

令和6年度

水道水質検査年次報告書

江南市水道部水道課

## はじめに

江南市の水道は、昭和50年3月31日付けで事業認可を受けて、昭和50年4月1日より事業を開始しました。

42箇所の簡易水道の統合と下般若配水場及び後飛保配水場の完成により、昭和54年4月から本格的な配水を開始しました。また、平成26年10月に残る3箇所の簡易水道を統合し市内全域が給水区域となりました。

現在は、木曾川を水源とする愛知県水道用水供給事業からの浄水受水と、自己水として地下水（深井戸）を取水しております。

その供給している水質は良好で安定しており、塩素消毒のみで配水しています。また、一般の蛇口より採水する給水栓水水質も良好な水質が確保されています。

これからも水質検査を通じて適切な維持管理と水質管理を行い、より安心してお使いいただける水道水の供給に努めてまいります。

令和7年8月

江南市水道部水道課

# 目 次

## I 水質検査の概要

	ページ
1 水質検査実施項目 .....	1
2 水質基準	
(1) 基準項目（51項目） .....	2
(2) 水質管理目標設定項目 .....	3

## II 水質検査結果

1 水質検査結果概要 .....	8
2 給水栓水水質検査結果 .....	9
① 江南緑地公園テニスコート .....	10
② 生島神社 .....	12
③ 阿弥陀寺 .....	14
④ 高屋神社 .....	16
⑤ 松竹公民館 .....	18
⑥ 上奈良北墓地 .....	20
⑦ 稲木神社 .....	22
⑧ 島宮公園 .....	24
⑨ 二子山児童遊園 .....	26
⑩ 草井第1ポンプ場 .....	28
⑪ 草井第2ポンプ場 .....	30
⑫ 草井南部ポンプ場 .....	32
⑬ 南野第2ポンプ場 .....	34
3 原水地下水及び県営水道水水質検査結果 .....	37
(1) 原水地下水水質検査結果Ⅰ .....	38
(2) 原水地下水水質検査結果Ⅱ .....	40
(3) 県営水道水水質検査結果 .....	42
4 水質管理目標設定項目水質検査結果 .....	44
5 毎日検査結果 .....	46

## I 水質検査の概要

### 1 水質検査実施項目

江南市水道事業水質検査計画に基づき、下記の検査項目を実施しました。

- (1) 毎日検査項目  
水道法に基づき市内給水栓で毎日検査を行うもの  
4項目（色、濁り、におい、残留塩素）
- (2) 水質基準項目  
水道法に基づき定期的に行うもの  
51項目（令和2年4月1日施行）
- (3) 水質管理目標設定項目  
水質基準とするべき状況ではないが、将来にわたり水道水の安全性の確保等に万全を期する見地から、水道事業者等において水質基準に係る検査に準じて、体系的・組織的な監視により、その検査状況を把握すべきものとして設定したもの  
17項目（令和6年度実施分）
- (4) 上記以外の項目
  - ア 原水管理項目（愛知県水道水質検査実施基本方針による）  
2項目（アンモニア態窒素、侵食性遊離炭酸）
  - イ 原水クリプトスポリジウム等感染症対策指標菌  
2項目（大腸菌、嫌気性芽胞菌）

## 2 水質基準

### (1) 基準項目(51項目)

検 査 項 目	水質基準	区分
省令番号	項 目	
01	一般細菌	1ml中の集落数100以下
02	大腸菌	検出されないこと
03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下
04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下
05	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下
06	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下
07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下
08	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下
09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下
21	塩素酸	0.6 mg/l以下
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下
26	臭素酸	0.01 mg/l以下
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下
30	ブromホルム	0.09 mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下
38	塩化物イオン	200 mg/l以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下
40	蒸発残留物	500 mg/l以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下
45	フェノール類	0.005 mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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

## (2) 水質管理目標設定項目

検 査 項 目		目 標 値	区 分
番号	項 目 名		
01	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	金属類
02	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下(暫定)	
03	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	
04	———— (H26.4.1削除)	———— (H26.4.1削除)	無機物質
05	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	一般有機化学物質
06	———— (H22.4.1削除)	———— (H22.4.1削除)	
07	———— (H22.4.1削除)	———— (H22.4.1削除)	
08	トルエン	0.4 mg/l以下	
09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下	無機物質
10	亜塩素酸	0.6 mg/l以下	
11	———— (H20.4.1削除)	———— (H20.4.1削除)	
12	二酸化塩素	0.6 mg/l以下	消毒副生成物
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/l以下(暫定)	
14	抱水クロラール	0.02 mg/l以下(暫定)	
15	農薬類 (P.4参照)	検出値と目標値の比の和として、1以下	農薬
16	残留塩素	1 mg/l以下	消毒剤
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上～100mg/l以下	味覚
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	色(金属類)
19	遊離炭酸	20 mg/l以下	味覚
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	有機化学物質
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	味覚(有機物質)
23	臭気強度(TON)	3 以下	におい
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	味覚
25	濁度	1 度以下	濁り
26	pH値	7.5 程度	基本的性状
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	腐食性
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下	健全性
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	一般有機化学物質
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	金属類
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/l以下	一般有機化学物質

農薬類(水質管理目標設定項目番号15)

検査項目		目 標 値
番号	農 薬 成 分	
15-001	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/l以下
15-002	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/l以下
15-003	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02 mg/l以下
15-004	EPN	0.004 mg/l以下
15-005	MCPA	0.005 mg/l以下
15-006	アシユラム	0.9 mg/l以下
15-007	アセフェート	0.006 mg/l以下
15-008	アトラジン	0.01 mg/l以下
15-009	アニロホス	0.003 mg/l以下
15-010	アミラズ	0.006 mg/l以下
15-011	アラクロール	0.03 mg/l以下
15-012	イソキサチオン	0.005 mg/l以下
15-013	イソフェンホス	0.001 mg/l以下
15-014	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/l以下
15-015	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/l以下
15-016	イブフェンカルバジン	0.002 mg/l以下
15-017	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/l以下
15-018	イミノクタジン	0.006 mg/l以下
15-019	インダノファン	0.009 mg/l以下
15-020	エスプロカルブ	0.03 mg/l以下
15-021	エトフェンブロックス	0.08 mg/l以下
15-022	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01 mg/l以下
15-023	オキサジクロメホン	0.02 mg/l以下
15-024	オキシシン銅(有機銅)	0.03 mg/l以下
15-025	オリサストロビン	0.1 mg/l以下
15-026	カズサホス	0.0006 mg/l以下
15-027	カフェンストロール	0.008 mg/l以下
15-028	カルタップ	0.08 mg/l以下
15-029	カルバリル(NAC)	0.02 mg/l以下
15-030	カルボフラン	0.0003 mg/l以下
15-031	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/l以下
15-032	キャブタン	0.3 mg/l以下
15-033	クミルロン	0.03 mg/l以下
15-034	グリホサート	2 mg/l以下
15-035	グルホシネート	0.02 mg/l以下
15-036	クロメブロップ	0.02 mg/l以下
15-037	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/l以下
15-038	クロルピリホス	0.003 mg/l以下
15-039	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/l以下
15-040	シアナジン	0.001 mg/l以下
15-041	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/l以下
15-042	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/l以下
15-043	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/l以下
15-044	ジクロロボス(DDVP)	0.008 mg/l以下
15-045	ジクワット	0.01 mg/l以下
15-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/l以下
15-047	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/l以下
15-048	ジチオピル	0.009 mg/l以下
15-049	シハロホップブチル	0.006 mg/l以下
15-050	シマジン(CAT)	0.003 mg/l以下

検査項目		目 標 値
番号	農 薬 成 分	
15-051	ジメタメトリン	0.02 mg/l以下
15-052	ジメトエート	0.05 mg/l以下
15-053	シメトリン	0.03 mg/l以下
15-054	ダイアジノン	0.003 mg/l以下
15-055	ダイムロン	0.8 mg/l以下
15-056	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/l以下
15-057	チアジニル	0.1 mg/l以下
15-058	チウラム	0.02 mg/l以下
15-059	チオジカルブ	0.08 mg/l以下
15-060	チオファネートメチル	0.3 mg/l以下
15-061	チオベンカルブ	0.02 mg/l以下
15-062	テフリルトリオン	0.002 mg/l以下
15-063	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 mg/l以下
15-064	トリクロピル	0.006 mg/l以下
15-065	トリクロルホン (DEP)	0.005 mg/l以下
15-066	トリシクラゾール	0.1 mg/l以下
15-067	トリフルラリン	0.06 mg/l以下
15-068	ナプロパミド	0.03 mg/l以下
15-069	バラコート	0.01 mg/l以下
15-070	ビペロホス	0.0009 mg/l以下
15-071	ビラクロニル	0.01 mg/l以下
15-072	ピラゾキシフェン	0.004 mg/l以下
15-073	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 mg/l以下
15-074	ピリダフェンチオン	0.002 mg/l以下
15-075	ピリプチカルブ	0.02 mg/l以下
15-076	ピロキロン	0.05 mg/l以下
15-077	フィプロニル	0.0005 mg/l以下
15-078	フェニトロチオン (MEP)	0.01 mg/l以下
15-079	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/l以下
15-080	フェリムゾン	0.05 mg/l以下
15-081	フェンチオン (MPP)	0.006 mg/l以下
15-082	フェントエート (PAP)	0.007 mg/l以下
15-083	フェントラザミド	0.01 mg/l以下
15-084	フサライド	0.1 mg/l以下
15-085	ブタクロール	0.03 mg/l以下
15-086	ブタミホス	0.02 mg/l以下
15-087	ブプロフェジン	0.02 mg/l以下
15-088	フルアジナム	0.03 mg/l以下
15-089	プレチラクロール	0.05 mg/l以下
15-090	プロシミドン	0.09 mg/l以下
15-091	プロチオホス	0.007 mg/l以下
15-092	プロピコナゾール	0.05 mg/l以下
15-093	プロピザミド	0.05 mg/l以下
15-094	プロベナゾール	0.03 mg/l以下
15-095	プロモブチド	0.1 mg/l以下
15-096	ベノミル	0.02 mg/l以下
15-097	ベンシクロン	0.1 mg/l以下
15-098	ベンゾピシクロン	0.09 mg/l以下
15-099	ベンゾフェナップ	0.005 mg/l以下
15-100	ベンタジン	0.2 mg/l以下

検査項目		目 標 値
番号	農 薬 成 分	
15-101	ベンディメタリン	0.3 mg/l以下
15-102	ベンフラカルブ	0.02 mg/l以下
15-103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/l以下
15-104	ベンフレゼート	0.07 mg/l以下
15-105	ホスチアゼート	0.005 mg/l以下
15-106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/l以下
15-107	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/l以下
15-108	メソミル	0.03 mg/l以下
15-109	メタラキシル	0.2 mg/l以下
15-110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/l以下
15-111	メミノストロビン	0.04 mg/l以下
15-112	メトリブジン	0.03 mg/l以下
15-113	メフェナセツト	0.02 mg/l以下
15-114	メプロニル	0.1 mg/l以下
15-115	モリネート	0.005 mg/l以下



江南市マスコットキャラクター「藤花ちゃん」

## Ⅱ 水質検査結果

### 1 水質検査結果概要

(1) 毎日検査項目

すべてにおいて、良好な結果でした。

(2) 水質基準項目

ア 給水栓水

すべてにおいて、良好な結果でした。

イ 原水（地下水及び県営水道水）

取水している原水は、すべてにおいて良好な結果でした。

なお、取水を停止している後飛保第5、6号井のテトラクロロエチレンの水質検査結果は、それぞれ平均 0.013 mg/l、0.011 mg/l（基準値 0.010mg/l）でした。

(3) 水質管理目標設定項目

すべてにおいて、良好な結果でした。

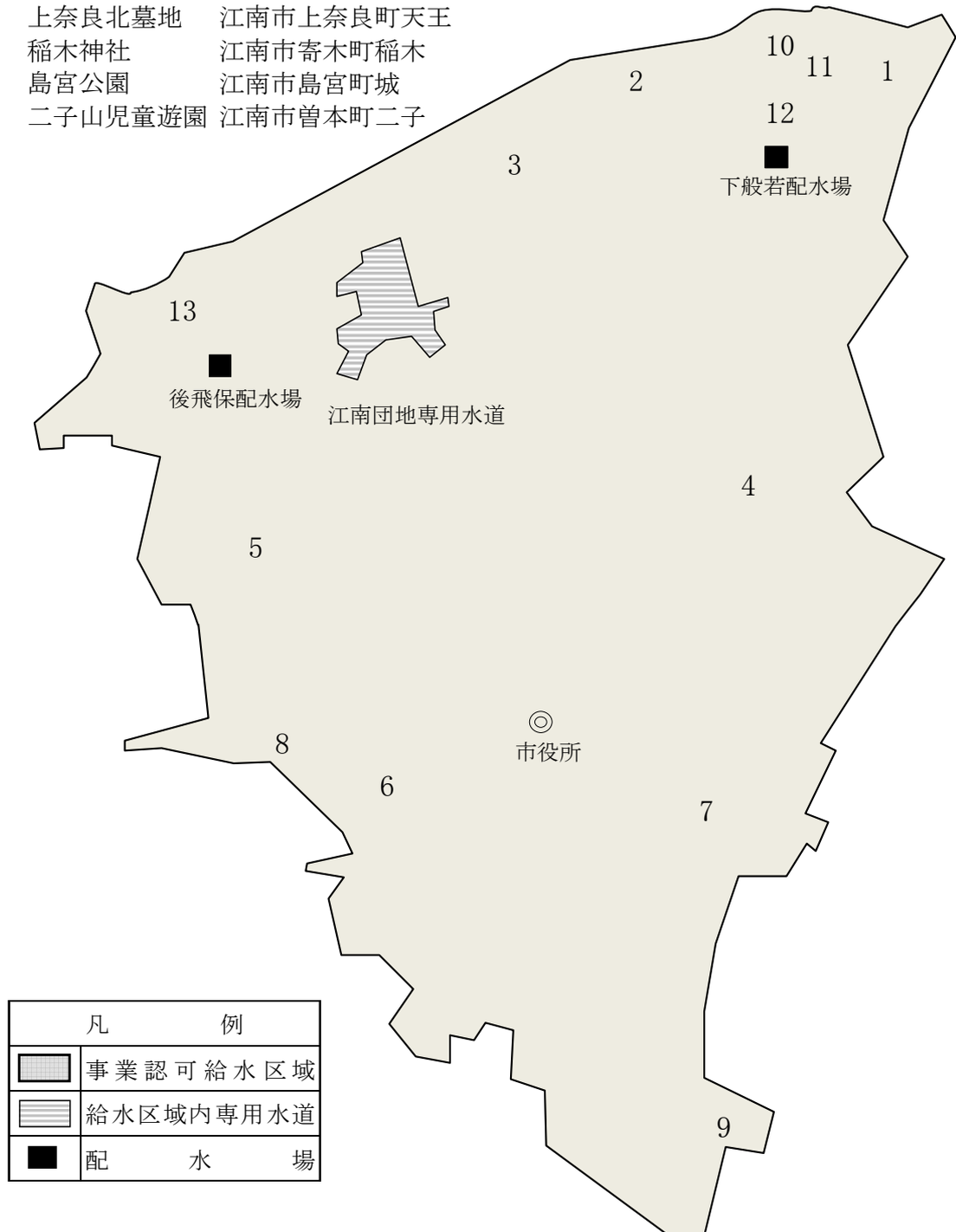
(4) 上記以外の項目

すべてにおいて、良好な結果でした。結果は原水水質検査結果に合わせて載せました。

## 2 給水栓水水質検査結果

### 水質検査採水場所

- |   |                  |           |    |          |          |
|---|------------------|-----------|----|----------|----------|
| 1 | 江南緑地公園<br>テニスコート | 江南市中般若町川端 | 10 | 草井第1ポンプ場 | 江南市草井町宮西 |
| 2 | 生島神社             | 江南市鹿子島町生島 | 11 | 草井第2ポンプ場 | 江南市草井町宮東 |
| 3 | 阿弥陀寺             | 江南市宮田神明町栄 | 12 | 草井南部ポンプ場 | 江南市草井町中野 |
| 4 | 高屋神社             | 江南市高屋町本郷  | 13 | 南野第2ポンプ場 | 江南市宮田町泉  |
| 5 | 松竹公民館            | 江南市松竹町西松竹 |    |          |          |
| 6 | 上奈良北墓地           | 江南市上奈良町天王 |    |          |          |
| 7 | 稲木神社             | 江南市寄木町稲木  |    |          |          |
| 8 | 島宮公園             | 江南市島宮町城   |    |          |          |
| 9 | 二子山児童遊園          | 江南市曾本町二子  |    |          |          |



凡 例	
	事業認可給水区域
	給水区域内専用水道
	配 水 場





検査項目	単位等	水質基準	給水栓水3											阿弥陀寺				
			R6.4.9	R6.5.17	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.16	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.13	R7.3.11	平均	最大	最小	
採水年月日	年月日	—																
天候	—	—	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雨			
水温	℃	—	17.9	21.0	24.5	28.2	25.0	25.5	24.1	20.2	14.7	12.5	11.1	14.7	20.0	28.2	11.1	
残留塩素	mg/ℓ	遊離型0.1mg/ℓ以上	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	
一般細菌	個/ml	1ml中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	—	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003 以下			<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005 以下			<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01 以下			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01 以下			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01 以下			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02 以下			<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04 以下			<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10 以下	5.0	4.9	5.1	5.1	5.2	5.3	5.4	5.7	5.1	5.0	4.9	5.4	5.2	5.7	4.9	
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8 以下			0.07										0.07	0.07	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0 以下			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002 以下			<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05 以下			<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	
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	0.04 以下			<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02 以下			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01 以下			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01 以下			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/ℓ	0.01 以下			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/ℓ	0.6 以下			<0.06			<0.06			0.07			<0.06	<0.06	0.07	<0.06	
クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02 以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/ℓ	0.06 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03 以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/ℓ	0.01 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03 以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ブロモホルム	mg/ℓ	0.09 以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08 以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0 以下			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2 以下			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3 以下			<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0 以下			<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200 以下			10.0										10.0	10.0	10.0	
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05 以下			<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/ℓ	200 以下	8.0	9.0	7.8	7.8	7.8	7.9	8.2	9.8	7.9	7.6	7.7	9.4	8.2	9.8	7.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300 以下			85						84			86	85	86	83	
蒸発残留物	mg/ℓ	500 以下			150						160			170	160	170	150	
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2 以下			<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	
ジオオスミン	mg/ℓ	0.00001 以下			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001 以下			<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02 以下			<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/ℓ	0.005 以下			<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	—	5.8~8.6	6.6	6.8	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7	6.6	6.6	6.9	6.7	6.9	6.5	
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2 以下	<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	
判定	適又は不適	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	













検査項目	単位等	水質基準	給水栓水10											草井第1ポンプ場				
			R6.4.9	R6.5.17	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.16	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.13	R7.3.11	平均	最大	最小	
採水年月日	年月日	—																
天候	—	—	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨				
水温	℃	—	18.0	18.3	18.7	18.5	19.4	19.0	18.6	18.1	17.5	16.8	9.6	13.5	17.2	19.4	9.6	
残留塩素	mg/l	遊離型0.1mg/l以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
一般細菌	個/ml	1ml中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	—	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	2.7			2.4			3.2			3.0			2.8	3.2	2.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下				0.07									0.07	0.07	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	
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	0.04以下				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.6以下	<0.06			<0.06			<0.06			0.07			<0.06	0.07	<0.06	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下				7.7									7.7	7.7	7.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.9	4.9	4.9	4.7	5.0	5.1	5.4	5.4	5.0	4.8	6.3	6.3	5.2	6.3	4.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下				50									50	50	50	
蒸発残留物	mg/l	500以下	110			100			100			100			103	110	100	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/l	0.005以下				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	—	5.8~8.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.7	6.7	6.5	6.7	6.4	
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<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	
判定	適又は不適	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

検査項目	単位等	水質基準	給水栓水11											草井第2ポンプ場				
			R6.4.9	R6.5.17	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.16	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.13	R7.3.11	平均	最大	最小	
採水年月日	年月日	—																
天候	—	—	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨				
水温	℃	—	17.5	18.2	18.8	18.7	19.5	21.6	18.2	17.6	16.3	16.7	15.4	16.6	17.9	21.6	15.4	
残留塩素	mg/l	遊離型0.1mg/l以上	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	
一般細菌	個/ml	1ml中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	—	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	3.1			3.1			3.2			3.0			3.1	3.2	3.0	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下				0.07									0.07	0.07	0.07	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	
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	0.04以下				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.6以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下				8.4									8.4	8.4	8.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/l	200以下	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.3	6.2	6.1	6.6	5.9	6.0	6.5	6.2	6.6	5.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下				55									55	55	55	
蒸発残留物	mg/l	500以下	120			120			120			110			118	120	110	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/l	0.005以下				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	—	5.8~8.6	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	<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	
判定	適又は不適	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

検査項目	単位等	水質基準	給水栓水12												草井南部ポンプ場				
			R6.4.9	R6.5.17	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.16	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.13	R7.3.11	平均	最大	最小		
採水年月日	年月日	—																	
天候	—	—	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨					
水温	℃	—	18.6	18.8	19.6	19.7	19.5	19.8	19.4	18.6	17.5	17.6	17.6	18.3	18.8	19.8	17.5		
残留塩素	mg/l	遊離型0.1mg/l以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3		
一般細菌	個/ml	1ml中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	—	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず		
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	4.1			4.3			4.6			4.4			4.4	4.6	4.1		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下				0.08									0.08	0.08	0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1		
四塩化炭素	mg/l	0.002以下				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005		
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	0.04以下				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004		
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001		
塩素酸	mg/l	0.6以下	<0.06			<0.06			0.07			<0.06			<0.06	0.07	<0.06		
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム	mg/l	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01		
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下				8.5									8.5	8.5	8.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	mg/l	200以下	6.6	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.5	6.4	6.4	6.7	6.9	6.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	68			68				64		67			67	68	64		
蒸発残留物	mg/l	500以下	140			150				160		130			145	160	130		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002		
フェノール類	mg/l	0.005以下				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH値	—	5.8~8.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6		
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	度	2以下	<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		
判定	適又は不適	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適		

検査項目	単位等	水質基準	給水栓水13													南野第2ポンプ場		
			R6.4.9	R6.5.17	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.16	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.13	R7.3.11	平均	最大	最小	
採水年月日	年月日	—																
天候	—	—	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨				
水温	℃	—	18.6	20.0	23.1	21.0	22.6	23.6	26.1	20.0	14.5	18.1	15.0	19.6	20.2	26.1	14.5	
残留塩素	mg/l	遊離型0.1mg/l以上	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	
一般細菌	個/ml	1ml中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	—	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下				<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下				<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	4.4	4.0	5.5	4.0	4.4	4.8	5.6	5.6	5.3	5.1	5.3	3.5	4.8	5.6	3.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下				0.10									0.10	0.10	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	
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	0.04以下				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/l	0.01以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.6以下	<0.06			0.07			<0.06			<0.06			<0.06	0.07	<0.06	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下				0.02		0.02							0.02	0.03	0.02	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下				<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下				8.6									8.6	8.6	8.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/l	200以下	7.0	6.5	9.8	6.5	6.7	8.3	9.7	9.8	9.6	8.8	9.3	5.7	8.1	9.8	5.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	65			61						79			72	82	61	
蒸発残留物	mg/l	500以下	140			130						160			155	190	130	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	
ジオオスミン	mg/l	0.00001以下				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/l	0.005以下				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	—	5.8~8.6	6.5	6.4	6.9	6.4	6.4	6.7	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.5	6.7	6.9	6.4	
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	
判定	適又は不適	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

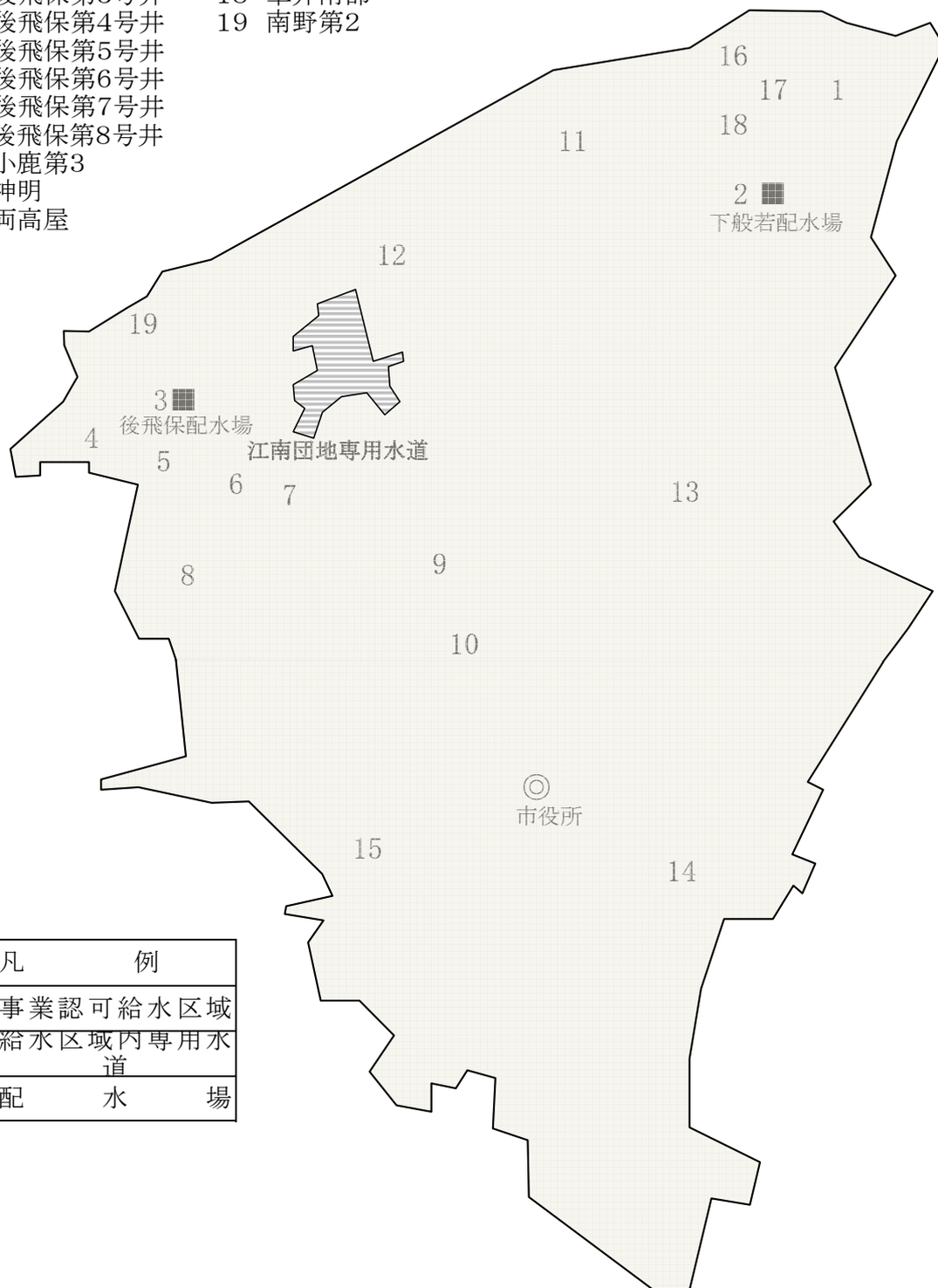


江南市マスコットキャラクター「藤花ちゃん」

### 3 原水地下水及び県営水道水水質検査結果

#### 水質検査採水場所

- |            |           |
|------------|-----------|
| 1 下般若第1号井  | 14 布袋東部第2 |
| 2 下般若第2号井  | 15 上奈良    |
| 3 後飛保第1号井  | 16 草井第1   |
| 4 後飛保第2号井  | 17 草井第2   |
| 5 後飛保第3号井  | 18 草井南部   |
| 6 後飛保第4号井  | 19 南野第2   |
| 7 後飛保第5号井  |           |
| 8 後飛保第6号井  |           |
| 9 後飛保第7号井  |           |
| 10 後飛保第8号井 |           |
| 11 小鹿第3    |           |
| 12 神明      |           |
| 13 両高屋     |           |



凡 例	
	事業認可給水区域
	給水区域内専用水道
	配 水 場

## (1) 原水地下水水質検査結果 I

検査項目	単位等	水質基準	下般若第1号井	下般若第2号井	後飛保第1号井	後飛保第2号井	後飛保第3号井	後飛保第4号井	後飛保第5号井	後飛保第6号井	後飛保第7号井	後飛保第8号井	小鹿第3	神明	両高屋	布袋東部第2	上奈良	草井第1	草井第2	草井南部	南野第2	
採水年月日	年月日	—	R6.9.10	R6.9.10	R6.9.10	R6.9.10	R6.9.10	R6.9.10	R6.9.10	R6.9.10	R6.9.10	R6.9.10	R6.10.8									
天候	—	—	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
水温	℃	—	17	18.2	18	18.5	19.4	18.9	19.8	19.5	19.6	19.3	17.7	18.6	19.5	20.3	18.7	18.5	17.2	21.1	20	
一般細菌	個/ml	1ml中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			検出されず											
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 以下	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.02 以下	<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	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 以下	<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	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 以下	2	3.9	5.7	4.3	6.4	4.5			5.1	6.1	2.9	5.2	4.9	5	6.3	3	3.2	4.5	4.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 以下	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.11			0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.09	0.07	0.07	0.08	0.11	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0 以下	<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	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	<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	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04 以下	<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	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.013	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	<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	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 以下	<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	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 以下	<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	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.3 以下	<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	<0.01	0.03	0.08
銅及びその化合物	mg/l	1.0 以下	<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	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 以下	9.2	11	12	11	13	10			13	12	8.8	9.8	11	11	12	8.1	8.5	8.5	8.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 以下	<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	<0.001	0.002	0.007
塩化物イオン	mg/l	200 以下	5.6	8	9.3	8.2	10	8.5			11	9.4	6	7.6	9.1	8.9	9.2	5.1	6	6.7	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 以下	63	79	86	79	98	61			86	93	65	78	85	64	87	51	54	65	59	
蒸発残留物	mg/l	500 以下	130	170	190	160	190	140			190	190	140	180	170	150	160	110	110	140	140	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 以下	<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	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 以下	<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	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/l	0.005 以下	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	—	5.8~8.6	6.8	6.9	6.9	6.8	7	7.3			6.7	7.1	6.6	6.6	7.1	6.5	7.2	6.6	6.6	6.6	6.4	
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし											
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし											
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2 以下	<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	<0.1	0.1

アンモニア態窒素	mg/l	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
侵食性遊離炭酸	mg/l	—	15	9	11	12	9	4			16	7	26	27	10	27	6	21	25	21	31	

(2) 原水地下水水質検査結果Ⅱ

検査項目	単位等	水質基準	採水場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小		
大腸菌	—	検出されないこと	下般若第1号井			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず					
			下般若第2号井			検出されず			検出されず			検出されず				検出されず				
			後飛保第1号井			検出されず			検出されず			検出されず				検出されず				
			後飛保第2号井			検出されず			検出されず			検出されず				検出されず				
			後飛保第3号井			検出されず			検出されず			検出されず				検出されず				
			後飛保第4号井			検出されず			検出されず			検出されず				検出されず				
			後飛保第7号井			検出されず			検出されず			検出されず				検出されず				
			後飛保第8号井			検出されず			検出されず			検出されず				検出されず				
			小鹿第3	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			神明	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			両高屋	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			布袋東部第2	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			上奈良	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			草井第1	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			草井第2	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			草井南部	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
南野第2	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず							
嫌気性芽胞菌	—	検出されないこと	下般若第1号井			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず					
			下般若第2号井			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず					
			後飛保第1号井			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず					
			後飛保第2号井			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず					
			後飛保第3号井			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず					
			後飛保第4号井			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず					
			後飛保第7号井			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず					
			後飛保第8号井			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず					
			小鹿第3	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			神明	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			両高屋	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			布袋東部第2	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			上奈良	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			草井第1	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			草井第2	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
			草井南部	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず				
南野第2	検出されず			検出されず			検出されず			検出されず			検出されず							
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	下般若第1号井						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
			下般若第2号井							<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
			後飛保第1号井							<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
			後飛保第2号井							<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
			後飛保第3号井			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
			後飛保第4号井			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
			後飛保第5号井			0.014				0.013			0.013			0.013	0.013	0.014	0.013	
			後飛保第6号井			0.011				0.011			0.010			0.010	0.011	0.011	0.010	
			後飛保第7号井							<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
			後飛保第8号井							<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
			小鹿第3									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
			神明									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
			両高屋									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
			布袋東部第2									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
			上奈良									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
			草井第1									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
草井第2									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001				
草井南部									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001				
南野第2									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001				

(3) 県営水道水水質検査結果

検査項目	単位等	水質基準値および目標値等	愛知県水道用水供給事業						
採水年月日	年月日	—	R6.4.9	R6.5.7	R6.6.3	R6.7.23	R6.8.5	R6.9.9	
水温	℃	—	12.6	17.4	16.8	18.9	25.3	24.3	
残留塩素	mg/l	遊離型0.1以上	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
一般細菌	個/ml	1ml中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下		<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005 以下							
セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下		<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下		<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下		<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	0.02 以下		<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04 以下		<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01 以下		<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10 以下		0.15			0.13		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8 以下		0.10			0.10		
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0 以下		<0.1			<0.1		
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下		<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下		<0.005			<0.005		
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	0.04 以下		<0.001			<0.001		
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下		<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下		<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下		<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	0.01 以下		<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	0.6 以下		0.05			0.07		
クロロ酢酸	mg/l	0.02 以下		<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	0.06 以下		0.008			0.01		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03 以下		0.007			0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1 以下		<0.001			<0.001		
臭素酸	mg/l	0.01 以下		<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.1 以下		0.011			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03 以下		0.005			0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03 以下		0.003			0.003		
ブロモホルム	mg/l	0.09 以下		<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08 以下		<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0 以下		<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2 以下		0.03			0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	0.3 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	mg/l	1.0 以下		<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200 以下		6.9			5.8		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/l	200 以下	4.5	5.5	4.7	6.8	5.4	5.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300 以下		17.7			17		
蒸発残留物	mg/l	500 以下		51			48		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2 以下		3					
ジェオスミン	mg/l	0.00001 以下	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02 以下		<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	0.005 以下							
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3 以下	0.5	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	
pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
判定	適又は不適	—	適	適	適	適	適	適	



#### 4 水道管理目標設定項目検査結果

検査年月日 令和6年7月9日 検査場所 給水栓水⑤松竹公民館(松竹町西松竹)						
気温 32.5℃ 水温 23.1℃						
項目	目標値	結果	項目	目標値	結果	
03	ニッケル及びその化合物 0.02 mg/l以下	<0.001 mg/l	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	-1.4
13	ジクロロアセトニトリル 0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定)	検出せず
14	抱水クロロール 0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/l以下	0.000017 mg/l

検査年月日 令和6年7月9日 検査場所 原水③後飛保第1号井(後飛保町西町)							
気温 32.0℃ 水温 17.9℃							
項目	目標値	結果	項目	目標値	結果		
01	アンチモン及びその化合物 0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	19	遊離炭酸	20 mg/l以下	15 mg/l	
02	ウラン及びその化合物 0.002 mg/l以下	<0.0002 mg/l	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	<0.001 mg/l	
05	1,2-ジクロロエタン 0.004 mg/l以下	<0.0002 mg/l	21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	
08	トルエン 0.4 mg/l以下	<0.02 mg/l	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下	1.0 mg/l	
09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08 mg/l以下	<0.008 mg/l	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	<0.01 mg/l	
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下					
15-001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/l以下	<0.0005 mg/l	15-025	オリサストロピン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
15-002	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/l以下	<0.0008 mg/l	15-026	カズサホス	0.0006 mg/l以下	<0.000006 mg/l
15-003	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l	15-027	カフェンストロール	0.008 mg/l以下	<0.00008 mg/l
15-004	E P N	0.004 mg/l以下	<0.00004 mg/l	15-028	カルタップ	0.08 mg/l以下	<0.0008 mg/l
15-005	M C P A	0.005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	15-029	カルバリル(NAC)	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l
15-006	アシュラム	0.9 mg/l以下	<0.009 mg/l	15-030	カルボフラン	0.0003 mg/l以下	<0.000004 mg/l
15-007	アセフェート	0.006 mg/l以下	<0.00006 mg/l	15-031	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/l以下	<0.00005 mg/l
15-008	アトラジン	0.01 mg/l以下	<0.0001 mg/l	15-032	キャプタン	0.3 mg/l以下	<0.003 mg/l
15-009	アニロホス	0.003 mg/l以下	<0.00003 mg/l	15-033	クミルロン	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l
15-010	アミトラズ	0.006 mg/l以下	<0.00006 mg/l	15-034	グリホサート	2 mg/l以下	<0.02 mg/l
15-011	アラクロール	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l	15-035	グルホシネート	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l
15-012	イソキサチオン	0.005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	15-036	クロメプロップ	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l
15-013	イソフェンホス	0.001 mg/l以下	<0.00001 mg/l	15-037	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/l以下	<0.00001 mg/l
15-014	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/l以下	<0.0001 mg/l	15-038	クロルピリホス	0.003 mg/l以下	<0.00003 mg/l
15-015	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/l以下	<0.003 mg/l	15-039	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/l以下	<0.0005 mg/l
15-016	イブフェンカルバゾン	0.002 mg/l以下	<0.00002 mg/l	15-040	シアナジン	0.001 mg/l以下	<0.00001 mg/l
15-017	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/l以下	<0.0009 mg/l	15-041	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/l以下	<0.00003 mg/l
15-018	イミノクタジン	0.006 mg/l以下	<0.00006 mg/l	15-042	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l
15-019	インダノファン	0.009 mg/l以下	<0.00009 mg/l	15-043	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l
15-020	エスプロカルブ	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l	15-044	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/l以下	<0.00008 mg/l
15-021	エトフェンブロックス	0.08 mg/l以下	<0.0008 mg/l	15-045	ジクワット	0.01 mg/l以下	<0.0001 mg/l
15-022	エンドスルファン(ベンゾエピジン)	0.01 mg/l以下	<0.0001 mg/l	15-046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/l以下	<0.00004 mg/l
15-023	オキサジクロメホン	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l	15-047	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/l以下	<0.00005 mg/l
15-024	オキシン銅(有機銅)	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l	15-048	ジチオピル	0.009 mg/l以下	<0.00009 mg/l

項目		目標値	結果	項目		目標値	結果
15-049	シハロホップブチル	0.006 mg/l以下	<0.00006 mg/l	15-083	フェントラザミド	0.01 mg/l以下	<0.0001 mg/l
15-050	シマジン(CAT)	0.003 mg/l以下	<0.00003 mg/l	15-084	フサライド	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
15-051	ジメタメトリン	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l	15-085	ブタクロール	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l
15-052	ジメトエート	0.05 mg/l以下	<0.0005 mg/l	15-086	ブタミホス	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l
15-053	シメトリン	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l	15-087	ブプロフェジン	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l
15-054	ダイアジノン	0.003 mg/l以下	<0.00003 mg/l	15-088	フルアジナム	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l
15-055	ダイムロン	0.8 mg/l以下	<0.008 mg/l	15-089	プレチラクロール	0.05 mg/l以下	<0.0005 mg/l
15-056	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/l以下	<0.0001 mg/l	15-090	プロシミドン	0.09 mg/l以下	<0.0009 mg/l
15-057	チアジニル	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l	15-091	プロチオホス	0.007 mg/l以下	<0.00007 mg/l
15-058	チウラム	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l	15-092	プロピコナゾール	0.05 mg/l以下	<0.0005 mg/l
15-059	チオジカルブ	0.08 mg/l以下	<0.0008 mg/l	15-093	プロビザミド	0.05 mg/l以下	<0.0005 mg/l
15-060	チオファネートメチル	0.3 mg/l以下	<0.003 mg/l	15-094	プロベナゾール	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l
15-061	チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l	15-095	プロモブチド	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
15-062	テフリルトリオン	0.002 mg/l以下	<0.00002 mg/l	15-096	ベノミル	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l
15-063	テルブカルブ(MBPM C)	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l	15-097	ベンシクロン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
15-064	トリクロピル	0.006 mg/l以下	<0.00006 mg/l	15-098	ベンゾビシクロン	0.09 mg/l以下	<0.0009 mg/l
15-065	トリクロロホン(DEP)	0.005 mg/l以下	<0.00005 mg/l	15-099	ベンゾフェナップ	0.005 mg/l以下	<0.00005 mg/l
15-066	トリシクラゾール	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l	15-100	ベンタゾン	0.2 mg/l以下	<0.002 mg/l
15-067	トリフルラリン	0.06 mg/l以下	<0.0006 mg/l	15-101	ベンディメタリン	0.3 mg/l以下	<0.003 mg/l
15-068	ナプロバミド	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l	15-102	ベンフラカルブ	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l
15-069	パラコート	0.01 mg/l以下	<0.0001 mg/l	15-103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/l以下	<0.0001 mg/l
15-070	ピペロホス	0.0009 mg/l以下	<0.000009 mg/l	15-104	ベンフレセート	0.07 mg/l以下	<0.0007 mg/l
15-071	ピラクロニル	0.01 mg/l以下	<0.0001 mg/l	15-105	ホスチアゼート	0.005 mg/l以下	<0.00005 mg/l
15-072	ピラゾキシフェン	0.004 mg/l以下	<0.00004 mg/l	15-106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/l以下	<0.007 mg/l
15-073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l	15-107	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/l以下	<0.0005 mg/l
15-074	ピリダフェンチオン	0.002 mg/l以下	<0.00002 mg/l	15-108	メソミル	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l
15-075	ピリプチカルブ	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l	15-109	メタラキシル	0.2 mg/l以下	<0.002 mg/l
15-076	ピロキロン	0.05 mg/l以下	<0.0005 mg/l	15-110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/l以下	<0.00004 mg/l
15-077	フィプロニル	0.0005 mg/l以下	<0.000005 mg/l	15-111	メトミノストロピン	0.04 mg/l以下	<0.0004 mg/l
15-078	フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/l以下	<0.0001 mg/l	15-112	メトリブジン	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l
15-079	フェノブカルブ(BPM C)	0.03 mg/l以下	<0.0003 mg/l	15-113	メフェナセット	0.02 mg/l以下	<0.0002 mg/l
15-080	フェリムゾン	0.05 mg/l以下	<0.0005 mg/l	15-114	メプロニル	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l
15-081	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/l以下	<0.00006 mg/l	15-115	モリネート	0.005 mg/l以下	<0.00005 mg/l
15-082	フェントエート(PAP)	0.007 mg/l以下	<0.00007 mg/l				

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) 水質基準:PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/l以下										
検査項目	単位等	下般若第1号井	下般若第2号井	後飛保第1号井	後飛保第2号井	後飛保第3号井	後飛保第4号井	後飛保第7号井	後飛保第8号井	
採水年月日	年月日	R6.9.10								
気温	℃	30.0	29.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.6	32.6	
水温	℃	17.0	18.2	18.0	18.5	19.4	18.9	19.6	19.3	
検査結果	mg/L	0.000014	0.000017	0.000017	0.000018	0.000020	0.000010	0.000022	0.000013	
検査項目	単位等	小鹿第3	神明	両高屋	布袋東部第2	上奈良	草井第1	草井第2	草井南部	南野第2
採水年月日	年月日	R6.10.8								
気温	℃	24	24.1	23.0	23.5	23.8	22.8	23.0	22.8	24.7
水温	℃	17.7	18.6	19.5	20.3	18.7	18.5	17.2	21.1	20.0
検査結果	mg/L	0.000022	0.000033	0.000011	0.000028	0.000011	0.000014	0.000013	0.000021	0.000022

## 5 毎日検査結果

### (1) 残留塩素検査結果

(mg/ℓ)

検査地点	江南緑地公園 テニスコート	生島神社	阿弥陀寺	松竹公民館	高屋神社	上奈良 北墓地	島宮公園	稲木神社	二子山 児童遊園	草井南部	草井第1	草井第2	南野第2	全地点	
4月	平均	0.34	0.34	0.36	0.37	0.36	0.35	0.35	0.31	0.33	0.32	0.37	0.39	0.36	0.35
	最大	0.35	0.35	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.55	0.40	0.55
	最小	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.25
5月	平均	0.31	0.34	0.38	0.37	0.36	0.33	0.37	0.31	0.30	0.33	0.37	0.36	0.37	0.35
	最大	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45
	最小	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.25	0.25	0.25	0.35	0.30	0.30	0.25
6月	平均	0.28	0.33	0.32	0.34	0.35	0.29	0.35	0.31	0.31	0.34	0.36	0.32	0.34	0.33
	最大	0.35	0.50	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.50
	最小	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.15	0.30	0.20	0.25	0.25	0.35	0.25	0.30	0.15
7月	平均	0.32	0.31	0.31	0.36	0.37	0.36	0.36	0.33	0.33	0.36	0.36	0.34	0.35	0.34
	最大	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.50
	最小	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.35	0.25	0.30	0.20
8月	平均	0.32	0.29	0.32	0.37	0.33	0.32	0.36	0.31	0.31	0.34	0.35	0.31	0.33	0.33
	最大	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.70	0.40	0.40	0.35	0.70
	最小	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.25	0.15	0.30	0.25	0.25	0.15
9月	平均	0.30	0.31	0.34	0.38	0.31	0.35	0.36	0.32	0.31	0.34	0.35	0.30	0.36	0.33
	最大	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	0.45
	最小	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.20
10月	平均	0.30	0.30	0.38	0.39	0.30	0.36	0.38	0.34	0.31	0.35	0.35	0.29	0.33	0.34
	最大	0.35	0.30	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45
	最小	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.15	0.15
11月	平均	0.31	0.32	0.34	0.35	0.29	0.32	0.34	0.32	0.33	0.39	0.36	0.33	0.34	0.33
	最大	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.45	0.40	0.50
	最小	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25
12月	平均	0.31	0.33	0.34	0.37	0.32	0.33	0.35	0.35	0.33	0.36	0.37	0.30	0.37	0.34
	最大	0.35	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.40	0.40	0.60
	最小	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25
1月	平均	0.30	0.31	0.29	0.39	0.35	0.34	0.38	0.34	0.31	0.35	0.38	0.30	0.38	0.34
	最大	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.50	0.35	0.85	0.85
	最小	0.30	0.30	0.25	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.15	0.15
2月	平均	0.30	0.33	0.33	0.38	0.36	0.35	0.37	0.32	0.30	0.38	0.31	0.31	0.35	0.34
	最大	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.35	0.45	0.40	0.35	0.45	0.45
	最小	0.25	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.25	0.30	0.10	0.30	0.25	0.10
3月	平均	0.28	0.36	0.38	0.37	0.39	0.38	0.38	0.33	0.29	0.41	0.32	0.34	0.34	0.35
	最大	0.35	0.40	0.45	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.30	0.45	0.35	0.40	0.45	0.50
	最小	0.25	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.25	0.25	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20
年間	平均	0.31	0.32	0.34	0.37	0.34	0.34	0.36	0.32	0.31	0.36	0.35	0.32	0.35	0.34
	最大	0.40	0.50	0.60	0.40	0.50	0.45	0.40	0.45	0.40	0.70	0.50	0.55	0.85	0.85
	最小	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.15	0.25	0.20	0.25	0.15	0.10	0.25	0.15	0.10

### (2) 色、濁り、におい

水質基準を満足する良好な結果でした。

令和6年度  
水道水質検査年次報告書  
令和7年8月発行

編集 江南市水道部水道課配水・維持グループ

〒483-8018 江南市般若町中山146

TEL 0587-53-3511 (直通)

FAX 0587-53-3514

Eメール [suido@city.konan.lg.jp](mailto:suido@city.konan.lg.jp)

HP <https://www.city.konan.lg.jp/soshiki/suidou/1002025/index.html>