

令和4年度 水道水質検査結果

この冊子は、令和4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	6
4	浄水水質検査結果	
	(1) 毎日検査（給水栓）	8
	(2) 月ごとの検査	
	ア 給水栓	44
	イ 浄水場	62
	ウ 配水場	64
5	原水水質試験結果	
	(1) 水源	83
	(2) 浄水受水	99
6	市内水質平均値	
	(1) 給水栓	105
	(2) 水源	107
7	臨時の検査	109

春日井市

1 水質検査の概要

この「令和4年度 水道水質検査結果」は、「令和4年度 春日井市水道水質検査計画」に基づき、令和4年4月から令和5年3月までの1年間に行った水質検査・試験の結果を集録しています。

なお、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・試験を実施しました。また、県営水道から受水する浄水については愛知県企業庁が行った水質検査結果により確認しました。

検査・試験項目及び基準値等は別表のとおりです。

別表 水質基準等一覧

水質基準項目

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

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値
1	アンチモン	0.02mg/L以下
2	ウラン	0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル	0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
8	トルエン	0.4mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下
16	残留塩素	1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下
18	マンガン	0.01mg/L以下
19	遊離炭酸	20mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
23	臭気強度(TON)	3以下
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
25	濁度	1度以下
26	pH値	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	2,000 個 /mL以下(暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOA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	チオファネートメチル	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	ナブプロパミド	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(ベンゾエピン)	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	カフェンストロール	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	0.005mg/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	クロメプロップ	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	ペンシクロン	0.1mg/L以下
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	98	ベンゾビスシクロン	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	バンフラカルブ	0.04mg/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	バンフルラリン(バスロジン)	0.01mg/L以下
48	ジチオピル	0.009mg/L以下	104	バンフレセート	0.07mg/L以下
49	シハロホップチル	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	ジメタメリン	0.02mg/L以下	107	メコプロップ(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

(1) 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。

(2) 浄水場

町屋送水場及び知多配水場の2か所としました。

(3) 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。

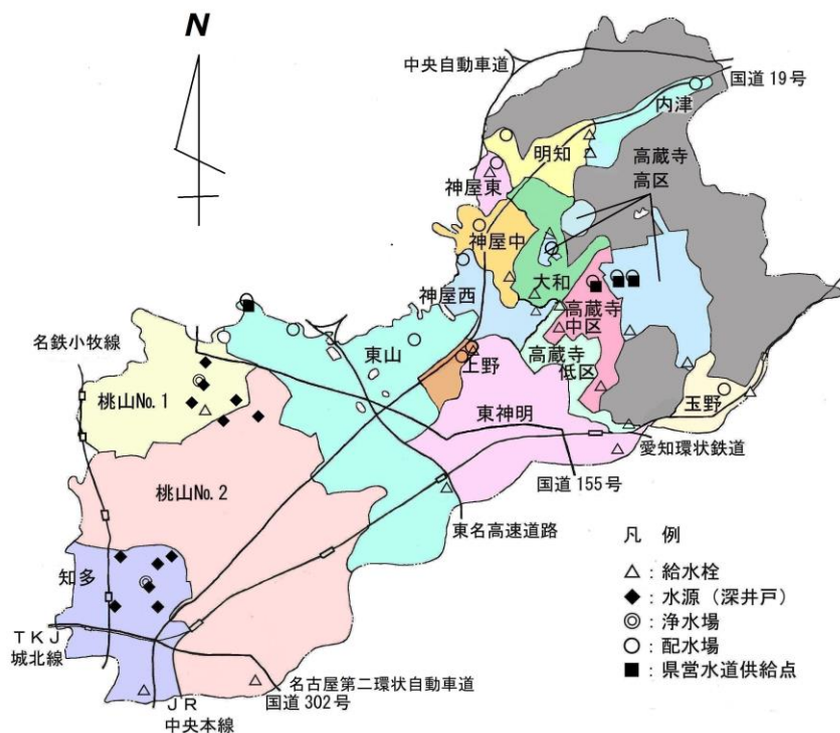
2 原水

(1) 水源（地下水）

12か所の深井戸としました。

(2) 浄水受水

県営水道から受水する浄水については、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。



【配水区域概要図及び採水場所】

3 水質検査結果のまとめ

1 浄水

(1) 毎日検査（給水栓）

水質に異常はありませんでした。

(2) 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

(1) 水源（地下水）

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。その他は、水質に異常はありませんでした。

(2) 浄水受水

水質に異常はありませんでした。

4 浄水水質検査結果

検査項目	単位	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	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	0.4	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	0.5	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)	
濁度	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	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	5度以下	
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	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	7.4	7.4	7.5	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	°C	26.5	26.5	26.3	26.2	26.2	26.1	24.7	25.0	24.1	23.6	23.8	23.9	22.7	23.7	24.0	23.1	23.6	23.3	23.4	22.9	22.8	22.3	22.8	22.8	22.0	21.6	21.6	21.9	20.9	21.0	26.5	20.1	23.5		
電気伝導率	mS/m	6.5	6.5	6.5	6.6	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.0	7.1	6.8	6.8	6.3	6.4	5.9	6.4	6.6	7.0	7.2	7.3	7.5	7.4	7.8	7.7	8.0	8.4	8.9	9.1	9.1	5.9	7.2		

検査項目	単位	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	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	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
濁度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	5度以下										
pH値		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
水温	°C	20.8	21.0	20.0	20.5	20.0	19.6	19.5	19.4	19.4	19.4	19.7	18.0	18.2	18.3	18.9	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.2	18.0	17.4	17.3	17.4	17.7	16.1	17.4	17.9	17.3	21.0	16.1	18.7	
電気伝導率	mS/m	9.1	9.3	9.6	9.5	9.4	9.5	9.1	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.0	10.0	10.0	9.6	9.7	10.1	10.1	10.1	10.2	10.4	10.3	10.0	9.8	9.2	9.5	10.0	10.4	10.1	10.4	9.1	9.7	

検査項目	単位	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	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	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	(0.1mg/L以上)
濁度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	5度以下										
pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
水温	°C	17.3	16.8	16.5	15.8	16.3	16.0	15.8	15.3	15.4	15.0	14.9	14.6	14.4	14.2	13.7	13.6	12.7	12.7	12.8	12.5	11.2	10.8	11.3	11.1	10.8	10.6	11.1	11.0	11.4	11.4	17.3	10.6	13.7		
電気伝導率	mS/m	9.7	7.9	7.2	7.0	6.8	7.0	7.4	8.1	7.6	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.4	8.9	8.9	9.0	9.0	9.1	9.6	9.3	9.5	9.1	8.9	9.1	9.5	9.2	9.4	9.5	9.5	9.7	6.8	8.5	

検査項目	単位	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)
濁度	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	5度以下																															
pH値		7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
水温	°C	11.1	11.7	10.8	10.6	11.0	10.4	10.5	10.8	10.8	9.2	10.5	10.8	11.0	10.7	11.1	11.2	10.9	10.3	10.8	10.8	11.0	10.8	11.0	10.5	9.8	8.5	7.5	10.0	9.2	9.1	9.4	11.7	6.9	10.3	
電気伝導率	mS/m	9.5	9.6	9.3	9.2	9.4	9.5	9.8	9.9	9.8	9.0	9.3	9.2	9.2	9.1	9.6	9.9	9.9	9.6	9.4	9.0	9.3	9.7	9.9	9.7	9.5	9.5	9.0	8.8	9.6	9.7	9.9	9.9	8.8	9.5	

検査項目	単位	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	(0.1mg/L以上)	
濁度	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	5度以下																															
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
水温	°C	7.2	9.2	9.4	9.8	9.8	8.8	9.5	10.1	10.0	10.1	11.7	11.0	10.8	10.7	10.7	10.8	10.6	10.7	10.8	10.8	10.6	10.3	10.4	10.1	10.6	10.8	10.6	10.5	10.6	10.6	11.7	7.2	10.2		
電気伝導率	mS/m	9.6	9.5	9.6	10.0	10.0	9.7	9.6	9.7	9.6	9.4	9.9	9.9	9.9	9.2	9.4	9.6	9.6	9.3	9.6	9.5	8.8	8.6	8.3	8.8	8.1	7.9	7.7	7.3	7.6	7.6	10.0	7.3	9.1		

検査項目	単位	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	(0.1mg/L以上)
濁度	異常なし	<0.1	<0.1	<0.1	5度以下																															
pH値		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	7.3	7.3	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	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
水温	°C	10.8	11.0	10.6	10.8	11.3	11.9	12.0	11.9	14.2	14.0	13.0	13.3	14.1	14.1	14.0	13.9	14.4	14.3	14.2	14.4	14.9	15.3	15.2	15.2	15.2	15.0	14.9	15.0	15.1	15.6	15.6	16.6	10.6	13.6	
電気伝導率	mS/m	7.9	8.0	8.4	8.6	8.8	9.1	8.7	8.9	8.8	8.6	9.1	9.0	8.5	8.5	8.5	8.4	8.8	9.2	8.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.8	7.5	7.2	6.5	6.1	6.0	5.9	9.2	5.9	8.1	

採水場所

高座町(高蔵寺低区配水区)

Table with 14 columns (Sampling Date) and multiple rows (Items). Columns are labeled with months from 4 to 3, plus 最大値, 最小値, 平均値, and 水質基準値. Rows include categories like 水, 質, 基, 準, 項, 目, and 水質管理目標設定項目. Items include various chemical and biological parameters like 一般細菌, カドミウム, 硝酸態窒素, etc.

ウ 配水場
採水場所
県水受水ポンプ場

		単位	4月	7月	11月	2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	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	0.003mg/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	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.22	0.19	0.23	0.26	0.19	0.23	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	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	0.02	0.02	<0.01	0.01	1.0mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.08	<0.06	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	<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	0.04	0.04	0.02	0.03	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	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	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	5	4	6	7	7	4	6	200mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	3mg/L以下	
	47 pH値		7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
	49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
	50 色度	度	<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	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	0.02mg/L以下
		2 ワラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/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	0.02mg/L以下	
16 残留塩素		mg/L	0.6	0.7	0.7	0.6	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	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
23 臭気強度(TON)			<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	1度以下	
26 pH値			7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	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	0.04	0.04	0.02	0.03	0.1mg/L以下		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/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	-	-	-		
	遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6		
	水温	°C	11.4	22.4	14.9	6.5	22.4	6.5	13.8		
	電気伝導率	mS/m	7.3	6.7	9.8	8.7	9.8	6.7	8.1		

採水場所
桃山No.1配水場

		単位	4月	7月	9月	10月	11月	12月	2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	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	-	-	-	検出されな	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	0.48		0.50			0.51	0.51	0.48	0.50	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	<0.08		<0.08			0.09	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	1.0mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08		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	<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		<0.01			0.02	0.02	<0.01	0.01	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	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	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	12	12		12			13	13	12	12	200mg/L以下	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L							<0.02		<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	0.003				0.003		0.004	<0.002	0.003	0.02mg/L以下	
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4		0.5			0.4	0.5	0.3	0.4	3mg/L以下	
	47 pH値		7.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	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				異常でないこと	
	50 色度	度	<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	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	0.02mg/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	<0.001	<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	0.02mg/L以下
		15 農薬類		<1	<1		<1			<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下
		16 残留塩素	mg/L	0.5	0.6		0.6			0.5	0.6	0.5	0.6	1mg/L以下
		18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23 臭気強度(TON)		<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	1度以下
		26 pH値		7.0	7.1	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1	7.5程度
		30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02		0.02			<0.01	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	0.07mg/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					
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
	水温	℃	14.9	25.2	26.1	19.6	17.0	14.8	9.3	26.1	8.3	18.1		
	電気伝導率	mS/m	13.2	12.3	12.3	13.5	13.8	13.7	13.1	13.8	12.3	13.2		

採水場所
桃山No.2配水場

		単位	4月	7月	9月	10月	11月	12月	2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	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	-	-	-	検出されな	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.35		0.32			0.36	0.37	0.32	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	<0.08	0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01		0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07		0.07			<0.06	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	<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	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01		0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	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	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	9	8		9			10	10	8	9	200mg/L以下	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L							<0.02		<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	0.004			0.003		0.003	0.004	<0.002	0.003	0.02mg/L以下	
	45 フェノール類	mg/L			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5		0.7			0.6	0.7	0.4	0.6	3mg/L以下	
	47 pH値		7.2	7.1	7.2	7.5	7.4	7.2	7.2	7.5	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	-	-	-	異常でないこと	
	50 色度	度	<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	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	0.02mg/L以下
		2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(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	0.02mg/L以下
		15 農薬類		<1	<1		<1			<1	<1	<1	<1	検出値と目標値の比の和として1以下
16 残留塩素		mg/L	0.6	0.6		0.6			0.5	0.6	0.5	0.6	1mg/L以下	
18 マンガン及びその化合物		mg/L	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下	
23 臭気強度(TON)			<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	1度以下		
26 pH値		7.2	7.1	7.2	7.5	7.4	7.2	7.2	7.5	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			<0.01	0.02	<0.01	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	0.07mg/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	-	-	-		
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6		
	水温	℃	13.8	22.2	22.3	17.3	16.6	14.7	10.1	23.8	8.4	17.2		
	電気伝導率	mS/m	9.8	9.2	9.3	11.3	11.5	10.0	10.6	11.5	9.2	10.5		

採水場所
神屋西配水場

		単位	4月	7月	11月	2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	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	0.003mg/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	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.34	0.32	0.35	0.37	0.32	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	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.07	<0.06	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	<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	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	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	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	9	8	9	10	10	8	9	200mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下	
	47 pH値		7.2	7.4	7.5	7.2	7.5	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	-	-	-	異常でないこと	
	50 色度	度	<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	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	0.02mg/L以下
		2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(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	0.02mg/L以下
		16 残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	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	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23 臭気強度(TON)		<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	1度以下	
26 pH値			7.2	7.4	7.5	7.2	7.5	7.2	7.3	7.5程度	
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	<0.01	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	0.07mg/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	-	-	-		
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4		
	水温	°C	14.2	25.5	16.2	8.6	25.5	8.6	16.1		
	電気伝導率	mS/m	9.7	8.6	11.3	10.9	11.3	8.6	10.1		

採水場所
神屋中配水場

		単位	4月	7月	11月	2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	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		
	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	ヒ素及びその化合物	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	0.04mg/L以下		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.33	0.32	0.36	0.36	0.32	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	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.07	0.07	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	0.02	<0.01	0.02	<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	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.02	<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	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	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	9	8	9	10	10	8	9	200mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下	
	47	pH値		7.2	7.3	7.4	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	-	-	-	異常でないこと	
	50	色度	度	<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	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	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/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	
		16	残留塩素	mg/L	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	1mg/L以下
		18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23	臭気強度(TON)		<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	1度以下
	26	pH値		7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	7.5程度	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	<0.01	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	0.07mg/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	-	-	-		
		遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
		水温	℃	14.5	22.3	16.8	9.6	22.3	9.6	15.8		
		電気伝導率	mS/m	9.7	8.7	11.4	10.6	11.4	8.7	10.1		

採水場所
神屋東配水場

		単位	4月	7月	11月	2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	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		
	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	ヒ素及びその化合物	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	0.04mg/L以下		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.34	0.32	0.35	0.37	0.32	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	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	21	塩素酸	mg/L	0.07	0.08	0.07	<0.06	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	<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	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	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	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	9	8	9	10	10	8	9	200mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下	
	47	pH値		7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	5.8以上8.6以下	
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
	50	色度	度	<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	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	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/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	
		16	残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1mg/L以下
		18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23	臭気強度(TON)		<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	1度以下
26	pH値		7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5程度		
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	<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	0.07mg/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	-	-	-		
		遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
		水温	℃	14.2	23.7	17.1	8.2	23.7	8.2	15.8		
		電気伝導率	mS/m	9.8	8.6	11.3	11.0	11.3	8.6	10.2		

採水場所
明知配水場

		単位	4月	7月	10月	2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	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		
	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	ヒ素及びその化合物	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	0.04mg/L以下		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39	0.35	0.33	0.35	0.39	0.33	0.36	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.07	<0.06	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	<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	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	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	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	9	8	9	10	10	8	9	200mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	3mg/L以下	
	47	pH値		7.3	7.4	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	5.8以上8.6以下	
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
	50	色度	度	<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	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	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/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	
		16	残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	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	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23	臭気強度(TON)		<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	1度以下
	26	pH値		7.3	7.4	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	7.5程度	
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	<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	0.07mg/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	-	-	-		
		遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		
		水温	℃	13.8	23.5	17.7	9.9	23.5	9.9	16.2		
		電気伝導率	mS/m	9.7	8.5	11.1	11.8	11.8	8.5	10.3		

採水場所
内津配水場

		単位	4月	7月	10月	2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	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	
	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	ヒ素及びその化合物	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	0.04mg/L以下	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39	0.35	0.33	0.35	0.39	0.33	0.36	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	0.08	0.11	0.11	0.07	0.11	0.07	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	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	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	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	9	8	9	10	10	8	9	200mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下
	47	pH値		7.3	7.4	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	5.8以上8.6以下
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと
	50	色度	度	<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	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		ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/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	
16		残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1mg/L以下
18		マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
23		臭気強度(TON)		<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	1度以下
26		pH値		7.3	7.4	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	7.5程度
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.1mg/L以下	
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/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	-	-	-	
		遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		水温	°C	14.4	24.9	18.6	9.6	24.9	9.6	16.9	
		電気伝導率	mS/m	9.7	8.6	10.9	11.8	11.8	8.6	10.3	

採水場所
東山配水場

		単位	4月	7月	11月	2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	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	0.003mg/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	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.33	0.32	0.35	0.36	0.32	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	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	<0.06	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	<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	0.01	0.02	0.01	0.02	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	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	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	9	8	9	10	10	8	9	200mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	3mg/L以下	
	47 pH値		7.2	7.2	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	-	-	-	異常でないこと	
	50 色度	度	<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	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	0.02mg/L以下
		2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(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	0.02mg/L以下
		16 残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	1mg/L以下
		18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23 臭気強度(TON)		<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	1度以下
26 pH値		7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5程度		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.1mg/L以下		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/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	-	-	-		
	遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
	水温	℃	12.6	22.1	15.9	9.1	22.1	9.1	14.9		
	電気伝導率	mS/m	9.4	9.1	11.0	11.4	11.4	9.1	10.2		

採水場所
上野配水場

		単位	4月	7月	11月	2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	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		
	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	ヒ素及びその化合物	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	0.04mg/L以下		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.34	0.32	0.35	0.37	0.32	0.35	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	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	1.0mg/L以下	
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	<0.06	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	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<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	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	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	9	8	9	10	10	8	9	200mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下	
	47	pH値		7.3	7.2	7.3	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	-	-	-	異常でないこと	
	50	色度	度	<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	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	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/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	
		16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	1mg/L以下
		18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23	臭気強度(TON)		<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	1度以下
	26	pH値		7.3	7.2	<7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.5程度	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.1mg/L以下	
	要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/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	-	-	-	
			遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
			水温	℃	12.6	22.0	16.1	9.1	22.0	9.1	15.0	
			電気伝導率	mS/m	9.4	9.2	11.4	11.6	11.6	9.2	10.4	

採水場所
東神明配水場

		単位	4月	7月	11月	2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	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	0.003mg/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	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.33	0.32	0.36	0.36	0.32	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	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.07	<0.06	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	<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	0.01	0.02	0.01	0.02	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	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	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	9	8	9	10	10	8	9	200mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下	
	47 pH値		7.2	7.1	7.2	7.5	7.5	7.1	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	-	-	-	異常でないこと	
	50 色度	度	<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	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	0.02mg/L以下
		2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(暫定)
		3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
		16 残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	1mg/L以下
		18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23 臭気強度(TON)		<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	1度以下
26 pH値		7.2	7.1	7.2	7.5	7.5	7.1	7.3	7.5程度		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.1mg/L以下		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/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	-	-	-		
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5		
	水温	℃	13.1	22.4	16.0	9.8	22.4	9.8	15.3		
	電気伝導率	mS/m	9.5	8.8	11.8	11.3	11.8	8.8	10.4		

採水場所
大和配水場

		単位	4月	7月	11月	2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	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	0.003mg/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	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.24	0.19	0.25	0.28	0.19	0.24	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	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	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	1.0mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.08	<0.06	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	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.03	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	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	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	6	4	5	8	8	4	6	200mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	3mg/L以下	
	47 pH値		7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
	49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
	50 色度	度	<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	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	0.02mg/L以下
		2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(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	0.02mg/L以下
		16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	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	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23 臭気強度(TON)		<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	1度以下
26 pH値		7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5程度		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.03	0.1mg/L以下		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/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	-	-	-		
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5		
	水温	℃	12.6	24.2	16.1	6.4	24.2	6.4	14.8		
	電気伝導率	mS/m	7.3	6.1	7.8	8.8	8.8	6.1	7.5		

採水場所
玉野配水場

		単位	4月	7月	10月	2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	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	0.003mg/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	0.01mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.26	0.19	0.25	0.29	0.19	0.25	10mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	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	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	1.0mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.09	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<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	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	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	mg/L	6	5	5	8	8	5	6	200mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下	
	47 pH値		7.3	7.3	7.7	7.5	7.7	7.3	7.5	5.8以上8.6以下	
	48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
	49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常でないこと	
	50 色度	度	<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	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	0.02mg/L以下
		2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下(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	0.02mg/L以下
		16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	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	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23 臭気強度(TON)		<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	1度以下
26 pH値		7.3	7.3	7.7	7.5	7.7	7.3	7.5	7.5程度		
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	0.1mg/L以下		
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/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	-	-	-		
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	水温	℃	13.2	25.2	17.9	8.4	25.2	8.4	16.2		
	電気伝導率	mS/m	7.4	6.0	7.8	9.6	9.6	6.0	7.7		

採水場所
高蔵寺高区配水場

		単位	4月	7月	10月	2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	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		
	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		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/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	0.04mg/L以下		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.24	0.19	0.25	0.28	0.19	0.24	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	1.0mg/L以下	
	21	猛毒酸	mg/L	<0.06	0.07	0.08	<0.06	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	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.03	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	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	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	6	4	5	8	8	4	6	200mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	0.6	3mg/L以下	
	47	pH値		7.5	7.4	7.5	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	-	-	-	異常でないこと	
	50	色度	度	<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	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	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/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	
		16	残留塩素	mg/L	0.6	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	<0.005	0.01mg/L以下	
		23	臭気強度(TON)		<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	1度以下
	26	pH値		7.5	7.4	7.5	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	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.03	0.1mg/L以下		
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/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	-	-	-		
		遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6		
		水温	℃	12.2	24.4	15.1	6.1	24.4	6.1	14.5		
		電気伝導率	mS/m	7.2	6.2	7.6	8.7	8.7	6.2	7.4		

採水場所
高蔵寺中区配水場

		単位	4月	7月	10月	2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	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	0.003mg/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	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.25	0.19	0.25	0.29	0.19	0.25	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	1.0mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.08	<0.06	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	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.03	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	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	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	mg/L	6	4	5	8	8	4	6	200mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	3mg/L以下
	47 pH値		7.5	7.4	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	-	-	-	異常でないこと
50 色度	度	<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	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	0.0005	0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	0.02mg/L以下
	16 残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1mg/L以下
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
	23 臭気強度(TON)		<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	1度以下
	26 pH値		7.5	7.4	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	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.03	0.1mg/L以下	
要検討項目	4 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/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	-	-	-	
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	水温	℃	13.1	25.1	17.1	7.4	25.1	7.4	15.7	
	電気伝導率	mS/m	7.4	6.3	7.6	8.7	8.7	6.3	7.5	

採水場所
高蔵寺低区配水場

		単位	4月	7月	10月	2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	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		
	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		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/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	0.04mg/L以下		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.26	0.19	0.25	0.29	0.19	0.25	10mg/L以下	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/L以下	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	1.0mg/L以下	
	21	塩素酸	mg/L	0.10	0.09	0.19	0.07	0.19	0.07	0.11	0.6mg/L以下	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.03	0.2mg/L以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<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	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	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	38	塩化物イオン	mg/L	6	4	5	8	8	4	6	200mg/L以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	3mg/L以下	
	47	pH値		7.5	7.4	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	-	-	-	異常でないこと	
	50	色度	度	<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	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	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/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	
		16	残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	1mg/L以下
		18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
		23	臭気強度(TON)		<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	1度以下
	26	pH値		7.5	7.4	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	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.03	0.1mg/L以下		
要検討項目	4	モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.07mg/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	-	-	-		
		遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6		
		水温	℃	13.1	26.0	16.9	7.5	26.0	7.5	15.9		
		電気伝導率	mS/m	7.3	6.4	7.7	8.7	8.7	6.4	7.5		

浄水水質検査結果(農薬類)(1回目)

検査項目	単位	町屋送水場	知多配水場	桃山No.1配水場	桃山No.2配水場	水質管理目標
15 農薬類						
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.05mg/L以下
2 2,4-DPA(シプロシン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.08mg/L以下
3 2,4-D(4-PA)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
4 EPN	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
5 MCPA	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
6 アシメタム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.9mg/L以下
7 アシメタム	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
8 アシメタム	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
9 アシメタム	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
10 アシメタム	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
11 アシメタム	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
12 イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
13 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下
14 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
15 イソプロカルブ(IPC)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
16 イソプロカルブ(IPC)	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.002mg/L以下
17 イソプロカルブ(IPC)	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.005mg/L以下
18 イソプロカルブ(IPC)	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.005mg/L以下
19 イソプロカルブ(IPC)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005mg/L以下
20 イソプロカルブ(IPC)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
21 エトシエプロックス	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L以下
22 エトシエプロックス(エピシ)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
23 オキサジクロロホン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
24 オキサジクロロホン(有機銅)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03mg/L以下
25 オリザチロリン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1mg/L以下
26 カルボキサチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
27 カルボキサチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
28 カルボキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
29 カルボキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
30 カルボキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
31 キノキサチオン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/L以下
32 キノキサチオン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
33 グルホシオン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下
34 グルホシオン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2mg/L以下
35 グルホシオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
36 グルホシオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
37 グルホシオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下
38 グルホシオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
39 グルホシオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
40 グルホシオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg/L以下
41 シンチアジン(CYAP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
42 シンチアジン(DCMU)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.02mg/L以下
43 シンチアジン(DBN)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
44 シンチアジン(BDXP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008mg/L以下
45 シンチアジン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
46 シンチアジン(シクロキサチオン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下
47 シンチアジン(シクロキサチオン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
48 シンチアジン(シクロキサチオン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
49 シンチアジン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
50 シンチアジン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
51 シンチアジン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
52 シンチアジン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
53 シンチアジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
54 シンチアジン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003mg/L以下
55 シンチアジン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.8mg/L以下
56 シンチアジン(シクロキサチオン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
57 シンチアジン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1mg/L以下
58 シンチアジン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
59 シンチアジン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
60 シンチアジン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.3mg/L以下
61 シンチアジン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
62 テルブカルブ	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
63 テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
64 トリクロピル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006mg/L以下
65 トリクロピル(DEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
66 トリクロピル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
67 トリクロピル	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.1mg/L以下
68 トリクロピル	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
69 トリクロピル	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
70 ビラジロン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009mg/L以下
71 ビラジロン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
72 ビラジロン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下
73 ビラジロン(ビラジロン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
74 ビラジロン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
75 ビラジロン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
76 ビラジロン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
77 ビラジロン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
78 ビラジロン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
79 ビラジロン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03mg/L以下
80 フロキサチオン	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09mg/L以下
81 フロキサチオン(MPP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.006mg/L以下
82 フロキサチオン(PAP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.007mg/L以下
83 フロキサチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
84 フロキサチオン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
85 フロキサチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03mg/L以下
86 フロキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
87 フロキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
88 フロキサチオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03mg/L以下
89 フロキサチオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03mg/L以下
90 フロキサチオン	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09mg/L以下
91 フロキサチオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.001mg/L以下
92 フロキサチオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
93 フロキサチオン	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下
94 フロキサチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03mg/L以下
95 フロキサチオン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
96 フロキサチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
97 フロキサチオン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03mg/L以下
98 フロキサチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03mg/L以下
99 フロキサチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03mg/L以下
100 ベンダジオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.2mg/L以下
101 ベンダジオン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
102 ベンダジオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
103 ベンダジオン(ビスロジン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
104 ベンダジオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
105 ベンダジオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
106 ベンダジオン	mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.07mg/L以下
107 ベンダジオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03mg/L以下
108 ベンダジオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03mg/L以下
109 ベンダジオン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L以下
110 メタダチオン(DMTP)*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下
111 メタダチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.04mg/L以下
112 メタダチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03mg/L以下
113 メタダチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下
114 メタダチオン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下
115 キロダチオン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下

*メタダチオンは、原体のみの測定値
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。

5 原水水質試驗結果

(1) 水源
採水場所
町屋第1水源

		単位	4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値	
水質	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					
	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	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.28		0.28		0.30	0.28	0.30		0.30	0.28	0.29	
	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	
	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	
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
基準	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	17 ジクロロメタン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	19 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	22 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	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	4.3			5.0		0.39	5.2		5.2	0.39	3.7	3.7	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		20		20			20	21		21	20	20	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.43			0.44		0.41	0.42		0.42	0.41	0.41	0.43	
	38 塩化物イオン	mg/L		52		52		50	52		55	50	52	52	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		58		59			58	58		59	58	58	
	40 蒸発残留物	mg/L		210		230		200	230	200		230	200	210	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
項目	42 ジェオスミン	mg/L				<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	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	<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	0.2	0.2	0.2	
	47 pH値		6.6	6.5	6.6	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.7	6.4	6.6	
	49 臭気			金気臭		微金気臭		金気臭		微金気臭					
	50 色度	度		23		29		16	29	14		29	14	21	
	51 濁度	度		12		16		9.5	16	8.6		16	8.6	12	
	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
		2 ヲ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
		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
		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
		8 トルエン	mg/L			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		9 ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
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		58		59		58	58		59	58	58	58	
18 マンガン及びその化合物		mg/L	0.43			0.44		0.41	0.42		0.42	0.41	0.41	0.43	
19 遊離炭酸		mg/L		27		28		28	28		28	27	28	28	
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	
21 メチルエチルケトン		mg/L			<0.002	<0.002		<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		2.4		2.4		1.4	2.4	1.4		2.4	1.4	1.9	
24 蒸発残留物		mg/L		210		230		200	230	200		230	200	210	
25 濁度		度		12		16		9.5	16	8.6		16	8.6	12	
26 pH値		6.6	6.5	6.6	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.7	6.4	6.6		
27 腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.4		-2.1	-2.1		-2.1	-2.4	-2.2	-2.2		
28 従属栄養細菌	個/mL		3				1		1		3	1	2		
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		
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		
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		
39 キシレン	mg/L			<0.001	<0.001		<0.001	<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		0.09			0.06	0.11		0.11	<0.05	0.07	
	6 侵食性遊離炭酸	mg/L		25				24		25		25	24	25	
参考値	大腸菌群			検出せず		検出せず			検出せず	検出せず					
	嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL			0		0		0		0	0	0	0	
	水温	℃	19.4	21.0	21.1	20.1	19.7	19.2	19.2	18.3	18.9	21.1	18.3	19.6	
	電気伝導率	mS/m	25.2	26.7	24.8	27.4	25.3	25.0	25.0	24.0	23.8	27.4	23.8	25.3	
	アルカリ度	mg/L		40		36		41		43		43	36	40	

※ 検査機関: 一般財団法人東海技術センター

採水場所
町屋第2水源

		単位	4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値	
水質	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					
	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	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<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	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<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	
	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	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.3		1.4			1.4			1.4	1.3	1.4	
	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	
	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	
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 トーゾキサラン	mg/L			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	17 ジクロロメタン	mg/L			<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		
19 トリクロロエチレン	mg/L			<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		
基準	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.09			0.08			0.03			0.12	0.03	0.08	
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		11		10			11			11	10	11	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.040			0.013			0.015			0.040	0.013	0.020	
	38 塩化物イオン	mg/L		8		9			9			8	8	9	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		22		22			24			22	22	23	
	40 蒸発残留物	mg/L		96		99			95			98	95	97	
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
	42 フェノール類	mg/L				<0.00001			<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.00001			<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	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	<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	<0.2	
	項目	47 pH値		6.1		6.1			6.2			6.1	6.3	6.1	6.2
		49 臭気			異常なし		異常なし		異常なし			異常なし			
50 色度		度		0.6		0.5			<0.5			0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度		度		0.4		0.3			0.4			0.4	0.3	0.4	
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
		2 ワスリ及びその化合物	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			<0.0002	<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	<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	<0.008	<0.008	
	15 農薬類			<1		<1			<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	23	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.040			0.013			0.015			0.040	0.013	0.020	
	19 遊離炭酸	mg/L		40		49			49			40	40	45	
	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 メチルシロキシルエーテル	mg/L			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.7		0.6			0.6			0.7	0.6	0.7	
	24 蒸発残留物	mg/L		96		99			95			98	95	97	
	25 濁度	度		0.4		0.3			0.4			0.4	0.3	0.4	
	26 pH値		6.1	6.3	6.1	6.2	6.1	6.2	6.2	6.1	6.1	6.3	6.1	6.2	
	27 腐食性(ランゲリア指数)			-3.0		-3.1			-3.0			-3.0	-3.0	-3.1	
28 従属栄養細菌	個/mL		3		0			0			3	0	2		
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	<0.01			<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	<0.005	
	39 キシレン	mg/L			<0.001	<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	<0.05	
	6 侵食性遊離炭酸	mg/L		35		42			42			35	35	39	
参考値	大腸菌群			検出せず		検出せず			検出せず	検出せず					
	腸気性芽胞菌 ※	CFU/10mL		0		0			0			0	0	0	
	水温	℃	17.6	18.3	18.5	18.0	18.0	17.5	17.1	16.5	16.6	18.0	16.5	17.9	
	電気伝導率	mS/m	10.8	11.2	10.9	11.5	10.9	10.9	11.0	10.6	10.4	11.6	10.4	11.0	
	アルカリ度	mg/L		32		31			32			32	31	32	

※ 検査機関:一般財団法人東海技術センター

採水場所
町屋第3水源

		単位	4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値
水	1 一般細菌	個/mL		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				
	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
	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 モリブデン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化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
質	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.21		0.21		0.22	0.21		0.22	0.21	0.21	0.21
	12 フッ素及びその化合物	mg/L		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	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
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	17 ジクロロメタン	mg/L			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基	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	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物	mg/L	1.7			1.7		0.57	1.7		0.57	1.7	0.57	1.4
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		12		12		12	13		13	12	12	12
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.13			0.14		0.13	0.14		0.14	0.13	0.13	0.14
	38 塩化物イオン	mg/L		5		5		5	5		5	5	5	5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		21		21		23	23		23	21	21	22
	40 蒸発残留物	mg/L		100		110		99	110		110	99	100	100
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02					<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
準	42 ジェオスミン	mg/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	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		<0.002					<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	<0.2	<0.2	<0.2
	47 pH値		6.5	6.5	6.4		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	6.4	6.5
	49 臭気			微金気臭		異常なし		微金気臭		微金気臭				
	50 色度	度		13		13		13	13		13	13	13	13
	51 濁度	度		4.5		4.6		4.6	5.0		5.0	4.5	4.7	4.7
	項	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
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
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
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
8 トルエン		mg/L			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ブタジエンジ(2-エチルヘキシル)		mg/L				<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
15 農薬類					<1			<1	<1		<1	<1	<1	<1
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L		21		21		23	23		23	21	21	22
18 マンガン及びその化合物		mg/L	0.13			0.14		0.13	0.14		0.14	0.13	0.13	0.14
19 遊離炭酸		mg/L		28		29		29	29		29	28	29	29
目	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
	21 メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<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		0.7	0.7		0.7	0.6	0.7	0.7
	24 蒸発残留物	mg/L		100		110		99	110		110	99	100	100
	25 濁度	度		4.5		4.6		4.6	5.0		5.0	4.5	4.7	4.7
	26 pH値		6.5	6.5	6.4	6.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	6.4	6.5
	27 腐食性(ラングリア指数)			-2.7		-2.5		-2.6	-2.6		-2.6	-2.5	-2.4	-2.6
	28 従属栄養細菌	個/mL		1		1		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	<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	<0.01	<0.01	<0.01
31 ヘルプフルオロオキシホスホン酸(PFOS)及びヘルプフルオロオキタン酸(PFOA) ※	mg/L				0.000053						0.000053	0.000053	0.000053	
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
	39 キシレン	mg/L			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1 アンモニア態窒素	mg/L		<0.05		<0.05		<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
原水管理項目	6 侵食性遊離炭酸	mg/L		24				25			25	24	25	25
	大腸菌群	CFU/10mL		検出せず		検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
参考値	嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL		0		0		0	0		0	0	0	0
	水質	°C	18.6	19.7	19.2	20.5	19.5	18.6	18.3	17.5	17.5	20.1	17.2	18.9
	電気伝導率	mS/m	11.0	11.3	11.0	11.4	10.9	11.0	11.0	11.0	12.1	10.4	11.1	11.1
	アルカリ度	mg/L		42				42			43	42	42	42

※ 検査機関：一般財団法人東海技術センター

採水場所
町屋第4水源

		4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値	
水質	1 一般細菌	個/mL		0		1		0	0		1	0	0	
	2 大腸菌			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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L		<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	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.52		0.71		0.78	0.72		0.78	0.52	0.68	
	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	
	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	
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	基準	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
		17 ジクロロメタン	mg/L			<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
		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
20 ベンゼン		mg/L			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
22 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	
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	
34 鉄及びその化合物		mg/L	2.2			1.0		0.46	1.4		2.2	0.46	1.3	
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	
36 ナトリウム及びその化合物		mg/L		13		10		12	12		13	10	12	
37 マンガン及びその化合物		mg/L	0.22			0.18		0.18	0.20		0.22	0.18	0.20	
38 塩化物イオン		mg/L		15		6		9	10		15	6	10	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L		30		24		27	27		30	24	27	
40 蒸発残留物		mg/L		120		110		100	110		120	100	110	
41 陰イオン界面活性剤		mg/L		<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオキシン		mg/L				<0.00001		<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	<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	<0.2	<0.2		
目	47 pH値		6.5		6.6		6.4		6.4		6.4		6.5	
	49 臭気				異常なし		異常なし		微土臭		微土臭		-	
	50 色度	度		18		12		10	11		18	10	13	
	51 濁度	度		6.5		4.2		5.4	4.6		6.5	4.2	5.2	
	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
		2 ヲ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
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	
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	
8 トルエン		mg/L			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9 ブタル酸ジ(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		30		24		27	27		30	24	27	
18 マンガン及びその化合物		mg/L	0.22			0.18		0.18	0.20		0.22	0.18	0.20	
19 遊離炭酸		mg/L		27				35	27		35	27	31	
20 1,1-ジクロロエタン		mg/L				<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21 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	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L			1.1				0.9		1.1	0.9	1.0	
24 蒸発残留物		mg/L		120		110		100	110		120	100	110	
25 濁度		度		6.5		4.2		5.4	4.6		6.5	4.2	5.2	
26 pH値			6.5		6.6		6.4		6.4		6.4		6.5	
27 腐食性(ランゲリア指数)				-2.4		-2.5		-2.6	-2.7		-2.4	-2.7	-2.6	
28 従属栄養細菌		個/mL		9				1			9	1	5	
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	
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		
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	
	39 キシレン	mg/L			<0.001		<0.001	<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	<0.05	<0.05	
	6 侵食性遊離炭酸	mg/L		25			30			30	25	28		
参考値	大腸菌群			検出せず		検出せず		検出せず	検出せず					
	嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL			0		0		0		0		0	
	水温	℃	18.8	19.5	19.6	20.6	18.7	18.1	17.8	17.1	17.6	20.6	17.1	18.7
	電気伝導率	mS/m	13.5	14.2	13.6	11.4	11.4	12.0	11.9	12.0	11.8	14.2	11.4	12.5
	アルカリ度	mg/L		43		42		43		42		43		43

※ 検査機関: 一般財団法人東海技術センター

採水場所
町屋第5水源

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値	
水	1	一般細菌	個/ml		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					
	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	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<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	<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	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L		<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	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.92			1.0		1.1		1.0		1.1	0.92	
	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	
	13	ボツ素及びその化合物	mg/L	<0.01				<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	<0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
	17	ジクロロメタン	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
	18	アトラクロロエチレン	mg/L			<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	
	20	ベンゼン	mg/L			<0.001		<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	<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	<0.01	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	2.5				0.23		0.08		0.80		2.5	0.08	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L		14			12		14		14		14	14	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.14				0.089		0.074		0.086		0.14	0.074	
	38	塩化物イオン	mg/L		15			12		17		13		12	14	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		27			29		29		29		29	27	
	40	蒸発残留物	mg/L		110			110		100		110		100	110	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L													
	42	シエソニン	mg/L		<0.02									<0.02	<0.02	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L					<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001	
	45	フェノール類	mg/L		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	
	47	pH値		6.2	6.2	6.1	5.9	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.2	5.9	6.1
	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		3.9			1.7		2.4		4.9		4.9	1.7	3.2
	51	濁度	度		2.2			0.7		1.7		2.9		2.9	0.7	1.9
	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
		2	ワスリ及びその化合物	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			<0.0002		<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	<0.0005
		9	ブタジエンジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	<0.008
		15	農薬類					<1			<1		<1		<1	<1
		17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		27			29		29		29		29	27
		18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.14				0.089		0.074		0.086		0.14	0.074
		19	遊離炭酸	mg/L		54			54		54		54		54	54
		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	メチルエチルエーテル	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.7			0.7		0.7		0.7		0.7	0.7	
24		蒸発残留物	mg/L		110			110		100		110		100	110	
25		濁度	度		2.2			0.7		1.7		2.9		2.9	0.7	
26		pH値		6.2	6.2	6.1	5.9	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.1	6.2	5.9	
27		腐食性(ラングリア指数)			2.9			3.0		3.2		3.0		2.9	3.0	
28		従属栄養細菌	個/ml		68					4		68		4	36	
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			<0.01		<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	<0.005	
	39	キシレン	mg/L			<0.001		<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	<0.05	
	6	侵食性遊離炭酸	mg/L		45			45		45		45		45	45	
参考値		大腸菌群			検出せず			検出せず		検出せず	検出せず					
		腐食性細菌 ※	CFU/10ml		0			0		0		0		0	0	
		水温	℃	18.4	20.1	19.4	19.2	20.2	19.2	18.8	17.9	16.7	16.8	20.2	16.7	18.7
		電気伝導率	mS/m	13.7	14.3	13.8	14.1	14.3	13.6	14.6	13.8	13.4	13.3	14.6	13.3	13.9
		アルカリ度	mg/L		34			33		32		38		38	34	

※ 検査機関: 一般財団法人東海技術センター

採水場所
町屋第6水源

		単位	4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値	
水質	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					
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L		<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	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.82		0.73		0.74		0.82		0.74	0.77	0.77	
	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	
	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	
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	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	
	17 ジクロロメタン	mg/L			<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	
	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	
20 ベンゼン	mg/L			<0.001	<0.001		<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	<0.01	<0.01		
22 銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
23 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		
24 鉄及びその化合物	mg/L	0.20			0.59		0.26		0.93		0.93	0.20	0.50		
25 錳及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
26 ナトリウム及びその化合物	mg/L		12		12				13		13	12	13		
27 マンガン及びその化合物	mg/L	0.049			0.11		0.12		0.12		0.12	0.049	0.10		
28 塩化物イオン	mg/L	10			18		20		16		20	10	16		
29 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21			26		29		25		29	21	25		
30 蒸発残留物	mg/L	100			110		110		110		110	100	110		
31 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		
32 ジェオシス	mg/L				<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001		
33 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		
34 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		
35 フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
36 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		
37 pH値		6.4		6.5	6.3		6.3		6.3		6.3	6.5	6.3	6.3	
38 臭気				微十臭			微十臭		微金気臭		微金気臭				
39 色度	度			3.2			4.2		4.2		3.8	4.2	3.2	3.9	
40 濁度	度			1.6			1.7		1.7		1.6	1.7	1.6	1.7	
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	
	2 ヲ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	
	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	
	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	
	5 トルエン	mg/L			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	6 ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
	7 農薬類	mg/L			<1	<1		<1		<1		<1	<1	<1	
	8 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		21		26		29		25		29	21	25	
	9 マンガン及びその化合物	mg/L	0.049			0.11		0.12		0.12		0.12	0.049	0.10	
	10 遊離炭酸	mg/L		32		36		36		36		36	32	34	
	11 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	
	12 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	
	13 メチルエーブチルエーテル	mg/L			0.8			0.7		0.7		0.8	0.7	0.8	
	14 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			1.6			1.7		1.7		1.6	1.7	1.7	
	15 蒸発残留物	mg/L			100			110		110		110	100	110	
	16 濁度	度			1.6			1.7		1.7		1.6	1.7	1.7	
	17 pH値		6.4		6.5	6.3		6.3		6.3		6.3	6.5	6.3	6.3
	18 腐食性(ランゲリア指数)				-2.8			-2.9		-2.9		-2.9	-2.8	-2.9	
	19 従属栄養細菌	個/mL			40			8		8		40	8	24	
20 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		
21 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		
22 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		
23 キシレン	mg/L			<0.001	<0.001		<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	<0.05	<0.05	
	6 侵食性遊離炭酸	mg/L		28		32		32		32		28	30		
参考値	大腸菌群			検出せず		検出せず			検出せず	検出せず					
	嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL			0		0		0		0	0	0	0	
	水温	℃	18.1	20.3	18.8	20.4	19.0	18.2	17.9	16.9	17.4	20.4	16.9	18.6	
	電気伝導率	mS/m	10.6	11.4	11.2	13.6	13.1	13.2	13.3	13.3	12.6	17.7	10.6	12.9	
	アルカリ度	mg/L		33		33		33		34		34	33	33	

※ 検査機関：一般財団法人東海技術センター

採水場所
知多第1水源

		単位	4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値
水	1 一般細菌	個/mL		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				
	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
	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
	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
質	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
	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
	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
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.57		0.57				0.60		0.55	0.57	0.57
	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
	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
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
基	16 4-トリ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
	17 ジクロロメタン	mg/L			<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
	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
	20 ベンゼン	mg/L			<0.001	<0.001		<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	<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	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合物	mg/L	1.2			0.99		0.43		1.2		1.2	0.43	0.96
	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
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		11		11				11		11	11	11
準	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.12			0.11		0.12		0.11		0.12	0.11	0.12
	38 塩化物イオン	mg/L		3		3		3		3		3	3	3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		18		18		21		18		21	18	19
	40 蒸発残留物	mg/L		110		110		100		110		100	110	110
	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
	42 ジエオキサン	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	<0.002
	45 フェノール類	mg/L	<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		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
項	47 pH値		6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	7.0	6.7	6.6	6.7	7.0	6.5	6.7
	49 臭気			微量気臭			異常なし		微量気臭		微量気臭			
	50 色度	度		7.7		8.6		6.0		5.6		8.6	5.6	7.0
	51 濁度	度		2.6		2.7		1.7		2.1		2.7	1.7	2.3
	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
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
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
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
8 トルエン		mg/L			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 ブタルジエン(2-エチルヘキシル)		mg/L				<0.008		<0.008		<0.008		<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		18		18		21		18		21	18	19
18 マンガン及びその化合物		mg/L	0.12			0.11		0.12		0.11		0.12	0.11	0.12
19 遊離炭酸		mg/L		19				18		19		18	19	19
水質管理目標設定項目	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
	21 メチルメチルエーテル	mg/L			<0.002	<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		0.8				1.0		0.8		1.0	0.8	0.9
	24 蒸発残留物	mg/L		110		110		100		110		110	100	110
	25 濁度	度		2.6		2.7		1.7		2.1		2.7	1.7	2.3
	26 pH値		6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	7.0	6.7	6.6	6.7	7.0	6.5	6.7
	27 腐食性(ランゲリア指数)			-2.6		-2.6				-2.1		-2.6	-2.1	-2.5
	28 従属栄養細菌	個/mL		5					1		5		1	3
	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
	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
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
	39 キシレン	mg/L			<0.001	<0.001		<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	<0.05	<0.05
	6 侵食性遊離炭酸	mg/L		18				17		18		18	17	18
参考値	大腸菌群			検出せず		検出せず			検出せず	検出せず				
	嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL			0		0		0		0		0	0
	水温	℃	19.8	20.5	20.8	20.2	19.7	20.6	19.4	19.0	18.4	20.8	18.4	19.8
	電気伝導率	mS/m	9.9	10.2	10.1	10.6	9.8	10.5	10.1	10.1	10.2	10.6	9.8	10.2
	アルカリ度	mg/L		41		41				40		41	40	41

※ 検査機関：一般財団法人東海技術センター

採水場所
知多第2水源

		単位	4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値	
水	1	一般細菌	個/ml		0		0		0	0		0	0	0	
	2	大腸菌	個/ml		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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L		<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	
	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	<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	<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	<0.01	<0.01	
	14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	基	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
		17	ジクロロメタン	mg/L			<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	
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	
20		ベンゼン	mg/L			<0.001	<0.001		<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	<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	<0.01	<0.01	
34		鉄及びその化合物	mg/L	1.1			1.0		0.59	1.3		1.3	0.59	1.0	
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	
36		ナトリウム及びその化合物	mg/L		11		10		11	11		11	10	11	
37		マンガン及びその化合物	mg/L	0.23			0.22		0.23	0.24		0.24	0.22	0.23	
38		塩化物イオン	mg/L		2		2		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	16	16	
40		蒸発残留物	mg/L		100		110		98	100		110	98	100	
項		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
		42	ジェオキシム	mg/L				<0.00001	<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001
		43	2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.00001	<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002			<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	<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	<0.2	<0.2	
	47	pH値		6.8		6.8		6.7		6.6		6.8	6.8	6.6	
	49	臭気			異常なし		微量気臭		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	
	50	色度	度		5.9		6.7		4.5	6.5		6.7	4.5	5.9	
	51	濁度	度		1.7		1.8		1.2	2.0		2.0	1.2	1.7	
	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
		2	ワラン及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
		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
		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
		8	トルエン	mg/L			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
		9	ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008	<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
		15	農薬類				<1		<1	<1	<1		<1	<1	<1
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		16		16		16	16		16	16	16	
18		マンガン及びその化合物	mg/L	0.23			0.22		0.23	0.24		0.24	0.22	0.23	
19		遊離炭酸	mg/L		18		18		18	18		18	18	18	
20		1,1-1,1-ジクロロエタン	mg/L			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21		メチルエーテルエーテル	mg/L			<0.002	<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		1.2		1.2		0.8	1.2		1.2	0.8	1.0	
24		蒸発残留物	mg/L		100		110		98	100		110	98	100	
25		濁度	度		1.7		1.8		1.2	2.0		2.0	1.2	1.7	
26		pH値		6.8	6.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	
27		腐食性(ランガリア指数)			2.7		2.5		2.5	2.6		2.6	2.5	2.6	
28	従属栄養細菌	個/ml		10		10		6	10		10	6	8		
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		
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		
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	
	39	キシレン	mg/L			<0.001	<0.001		<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	<0.05	<0.05	
	6	侵食性遊離炭酸	mg/L		17		17		17		17	17	17	17	
参考値		大腸菌群	CFU/10ml		検出せず		検出せず		検出せず	検出せず		-	-	-	
		糞気芽球菌 ※	CFU/10ml		0		0		0	0		0	0	0	
		水温	℃	19.9	20.0	21.5	20.6	19.9	20.4	19.4	18.7	18.2	21.0	18.2	19.8
		電気伝導率	µS/m	9.1	9.7	9.3	9.6	9.0	9.4	9.0	8.9	9.3	9.7	8.9	9.2
	アルカリ度	mg/L		42		42		43	42		43	42	42		

※ 検査機関:一般財団法人東海技術センター

採水場所
知多第3水源

		単位	4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値	
水	1	一般細菌	個/mL		0		0		0	0		0	0	0	
	2	大腸菌	個/mL		検出せず		検出せず		検出せず	検出せず			-	-	
	3	カビ類及びその化合物	mg/L		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	
	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	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<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	
	8	六価クロム化合物	mg/L	<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	
	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	
	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	<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	<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	<0.01	
	14	四塩化炭素	mg/L		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	
	質	16	シス-1,2-シクロオクシレン及びトランス-1,2-シクロオクシレン	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001
		17	シクロロタン	mg/L		<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	
19		トリクロロエチレン	mg/L		<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	
32		亜鉛及びその化合物	mg/L	<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	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
34		鉄及びその化合物	mg/L	2.1			2.1		2.0	2.1			2.1	0.77	
35		銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
36		ナトリウム及びその化合物	mg/L		12		11		12	12			12	11	
37		マンガン及びその化合物	mg/L	0.17			0.16		0.17	0.19			0.19	0.16	
38		塩化物イオン	mg/L	5			5		5	5			5	5	
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22			22		22	22			22	22	
40		蒸発残留物	mg/L	110			120		110	110			120	110	
基		41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02			<0.02	<0.02
		42	ジェオスミン	mg/L		<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001
		43	2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.00001		<0.00001		<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	
	45	アミノ酸類	mg/L	<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	<0.2			<0.2		<0.2	<0.2			<0.2	<0.2	
	47	pH値		6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	6.9	6.6	
	49	臭気			微量臭			微量臭		微量臭					
	50	色度	度	18			19		19	19			19	11	
	51	濁度	度	5.2			6.7		4.3	5.4			6.7	4.3	
	準	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004
		2	アズレン及びその化合物	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-シクロオクタン	mg/L		<0.0002		<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	<0.0005
		9	ツタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008
		15	農薬類			<1		<1		<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	22	
18		マンガン及びその化合物	mg/L	0.17			0.16		0.17	0.19			0.19	0.16	
19		蔗糖炭酸	mg/L		19		21		21	21			21	19	
20		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	
21		メチルイソブチルエーテル	mg/L		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.9		0.9		0.8	0.9			0.9	0.8	
24		蒸発残留物	mg/L		110		120		110	110			120	110	
25		濁度	度	5.2			6.7		4.3	5.4			6.7	4.3	
26		pH値	度	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	6.9	6.6	
27		総硬度(カルシウム・マグネシウム)	mg/L		22		22		22	22			22	22	
28	硫酸カルシウム	mg/L		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		
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	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<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スルホン酸(PFOA) ※	mg/L		<0.000005		<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	<0.005	
	39	キシレン	mg/L		<0.001		<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	<0.05	
	6	侵食性遊離炭酸	mg/L		17		19		19	19			19	17	
参考値		大腸菌群			検出せず		検出せず		検出せず	検出せず			-	-	
		嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL			0		0		0			0	0	
		水温	°C	19.7	20.2	20.9	20.7	20.0	21.0	19.5	18.9	18.7	21.0	18.7	
		電気伝導率	µS/cm	10.9	11.3	11.5	11.4	11.0	11.6	10.9	11.0	11.0	11.8	10.7	
		アルカリ度	mg/L	46			45		47	47			47	45	

※ 検査機関：一般財団法人東海技術センター

採水場所
知多第4水源

		単位	4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値	
水	1 一般細菌	個/mL		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					
質	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<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	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.93		0.94		0.90		0.88		0.88	0.94	0.88	0.91
	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
	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
	14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	基	16 4-トリ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
17 ジクロロメタン		mg/L			<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	
19 トリクロロエチレン		mg/L			<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	
21 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	
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	
34 鉄及びその化合物		mg/L	0.49			0.44		0.37		0.58		0.58	0.37	0.47	
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	
36 ナトリウム及びその化合物		mg/L		11		10				11		11	10	11	
準	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.091			0.084		0.095		0.11		0.11	0.084	0.095	
	38 塩化物イオン	mg/L		4		4		4		4		4	4	4	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		19		19		22		21		22	19	20	
	40 蒸発残留物	mg/L		110		120		100		110		120	100	110	
	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	
	42 ジエオキサン	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	<0.002	
	45 フェノール類	mg/L	<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		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	
	47 pH値		6.6	6.4	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.4	6.6	
49 臭気			微土臭				微土臭				微土臭				
50 色度	度		8.1		6.2		7.5		6.0		8.1	6.0	7.0		
51 濁度	度		2.7		1.8		2.3		1.8		2.7	1.8	2.2		
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	
	2 uranium 及びその化合物	mg/L	<0.0001			<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	<0.001	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002		<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	<0.0005	
	9 ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008				<0.008			<0.008	<0.008	
	15 農薬類				<1					<1		<1	<1	<1	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		19		19		22		21		22	19	20	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.091			0.084		0.095		0.11		0.11	0.084	0.095	
	19 遊離炭酸	mg/L		26				22				26	22	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	<0.001	
	21 メチルシロキシルエーテル	mg/L				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.7						0.8		0.8	0.7	0.8	
	24 蒸発残留物	mg/L		110		120		100		110		120	100	110	
	25 濁度	度		2.7		1.8		2.3		1.8		2.7	1.8	2.2	
	26 pH値		6.6	6.4	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.4	6.6	
	27 腐食性(ランゲリア指数)			-2.9		-2.6				-2.6		-2.7	-2.9	-2.7	
28 従属栄養細菌	個/mL		3						10		10	3	7		
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	<0.01			<0.01		<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	<0.005	<0.005	
39 キシレン	mg/L			<0.001		<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	<0.05	<0.05	
6 侵食性遊離炭酸	mg/L		24					21			24	21	23		
参考値	大腸菌群			検出せず		検出せず			検出せず	検出せず					
	嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL			0		0		0		0	0	0	0	
	水温	℃	19.7	19.9	20.9	20.7	19.5	20.2	19.1	18.7	18.5	20.9	18.5	19.6	
	電気伝導率	mS/m	10.9	10.4	10.4	10.5	10.3	10.7	10.0	10.0	10.4	10.9	9.9	10.3	
	アルカリ度	mg/L		33		36		33		38		38	33	35	

※ 検査機関：一般財団法人東海技術センター

採水場所
知多第5水源

		単位	4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値	
水	1	一般細菌	個/mL		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				
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	9	亜硝酸態窒素	mg/L		<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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.6		1.6		1.6		1.6		1.6	1.6	1.6
	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
	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
	14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
	質	16	4-トリ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
17		ジクロロメタン	mg/L			<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	
19		トリクロロエチレン	mg/L			0.003		0.002		0.004		0.002		0.003	0.003
20		ベンゼン	mg/L			<0.001		<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	<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	<0.01	<0.01
34		鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01		0.01		0.01	<0.01	<0.01
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
36		ナトリウム及びその化合物	mg/L		10		10			11		11		10	11
37		マンガン及びその化合物	mg/L	0.007			<0.005		<0.005		<0.005		0.007	<0.005	<0.005
38		塩化物イオン	mg/L		4		4		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	14	14
40		蒸発残留物	mg/L		95		110		94		100		110	94	100
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
項		42	ジエオキサン	mg/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	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			<0.002		<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	<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	<0.2	<0.2
	47	pH値		6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.8	6.4	6.4	6.4	6.8	6.4	6.5
	49	臭気			微量気臭		微量気臭		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
	51	濁度	度		<0.1		<0.1		<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	<0.0004
2		ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0001			<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	
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			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8		トレン	mg/L			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9		ブタジエン(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
15		農薬類	mg/L			<1		<1		<1		<1	<1	<1	<1
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		14		14		14		14		14	14	14
18		マンガン及びその化合物	mg/L	0.007			<0.005		<0.005		<0.005		0.007	<0.005	<0.005
19		遊離炭酸	mg/L		25		24		24		25		24	25	25
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		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	
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.7		0.6		0.6		0.6		0.6	0.6	0.7
24		蒸発残留物	mg/L		95		110		94		100		110	94	100
25		濁度	度		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
水質管理目標設定項目		26	pH値		6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.8	6.4	6.4	6.4	6.8	6.4
	27	腐食性(ランゲリア指数)			-3.1		-3.0		-2.7		-3.2		-2.7	-3.2	-3.0
	28	従属栄養細菌	個/mL		31		0		0		31		0	16	16
	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
	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
	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
	39	キシレン	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1	アンモニア態窒素	mg/L		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
	6	侵食性遊離炭酸	mg/L		23		23		23		23		23	23	23
	要検討項目		大腸菌群			検出せず		検出せず		検出せず	検出せず				
		嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL			0		0		0		0	0	0	
		水温	℃	18.6	19.2	20.1	19.5	19.6	19.6	18.4	17.6	17.2	20.1	17.2	18.8
		電気伝導率	mS/m	9.0	9.1	9.1	9.3	8.9	9.5	8.8	8.8	8.9	9.6	8.8	9.0
		アルカリ度	mg/L		30		30		31		30		31	30	30
参考値															

※ 検査機関：一般財団法人東海技術センター

採水場所
知多第6水源

		単位	4月	5月	6月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	最大値	最小値	平均値	
水	1	一般細菌	個/mL		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				
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	9	亜硝酸態窒素	mg/L		<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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.2		1.2		1.1		1.2		1.1	1.2	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	<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	<0.01	<0.01
	14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
	質	16	アトラングロクロチン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
17		ジクロロメタン	mg/L			<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	
19		トリクロロエチレン	mg/L			0.002		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	<0.001
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
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
34		鉄及びその化合物	mg/L	1.0			0.93		0.58		1.1		1.1	0.58	0.90
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
36		ナトリウム及びその化合物	mg/L		9		9			10	10		10	9	10
37		マンガン及びその化合物	mg/L	0.065			0.065		0.067		0.073		0.073	0.065	0.068
38		塩化物イオン	mg/L		4		4		4		4		4	4	4
39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		16		16		16		16		16	16	16
40		蒸発残留物	mg/L		93		110		91		100		110	91	99
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
項		42	ジエオキサン	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	<0.002	
	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(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2	<0.2	
	47	pH値		6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.7	6.5	6.3	6.6	6.7	6.3	6.5
	49	臭気			微量気臭		微量気臭		異常なし		異常なし				
	50	色度	度		12				13		13		13	12	13
	51	濁度	度		4.3		4.4		4.8		4.9		4.9	4.3	4.6
	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
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	
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			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8		トレン	mg/L			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9		ブタジエン(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
15		農薬類			<1		<1		<1		<1		<1	<1	
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		16		16		16		16		16	16	16
18		マンガン及びその化合物	mg/L	0.065			0.065		0.067		0.073		0.073	0.065	0.068
19		遊離炭酸	mg/L		23		26		26		26		26	23	25
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		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	
22		メチルメチルエーテル	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.8		0.8		0.6		0.6		0.8	0.6	0.7
24		蒸発残留物	mg/L		93		110		91		100		110	91	99
25		濁度	度		4.3		4.4		4.8		4.9		4.9	4.3	4.6
26	pH値		6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.7	6.5	6.3	6.6	6.7	6.3	6.5	
27	腐食性(ランゲリア指数)			-3.0		-2.9		-2.7		-3.1		-2.7	-3.1	-2.9	
28	従属栄養細菌	個/mL		24		0		0		24		24	0	12	
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	
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	
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	
	39	キシレン	mg/L			<0.001		<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	<0.05	
	6	侵食性遊離炭酸	mg/L		22		24		24		24		24	22	
参考値		大腸菌群			検出せず		検出せず		検出せず		検出せず			23	
		嫌気性芽胞菌 ※	CFU/10mL			0		0		0		0		0	
		水温	℃	18.8	19.3	20.7	19.9	19.6	19.2	18.1	17.7	17.5	20.7	17.5	19.0
		電気伝導率	mS/m	8.8	9.7	9.1	9.2	8.9	9.5	8.8	8.7	9.0	9.7	8.6	9.0
		アルカリ度	mg/L		31		30		31		31		31	30	31

※ 検査機関：一般財団法人東海技術センター

原水水質試験結果（農薬類）（1回目）

試験項目	試験項目	単位	知多第1水源	知多第2水源	知多第3水源	知多第4水源	知多第5水源	知多第6水源	水質管理目標（参考） 検出値と目標値の比の和として以下
			<1	<1	<1	<1	<1	<1	
内	1. 1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.05mg/L以下
	2. 2,4-D(2,4-D)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
	3. 2,4-DEP(2,4-DEP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
	4. EPN	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	5. MCPA	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
	6. インシメタ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.9mg/L以下
	7. エチメト*	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L以下
	8. フトラン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	9. アイソホス	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
	10. アトラス*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006mg/L以下
	11. アブコール	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	12. イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	13. イソプロパネ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下
	14. クロロカルボ(MIPC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	15. クロロカルボ(HPC)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
16. クロロカルボ(BP)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
17. クロロカルボ(DF)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
18. クロロカルボ*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
19. クロロカルボ*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
20. クロロカルボ*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
21. クロロカルボ*	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L以下	
22. モノメチルピラジメトリン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下	
23. オキサジメトリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下	
24. オキサジメトリン(有機類)*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
25. オリサクトリン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1mg/L以下	
26. カズキサス	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0006mg/L以下	
27. カフェンチオール	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008mg/L以下	
28. カルダラ*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08mg/L以下	
29. カルバチル(NAC)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下	
30. カルボスル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003mg/L以下	
31. カルボスル(AACN)*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下	
32. カルボスル*	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下	
33. カルボスル*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
34. カルボスル*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
35. カルボスル*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
36. クロメプロップ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下	
37. クロロニトロベンゼン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001mg/L以下	
38. クロロピリホス	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下	
39. クロロピリホス(IPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下	
40. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下	
41. シアチン(CYAP)*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
42. シクロ(DCMU)*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下	
43. シクロニル(DBN)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
44. シクロニル(DVVP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008mg/L以下	
45. シワット	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
46. シスホリン(ピコチンホス)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下	
47. シスホリン(ピコチンホス)系農薬	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下	
48. シスホリン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009mg/L以下	
49. シスホリン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009mg/L以下	
50. シスホリン(CAT)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
51. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
52. シスホリン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下	
53. シスホリン*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
54. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003mg/L以下	
55. シスホリン*	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8mg/L以下	
56. シスホリン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001mg/L以下	
57. シスホリン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001mg/L以下	
58. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下	
59. シスホリン*	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.08mg/L以下	
60. シスホリン*	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.3mg/L以下	
61. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下	
62. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
63. シスホリン(MBPMIC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下	
64. シスホリン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下	
65. シスホリン(DEF)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
66. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
67. シスホリン*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
68. シスホリン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
69. シスホリン*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
70. シスホリン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
71. シスホリン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0009mg/L以下	
72. シスホリン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下	
73. シスホリン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下	
74. シスホリン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下	
75. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
76. シスホリン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下	
77. シスホリン*	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
78. シスホリン(MFP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下	
79. シスホリン(BMFC)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
80. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.05mg/L以下	
81. シスホリン(MP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
82. シスホリン(FAB)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下	
83. シスホリン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下	
84. シスホリン*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
85. シスホリン*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
86. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下	
87. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下	
88. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.03mg/L以下	
89. シスホリン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下	
90. シスホリン*	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09mg/L以下	
91. シスホリン*	mg/L	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.007mg/L以下	
92. シスホリン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下	
93. シスホリン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L以下	
94. シスホリン*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
95. シスホリン*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
96. シスホリン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下	

原水水質試験結果（農薬類）（2回目）

試験項目	試験項目	単位	町屋第1水源	町屋第2水源	町屋第3水源	町屋第4水源	町屋第5水源	町屋第6水源	水質管理目標(参考)
			<1	<1	<1	<1	<1	<1	
内	1. 1,3-ジクロロベンゼン(D-D)	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.05mg/L以下
	2. 2,4-D(2,4-D)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
	3. 2,4-DEAP(2,4-DEAP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
	4. EPN	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.004mg/L以下
	5. MCPA	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下
	6. インシメタ	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.9mg/L以下
	7. エチメト*	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L以下
	8. フトラン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	9. テンブト	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
	10. アトラス*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006mg/L以下
	11. アブコール	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下
	12. イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005mg/L以下
	13. イソプロパネ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下
	14. クロロカルボ(MIPC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	15. クロロカルボ(HPC)	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下
16. クロロカルボ(BP)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
17. クロロカルボ(DFP)	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09mg/L以下	
18. クロロカルボ*	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L以下	
19. クロロカルボ*	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.009mg/L以下	
20. クロロカルボ*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
21. クロロカルボ*	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.008mg/L以下	
22. モノクロロベンゼン(MCP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下	
23. オキサリメチル*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下	
24. オキサリメチル(有機類)*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L以下	
25. オリサトロン	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1mg/L以下	
26. カズキサ	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0006mg/L以下	
27. カフェンチオール	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008mg/L以下	
28. カルダラ*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08mg/L以下	
29. カルバチル(NAC)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L以下	
30. カルボスル	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003mg/L以下	
31. カルボスル(CACN)*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下	
32. カルボスル*	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3mg/L以下	
33. カルボスル*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
34. カルボスル*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
35. クロロカルボ*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
36. クロロカルボ*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
37. クロロカルボ(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001mg/L以下	
38. クロロカルボ*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003mg/L以下	
39. クロロカルボ(TP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
40. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下	
41. シアチン(CYAP)*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
42. シアチン(DCMU)*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
43. シアチン(DBN)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
44. シアチン(DVFP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008mg/L以下	
45. シアチン*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
46. シアチン(エチルシチン)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下	
47. シアチン(エチルシチン)系農薬	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005mg/L以下	
48. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009mg/L以下	
49. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009mg/L以下	
50. シアチン(CAT)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
51. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
52. シアチン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
53. シアチン*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
54. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
55. シアチン*	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8mg/L以下	
56. シアチン(カーバム)及びメチルシチン系農薬	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下	
57. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下	
58. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
59. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
60. シアチン*	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
61. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
62. シアチン(MBENC)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
63. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下	
64. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下	
65. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
66. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
67. シアチン*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
68. シアチン*	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/L以下	
69. シアチン*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
70. シアチン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
71. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0009mg/L以下	
72. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001mg/L以下	
73. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004mg/L以下	
74. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002mg/L以下	
75. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
76. シアチン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
77. シアチン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
78. シアチン(MFP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下	
79. シアチン(BMFC)	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
80. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
81. シアチン(MP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
82. シアチン(FAP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下	
83. シアチン*	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001mg/L以下	
84. シアチン*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
85. シアチン*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
86. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
87. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
88. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
89. シアチン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
90. シアチン*	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.009mg/L以下	
91. シアチン*	mg/L	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.007mg/L以下	
92. シアチン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
93. シアチン*	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
94. シアチン*	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
95. シアチン*	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
96. シアチン*	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0			

(2) 浄水受水
採水場所
春日井(桃山)供給点

水質基準項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	水質基準等
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
2 大腸菌		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	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26			0.31			0.24			0.24			0.31	0.24	0.26	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.08			0.09			0.11			0.11	0.08	0.09	0.8mg/L以下
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	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下
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	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
21 塩素酸	mg/L	0.05			0.05			0.06			0.05			0.06	0.05	0.05	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	mg/L	0.007			0.016			0.011			0.005			0.016	0.005	0.010	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.006			0.010			0.007			0.006			0.010	0.006	0.007	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	0.1mg/L以下
26 臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	mg/L	0.010			0.020			0.014			0.008			0.020	0.008	0.013	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.004			0.005			0.005			0.004			0.005	0.004	0.005	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003			0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/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	0.08mg/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	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			0.01			0.03	0.01	0.02	0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<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	7.8			6.1			5.7			8.8			8.8	5.7	7.1	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	mg/L	6.1	5.6	5.8	6.4	5.0	5.5	4.5	6.3	6.7	7.2	7.6	6.4	7.6	4.5	6.1	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18.7			18.3			16.4			20.4			20.4	16.4	18.5	300mg/L以下
40 蒸発残留物	mg/L	51			49			52			60			60	49	53	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	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.0001mg/L以下
43 2-メチルシロキシルポルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下
45 フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	3mg/L以下
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
48 味		異常なし	-	-	-	異常でないこと											
49 臭気		異常なし	-	-	-	異常でないこと											
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<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
51 濁度	度	<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	<0.1	<0.1	2度以下
16 残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	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	18.7			18.3			16.4			20.4			20.4	16.4	18.5	10mg/L以上100mg/L以下
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
24 蒸発残留物	mg/L	51			49			52			60			60	49	53	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
26 pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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			0.01			0.03	0.01	0.02	0.1mg/L以下
参考値	水温	℃	12.9	15.3	19.4	22.2	23.3	21.8	19.8	15.0	12.6	6.7	5.4	6.4	23.3	5.4	15.1

採水場所
高蔵寺高区供給点

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	水質基準等	
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	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	0.003mg/L以下	
4	水銀及びその化合物	mg/L										<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
9	亜硝酸塩窒素	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	mg/L	0.28				0.28		0.20			0.24		0.28	0.20	0.24	10mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08				0.09		0.11			0.10		0.08	0.10	0.10	0.8mg/L以下	
13	ボロン及びその化合物	mg/L	0.1				0.1		0.1			0.1		0.1	0.1	0.1	1.0mg/L以下	
14	四酸化砒素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
15	トリスホスファチン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
16	シロシアン、カドミウム及びその化合物、鉛、六価クロム化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	
18	クロロクロロメチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
20	ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	mg/L	0.04				0.08		0.09			0.03		0.09	0.03	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	0.02mg/L以下	
23	クロロホルム	mg/L	0.003				0.008		0.004			0.002		0.008	0.004	0.004	0.06mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003				0.007		<0.002			0.002		0.007	<0.002	0.003	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	<0.001	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	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.004				0.006		0.003			0.003		0.010	0.003	0.006	0.1mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002				0.003		<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下	
29	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.001				0.002		0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	0.03mg/L以下	
30	ブromoホルム	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/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	0.08mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01				0.04		0.03			0.01		0.04	0.01	0.03	1.0mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02				0.04		0.03			0.01		0.04	0.01	0.03	0.2mg/L以下	
34	銅及びその化合物	mg/L	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
35	錳及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0				7.8		6.5			7.9		7.9	4.8	6.1	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	
38	塩化物イオン	mg/L	5.7	5.0	5.4	6.0	4.6	6.4	5.0	5.8	6.3	6.8	6.1	7.8	4.6	5.9	200mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.4	17.4	17.4	18.1	18.1	18.1	23.5	23.5	23.5	24.4	24.4	24.4	17.4	20.9	300mg/L以下	
40	蒸発残留物	mg/L	44	44	44	52	52	52	59	59	59	63	63	63	44	55	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	ジエチルミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.0001mg/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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下	
45	フェノール類	mg/L										<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	3mg/L以下	
47	pH値		7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
48	味		異常なし	異常なし														
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下	
16	残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	1mg/L以下	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.4	17.4	17.4	18.1	18.1	18.1	23.5	23.5	23.5	24.4	24.4	24.4	17.4	20.9	10mg/L以上100mg/L以下	
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
24	窒素総量	mg/L	44	44	44	52	52	52	59	59	59	63	63	63	44	55	30mg/L以上200mg/L以下	
25	窒素	mg/L	<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	<0.1	1mg/L以下	
26	pH値		7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02				0.04		0.03			0.01		0.04	0.01	0.03	0.1mg/L以下	
参考値	水温	℃	12.6	14.0	18.6	22.7	23.4	20.8	16.8	13.2	11.4	5.0	6.7	23.4	3.9	14.1		

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	10月	11月	12月	1月	2月	3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	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されなかった	
	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	<0.0003	<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	<0.00005	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.001	<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	0.23	0.23	0.23	0.20	0.28	0.24	0.28	0.24	0.28	0.28	0.24	0.20	0.24	0.24	1.0mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.11	0.08	0.11	0.08	0.11	0.11	0.08	0.11	0.8mg/L以下
	13 有機リン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0mg/L以下
	14 有機燐化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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-ジクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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 シクロヘキサン、カクロペンタン及びシクロヘキサン/カクロペンタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	17 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下
	18 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	21 塩素酸	mg/L	0.04	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.03	0.09	0.03	0.09	0.03	0.06	0.09	0.03	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	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	<0.001	<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	<0.001	<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	0.004	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下
	29 トリクロロクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下
31 有機シアン化合物	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	1.0mg/L以下	
32 亜硝酸及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.2mg/L以下	
34 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下	
35 銀及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
36 トリウム及びその化合物	mg/L	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	4.8	5.0	4.8	4.8	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下	
38 氯化物イオン	mg/L	5.7	5.9	5.5	6.0	5.8	6.4	5.0	5.8	6.4	6.8	5.8	6.1	5.8	4.6	5.9	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.4	17.4	17.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.5	18.5	24.7	24.7	24.7	24.7	17.4	21.0	300mg/L以下	
40 懸濁残留物	mg/L	45	45	45	55	55	55	55	55	55	65	65	65	65	45	56	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	0.000002	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルシロホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0005mg/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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
46 有機物(含有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.3	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5	3mg/L以下	
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	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	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	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水設定管理目標	16 亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	1mg/L以下	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.4	17.4	17.4	18.4	18.4	18.4	18.5	18.5	24.7	24.7	24.7	24.7	17.4	21.0	10mg/L以上100mg/L以下	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	24 懸濁残留物	mg/L	45	45	45	55	55	55	55	55	65	65	65	65	45	56	30mg/L以上200mg/L以下	
	25 pH値	度	<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	<0.1	<0.1	1度以下
	26 pH値	度	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.							

採水場所
高麗寺低区供給点

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下		
	2 大腸菌	検出基準	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	<0.0003	<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	<0.00005	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.001	<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	0.23	0.23	0.23	0.23	0.20	0.20	0.24	0.28	0.24	0.28	0.24	0.20	0.24	0.24	1.0mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.8mg/L以下	
	13 有機リン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0mg/L以下	
	14 有機ヒ素素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L以下	
	15 1,1-ジクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
	16 シクロヘキサン、クロロシクロヘキサン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04mg/L以下	
	17 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	18 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	21 塩素酸	mg/L	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	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	<0.002	<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	0.012	0.012	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.006	0.006	0.06mg/L以下	
	24 シクロ酢酸	mg/L	0.004	0.008	0.008	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.015	0.009	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.004	0.009	0.009	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.03mg/L以下	
	29 トリクロロクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下	
31 有機リン化合物	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	1.0mg/L以下		
32 亜硝酸及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.3mg/L以下		
34 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下		
35 銀及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下		
36 フトリウム及びその化合物	mg/L	4.9	4.9	4.7	4.7	4.7	5.4	5.4	5.4	4.7	4.7	4.7	6.0	4.7	6.0	6.0	200mg/L以下		
37 ナトリ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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下		
38 氯化物イオン	mg/L	5.6	4.9	5.5	5.5	4.6	6.9	5.0	5.9	6.5	6.8	7.7	4.6	5.9	7.7	4.6	200mg/L以下		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17.2	17.2	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.2	17.2	17.2	17.2	300mg/L以下		
40 蒸発残留物	mg/L	45	45	54	54	54	54	54	54	54	54	54	45	45	45	45	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	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下		
42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002	0.00001mg/L以下		
43 2-メチルシロホルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0001mg/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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下		
46 有機物(含有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下	
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	7.4	5.8以上8.6以下	
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	<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	
51 濁度	度	<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	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
水設定管理目標	16 亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	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	17.2	17.2	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	10mg/L以上100mg/L以下	
	18 ナトリ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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
	24 蒸発残留物	mg/L	45	45	54	54	54	54	54	54	54	54	45	45	45	45	45	300mg/L以上2000mg/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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1度以下
	26 pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4											

6 市内水質平均値

(1) 給水栓

		単位	令和4年度 市内給水栓の平均値	水質基準	
水	1	一般細菌	個/mL	0	100 個/mL以下
	2	大腸菌		不検出	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	0.0005mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	0.02mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05mg/L以下
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.04mg/L以下
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
基	21	塩素酸	mg/L	<0.04	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	0.012	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03mg/L以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1mg/L以下
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	0.01mg/L以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.017	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	0.09mg/L以下
準	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	0.08mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	1.0mg/L以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	1.0mg/L以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	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	22	300mg/L以下
	40	蒸発残留物	mg/L	67	500mg/L以下
目	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	0.2mg/L以下
	42	ジェオスミン	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	<0.002	0.02mg/L以下
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	0.005mg/L以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L以下
	47	pH値		7.4	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4年度 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	22	10mg/L以上100mg/L以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	0.01mg/L以下	
	19	遊離炭酸	mg/L	2	20mg/L以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	0.3mg/L以下	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	0.02mg/L以下	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.1	3mg/L以下	
	23	臭気強度(TON)		<1	3以下	
	24	蒸発残留物	mg/L	67	30mg/L以上200mg/L以下	
	25	濁度	度	<0.1	1度以下	
	26	pH値		7.4	7.5程度	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-1.9	-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	
	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	℃	19.5	
			電気伝導率	mS/m	9.6	
	アルカリ度	mg/L	25			

不等号は未満を表す

(2) 水源

		単位	令和4年度 市内水源の平均値	
水	1	一般細菌	個/mL	0
	2	大腸菌		不検出
	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
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005
基	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	0.93
	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	11
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.13
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	22
	40	蒸発残留物	mg/L	100
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001
目	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002
	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		6.5
	49	臭気		異常なし
	50	色度	度	8.2
	51	濁度	度	3.4

不等号<は未満を表す

		単位	令和4年度 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	<0.0004	
	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	22	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.14	
	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	0.9	
	24	蒸発残留物	mg/L	100	
	25	濁度	度	3.4	
	26	pH値		6.5	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	
	28	従属栄養細菌	個/mL	9	
	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	0.000027	
	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		不検出
			嫌気性芽胞菌		0
			水温	℃	19.0
			電気伝導率	mS/m	12.0
			アルカリ度	mg/L	37

不等号<は未満を表す

7 臨時の検査

有機フッ素化合物（PFOS/PFOA）の水質検査結果

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

2 桃山配水場

【単位：ng/L】

区 分 検査地点	配水（水道水）※1		送水（水道水）※1※2
	配水場出口①	配水場出口②	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	—	—

※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。

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。

令和5年5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