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		
	水温	℃	18.5	18.9	19.1	19.3	19.6	19.0	19.6	18.5	19.1	
	電気伝導率	mS/m	18.2	18.3	18.3	16.7	16.4	17.0	18.3	16.4	17.5	
	アルカリ度	mg/L			56			56	56	56	56	

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

浄水水質検査結果(農薬類)(1回目)

水質管理 目標設定 項目	検査項目	単位	町屋送水場	知多配水場	水質管理目標
			<1	<1	
内	1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)*	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.05mg/L以下
	2 2,2-DPA(クワホシ)	mg/L			0.08mg/L以下
	3 2,4-D(4-PA)	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	4 EPN	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	5 MCPA	mg/L			0.005mg/L以下
	6 ジメチアゾリン	mg/L	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
	7 ジメチアゾリン	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
	8 ジメチアゾリン	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	9 ジメチアゾリン	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
	10 ジメチアゾリン	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
	11 アクロール	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	12 イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.05mg/L以下
	13 イブフェンホス	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.001mg/L以下
	14 イブプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	15 イブプロキサラン(IPX)	mg/L	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
	16 イブプロカルブ	mg/L			0.02mg/L以下
	17 イブプロキサラン(IPX)	mg/L	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L以下
	18 イブプロキサラン(IPX)	mg/L	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L以下
	19 イブプロキサラン(IPX)	mg/L	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L以下
	20 エトキシプロピル	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	21 エトキシプロピル	mg/L	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L以下
	22 エトキシプロピル	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	23 オキサジクロホン	mg/L			0.02mg/L以下
	24 オキサジクロホン	mg/L			0.03mg/L以下
	25 オキサジクロホン	mg/L			0.1mg/L以下
	26 カズチオホス	mg/L			0.005mg/L以下
	27 カズチオホス	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
	28 カズチオホス	mg/L			0.005mg/L以下
	29 カズチオホス	mg/L			0.005mg/L以下
	30 カズチオホス	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
	31 キノキサリン(KCN)	mg/L			0.005mg/L以下
	32 キノキサリン	mg/L	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
	33 キノキサリン	mg/L			0.03mg/L以下
	34 クリホサート	mg/L	<0.001	<0.001	2mg/L以下
	35 クリホサート	mg/L			0.02mg/L以下
	36 クリホサート	mg/L			0.02mg/L以下
	37 クリホサート	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.001mg/L以下
	38 クリホサート	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
	39 クリホサート	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
	40 シタロジン	mg/L			0.001mg/L以下
	41 シタロジン(CYAP)	mg/L			0.03mg/L以下
	42 シタロジン(DCMU)	mg/L			0.02mg/L以下
	43 シタロジン(DBN)	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	44 シタロジン(BDVP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.008mg/L以下
	45 シタロジン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	46 シタロジン(ピリメタナジン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下
	47 シタロジン(ピリメタナジン)	mg/L			0.005mg/L以下
	48 シタロジン(ピリメタナジン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
	49 シタロジン(ピリメタナジン)	mg/L			0.005mg/L以下
	50 シタロジン(CAT)	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
	51 シタロジン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	52 シタロジン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	53 シタロジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	54 オキサジン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.003mg/L以下
	55 オキサジン	mg/L			0.8mg/L以下
	56 オキサジン(ピリメタナジン)	mg/L			0.01mg/L以下
	57 オキサジン(ピリメタナジン)	mg/L			0.1mg/L以下
	58 オキサジン	mg/L			0.1mg/L以下
	59 オキサジン	mg/L			0.08mg/L以下
	60 オキサジン(ピリメタナジン)	mg/L	<0.002	<0.002	0.3mg/L以下
	61 オキサジン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	62 テフルトリオン	mg/L			0.002mg/L以下
	63 テフルトリオン(MBPMC)	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	64 テフルトリオン	mg/L	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L以下
	65 テフルトリオン(DEEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	66 テフルトリオン	mg/L			0.1mg/L以下
	67 テフルトリオン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.06mg/L以下
	68 テフルトリオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	69 テフルトリオン	mg/L			0.05mg/L以下
	70 テフルトリオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.009mg/L以下
	71 テフルトリオン	mg/L			0.04mg/L以下
	72 テフルトリオン	mg/L			0.004mg/L以下
	73 テフルトリオン(ピリメタナジン)	mg/L			0.02mg/L以下
	74 テフルトリオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
	75 テフルトリオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	76 テフルトリオン	mg/L	<0.0004	<0.0004	0.04mg/L以下
	77 テフルトリオン	mg/L			0.005mg/L以下
	78 テフルトリオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	79 テフルトリオン(BPMC)	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	80 テフルトリオン	mg/L			0.05mg/L以下
	81 テフルトリオン(MPP)	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.06mg/L以下
	82 テフルトリオン(PAP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.007mg/L以下
	83 テフルトリオン	mg/L			0.01mg/L以下
	84 テフルトリオン	mg/L	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	85 テフルトリオン	mg/L			0.05mg/L以下
	86 テフルトリオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	87 テフルトリオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	88 テフルトリオン	mg/L			0.03mg/L以下
	89 テフルトリオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	90 テフルトリオン	mg/L	<0.0009	<0.0009	0.09mg/L以下
	91 テフルトリオン	mg/L			0.007mg/L以下
	92 テフルトリオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	93 テフルトリオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	94 テフルトリオン	mg/L			0.03mg/L以下
	95 テフルトリオン	mg/L	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	96 テフルトリオン	mg/L			0.02mg/L以下
	97 テフルトリオン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	98 テフルトリオン	mg/L			0.03mg/L以下
	99 テフルトリオン	mg/L			0.05mg/L以下
	100 テフルトリオン	mg/L	<0.002	<0.002	0.2mg/L以下
	101 テフルトリオン	mg/L	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
	102 テフルトリオン	mg/L			0.02mg/L以下
	103 テフルトリオン(ピリメタナジン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	104 テフルトリオン	mg/L			0.07mg/L以下
	105 テフルトリオン	mg/L			0.005mg/L以下
	106 テフルトリオン	mg/L	<0.013	<0.013	0.7mg/L以下
	107 テフルトリオン(MCPC)	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
	108 テフルトリオン	mg/L			0.03mg/L以下
	109 テフルトリオン	mg/L	<0.0006	<0.0006	0.2mg/L以下
	110 テフルトリオン(DMTP)	mg/L	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L以下
	111 テフルトリオン	mg/L			0.04mg/L以下
	112 テフルトリオン	mg/L			0.03mg/L以下
	113 テフルトリオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
	114 テフルトリオン	mg/L	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
	115 テフルトリオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下

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。

(ウ) 配水場
採水場所
県水ポンプ場

		単位	4月	7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	0.21	0.18	0.21	0.18	0.20	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08	0.09	<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	0.07	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	<0.01	<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	5	5	5	5	5	200mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	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	<0.0004	<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	0.7	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		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	0.02	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	<0.6	<0.7	<0.7	<0.6	<0.6	
		水温	℃	13.8	20.4	20.4	13.8	17.1	
		電気伝導率	mS/m	6.9	5.0	6.9	5.0	6.0	

採水場所
桃山No.1配水場

		単位	4月	5月	7月	8月 ^{※2}	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
	2 大腸菌		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
	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 砒素及びその化合物	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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.48		0.50		0.50	0.48	0.49
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	21 塩素酸	mg/L	0.06		0.06		0.06	0.06	0.06
	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		0.02		0.02	0.01	0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<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
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	13		13		13	13	13
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
	44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.002	0.002		0.002	0.002	0.002
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4		0.3		0.4	0.3	0.4
47 pH値		6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	
48 味		異常なし		異常なし		-	-	-	
49 臭気		異常なし		異常なし		-	-	-	
50 色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<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	<0.0004		<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
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	15 農薬類					<1	<1	<1	<1
	16 残留塩素	mg/L	0.5		0.6		0.6	0.5	0.5
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	23 臭気強度(TON)		<1		<1		<1	<1	<1
	25 濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値		6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01		0.02		0.02	0.01	0.02
31 ヘルフルオロオクタン sulfonic acid(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA) ※	mg/L		0.000012			0.000012	0.000012	0.000012	
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
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	0.4	0.5	0.5	0.5
	水温	℃	16.0	18.4	23.5	29.1	23.5	16.0	19.3
	電気伝導率	mS/m	12.4	12.0	11.9	10.8	12.4	11.9	12.1

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

※2 pH値、遊離残留塩素、水温、電気伝導率については、末端給水栓(岩野町)結果のため、最大値・最小値・平均値の算出から除外している。

採水場所
桃山No.2配水場

		単位	4月	5月	7月	8月 ^{※2}	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	
	2	大腸菌		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	
	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	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33		0.33	0.33	0.33	0.33	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	21	塩素酸	mg/L	0.07		0.06	0.07	0.06	0.07	
	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	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<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	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	38	塩化物イオン	mg/L	8		8	8	8	8	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6		0.4	0.6	0.4	0.5	
	47	pH値		7.1	7.1	7.0	7.3	7.1	7.0	7.1
	48	味		異常なし		異常なし		-	-	-
	49	臭気		異常なし		異常なし		-	-	-
	50	色度	度	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
	51	濁度	度	<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	<0.0004		<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
		3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		15	農薬類					<1	<1	<1
		16	残留塩素	mg/L	0.5		0.6	0.6	0.5	0.6
18		マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
23		臭気強度(TON)		<1		<1	<1	<1	<1	
25		濁度	度	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	
26	pH値		7.1	7.1	7.0	7.3	7.1	7.0	7.1	
30	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	
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	
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	
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	0.4	0.6	0.5	0.6
		水温	℃	15.8	17.1	21.4	30.9	21.4	15.8	18.1
		電気伝導率	mS/m	9.2	9.3	8.5	7.5	9.3	8.5	9.0

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

※2 pH値、遊離残留塩素、水温、電気伝導率については、末端給水栓(松河戸町)結果のため、最大値・最小値・平均値の算出から除外している。

採水場所

桃山配水場 東山・東神明送り

		単位	5月	8月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
水質基準項目	47 pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以上8.6以下
水質管理目標設定項目	26 pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.5程度
	31 へルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びへルフルオロオクタン酸(PFOA) ※	mg/L	0.000005	<0.000005	0.000005	<0.000005	<0.000005	PFOS及びPFOAの和として0.00005mg/L以下
参考値	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	
	水温	℃	17.1	24.1	24.1	17.1	20.6	
	電気伝導率	mS/m	9.4	8.6	9.4	8.6	9.0	

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
神屋西配水場

		単位	4月	7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	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	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	0.07	0.07	0.07	0.07	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	0.02	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	0.3mg/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	8	8	8	8	8	200mg/L以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.4	0.7	0.4	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 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	0.4	0.5	0.5	0.4	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		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	0.02	0.02	0.02	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	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	
	水温	℃	15.0	23.6	23.6	15.0	19.3	
	電気伝導率	mS/m	9.4	8.7	9.4	8.7	9.1	

採水場所
神屋中配水場

		単位	4月	7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	0.34	0.32	0.34	0.32	0.33	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	0.09	0.08	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	0.02	0.02	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	0.3mg/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	9	8	9	8	9	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	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 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		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5程度	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	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	℃	15.1	21.9	21.9	15.1	18.5	
	電気伝導率	mS/m	9.4	8.0	9.4	8.0	8.7	

採水場所
神屋東配水場

		単位	4月	7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	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	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	0.07	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	0.02	0.02	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	0.3mg/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	8	8	8	8	8	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	<0.0004	<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	7.3	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	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
	水温	℃	15.0	23.3	23.3	15.0	19.2	
	電気伝導率	mS/m	9.2	8.7	9.2	8.7	9.0	

採水場所
明知配水場

		単位	4月	7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	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	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	0.07	0.07	0.07	0.07	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	0.02	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	0.3mg/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	8	8	8	8	8	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	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		7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5程度	
30 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	0.1mg/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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
	水温	℃	15.7	22.8	22.8	15.7	19.3	
	電気伝導率	mS/m	9.7	8.9	9.7	8.9	9.3	

採水場所
内津配水場

		単位	4月	7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	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	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	0.10	0.10	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	0.02	0.02	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	0.3mg/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	8	8	8	8	8	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		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	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	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5程度	
30	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	0.1mg/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	℃	16.7	24.4	24.4	16.7	20.6	
		電気伝導率	mS/m	9.8	8.9	9.8	8.9	9.4	

採水場所
東山配水場

		単位	4月	7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	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	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	0.07	0.07	0.06	0.07	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	0.02	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	0.3mg/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	8	8	8	8	8	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.2	7.1	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	0.5	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		7.2	7.1	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	0.02	0.02	0.02	0.02	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	℃	15.0	20.7	20.7	15.0	17.9	
	電気伝導率	mS/m	9.9	9.0	9.9	9.0	9.5	

採水場所
上野配水場

		単位	4月	7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	0.34	0.33	0.34	0.33	0.34	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	0.07	0.07	0.07	0.07	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	0.02	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	0.3mg/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	8	8	8	8	8	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.4	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	0.02	0.02	0.02	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
	水温	℃	15.2	21.4	21.4	15.2	18.3	
	電気伝導率	mS/m	9.8	9.1	9.8	9.1	9.5	

採水場所
東神明配水場

		単位	4月	5月	7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	0.34		0.32	0.34	0.32	0.33	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		0.07	0.07	0.07	0.07	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		0.02	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	0.3mg/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	9		8	9	8	9	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6		0.4	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下
	47 pH値		7.1	6.9	7.1	7.1	6.9	7.0	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	6.9	7.1	7.1	6.9	7.0	7.5程度	
30 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	0.1mg/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	0.6	0.6	0.5	0.5	
	水温	℃	15.3	17.1	21.0	21.0	15.3	17.8	
	電気伝導率	mS/m	10.0	9.4	8.6	10.0	8.6	9.3	

採水場所
大和配水場

		単位	4月	7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	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	<0.08	0.10	<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	0.03	0.03	0.03	0.03	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		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	<0.0004	<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	7.3	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	0.03	0.03	0.03	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	
		水温	℃	14.5	22.2	22.2	14.5	18.4	
		電気伝導率	mS/m	6.4	5.8	6.4	5.8	6.1	

採水場所
玉野配水場

		単位	4月	7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	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	<0.08	0.10	<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	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	0.4	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	0.03	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	℃	16.6	24.0	24.0	16.6	20.3	
	電気伝導率	mS/m	6.6	8.8	8.8	6.6	7.7	

採水場所
高蔵寺高区配水場

		単位	4月	7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	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	<0.08	0.10	<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	4	5	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		7.2	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	0.6	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		7.2	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	0.02	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	℃	14.5	22.2	22.2	14.5	18.4	
	電気伝導率	mS/m	6.6	6.1	6.6	6.1	6.4	

採水場所
高蔵寺中区配水場

		単位	4月	7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	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	<0.08	0.10	<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	4	4	4	4	4	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		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	0.4	0.5	0.4	0.4	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	0.02	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		水温	℃	15.9	25.5	25.5	15.9	20.7	
		電気伝導率	mS/m	6.5	6.0	6.5	6.0	6.3	

採水場所
高蔵寺低区配水場

		単位	4月	7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	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	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	0.09	0.09	0.09	0.09	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	0.02	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	0.4	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	0.6	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		7.2	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	0.02	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	℃	16.0	24.3	24.3	16.0	20.2	
	電気伝導率	mS/m	6.5	5.8	6.5	5.8	6.2	

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

	項目	単位	5月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	
			0	0			0	0	0	
水質管理目標設定項目	1 一般細菌	個/mL	0	0			0	0	0	
	2 大腸菌		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	<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	0.30	0.26			0.30	0.26	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	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	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 フレーゾン(プロピレン及びブタン-1,2-ジクロロエレン)	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	
	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	5.3	5.5			5.5	5.3	5.4	
	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	21	22			22	21	22	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.43	0.46			0.46	0.43	0.45	
	38 塩化物イオン	mg/L	53	55			55	53	54	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	62			62	59	61	
	40 蒸発残留物	mg/L	200	230			230	200	220	
	42 ジェオスミン	mg/L		<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	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	0.3	0.3			0.3	0.3	0.3	
	47 pH値		6.6	6.6	6.4	6.5	6.6	6.4	6.5	
	49 臭気		異常なし	微量気臭						
	50 色度	度	19	24			24	19	22	
	51 濁度	度	11	14			14	11	13	
	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 ワラン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
		8 トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
		9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
		15 農薬類		<	<			<	<	<
		17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	62			62	59	61
		18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.43	0.46			0.46	0.43	0.45
		19 遊離炭酸	mg/L			29		29	29	29
		20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		21 2-クロロオクチルアルコール	mg/L	<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			1.1	1.1	1.1
24 蒸発残留物		mg/L	200	230			230	200	220	
25 濁度		度	11	14			14	11	13	
26 pH値			6.6	6.6	6.4	6.5	6.6	6.4	6.5	
27 腐食性(フツクリア指数)			-2.5	-2.2			-2.2	-2.5	-2.2	
28 従属栄養細菌	個/mL		43			43	43	43		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)※	mg/L	<0.000002				<0.000002	<0.000002	<0.000002		
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	
39	ギシレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
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		検出せず	検出せず			-	-	-	
	嫌気性芽胞菌 ※		検出せず		検出せず					
	水温	℃	20.0	19.7	20.2	20.3	20.3	19.7	20.1	
	電気伝導率	mS/m	23.8	24.7	26.5	24.1	26.5	23.8	24.8	
	アルカリ度	mg/L	36		39		39	36	38	

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
町屋第2水源

		単位	5月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	
水質管理項目	1 一般細菌	個/mL	0	0			0	0	0	
	2 大腸菌		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	<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 砒及びその化合物	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	1.3	1.3			1.3	1.3	1.3	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	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 1,2-ジクロロエタン及びトリス(1,2-ジクロロエタン)	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	
	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	0.10	0.08			0.10	0.08	0.09	
	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	12	12			12	12	12	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.015			0.015	0.014	0.015	
	38 塩化物イオン	mg/L	9	9			9	9	9	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	22			22	22	22	
	40 蒸発残留物	mg/L	100	98			100	98	99	
	42 ジェオスミン	mg/L		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	43 2-メチルシロホルネオール	mg/L		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2	<0.2	
	47 pH値		6.0	6.1	6.2	6.1	6.2	6.0	6.1	
	49 臭気		異常なし	異常なし						
	50 色度	度	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	0.5	0.4			0.5	0.4	0.5	
	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 クロム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
		8 トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
		9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
		15 農薬類	mg/L		<1			<1	<1	<1
		17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	22			22	22	22
		18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.015			0.015	0.014	0.015
		19 遊離炭酸	mg/L			49		49	49	49
		20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		21 ジブチルフェノール	mg/L	<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		0.3			0.3	0.3	0.3
24 蒸発残留物		mg/L	100	98			100	98	99	
25 濁度		度	0.5	0.4			0.5	0.4	0.5	
26 pH値			6.0	6.1	6.2	6.1	6.2	6.0	6.1	
27 腐食性(ラングリア指数)			-3.3	-3.2			-3.2	-3.3	-3.3	
28 従属栄養細菌		個/mL		3			3	3	3	
29 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<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		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
31 ヘルプフルオロオキシド酸(PFOs)及びヘルフルオロオキシド酸(PFOA) ※		mg/L	0.00010				0.00010	0.00010	0.00010	
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	
39 キシレン		mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
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			45		45	45	45
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず					
		嫌気性芽胞菌 ※		検出せず		検出せず				
		水温	℃	17.3	18.3	20.2	18.8	20.2	17.3	18.7
		電気伝導率	mS/m	10.6	14.4	11.3	11.0	14.4	10.6	11.8
		アルカリ度	mg/L	32		31		32	31	32

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
町屋第3水源

		単位	5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	
	2 大腸菌		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	<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	0.20	0.27			0.27	0.20	0.24	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	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 フレーゾン(プロピレン及びブタン-1,2-ジクロロエレン)	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	
	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	1.7	0.73			1.7	0.73	1.2	
	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	13	14			14	13	14	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.15	0.14			0.15	0.14	0.15	
	38 塩化物イオン	mg/L	5	5			5	5	5	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24	23			24	23	24	
	40 蒸発残留物	mg/L	110	110			110	110	110	
	42 ジェオスミン	mg/L		<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	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	
	47 pH値		6.4	6.4	6.6	6.5	6.6	6.4	6.5	
	49 臭気		異常なし	異常なし						
	50 色度	度	13	8.9			13	8.9	11	
	51 濁度	度	5.0	2.9			5.0	2.9	4.0	
	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 ワラン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
		8 トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
		9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
		15 農薬類		<	<			<	<	<
		17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24	23			24	23	24
		18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.15	0.14			0.15	0.14	0.15
19 遊離炭酸		mg/L			29		29	29	29	
20 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
21 2-クロロオキシベンゼン		mg/L	<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		0.9			0.9	0.9	0.9	
24 蒸発残留物		mg/L	110	110			110	110	110	
25 濁度		度	5.0	2.9			5.0	2.9	4.0	
26 pH値			6.4	6.4	6.6	6.5	6.6	6.4	6.5	
27 腐食性(フロッグリア指数)			2.7	2.7			2.7	2.7	2.7	
28 従属栄養細菌	個/mL		14			14	14	14		
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		
31 ペラフルオロカルボン酸(PFOA)及びペラフルオロオキソカルボン酸(PFOA)※	mg/L	0.000033		0.000032		0.000033	0.000032	0.000033		
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		
39 キシレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
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		検出せず	検出せず			-	-	-	
	嫌気性芽胞菌 ※		検出せず	検出せず	検出せず		-	-	-	
	水温	℃	18.9	19.9	20.8	20.1	20.8	18.9	19.9	
	電気伝導率	mS/m	10.5	10.6	11.3	11.7	11.7	10.5	11.0	
	アルカリ度	mg/L	42		41		42	41	42	

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
町屋第4水源

		単位	5月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	
水質管理目標	1 一般細菌	個/mL	0	0		0	0	0	
	2 大腸菌		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	<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	0.005	<0.004		0.005	<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	0.69	0.64		0.69	0.64	0.67	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	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 1,1-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	
	17 シクロメタン	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	
	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	1.5	0.93		1.5	0.93	1.2	
	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	13	12		13	12	13	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.21	0.20		0.21	0.20	0.21	
	38 塩化物イオン	mg/L	12	5		12	5	9	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28	21		28	21	25	
	40 蒸発残留物	mg/L	120	100		120	100	110	
	42 ジェオスミン	mg/L		<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	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	
	47 pH値		6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
	49 臭気		異常なし	異常なし					
	50 色度	度	11	5.0		11	5.0	8.0	
	51 濁度	度	4.7	2.2		4.7	2.2	3.5	
	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
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		5 1,9-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
		8 トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
		9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
		15 農薬類	mg/L		<1		<1	<1	<1
		17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28	21		28	21	25
		18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.21	0.20		0.21	0.20	0.21
		19 遊離炭酸	mg/L		24		24	24	24
		20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		21 2,2,4,4-テトラフルオロエチレン	mg/L	<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		0.8		0.8	0.8	0.8
24 蒸発残留物		mg/L	120	100		120	100	110	
25 濁度		度	4.7	2.2		4.7	2.2	3.5	
26 pH値			6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	-2.9		-2.7	-2.9	-2.8	
28 従属栄養細菌		個/mL		2		2	2	2	
29 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<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		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
31 ヘキサフルオロリン酸(PFO)及びヘキサフルオロリン酸(PFOA)※		mg/L	<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	
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	
39 キシレン		mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
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		22		22	22	22
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず				
		嫌気性芽胞菌 ※		検出せず		検出せず			
		水温	℃	18.5	18.9	22.6	22.6	18.5	20.0
		電気伝導率	mS/m	12.3	12.0	12.4	12.4	12.0	12.2
		アルカリ度	mg/L	42	40		42	40	41

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
町屋第5水源

		単位	5月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	
水	1	一般細菌	個/mL	0	0		0	0	0	
	2	大腸菌		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	<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	0.95	0.96		0.96	0.95	0.96	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	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	
質	16	1,1-ジクロロエチレン及び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	
	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	1.0	1.2		1.2	1.0	1.1	
	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	14	14		14	14	14	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.10	0.10		0.10	0.10	0.10	
	38	塩化物イオン	mg/L	12	12		12	12	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29	29		29	29	29	
	40	蒸発残留物	mg/L	120	110		120	110	120	
	基	42	ジェオスミン	mg/L		<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	
44		非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
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	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	
47		pH値		6.0	6.1	6.2	6.1	6.2	6.0	
49		臭気		異常なし	異常なし					
50		色度	度	6.7	7.1		7.1	6.7	6.9	
51		濁度	度	3.8	3.9		3.9	3.8	3.9	
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
		2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001
		5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
		8	トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
		9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008
	15	農薬類				<1	<1	<1	<1	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29	29		29	29	29	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.10	0.10		0.10	0.10	0.10	
	19	遊離炭酸	mg/L			56	56	56	56	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	21	2,2,2-トリクロロエタン	mg/L	<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		0.6		0.6	0.6	0.6	
	24	蒸発残留物	mg/L	120	110		120	110	120	
	25	濁度	度	3.8	3.9		3.9	3.8	3.9	
26	pH値		6.0	6.1	6.2	6.1	6.0	6.1		
項	27	腐食性(フツクリア指数)		-3.1	-3.0		-3.0	-3.1	-3.1	
	28	従属栄養細菌	個/mL		23		23	23	23	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	31	ヘキサフルオロエチレン(HFE)及びヘキサフルオロオキサラン(HFOA) ※	mg/L	0.000012			0.000012	0.000012	0.000012	
	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	
	39	キシレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	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			50	50	50	50
			大腸菌群		検出せず	検出せず				
	参考値		嫌気性芽胞菌 ※		検出せず					
			水温	℃	18.1	19.5	19.5	19.8	18.1	19.2
			電気伝導率	mS/m	13.4	13.9	14.4	13.5	14.4	13.8
			アルカリ度	mg/L	38		37		38	37

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
町屋第6水源

		単位	5月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値		
水	1	一般細菌	個/mL	0	0		0	0	0		
	2	大腸菌		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	<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	0.73	0.73		0.73	0.73	0.74		
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08		
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	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		
質	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		
	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		
	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	0.44	0.34		0.44	0.34	0.39		
	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	14	14		14	14	14		
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.14	0.14		0.14	0.14	0.14		
	38	塩化物イオン	mg/L	18	19		18	18	19		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29	29		29	29	29		
	40	蒸発残留物	mg/L	120	120		120	120	120		
	基	42	ジェオスミン	mg/L		<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		
44		非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
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	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2		
47		pH値		6.2	6.2	6.4	6.3	6.4	6.2	6.3	
49		臭気		異常なし	微量臭気						
50		色度	度	3.4	3.8		3.8	3.4	3.6		
51		濁度	度	1.7	1.2		1.7	1.2	1.5		
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	
		2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
		3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
		5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
		8	トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008	
	15	農薬類	mg/L	<	<		<	<	<		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29	29		29	29	29		
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.14	0.14		0.14	0.14	0.14		
	19	遊離炭酸	mg/L			31	31	31	31		
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
	21	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<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	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5		
	24	蒸発残留物	mg/L	120	120		120	120	120		
	25	濁度	度	1.7	1.2		1.7	1.2	1.5		
項	26	pH値		6.2	6.2	6.4	6.3	6.4	6.2	6.3	
	27	腐食性(ツツクリ)指数		2.9	2.9		2.9	2.9	2.9		
	28	従属栄養細菌	個/mL		35		35	35	35		
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	31	ペルフルオロカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオキシカルボン酸(PFOA)※	mg/L	0.000052		0.000047	0.000052	0.000047	0.000050		
	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		
	39	キシレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
	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			29	29	29	29	
			大腸菌群		検出せず	検出せず					
	参考値		嫌気性芽胞菌 ※		検出せず						
			水温	℃	18.8	19.6	20.3	19.5	20.3	18.8	19.6
			電気伝導率	mS/m	13.0	12.9	14.1	13.1	14.1	12.9	13.3
			アルカリ度	mg/L	31		32		34	32	33

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
知多第1水源

		単位	5月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値
水	1	一般細菌	個/mL	1	1				1
	2	大腸菌		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	<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	0.61	0.60		0.61	0.60	0.61
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	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	メス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
質	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	21	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	32	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	1.3	1.2		1.3	1.2	1.3
	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	12	12		12	12	12
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.12	0.12		0.12	0.12	0.12
	38	塩化物イオン	mg/L	3	3		3	3	3
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	18		19	18	19
	40	蒸発残留物	mg/L	100	110		110	100	110
	42	ジェオスミン	mg/L	<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
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
	47	pH値		6.5	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6
	49	臭気		異常なし	異常なし		-	-	-
	50	色度	度	5.5	5.4		5.5	5.4	5.5
	51	濁度	度	2.0	1.9		2.0	1.9	2.0
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
	2	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	8	トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008
	15	農薬類	mg/L	<1	<1		<1	<1	<1
	17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	18		19	18	19
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.12	0.12		0.12	0.12	0.12
	19	遊離炭酸	mg/L			18	18	18	18
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	21	メチル tert-ブチルエーテル	mg/L	<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		0.5		0.5	0.5	0.5
	24	蒸発残留物	mg/L	100	110		110	100	110
	25	濁度	度	2.0	1.9		2.0	1.9	2.0
	26	pH値		6.5	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.6		-2.6	-2.7	-2.7
	28	総腐食性細菌	個/mL		61		61	61	61
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
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
	39	モリブデン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
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			17	17	17	17
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず		-	-	-
		腐食性芽胞菌 ※		検出せず	検出せず		-	-	-
		水温	℃	21.7	20.1	20.6	20.3	21.7	20.7
		電気伝導率	mS/m	10.4	9.7	10.5	9.9	10.5	10.1
	アルカリ度	mg/L	39		39		39	39	

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
知多第2水源

		単位	5月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値
水	1	一般細菌	個/ml	0	1				
	2	大腸菌		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	<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	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	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	アス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
質	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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	1.2	1.2		1.2	1.2	1.2
	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	11	12		12	11	12
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.24	0.24		0.24	0.24	0.24
	38	塩化物イオン	mg/L	2	2		2	2	2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	16		16	16	16
	40	蒸発残留物	mg/L	100	110		110	100	110
	42	ジェオスミン	ng/L	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルインボルネオール	ng/L	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	45	フェノール類	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	46	有機物(空有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
	47	pH値		6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7
	49	臭気		異常なし	異常なし				
	50	色度	度	6.4	5.1		6.4	5.1	5.8
	51	濁度	度	1.2	1.3		1.3	1.2	1.3
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
	2	ワラン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	8	トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	9	フタル酸ジ(2-メチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008
	15	農薬類	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	16		16	16	16
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.24	0.24		0.24	0.24	0.24
	19	遊離炭酸	mg/L			18			18
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	<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		0.5			0.5	0.5
	24	蒸発残留物	mg/L	100	110		110	100	110
	25	濁度	度	1.2	1.3		1.3	1.2	1.3
	26	pH値		6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	6.6
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.7		-2.6	-2.7	-2.7
	28	従属栄養細菌	個/ml				5		5
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
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
	39	ギンゲン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
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			17			17
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず				
		嫌気性芽胞菌 ※		検出せず	検出せず				
		水温	℃	21.3	20.6	21.2	20.5	21.3	20.9
		電気伝導率	mS/m	9.5	8.7	9.3	8.9	9.5	8.7
		アルカリ度	mg/L	41		40		41	40

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
知多第3水源

		単位	5月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	
水	1 一般細菌	個/ml	0	0			0	0	0	
	2 大腸菌		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	<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	
質	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004			0.005	<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	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08			0.09	<0.08	<0.08	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	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 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	
基	17 シクロメタン	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 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	22 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	
	23 鉄及びその化合物	mg/L	2.0	2.2			2.2	2.0	2.1	
	24 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
準	25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	13			13	13	13	
	26 マンガン及びその化合物	mg/L	0.18	0.19			0.19	0.18	0.19	
	27 塩化物イオン	mg/L	5	5			5	5	5	
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	22			22	22	22	
	29 蒸発残留物	mg/L	120	120			120	120	120	
	42 ジェオスミン	ng/L	<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	ng/L	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
項	45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物(空有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	47 pH値		6.4	6.6	6.6	6.8	6.8	6.4	6.6	
	49 臭気		異常なし	異常なし						
	50 色度	度	12	11			12	11	12	
	51 濁度	度	4.9	4.8			4.9	4.8	4.9	
	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 クロム及びその化合物	mg/L	<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	
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
5 トルエン		mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
6 フタル酸ジ(2-メチルヘキシル)		mg/L				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
7 農薬類		mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
8 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	22	22			22	22	22	
9 マンガン及びその化合物		mg/L	0.18	0.19			0.19	0.18	0.19	
10 遊離炭酸		mg/L				17	17		17	
11 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
12 メチルイソブチルエーテル		mg/L	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
13 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	
14 蒸発残留物		mg/L	120	120			120	120	120	
15 濁度		度	4.9	4.8			4.9	4.8	4.9	
16 pH値			6.4	6.6	6.6	6.8	6.8	6.4	6.6	
17 腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	-2.5			-2.5	-2.6	-2.6	
18 腐腐栄養細菌		個/ml		8			8		8	
19 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
20 アルミニウム及びその化合物		mg/L		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
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
		39 シンレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
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				15	15	15	15
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず			-	-	-
		嫌気性芽胞菌 ※		検出せず	検出せず			-	-	-
		水温	℃	21.6	20.3	20.4	21.0	21.6	20.3	20.8
		電気伝導率	mS/m	11.5	10.5	10.7	11.8	11.8	10.5	11.1
		アルカリ度	mg/L	45			53	53	45	49

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
知多第4水源

		単位	5月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	
水	1	一般細菌	個/mL	0	0		0	0	0	
	2	大腸菌		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	<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	0.005	<0.004		0.005	<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	0.88	0.86		0.88	0.86	0.87	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	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	メチル2-メチルプロピルエチルエーテル	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	
質	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	21	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	32	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	0.71	0.30		0.71	0.30	0.51	
	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	11	12		12	11	12	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.11	0.092		0.11	0.09	0.10	
	38	塩化物イオン	mg/L	4	4		4	4	4	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	21		22	21	22	
	40	蒸発残留物	mg/L	120	110		120	110	120	
	42	ジェオスミン	mg/L	<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	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	
	47	pH値		6.1	6.4	6.6	6.5	6.6	6.1	6.4
	49	臭気		異常なし	異常なし		-	-	-	
	50	色度	度	6.8	2.1		6.8	2.1	4.5	
	51	濁度	度	2.0	0.7		2.0	0.7	1.4	
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	
	2	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	8	トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008	
	15	農薬類	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	21		22	21	22	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.11	0.092		0.11	0.09	0.10	
	19	遊離炭酸	mg/L	22	22	22	22	22	22	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	<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	0.6	0.6		0.6	0.6	0.6	
	24	蒸発残留物	mg/L	120	110		120	110	120	
	25	濁度	度	2.0	0.7		2.0	0.7	1.4	
	26	pH値		6.1	6.4	6.6	6.5	6.6	6.1	6.4
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-3.0	-2.7		-2.7	-3.0	-2.9	
	28	低酸素濃度	mg/L	6	6		6	6	6	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<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	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
31	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)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		
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	
	39	キシレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
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		検出せず	検出せず		-	-	-	
		嫌気性芽胞菌 ※		検出せず	検出せず		-	-	-	
		水温	℃	20.8	20.5	20.6	20.0	20.8	20.5	
		電気伝導率	mS/m	10.8	9.7	10.5	10.4	10.8	10.4	
		アルカリ度	mg/L	38		37		38	37	

採水場所
知多第5水源

		単位	5月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値		
水	1	一般細菌	個/mL	0	0			0	0	0	
	2	大腸菌		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	<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	
質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.6			1.6	1.5	1.6	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	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	
	基	16	メス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	0.002	0.002			0.002	0.002	0.002
		20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
準		21	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
		32	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
		33	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
		34	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
		35	錳及びその化合物	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	11	11			11	11	11	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
	38	塩化物イオン	mg/L	4	4			4	4	4	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	14			14	14	14	
	項	40	蒸発残留物	mg/L	100	110			110	100	110
41		ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
42		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	
43		非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
44		フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
45		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2	<0.2	
46		pH値		6.2	6.3	6.6	6.4	6.6	6.2	6.4	
47		臭気		異常なし	異常なし			-	-	-	
48		色度	度	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	
49		濁度	度	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	
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	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	5	トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	7	農薬類	mg/L	<1	<1			<1	<1	<1	
	8	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	14			14	14	14	
	9	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
	10	遊離炭酸	mg/L			24		24		24	
水質管理目標設定項目	11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	12	メチル tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	13	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2	<0.2	
	14	蒸発残留物	mg/L	100	110			110	100	110	
	15	濁度	度	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	
	16	pH値		6.2	6.3	6.6	6.4	6.6	6.2	6.4	
	17	腐食性(ランゲリア指数)		-3.3	-3.2			-3.2	-3.3	-3.3	
	18	総有機炭素	mg/L		15			15		15	
	19	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	20	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	
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	
	39	ギョウレン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
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			23		23		23	
参考値		大腸菌群		検出せず	検出せず			-	-	-	
		嫌気性芽胞菌 ※		検出せず	検出せず			-	-	-	
		水温	℃	19.9	19.2	20.0	19.1	20.0	19.1	19.6	
		電気伝導率	mS/m	9.4	8.6	9.1	8.7	9.4	8.6	9.0	
	アルカリ度	mg/L	30		29		30	29	30		

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

採水場所
知多第6水源

		単位	5月	7月	8月	9月	最大値	最小値	平均値	
水	1	一般細菌	個/mL	0	0		0	0	0	
	2	大腸菌		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	<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	
質	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004		0.005	<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	1.1	1.2		1.2	1.1	1.2	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	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	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	
基	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	0.002	0.003		0.002	0.002	0.003	
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	21	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	22	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	
	23	鉄及びその化合物	mg/L	1.1	1.2		1.2	1.1	1.2	
	24	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	10		10	10	10	
	26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.079	0.082		0.082	0.079	0.081	
準	27	塩化物イオン	mg/L	4	4		4	4	4	
	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	16		17	16	17	
	29	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	100		100	100	100	
	30	蒸発残留物	mg/L							
	31	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	33	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	34	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	
	36	pH値		6.3	6.4	6.5	6.4	6.5	6.3	6.4
目	37	臭気		異常なし	異常なし		-	-	-	
	38	色度	度	12	12		12	12	12	
	39	濁度	度	4.5	4.7		4.7	4.5	4.6	
	40	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	
	41	2 ヲラン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
水質管理目標設定項目	42	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	43	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	44	5 トルエン	mg/L	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	45	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	46	7 農薬類	mg/L	<1	<1		<1	<1	<1	
	47	8 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	16		17	16	17	
	48	9 マンガン及びその化合物	mg/L	0.079	0.082		0.082	0.079	0.081	
	49	10 遊離炭酸	mg/L			25	25	25	25	
	50	11 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	51	12 メチルヒープチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	52	13 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.4		0.4	0.4	0.4	
	53	14 蒸発残留物	mg/L	100	100		100	100	100	
	54	15 濁度	度	4.5	4.7		4.7	4.5	4.6	
	55	16 pH値		6.3	6.4	6.5	6.4	6.5	6.3	6.4
	56	17 腐食性(ランゲリア指数)		-3.1	-3.0		-3.0	-3.1	-3.1	
57	18 低酸素濃細菌	個/mL					6	6		
要検討項目	58	19 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	59	20 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	
	60	21 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
原水管理項目	61	39 モシレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	62	1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	
参考値	63	6 侵食性遊離炭酸	mg/L			23	23	23	23	
	64	大腸菌群		検出せず	検出せず		-	-	-	
	65	嫌気性芽胞菌 ※		検出せず	検出せず		-	-	-	
	66	水温	℃	19.7	19.3	20.0	19.3	20.0	19.6	
	67	電気伝導率	mS/m	9.3	8.6	9.1	8.7	9.3	8.9	
68	アルカリ度	mg/L	31		30		31	31		

※ 検査機関:株式会社東海分析化学研究所

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
	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
	5	セレン及びその化合物	mg/L			<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
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<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
	9	亜硝酸態窒素	mg/L			<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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.21			0.18	0.21	0.18
	12	フッ素及びその化合物	mg/L			0.07			0.10	0.10	0.07
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
	14	四塩化炭素	mg/L			<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
	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
	17	ジクロロメタン	mg/L			<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
	19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸	mg/L			0.05			0.08	0.08	0.05
	22	クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	mg/L			0.009			0.010	0.010	0.009
	24	ジクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.009	0.009	0.008
	25	ジブromクロロメタン	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	mg/L			0.011			0.013	0.013	0.011
	28	トリクロロ酢酸	mg/L			0.004			0.007	0.007	0.004
	29	ブromジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003	0.003	0.002
	30	ブromホルム	mg/L			<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
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<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
	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
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.0			6.9	6.9	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
	38	塩化物イオン	mg/L	5.4	4.9	4.7	5.3	5.7	5.7	4.7	5.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			13.8			18.1	18.1	13.8
	40	蒸発残留物	mg/L			45			54	54	45
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<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
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7
	47	pH値		7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2
	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 基 準 項 目	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	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			13.8			18.1	18.1	13.8
	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			45			54	54	45
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値		7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.04	0.04	0.03
水 質 管 理 目 標											
参考値		水温	℃	11.4	14.0	17.2	19.3	24.5	24.7	11.4	18.5

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
	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
	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	0.26			0.23		0.26	0.23	0.25
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.06		0.08	0.06	0.07
	13	ボ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	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			0.06		0.06	0.03	0.05
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	mg/L	0.003			0.002		0.003	0.002	0.003
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004			0.002		0.004	0.002	0.003
	25	ジブrom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	0.004			0.002		0.004	0.002	0.003
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	30	ブrom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	0.02			0.02		0.02	0.02	0.02
	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			5.8		5.9	5.8	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	5.5	5.5	5.1	6.7	4.7	6.7	4.7	5.4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.2			11.4		18.2	11.4	14.8
	40	蒸発残留物	mg/L	52			39		52	39	46
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	<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
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	<0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	<0.3	0.4
	47	pH値		7.4	7.3	7.3	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	-	-	-
	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.2			11.4		18.2	11.4	14.8
	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	52			39		52	39	46
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値		7.4	7.3	7.3	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	0.02			0.02		0.02	0.02	0.02
水 質 管 理 目 標	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.2			11.4		18.2	11.4	14.8
	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	52			39		52	39	46
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26	pH値		7.4	7.3	7.3	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	0.02			0.02		0.02	0.02	0.02
参 考 値		水温	℃	12.1	15.0	17.5	17.5	24.9	25.7	12.1	18.8

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	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
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<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
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<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
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26			0.23			0.26	0.23
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.06			0.08	0.06
	13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.1			<0.1			<0.1	<0.1
	14	四塩化炭素	mg/L	<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
	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
	17	ジクロロメタン	mg/L	<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
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
	21	塩素酸	mg/L	0.03			0.06			0.06	0.03
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
	23	クロロホルム	mg/L	0.003			0.002			0.003	0.002
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004			0.002			0.004	0.002
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
	26	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.004			0.002			0.004	0.002
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.001			<0.001			0.001	<0.001
	30	ブromホルム	mg/L	<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
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<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	0.02
	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
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9			5.8			5.9	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	5.5	5.4	5.1	6.8	4.8	5.1	6.8	4.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.2			11.6			18.2	11.6
	40	蒸発残留物	mg/L	50			37			50	37
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000004	0.000004	<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
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	<0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	<0.3
	47	pH値		7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1
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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.2			11.6			18.2	11.6
	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	50			37			50	37
	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	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.03			0.03	0.02	
参考値		水温	℃	12.2	14.8	17.2	17.2	24.9	25.7	12.2	18.7

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
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 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	0.26			0.21			0.26	0.21	0.24
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08			0.06			0.08	0.06	0.07
	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 クロロホルム	mg/L	0.004			0.005			0.005	0.004	0.005
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
	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	0.006			0.006			0.006	0.006	0.006
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003			0.003			0.003	0.003	0.003
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.001			0.002	0.001	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	0.02			0.03			0.03	0.02	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	<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	5.8			6.1			6.1	5.8	6.0
	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
	38 塩化物イオン	mg/L	5.4	4.9	5.2	7.3	4.7	5.0	7.3	4.7	5.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.6			11.3			17.6	11.3	14.5
	40 蒸発残留物	mg/L	47			43			47	43	45
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000003	0.000005	0.000005	<0.000001	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	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	<0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	<0.3	0.4
	47 pH値		7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2
	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	
水質 設定 管理 目標	16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	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	17.6			11.3			17.6	11.3	14.5
	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
	24 蒸発残留物	mg/L	47			43			47	43	45
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値		7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2
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	
参考値	水温	℃	11.7	14.4	17.1	17.1	24.6	25.5	25.5	11.7	18.4

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	-	-	-	-
	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 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	<0.001
	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	0.27	0.26	0.22	0.20	0.19	0.27	0.18	0.27	0.18	0.22
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.07	0.07	0.05	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.07
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-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	<0.001
	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	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	0.05	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	0.008	0.006	0.008	0.007	0.011	0.010	0.011	0.011	0.006	0.008
	24 シクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.006	0.008	0.003	0.005	0.007	0.011	0.003	0.007	0.007
	25 シブロクロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26 農薬類	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	0.009	0.008	0.010	0.009	0.015	0.013	0.015	0.015	0.008	0.011
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	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	<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	5.3	5.5	5.2	4.8	6.9	6.9	6.9	4.8	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	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	mg/L	5.0	4.9	4.8	5.1	5.7	5.7	5.7	4.8	5.2	5.2
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10.4	15.2	14.0	11.7	17.9	18.0	18.0	10.4	14.5	14.5
	40 蒸発残留物	mg/L	38	43	42	36	54	52	54	36	44	44
	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 ジェノキシン、ニルステロール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	43 2-メチルイソプロピルアルコール	mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6	0.6
	47 pH値		7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.4	7.4
	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 拘水クロラール	mg/L			0.003		0.003		0.003	0.003	0.003	0.003
	15 農薬類	mg/L			0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	16 残留農薬	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10.4	15.2	14.0	11.7	17.9	18.0	18.0	10.4	14.5	14.5
	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 遊離塩素	mg/L			<0.5		1.5		1.5	<0.5	0.8	0.8
	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 メチルエチルケトン	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			1.0		1.4		1.4	1.0	1.2	1.2	
24 蒸発残留物	mg/L	38	43	42	36	54	52	54	36	44	44	
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		7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.4	7.4	
27 腐食性(ラングリア指数)				-2.3		-2.1		-2.1	-2.3	-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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	
31 ベルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びベ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	
参考値	水温	℃	12.4	15.8	18.9	22.1	26.0	26.1	12.4	20.2		

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	平均値
水質基準項目	1	鉛	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	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	シアン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6	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
	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	0.26	0.28	0.22	0.19	0.20	0.18	0.18	0.22
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.11	0.11	0.07
	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	16	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
	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	0.04	0.06	0.07	0.08	0.11	0.11	0.04
	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	0.006	0.005	0.007	0.010	0.012	0.013	0.013	0.005
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004
	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	0.007	0.006	0.008	0.012	0.015	0.016	0.016	0.006
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.002
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	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	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	
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	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	
36	カドミウム及びその化合物	mg/L	6.0	5.2	5.1	5.1	4.3	4.7	6.0	4.3	
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	6.3	5.2	5.1	5.6	4.7	5.0	6.3	4.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12.0	15.2	13.7	12.1	17.0	18.9	18.9	12.0	
40	蒸発残留物	mg/L	41	41	38	40	45	48	48	38	
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	ジエチルジチオホスホール	mg/L	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	
47	pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	
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	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
	2	ワラン及びその化合物	mg/L			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L			<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
	8	トルエン	mg/L			<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
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	14	拘水クロラール	mg/L			<0.002		0.003	0.003	<0.002	<0.002
	15	臭素酸	mg/L			0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12.0	15.2	13.7	12.1	17.0	18.9	18.9	12.0
測定項目	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
	19	遊離塩素	mg/L			0.5		1.0	1.0	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
	21	メチルエーテルアルコール	mg/L			<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			1.2		1.3	1.3	1.2	1.3
	24	蒸発残留物	mg/L	41	41	38	40	45	48	48	38
	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	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2
	27	腐食性(ランリア指数)				-2.3		-2.2	-2.2	-2.3	-2.3
	28	従属栄養細菌	個/mL	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
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)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	
参考値	水温	℃	13.0	15.8	17.6	21.5	25.2	27.1	27.1	13.0	20.0

4 水質検査（試験）結果

（3） 有機フッ素化合物

有機フッ素化合物（PFOS 及び PFOA）の水質検査結果

令和3年度から、有機フッ素化合物（PFAS）のうち、PFOS及びPFOAの水質検査を実施しています。
 これまでの水質検査において、水道水中の有機フッ素化合物は、暫定目標値を超過して検出されたことはありません。
 今後の水質検査につきましても必要に応じて公表し、市民のみなさまへ安心で安全な水道水の供給に努めていきます。

1 町屋水源及び町屋送水場（浄水場）

【単位：ng/L】

区 分 検査地点	原水（井戸水）						浄水
	第1水源	第2水源	第3水源	第4水源	第5水源	第6水源	町屋送水場
令和3年4月	< 5	< 5	8	< 5	< 5	10	< 5
令和3年9月	—	6	—	—	—	—	13
令和4年8月	—	—	53	—	—	—	29
令和4年9月	—	—	45	—	—	82	—
令和4年11月	—	8	—	—	15	—	23
令和5年2月	—	—	—	—	—	—	25
令和5年5月	< 5	10	33	< 5	12	52	18
令和5年8月	—	—	32	—	—	47	18

2 桃山配水場

【単位：ng/L】

区 分 供給先 検査地点	配水（水道水） ^{※1}		送水（水道水） ^{※1※2}
	桃山 No. 1 配水区 配水場出口①	桃山 No. 2 配水区 配水場出口②	東山配水場 東神明配水場 配水場出口③
令和3年4月	—	—	—
令和3年9月	9 ^{※3}	—	—
令和4年8月	—	—	—
令和4年9月	17	6	6
令和4年11月	—	—	—
令和5年2月	11	—	—
令和5年5月	12	5	5
令和5年8月	7 ^{※3}	< 5 ^{※3}	< 5

※1 町屋送水場の浄水は、桃山配水場において、愛知県企業庁から受水した水と混合し、水道水として供給しています。

※2 桃山配水場より市内の他配水場へ送水しています。

※3 配水場出口①及び配水場出口②から水道水を供給している末端給水栓での結果です。

3 知多水源、知多配水場（浄水場）及び給水栓

【単位：ng/L】

区 分 検査地点	原水（井戸水）						浄水（水道水）	
	第1水源	第2水源	第3水源	第4水源	第5水源	第6水源	知多配水場	給水栓 ^{※4}
令和3年4月	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	—
令和3年9月	—	< 5	—	—	—	—	< 5	< 5
令和4年8月	—	—	< 5	—	—	—	< 5	—
令和4年11月	—	—	—	—	—	—	< 5	—
令和5年5月	—	—	—	< 5	—	—	< 5	< 5
令和5年8月	—	—	—	—	—	—	< 5	—

※4 知多配水場から水道水を供給している末端給水栓での結果です。

<備考>

表中の「< 5」は検査結果が5ng/L未満であることを示します。

表中の「—」は検査を実施していません。

国が定める水道水中の暫定目標値は、PFOS 及び PFOA の和として50ng/Lです。

5 市内水質平均値

(1) 給水栓

		単位	令和5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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	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
質	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
	21	塩素酸	mg/L	<0.04	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	0.011	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	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	0.016	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.03mg/L以下
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.03mg/L以下
	基	30	プロモホルム	mg/L	<0.001
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	8	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
41		陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	0.2mg/L以下
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	<0.005	0.02mg/L以下
項	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		7.2	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5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	<0.002	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	0.7	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		7.2	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	キシレン	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	℃	23.9	
			電気伝導率	mS/m	8.3	
	アルカリ度	mg/L	23			

不等号<は未満を表す

(2) 地下水 (水源)

		単位	令和5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	0.70
	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	0.14
項	38	塩化物イオン	mg/L	10
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23
	40	蒸発残留物	mg/L	110
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
目	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001
	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	7.5
	51	濁度	度	3.3

不等号<は未満を表す

		単位	令和5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	23	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.15	
	19	遊離炭酸	mg/L	29	
	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	0.6	
	24	蒸発残留物	mg/L	110	
	25	濁度	度	3.3	
	26	pH値		6.4	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	
	28	従属栄養細菌	個/mL	18	
	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スルホン酸(PFOS)及びペ ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000018	
	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	26
	参 考 値		大腸菌群		-
			嫌気性芽胞菌		-
			水温	℃	20.0
			電気伝導率	mS/m	12.1
			アルカリ度	mg/L	37

不等号<は未満を表す

令和5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