

平成26年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

※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。

採水場所：幸田町大字須美字向屋敷地内

配水系統：永野配水場系統

検体種類：給水栓水

区分	検査項目	水質基準	H264.8	H265.1	H266.5	H267.3	H268.7	H269.4	H2610.2	H2611.6	H2612.4	H271.8	H272.5	H273.5	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 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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	0	陰性	陰性	陰性
	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	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1	1	0	0.4	0.4	0.4
	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	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.004	<0.004	<0.004
	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 クロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	※1 0.010	-	-	※2 0.022	-	-	※2 0.017	-	-	-	0.006	-	4	4	0	※2 0.022	0.006	※2 0.014
	24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.04 mg/L以下	※1 0.008	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	4	1	0	※1 0.008	<0.004	※1 0.005
	25 ジブromok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 0.013	-	-	※2 0.029	-	-	※2 0.024	-	-	-	0.009	-	4	4	0	※2 0.029	0.009	※1 0.019
	28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.2 mg/L以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	4	0	0	<0.02	<0.02	<0.02
	29 ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	※1 0.006	-	-	※1 0.006	-	-	-	0.003	-	4	4	0	※1 0.006	0.003	※1 0.005
	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
	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	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
	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	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	1	1	0	6.6	6.6	6.6
	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	7.1	6.9	7.7	8.3	7.3	9.1	7.2	7.1	8.3	6.8	6.7	8.0	12	12	0	9.1	6.7	7.5
	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 51	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 51	※1 51	※1 51
	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	※1 0.000002	※2 0.000003	※3 0.000006	※2 0.000003	※1 0.000002	-	-	-	-	-	6	6	0	※3 0.000006	0.000001	※2 0.000003
	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	-	-	-	-	-	6	2	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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	4	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	※1 0.6	※2 0.8	※2 0.9	※2 0.8	※2 0.9	※2 0.8	※1 0.6	※2 0.8	※1 0.5	※1 0.5	※2 0.7	12	12	0	※2 0.9	※1 0.5	※2 0.7
	47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	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	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	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	曇	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
採水時刻		11:25	10:35	10:45	10:55	14:40	11:05	13:10	14:30	10:55	14:35	11:45	11:00	-	-	-	-	-	-	
気温 [°C]		20.3	22.8	24.8	24.2	32.1	27.0	25.1	24.4	8.6	9.8	7.8	9.7	12	12	-	32.1	7.8	19.7	
水温 [°C]		13.7	16.8	22.2	24.8	27.5	25.6	23.8	19.0	14.8	9.0	8.9	9.9	12	12	-	27.5	8.9	18.0	
遊離残留塩素 [mg/L]		0.30	0.27	0.31	0.33	0.37	0.41	0.34	0.45	0.34	0.30	0.26	0.33	12	12	-	0.45	0.26	0.33	

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) 検査結果欄の「-」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、検査結果欄の「-」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。

注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限値以上の値が検出された回数を、「不適合回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。

注4) 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。ただし、大腸菌にあっては、1回でも陽性の結果が出た場合は、平均値として「陽性」を示した。

平成26年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

※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。

採水場所：幸田町大字芦谷字斧鍬地内

配水系統：永野配水場系統

検体種類：給水栓水

区分	検査項目	水質基準	H26.4.8	H26.5.1	H26.6.5	H26.7.3	H26.8.7	H26.9.4	H26.10.2	H26.11.6	H26.12.4	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.5	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	0	陰性	陰性	陰性
	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]	0.04 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]	0.2 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	7.1	6.9	7.8	8.5	7.2	8.4	7.7	7.2	7.9	7.0	7.1	7.3	12	12	0	8.5	6.9	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	※1 0.6	※1 0.6	※2 0.8	※2 0.9	※2 0.7	※2 0.8	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.6	12	12	0	※2 0.9	※1 0.5	※2 0.7
	47 pH値		7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	12	0	7.6	7.4	7.5
	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	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	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	曇	曇	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
採水時刻		10:30	9:45	9:55	10:00	14:00	10:15	12:15	13:50	10:05	12:25	14:05	9:55	-	-	-	-	-	-	
気温 [°C]		16.0	20.4	25.2	24.5	32.8	27.3	26.1	24.0	9.7	9.6	9.0	8.3	12	12	-	32.8	8.3	19.4	
水温 [°C]		15.1	18.2	24.8	27.5	30.0	27.5	26.5	19.8	15.0	9.3	8.8	10.4	12	12	-	30.0	8.8	19.4	
遊離残留塩素 [mg/L]		0.26	0.32	0.78	0.31	0.44	0.30	0.30	0.43	0.28	0.28	0.40	0.30	12	12	-	0.78	0.26	0.37	

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) 検査結果欄の「く」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、検査結果欄の「-」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。

注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限値以上の値が検出された回数を、「不適合回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。

注4) 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。ただし、大腸菌にあっては、1回でも陽性の結果が出た場合は、平均値として「陽性」を示した。

平成26年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

※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。

採水場所：幸田町大字逆川字大坪地内

配水系統：深溝配水場系統

検体種類：給水栓水

区分	検査項目	水質基準	H26.4.8	H26.5.1	H26.6.5	H26.7.3	H26.8.7	H26.9.4	H26.10.2	H26.11.6	H26.12.4	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.5	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	12	0	0	0
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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	0	陰性	陰性	陰性
	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	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1	1	0	0.4	0.4	0.4
	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	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.004	<0.004	<0.004
	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 0.11	-	-	※1 0.12	-	-	-	<0.06	-	4	2	0	※1 0.12	<0.06	※1 0.09
	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 クロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	※1 0.008	-	-	※2 0.021	-	-	※2 0.017	-	-	-	0.005	-	4	4	0	※2 0.021	0.005	※2 0.013
	24 ジクロロ酢酸 [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
	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 0.011	-	-	※2 0.027	-	-	※2 0.023	-	-	-	0.008	-	4	4	0	※2 0.027	0.008	※1 0.017
	28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.2 mg/L以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	4	0	0	<0.02	<0.02	<0.02
	29 ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	※1 0.005	-	-	※1 0.005	-	-	-	0.003	-	4	4	0	※1 0.005	0.003	※1 0.004
	30 プロホルム [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	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	※2 0.05	-	-	-	-	-	1	1	0	※2 0.05	※2 0.05	※2 0.05
	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	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	1	1	0	6.9	6.9	6.9
	37 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	1	1	0	0.001	0.001	0.001
	38 塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	6.9	6.9	7.6	8.5	7.5	8.6	7.9	7.3	7.9	6.9	7.0	7.3	12	12	0	8.6	6.9	7.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1	1	0	19	19	19
	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]	0.00001 mg/L以下	-	0.000001	※2 0.000003	※1 0.000002	※2 0.000004	※2 0.000003	※2 0.000003	-	-	-	-	-	6	6	0	※2 0.000004	0.000001	※2 0.000003
	43 2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	<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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	4	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 0.9	※2 0.8	※2 0.8	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.6	12	12	0	※2 0.9	※1 0.5	※2 0.7
	47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	12	0	7.7	7.5	7.5
	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	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	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	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
採水時刻		11:05	10:15	10:30	10:35	14:25	10:50	12:50	-	14:15	10:35	13:00	14:30	10:25	-	-	-	-	-	
気温 [°C]		18.4	21.9	24.4	25.7	32.5	26.8	26.6	24.2	10.0	10.8	9.2	10.0	12	12	-	32.5	9.2	20.0	
水温 [°C]		15.5	18.2	23.3	26.0	28.8	27.3	26.3	21.0	16.8	11.2	10.8	11.5	12	12	-	28.8	10.8	19.7	
遊離残留塩素 [mg/L]		0.33	0.27	0.66	0.57	0.67	0.52	0.45	0.48	0.40	0.40	0.40	0.39	12	12	-	0.67	0.27	0.46	

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) 検査結果欄の「-」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、検査結果欄の「-」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。

注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限値以上の値が検出された回数を、「不適合回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。

注4) 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。ただし、大腸菌においては、1回でも陽性の結果が出た場合は、平均値として「陽性」を示した。

平成26年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

※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。

採水場所：幸田町大字深溝字権行寺地内

配水系統：深溝配水場系統

検体種類：給水栓水

区分	検査項目	水質基準	H26.4.8	H26.5.1	H26.6.5	H26.7.3	H26.8.7	H26.9.4	H26.10.2	H26.11.6	H26.12.4	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.5	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	0	陰性	陰性	陰性
	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]	0.04 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]	0.2 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	6.8	6.7	7.4	8.5	7.2	8.4	7.7	7.2	7.9	6.9	6.8	7.3	12	12	0	8.5	6.7	7.4
	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 0.6	※1 0.6	※2 0.8	※2 0.9	※2 0.7	※2 0.8	※2 0.9	※2 0.7	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.6	12	12	0	※2 0.9	※1 0.5	※2 0.7
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	12	12	0	7.6	7.4	7.5
	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	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	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	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
採水時刻		10:45	10:00	10:10	10:15	14:10	10:30	12:30	14:05	10:20	12:40	14:15	10:10	-	-	-	-	-	-	
気温 [°C]		18.6	22.1	24.3	24.8	31.4	26.0	25.3	24.3	9.6	10.4	10.7	9.7	12	12	-	31.4	9.6	19.8	
水温 [°C]		15.4	17.5	22.2	25.7	27.5	26.0	24.7	19.6	15.8	10.5	10.0	10.8	12	12	-	27.5	10.0	18.8	
遊離残留塩素 [mg/L]		0.25	0.24	0.33	0.30	0.36	0.32	0.28	0.32	0.28	0.32	0.31	0.43	0.28	12	12	-	0.43	0.24	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) 検査結果欄の「く」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、検査結果欄の「-」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。

注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限値以上の値が検出された回数を、「不適合回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。

注4) 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。ただし、大腸菌にあっては、1回でも陽性の結果が出た場合は、平均値として「陽性」を示した。

平成26年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

※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。

採水場所：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

検体種類：給水栓水

区分	検査項目	水質基準	H26.4.8	H26.5.1	H26.6.5	H26.7.3	H26.8.7	H26.9.4	H26.10.2	H26.11.6	H26.12.4	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.5	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 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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	0	陰性	陰性	陰性
	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	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1	1	0	0.4	0.4	0.4
	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	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.004	<0.004	<0.004
	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 0.10	-	-	*1 0.12	-	-	-	<0.06	-	4	2	0	*1 0.12	<0.06	*1 0.09
	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 クロホルム [mg/L]	0.03 mg/L以下	*1 0.010	-	-	*2 0.024	-	-	*2 0.019	-	-	-	0.006	-	4	4	0	*2 0.024	0.006	*2 0.015
	24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.04 mg/L以下	*1 0.006	-	-	*1 0.005	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	4	2	0	*1 0.006	<0.004	*1 0.005
	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 0.013	-	-	*2 0.030	-	-	*2 0.026	-	-	-	0.009	-	4	4	0	*2 0.030	0.009	*1 0.020
	28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.2 mg/L以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	4	0	0	<0.02	<0.02	<0.02
	29 ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003	-	-	*1 0.005	-	-	*1 0.006	-	-	-	0.003	-	4	4	0	*1 0.006	0.003	*1 0.004
	30 プロホルム [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	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
	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	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	1	1	0	6.6	6.6	6.6
	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	7.0	6.8	7.7	8.5	7.3	8.7	7.1	7.8	6.8	6.9	7.4	7.4	12	12	0	8.7	6.8	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	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	1	1	0	46	46	46
	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	*2 0.000003	0.000001	*2 0.000005	*2 0.000003	*2 0.000003	-	-	-	-	-	6	6	0	*2 0.000005	0.000001	*2 0.000003
	43 2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	<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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	4	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 0.9	*2 0.9	*2 0.8	*2 0.8	*2 0.8	*1 0.6	*2 0.8	*1 0.5	*1 0.5	*1 0.6	12	12	0	*2 0.9	*1 0.5	*2 0.7
	47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	12	12	0	7.6	7.4	7.5
	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	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	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	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
採水時刻		9:55	9:10	9:20	9:25	13:20	9:25	11:15	13:15	9:25	13:40	13:25	9:15	-	-	-	-	-	-	
気温 [°C]		15.2	20.0	25.2	25.0	32.1	26.9	25.0	23.6	9.0	8.8	9.2	8.1	12	12	-	32.1	8.1	19.0	
水温 [°C]		13.8	17.3	23.2	25.8	28.5	26.4	24.7	18.7	14.7	8.5	8.4	10.0	12	12	-	28.5	8.4	18.3	
遊離残留塩素 [mg/L]		0.31	0.29	0.40	0.43	0.53	0.51	0.43	0.38	0.32	0.33	0.42	0.34	12	12	-	0.53	0.29	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) 検査結果欄の「-」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、検査結果欄の「-」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。

注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限値以上の値が検出された回数を、「不適合回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。

注4) 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。ただし、大腸菌においては、1回でも陽性の結果が出た場合は、平均値として「陽性」を示した。

平成26年度 幸田町 給水栓水質検査業務 水質検査結果一覧表

※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。

採水場所：幸田町大字長嶺字笹口内

配水系統：坂崎低区配水場系統

検体種類：給水栓水

区分	検査項目	水質基準	H26.4.8	H26.5.1	H26.6.5	H26.7.3	H26.8.7	H26.9.4	H26.10.2	H26.11.6	H26.12.4	H27.1.8	H27.2.5	H27.3.5	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	0	0	陰性	陰性	陰性	
	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]	0.04 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]	0.2 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	8.9	7.4	9.1	9.0	7.7	8.9	8.1	7.3	7.3	7.8	7.8	7.5	12	12	0	9.1	7.3	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	※2 0.7	※1 0.6	※2 0.8	※2 0.8	※2 0.7	※2 0.8	※2 0.8	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.6	12	12	0	※2 0.8	※1 0.5	※2 0.7	
	47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	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	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	異常なし
	50 色度 [度]	5 度以下	<0.5	<0.5	※1 0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	1	0	※1 0.9	<0.5	※1 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	1	0	0.1	<0.1	0.1	
天候		晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	-	-	-	-	-	-		
採水時刻		10:10	9:25	9:40	9:40	13:35	9:40	11:30	13:30	9:40	13:55	13:40	9:30	-	-	-	-	-	-		
気温 [°C]		16.3	20.0	24.9	25.7	35.1	27.4	25.5	24.0	8.7	10.0	7.6	8.3	12	12	-	35.1	7.6	19.5		
水温 [°C]		15.2	17.5	23.1	26.0	29.4	27.5	26.5	20.8	16.3	10.9	10.5	11.4	12	12	-	29.4	10.5	19.6		
遊離残留塩素 [mg/L]		0.33	0.26	0.43	0.31	0.46	0.26	0.32	0.49	0.50	0.45	0.57	0.53	12	12	-	0.57	0.26	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) 検査結果欄の「く」は、当該検査結果が定量下限未満であることを示す。また、検査結果欄の「-」は、当該検査項目が検査対象外であることを示す。

注3) 「検出回数」とは当該検査結果において定量下限値以上の値が検出された回数を、「不適合回数」とは当該検査結果が水質基準に不適合となった回数をいう。

注4) 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。ただし、大腸菌にあっては、1回でも陽性の結果が出た場合は、平均値として「陽性」を示した。

〈 水質管理目標設定項目 〉

採水場所：幸田町大字逆川字大坪地内

配水系統：深溝配水場系統

検体種類：給水栓水

検 査 項 目		目 標 値	H26.9.4
1	アンチモン及びその化合物 [mg/L]	アンチモンの量に関して 0.02 mg/L 以下	-
2	ウラン及びその化合物 [mg/L]	ウランの量に関して 0.002 mg/L 以下 ^(a)	-
3	ニッケル及びその化合物 [mg/L]	ニッケルの量に関して 0.02 mg/L 以下	-
4	(削除)	-	-
5	1,2-ジクロロエタン [mg/L]	0.004 mg/L 以下	-
6	(削除)	-	-
7	(削除)	-	-
8	トルエン [mg/L]	0.4 mg/L 以下	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) [mg/L]	0.1 mg/L 以下	-
10	亜塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L 以下	-
11	(削除)	-	-
12	二酸化塩素 [mg/L]	0.6 mg/L 以下	-
13	ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01 mg/L 以下 ^(a)	0.002
14	抱水クロラール [mg/L]	0.02 mg/L 以下 ^(a)	0.006
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]	1 mg/L 以下	-
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度) [mg/L]	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	-
18	マンガン及びその化合物 [mg/L]	マンガンの量に関して 0.01 mg/L 以下	-
19	遊離炭酸 [mg/L]	20 mg/L 以下	-
20	1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	0.3 mg/L 以下	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル [mg/L]	0.02 mg/L 以下	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) [mg/L]	3 mg/L 以下	-
23	臭気強度(TON)	3 以下	-
24	蒸発残留物 [mg/L]	30 mg/L 以上 200 mg/L 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以上とし、 極力0に近づける	-
28	従属栄養細菌 [CFU/mL]	2,000 CFU/mL 以下 ^(a)	0
29	1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	0.1 mg/L 以下	-
30	アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.1 mg/L 以下	-
現 地 デ ー タ	天候		曇
	採取時刻		10:50
	気温 [°C]		26.8
	水温 [°C]		27.3
	遊離残留塩素 [mg/L]		0.52

