

平成27年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

採水地点：①幸田町大字須美字向屋敷地内

配水系統：永野配水場系統

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。  
 \* は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	単位	水質基準	H27.4.15	H27.5.7	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基	1 一般細菌	[個/mL]	1mL中の集落数が100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0	0	検出されない	検出されない	検出されない
	3 カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	1	0	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	9 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	4	0	0	<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]	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	1	1	0	0.3	0.3	0.3
	12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	1	0	0	<0.05	<0.05	<0.05
	13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01
	14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	1	0	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	16 1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	※1 0.07	-	-	-	<0.06	-	4	1	0	※1 0.07	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	※1 0.011	-	-	※2 0.020	-	-	※2 0.014	-	-	-	※1 0.008	-	4	4	0	※2 0.020	※1 0.008	※2 0.013	
24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブromクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	4	2	0	0.001	<0.001	0.001	
26 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	※1 0.015	-	-	※2 0.029	-	-	※2 0.021	-	-	-	※1 0.012	-	4	4	0	※2 0.029	※1 0.012	※1 0.019	
28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	※2 0.008	-	-	※2 0.012	-	-	※2 0.009	-	-	-	※1 0.006	-	4	4	0	※2 0.012	※1 0.006	※2 0.009	
29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	※1 0.004	-	-	※2 0.007	-	-	※1 0.006	-	-	-	0.003	-	4	4	0	※2 0.007	0.003	※1 0.005	
30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	4	0	0	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	0.01	-	-	※1 0.03	-	-	0.02	-	-	-	0.01	-	4	4	0	※1 0.03	0.01	0.02	
34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	1	0	7	7	7	
37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	
38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	8.1	7.2	7.5	7.9	6.7	9.1	7.3	6.6	6.9	6.5	8.8	6.8	12	12	0	9.1	6.5	7.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1	1	0	17	17	17	
40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	1	1	0	48	48	48	
41 陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	[mg/L]	0.0001 mg/L以下	-	<0.000001	※2 0.000005	※2 0.000003	※2 0.000005	※1 0.000002	※1 0.000002	※1 0.000002	-	-	-	-	6	5	0	※2 0.000005	<0.000001	※2 0.000003	
43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.0001 mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	6	1	0	0.000001	<0.000001	0.000001	
44 非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.6	12	12	0	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.6
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	12	12	0	7.8	7.2	7.5	
48 味	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	[度]	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	[度]	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0	0	<0.2	<0.2	<0.2	
現場データ	天候	-	-	曇	曇	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	採取時刻	-	-	11:08	10:50	10:53	11:03	10:30	11:13	11:19	10:44	10:42	10:58	10:40	11:12	-	-	-	-	-	-
	気温	[°C]	-	19.2	24.0	22.8	22.1	35.5	30.0	24.1	21.5	13.3	10.3	6.1	8.3	12	12	-	35.5	6.1	19.8
	水温	[°C]	-	13.8	18.5	22.2	22.3	27.8	25.9	22.0	18.1	14.9	11.1	8.6	10.0	12	12	-	27.8	8.6	17.9
	遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.35	0.20	0.25	0.35	0.35	0.25	0.35	0.40	0.40	0.25	0.30	0.30	12	12	-	0.40	0.20	0.31

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。

注2) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

平成27年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

採水地点：②幸田町大字芦谷斧鍬地内

配水系統：永野配水場系統

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。

※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。

※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。

\* は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	単位	水質基準	H27.4.15	H27.5.7	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基	1 一般細菌	[個/mL]	1mL中の集落数が100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0	0	0	0	0	0
	3 カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	16 1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	23 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	26 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	27 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	8.1	7.2	7.3	8.3	6.6	8.7	8.0	6.6	7.0	6.6	8.3	6.8	12	12	0	8.7	6.6	7.5		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
41 陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
42 ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
45 フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	※2 0.7	※1 0.6	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.5	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.6	※2 0.8	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	12	12	0	※2 0.8	※1 0.5	※1 0.6	
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	12	12	0	7.7	7.3	7.5		
48 味	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	[度]	5度以下	<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	12	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	[度]	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0	0	<0.2	<0.2	<0.2	
現場データ	天候	-	-	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	採取時刻	-	-	10:08	9:50	9:59	9:57	9:39	10:03	10:11	9:42	9:50	10:02	9:47	10:23	-	-	-	-	-	-	
	気温	[°C]	-	16.3	24.9	21.2	22.1	34.0	30.8	21.2	17.9	12.8	10.0	6.0	8.3	12	12	-	34.0	6.0	18.8	
	水温	[°C]	-	14.9	21.0	25.5	24.9	31.2	28.0	24.1	19.2	15.4	11.2	9.1	10.6	12	12	-	31.2	9.1	19.6	
	遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.30	0.35	0.35	0.40	0.30	0.35	0.40	0.45	0.30	0.50	0.35	0.30	12	12	-	0.50	0.30	0.36	

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。

注2) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

平成27年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

採水地点：③幸田町大字逆川字大坪地内

配水系統：深溝配水場系統

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。  
 \* は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	単位	水質基準	H27.4.15	H27.5.7	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基	1 一般細菌	[個/mL]	1mL中の集落数が100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0	0	検出されない	検出されない	検出されない	
	3 カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	9 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	4	0	0	<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]	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	1	1	0	0.3	0.3	0.3
	12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.05	<0.05	<0.05
	13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01
	14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	16 1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	<0.06	-	-	*1 0.08	-	-	*2 0.13	-	-	-	<0.06	-	-	4	2	0	*2 0.13	<0.06	*1 0.08
22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	*1 0.010	-	-	*2 0.017	-	-	*2 0.015	-	-	-	*1 0.007	-	-	4	4	0	*2 0.017	*1 0.007	*1 0.012	
24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブromokロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	4	1	0	0.001	<0.001	0.001	
26 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	*1 0.014	-	-	*2 0.024	-	-	*2 0.021	-	-	-	*1 0.011	-	-	4	4	0	*2 0.024	*1 0.011	*1 0.018	
28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	*2 0.009	-	-	*2 0.012	-	-	*2 0.011	-	-	-	*1 0.005	-	-	4	4	0	*2 0.012	*1 0.005	*2 0.009	
29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	*1 0.004	-	-	*1 0.005	-	-	*1 0.005	-	-	-	*1 0.004	-	-	4	4	0	*1 0.005	*1 0.004	*1 0.005	
30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	4	0	0	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	0.01	-	-	*1 0.03	-	-	*1 0.03	-	-	-	0.01	-	-	4	4	0	*1 0.03	0.01	0.02	
34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	1	0	7	7	7	
37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	
38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	8.4	7.3	7.3	8.3	6.7	9.3	8.3	6.6	7.0	6.6	9.0	6.7	12	12	0	9.3	6.6	7.6		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1	1	0	17	17	17	
40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	*1 54	-	-	-	-	-	1	1	0	*1 54	*1 54	*1 54	
41 陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	[mg/L]	0.0001 mg/L以下	-	<0.000001	*2 0.000003	*2 0.000003	*2 0.000004	*1 0.000002	*1 0.000002	*1 0.000002	-	-	-	-	-	6	5	0	*2 0.000004	<0.000001	*2 0.000003	
43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.0001 mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*1 0.000002	*1 0.000002	*1 0.000002	-	-	-	-	-	6	2	0	*1 0.000002	<0.000001	0.000001	
44 非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	*2 0.7	*2 0.8	*2 0.8	*2 0.8	*1 0.6	*2 0.8	*2 0.8	*1 0.5	*2 0.7	*1 0.5	*1 0.6	*1 0.5	*1 0.5	12	12	0	*2 0.8	*1 0.5	*2 0.7	
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	12	12	0	7.6	7.4	7.5		
48 味	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	[度]	5度以下	<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	12	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	[度]	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0	0	<0.2	<0.2	<0.2	
現場データ	天候	-	-	曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	採取時刻	-	-	10:44	10:27	10:34	10:39	10:11	10:50	10:52	10:29	10:23	10:37	10:20	10:54	-	-	-	-	-	-	
	気温	[°C]	-	16.3	22.8	22.0	22.0	36.2	30.2	22.3	21.0	14.2	10.5	7.6	8.1	12	12	-	36.2	7.6	19.4	
	水温	[°C]	-	15.2	20.2	23.9	23.8	29.1	27.6	24.1	20.7	17.1	13.2	10.9	12.0	12	12	-	29.1	10.9	19.8	
	遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.40	0.35	0.40	0.35	0.30	0.30	0.35	0.45	0.50	0.45	0.50	0.45	12	12	-	0.50	0.30	0.40	

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。

注2) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

平成27年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

採水地点：④幸田町大字深溝字権行寺地内

配水系統：深溝配水場系統

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。  
 \* は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	単位	水質基準	H27.4.15	H27.5.7	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基	1 一般細菌	[個/mL]	1mL中の集落数が100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0	0	検出されない	検出されない	検出されない	
	3 カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	16 1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	23 クロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	26 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	27 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	8.6	7.2	7.3	8.1	6.6	9.4	8.0	6.5	6.8	6.4	9.2	6.6	12	12	0	9.4	6.4	7.6		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
41 陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
42 ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
45 フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	※2 0.7	※1 0.6	※2 0.7	※2 0.8	※1 0.6	※2 0.8	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.6	※2 0.7	12	12	0	※2 0.8	※1 0.5	※2 0.7		
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	12	12	0	7.6	7.3	7.5		
48 味	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	[度]	5度以下	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	1	0	0.5	<0.5	<0.5	0.5	
51 濁度	[度]	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0	0	<0.2	<0.2	<0.2		
現場データ	天候	-	-	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-	
	採取時刻	-	-	10:23	10:08	10:16	10:16	9:56	10:22	10:28	9:58	10:07	10:18	10:04	10:38	-	-	-	-	-	-	
	気温	[°C]	-	16.0	23.2	22.8	21.9	35.8	32.0	21.3	20.8	13.0	10.8	6.1	8.5	12	12	-	35.8	6.1	19.4	
	水温	[°C]	-	14.3	19.3	23.0	23.1	28.0	26.1	22.8	19.1	16.2	11.9	9.4	10.8	12	12	-	28.0	9.4	18.7	
	遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	12	12	-	0.35	0.25	0.30	

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。

注2) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

平成27年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

採水地点：⑤幸田町大字長嶺字南郷中地内

配水系統：坂崎低区配水場系統

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。  
 \* は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	単位	水質基準	H27.4.15	H27.5.7	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
基	1 一般細菌	[個/mL]	1mL中の集落数が100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0	0	検出されない	検出されない	検出されない
	3 カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	1	0	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	9 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	4	0	0	<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]	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	1	1	0	0.3	0.3	0.3
	12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	1	0	0	<0.05	<0.05	<0.05
	13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01
	14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	1	0	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	16 1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	<0.06	-	-	*1 0.07	-	-	-	*1 0.09	-	-	<0.06	-	4	2	0	*1 0.09	<0.06	*1 0.07
22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	*1 0.012	-	-	*2 0.021	-	-	-	*2 0.016	-	-	*1 0.008	-	4	4	0	*2 0.021	*1 0.008	*2 0.014	
24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	4	0	0	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブromクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	<0.001	-	-	0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	4	2	0	0.001	<0.001	0.001	
26 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	*1 0.016	-	-	*2 0.029	-	-	-	*2 0.023	-	-	*1 0.013	-	4	4	0	*2 0.029	*1 0.013	*1 0.020	
28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	*2 0.009	-	-	*2 0.014	-	-	-	*2 0.010	-	-	*1 0.005	-	4	4	0	*2 0.014	*1 0.005	*2 0.010	
29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	*2 0.007	-	-	-	*1 0.006	-	-	*1 0.004	-	4	4	0	*2 0.007	0.003	*1 0.005	
30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	4	0	0	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	0.01	-	-	*1 0.03	-	-	-	*1 0.03	-	-	0.01	-	4	4	0	*1 0.03	0.01	0.02	
34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	1	0	7	7	7	
37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	
38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	8.5	7.2	7.4	8.2	6.6	9.1	7.9	6.6	6.9	6.5	8.5	6.8	12	12	0	9.1	6.5	7.5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1	1	0	17	17	17	
40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	*1 55	-	-	-	-	1	1	0	*1 55	*1 55	*1 55	
41 陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	1	0	0	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	[mg/L]	0.0001 mg/L以下	-	-	<0.000001	*2 0.000005	*2 0.000003	*2 0.000004	*1 0.000002	*1 0.000002	-	-	-	-	6	5	0	*2 0.000005	<0.000001	*2 0.000003	
43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.0001 mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*2 0.000003	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	6	1	0	*2 0.000003	<0.000001	0.000001	
44 非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	1	0	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	*2 0.7	*1 0.6	*2 0.8	*2 0.7	*1 0.6	*2 0.8	*2 0.7	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.6	12	12	0	*2 0.8	*1 0.6	*2 0.7
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	12	12	0	7.6	7.3	7.5
48 味	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	[度]	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	[度]	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0	0	<0.2	<0.2	<0.2	
現場データ	天候	-	-	曇	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	採取時刻	-	-	9:27	9:12	9:19	9:20	8:56	9:25	9:26	9:05	9:13	9:17	9:10	9:14	-	-	-	-	-	-
	気温	[°C]	-	15.2	22.8	20.4	23.0	32.8	28.2	18.8	15.8	9.4	8.9	3.9	5.1	12	12	-	32.8	3.9	17.0
	水温	[°C]	-	14.1	19.5	23.9	23.6	29.3	26.5	22.9	19.0	15.0	10.5	8.3	9.7	12	12	-	29.3	8.3	18.5
	遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	12	12	-	0.30	0.20	0.26

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。

注2) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

平成27年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表

採水地点：⑥幸田町大字長嶺字笹口内

配水系統：坂崎低区配水場系統

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。  
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。  
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。  
 \* は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	単位	水質基準	H27.4.15	H27.5.7	H27.6.3	H27.7.1	H27.8.5	H27.9.2	H27.10.7	H27.11.4	H27.12.2	H28.1.6	H28.2.3	H28.3.2	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
	1 一般細菌	[個/mL]	1mL中の集落数が100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	0	0	検出されない	検出されない	検出されない
	3 カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	16 1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	20 ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	23 クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	25 ジブromクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	26 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	27 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	8.6	8.6	7.8	8.9	7.2	8.1	7.6	7.1	7.9	7.1	7.8	8.1	12	12	0	8.9	7.1	7.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	41 陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	42 ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	44 非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	45 フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	※2 0.7	※1 0.6	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.5	※2 0.8	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.6	12	12	0	※2 0.8	※1 0.5	※1 0.6
	47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	7.9	7.7	7.6	7.7	7.4	7.3	12	12	0	7.9	7.3	7.6
	48 味	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない
	49 臭気	-	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	12	0	0	異常でない	異常でない	異常でない
	50 色度	[度]	5度以下	<0.5	<0.5	※1 0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	1	0	※1 0.6	<0.5	0.5
	51 濁度	[度]	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0	0	<0.2	<0.2	<0.2
現場データ	天候	-	-	曇	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	採取時刻	-	-	9:44	9:29	9:37	9:37	9:13	9:40	9:47	9:19	9:28	9:35	9:26	10:05	-	-	-	-	-	-
	気温	[°C]	-	16.6	23.3	21.0	22.8	33.1	27.3	21.9	16.7	13.0	9.1	6.2	8.6	12	12	-	33.1	6.2	18.3
	水温	[°C]	-	14.3	19.8	23.3	23.5	28.9	27.5	24.2	20.3	16.9	13.0	10.5	11.5	12	12	-	28.9	10.5	19.5
	遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.70	0.60	0.45	0.45	0.40	0.30	0.30	0.55	0.50	0.55	0.55	0.50	12	12	-	0.70	0.30	0.49

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。

注2) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

平成27年度 給水栓水質検査業務 検査結果一覧表（水質管理目標設定項目）

採水地点：③幸田町大字逆川字大坪地内

配水系統：深溝配水場系統

区分	検査項目	単位	目標値	H27.9.2	
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]	0.02mg/■以下	-	
	2 ウラン及びその化合物	[mg/L]	0.002mg/■以下(暫定)	-	
	3 ニッケル及びその化合物	[mg/L]	0.02mg/■以下	-	
	5 1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	0.004mg/■以下	-	
	8 トルエン	[mg/L]	0.4mg/■以下	-	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	[mg/L]	0.08mg/■以下	-	
	10 亜塩素酸	[mg/L]	0.6mg/■以下	-	
	12 二酸化塩素	[mg/L]	0.6mg/■以下	-	
	13 ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01mg/■以下(暫定)	0.002	
	14 抱水クロラール	[mg/L]	0.02mg/■以下(暫定)	0.007	
	15 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	
	16 残留塩素	[mg/L]	1mg/■以下	-	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	10mg/■以上100mg/■以下	-	
	18 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.01mg/■以下	-	
	19 遊離炭酸	[mg/L]	20mg/■以下	-	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	0.3mg/■以下	-	
	21 メチルtertブチルエーテル	[mg/L]	0.02mg/■以下	-	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	[mg/L]	3mg/■以下	-	
	23 臭気強度(TON)	-	3以下	-	
	24 蒸発残留物	[mg/L]	30mg/■以上200mg/■以下	-	
	25 濁度	[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	[CFU/mL]	2,000CFU/m■以下(暫定)	6	
	29 1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.1mg/■以下	-	
	30 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.1mg/■以下	-	
	現場データ	天候	-	-	晴
		採取時刻	-	-	10:50
		気温	[°C]	-	30.2
		水温	[°C]	-	27.6
遊離型残留塩素		[mg/L]	-	0.30	