

2023年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

採水地点:1 須美公民館 永野配水場系統給水栓

所在地:幸田町大字須美字向屋敷88番地2

※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	23.4.11	23.5.8	23.6.5	23.7.3	23.8.7	23.9.4	23.10.2	23.11.6	23.12.4	24.1.15	24.2.5	24.3.4	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	[CFU/mL]	100 CFU/mL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	12	0	0	検出せず	検出せず	-	
	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]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	9 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
	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	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	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]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	準	21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	0.04	-	-	※1 0.07	-	-	※1 0.07	-	-	0.02	-	-	4	4	0	※1 0.07	0.02	0.05
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 0.014	-	-	※2 0.017	-	-	0.006	-	-	4	4	0	※2 0.017	0.006	※1 0.012	
24 ジクロロ酢酸		[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	<0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	4	3	0	0.003	<0.002	0.002	
25 ジプロモクロロメタン		[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 0.014	-	-	※1 0.019	-	-	※2 0.024	-	-	0.009	-	-	4	4	0	※2 0.024	0.009	※1 0.016	
28 トリクロロ酢酸		[mg/L]	0.03 mg/L以下	※2 0.007	-	-	※2 0.007	-	-	※2 0.009	-	-	※2 0.007	-	-	4	4	0	※2 0.009	※2 0.007	※2 0.008	
29 プロモジクロロメタン		[mg/L]	0.03 mg/L以下	※1 0.004	-	-	※1 0.004	-	-	※1 0.006	-	-	0.003	-	-	4	4	0	※1 0.006	0.003	※1 0.004	
30 プロモホルム		[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	
目	31 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	1	1	0	0.003	0.003	0.003	
	33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	※1 0.03	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.03	※1 0.03	※1 0.03	
	34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	1	1	0	0.007	0.007	0.007	
	35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	1	1	0	0.002	0.002	0.002	
	36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	1	1	0	5.9	5.9	5.9	
	37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	8.3	9.2	12	10	7.4	6.9	7.1	7.0	7.0	7.5	9.0	7.9	12	12	0	12	6.9	8.3	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1	1	0	18	18	18	
	40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	※1 57	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 57	※1 57	※1 57	
	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]	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	6	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	6	0	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	※1 0.6	0.3	※1 0.5	※2 0.7	※1 0.6	※2 0.8	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.5	12	12	0	※2 0.8	0.3	※1 0.5		
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	12	12	0	7.4	7.3	7.4		
48 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	12	0	0	異常なし	異常なし	-	
49 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	12	0	0	異常なし	異常なし	-	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1		
天候	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	-	-	-	-	-	-		
採取時刻	-	-	11:32	10:08	10:02	10:05	09:54	09:48	10:04	10:06	10:08	09:43	10:02	09:59	-	-	-	-	-	-		
気温	[°C]	-	20.5	20.1	22.7	31.6	27.7	30.0	23.7	22.6	9.6	8.0	5.2	9.7	12	12	0	31.6	5.2	19.3		
水温	[°C]	-	16.3	18.9	21.0	24.0	28.4	28.2	24.6	19.4	15.0	11.0	7.4	10.6	12	12	0	28.4	7.4	18.7		
遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	0.50	0.40	0.40	0.30	12	12	0	0.50	0.30	0.39		

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。

2023年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

採水地点:2 永野配水場系統給水栓

所在地:幸田町大字芦谷地内

※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	23.4.11	23.5.8	23.6.5	23.7.3	23.8.7	23.9.4	23.10.2	23.11.6	23.12.4	24.1.15	24.2.5	24.3.4	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値	
基準項目	1 一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL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	12	0	0	検出せず	検出せず	-	
	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]	0.02 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 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 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romok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	7.7	10	9.8	9.6	7.5	7.1	7.1	7.3	7.1	7.3	7.5	8.1	7.8	12	12	0	10	7.1	8.1	
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	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.5	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	12	12	0	※2 0.7	※1 0.4	※1 0.5		
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	12	12	0	7.5	7.3	7.4		
48 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	12	0	0	異常なし	異常なし	-		
49 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	12	0	0	異常なし	異常なし	-		
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1		
天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	-	-	-	-	-	-		
採取時刻	-	-	10:26	09:12	08:58	08:58	08:53	08:56	08:54	09:11	09:18	08:45	09:01	09:01	-	-	-	-	-	-		
気温	[°C]	-	20.1	17.8	21.9	29.4	27.6	28.8	22.1	20.8	7.3	6.0	5.8	7.2	12	12	0	29.4	5.8	17.9		
水温	[°C]	-	17.0	20.8	23.0	26.1	32.1	31.0	28.4	19.8	14.5	9.4	9.6	11.2	12	12	0	32.1	9.4	20.2		
遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.60	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	12	12	0	0.60	0.30	0.42		

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。

株式会社 イズミテック



2023年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

採水地点:4 深溝配水場系統給水栓

所在地:幸田町大字深溝地内

※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	23.4.11	23.5.8	23.6.5	23.7.3	23.8.7	23.9.4	23.10.2	23.11.6	23.12.4	24.1.15	24.2.5	24.3.4	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値	
基準	1 一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL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	12	0	0	検出せず	検出せず	-	
	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]	0.02 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 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 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 プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	30 プロモホルム	[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	8.0	9.7	11	10	7.4	7.0	7.0	7.1	7.2	7.5	8.2	7.7	12	12	0	11	7.0	8.2		
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	※1 0.6	0.3	※1 0.5	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	12	12	0	※2 0.7	0.3	※1 0.5		
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	12	12	0	7.6	7.3	7.4		
48 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	12	0	0	異常なし	異常なし	-	
49 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	12	0	0	異常なし	異常なし	-	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1		
天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	-	-	-	-	-	-		
採取時刻	-	-	10:50	09:33	09:19	09:18	09:14	09:13	09:16	09:30	09:33	09:02	09:26	09:23	-	-	-	-	-	-		
気温	[°C]	-	21.5	22.1	22.8	29.4	28.3	29.7	22.7	21.2	8.9	6.5	5.5	8.6	12	12	0	29.7	5.5	18.9		
水温	[°C]	-	17.2	19.9	21.3	24.2	29.2	28.2	26.0	19.6	14.1	9.9	9.1	11.0	12	12	0	29.2	9.1	19.1		
遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.30	0.40	0.40	0.30	0.20	0.40	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	12	12	0	0.40	0.20	0.34		

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。

株式会社 イズミテック

2023年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

採水地点:5 長嶺コミュニティ 坂崎低区配水場系統給水栓

所在地:幸田町大字長嶺字南郷中28番地

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。  
 ※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	23.4.11	23.5.8	23.6.5	23.7.3	23.8.7	23.9.4	23.10.2	23.11.6	23.12.4	24.1.15	24.2.5	24.3.4	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	[CFU/mL]	100 CFU/mL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	12	0	0	検出せず	検出せず	-	
	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]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	9 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
	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	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	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]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	準	21 塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	0.05	-	-	※1 0.10	-	-	※1 0.09	-	-	0.02	-	-	4	4	0	※1 0.10	0.02	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 0.012	-	-	※2 0.013	-	-	※2 0.019	-	-	※1 0.007	-	-	4	4	0	※2 0.019	※1 0.007	※2 0.013	
24 ジクロロ酢酸		[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.002	-	-	<0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	4	3	0	0.003	<0.002	0.002	
25 ジプロモクロロメタン		[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	4	3	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 0.017	-	-	※1 0.018	-	-	※2 0.026	-	-	0.010	-	-	4	4	0	※2 0.026	0.010	※1 0.018	
28 トリクロロ酢酸		[mg/L]	0.03 mg/L以下	※2 0.007	-	-	※1 0.005	-	-	※2 0.011	-	-	※2 0.007	-	-	4	4	0	※2 0.011	※1 0.005	※2 0.008	
29 ブロモジクロロメタン		[mg/L]	0.03 mg/L以下	※1 0.004	-	-	※1 0.004	-	-	※1 0.006	-	-	0.003	-	-	4	4	0	※1 0.006	0.003	※1 0.004	
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	
目	31 ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	32 亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	1	1	0	0.006	0.006	0.006	
	33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	※1 0.03	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.03	※1 0.03	※1 0.03	
	34 鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	
	35 銅及びその化合物	[mg/L]	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	1	1	0	0.002	0.002	0.002	
	36 ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	1	1	0	6.3	6.3	6.3	
	37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	7.8	9.9	10	9.2	7.5	7.2	7.5	7.0	7.2	7.5	8.2	7.9	12	12	0	10	7.0	8.1	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1	1	0	18	18	18	
	40 蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	※1 59	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 59	※1 59	※1 59	
	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]	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	6	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	6	0	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	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	12	12	0	※1 0.6	※1 0.4	※1 0.5		
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	12	12	0	7.5	7.3	7.4		
48 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	12	0	0	異常なし	異常なし	-	
49 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	12	0	0	異常なし	異常なし	-	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1		
天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	-	-	-	-	-	-		
採取時刻	-	-	12:06	10:39	10:35	10:35	10:31	10:17	10:39	10:34	10:34	10:18	10:28	10:33	-	-	-	-	-	-		
気温	[°C]	-	21.0	21.5	23.6	31.7	28.5	30.2	24.4	23.1	10.0	8.4	5.3	10.2	12	12	0	31.7	5.3	19.8		
水温	[°C]	-	16.5	20.1	21.9	24.8	30.3	29.1	26.8	20.0	14.1	9.6	9.4	10.5	12	12	0	30.3	9.4	19.4		
遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	12	12	0	0.50	0.30	0.41		

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。

2023年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

採水地点:6 長嶺配水場 坂崎低区配水場系統給水栓

所在地:幸田町大字長嶺字笹口14、15-2、16、17-1番地

※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	23.4.11	23.5.8	23.6.5	23.7.3	23.8.7	23.9.4	23.10.2	23.11.6	23.12.4	24.1.15	24.2.5	24.3.4	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
基準項目	1 一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	※1 18	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	※1 18	0	2
	2 大腸菌	-	検出されないこと	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	12	0	0	検出せず	検出せず	-
	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]	0.02 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 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 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	7.5	10	9.0	8.0	8.0	8.7	8.7	9.4	7.2	7.4	7.6	8.5	8.9	12	12	0	10	7.2	8.4
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	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.6	0.3	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.5	※2 0.7	12	12	0	※2 0.7	0.3	※1 0.5
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	12	0	7.7	7.5	7.6
48 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	12	0	0	異常なし	異常なし	-
49 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	12	0	0	異常なし	異常なし	-
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	<0.5	12	1	0	※1 0.6	<0.5	0.5
51 濁度	[度]	2度以下	<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	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	-	-	-	-	-	-
採取時刻	-	-	12:24	10:57	10:57	10:55	10:50	10:39	11:02	10:54	10:52	10:35	10:49	10:52	-	-	-	-	-	-	-
気温	[°C]	-	22.3	22.1	23.9	31.9	29.1	30.6	24.7	23.4	10.2	9.1	5.0	10.6	12	12	0	31.9	5.0	20.2	
水温	[°C]	-	17.9	20.1	22.1	25.0	30.0	29.3	27.8	21.8	16.2	11.4	10.9	12.1	12	12	0	30.0	10.9	20.4	
遊離型残留塩素	[mg/L]	-	0.40	0.40	0.60	0.50	0.30	0.30	0.30	0.20	0.40	0.50	0.50	0.50	12	12	0	0.60	0.20	0.42	

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。

株式会社 イズミテック