

2022年度 給水栓水水質検査業務 結果一覧表(①須美公民館(幸田町大字須美字向屋敷88番地2))

区分	検査項目	基準値等	検査結果												最高値	最低値	平均値	
			4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日				
	採水日		4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日				
	採水時刻		10時30分	09時53分	10時10分	10時02分	09時40分	09時40分	10時30分	11時05分	10時10分	10時25分	11時55分	10時35分				
	天候		晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
	気温(°C)		22.3	22.0	24.3	30.7	34.5	25.8	22.7	20.8	11.1	5.6	6.2	14.6	34.5	5.6	20.1	
	水温(°C)		16.4	16.1	19.0	25.4	29.0	26.5	25.0	19.0	12.5	5.2	7.9	9.2	29.0	5.2	17.6	
	遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.3	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	
	◇ 一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	◇ 大腸菌	2 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	-	-	-	
	カドミウム	3 0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	セレン	5 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛	6 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.0010	
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	☆ シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	ジス-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	16 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	☆ 塩素酸	21 0.6 mg/L以下	< 0.06	-	-	0.11	-	-	0.10	-	-	< 0.06	-	-	0.11	< 0.06	0.08	
	☆ クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	☆ クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	* 0.016	-	-	* 0.019	-	-	* 0.016	-	-	0.003	-	-	0.019	0.003	0.014	
	☆ ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	* 0.008	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	< 0.002	-	-	0.008	< 0.002	0.004	
	☆ ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.001	0.002	
	☆ 臭素酸	26 0.01 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	☆ 総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	* 0.022	-	-	* 0.028	-	-	* 0.025	-	-	0.008	-	-	0.028	0.008	0.021	
	☆ トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	* 0.009	-	-	* 0.007	-	-	* 0.007	-	-	< 0.002	-	-	0.009	< 0.002	0.006	
	☆ ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	0.005	-	-	* 0.007	-	-	* 0.007	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.006	
	☆ ブロモホルム	30 0.09 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	☆ ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅	35 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	5.7	5.7	5.7	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	◇ 塩化物イオン	38 200 mg/L以下	6.9	8.3	8.9	9.2	7.9	9.5	6.9	6.0	11	8.9	8.1	7.6	11	6.0	8.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	14	14	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	50	50	50	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	-	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	< 0.000001	0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	◇ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/L以下	0.6	* 0.7	* 0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.7	< 0.3	0.5	
	◇ pH値	47 5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.6	7.1	7.4	
	◇ 味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	◇ 臭気	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	◇ 色度	50 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	< 0.5	< 0.5	
	◇ 濁度	51 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	< 0.1	< 0.1	

注)平均値の計算において、表示下限値未満のものは表示下限値により計算した。

注)表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

2022年度 給水栓水水質検査業務 結果一覧表(②幸田町大字芦谷地内)

区分	検査項目	基準値等	検査結果												最高値	最低値	平均値
			4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日			
	採水日		4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日			
	採水時刻		09時35分	09時00分	09時20分	09時00分	08時50分	08時48分	09時30分	10時20分	09時20分	09時25分	11時05分	09時35分			
	天候		晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-
	気温(℃)		18.1	20.4	23.5	29.1	32.7	25.1	22.2	19.6	10.8	4.1	4.1	13.3	32.7	4.1	18.6
	水温(℃)		18.0	18.0	22.0	27.5	30.1	29.0	27.2	19.4	16.8	9.3	8.3	10.2	30.1	8.3	19.7
	遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
②幸田町大字芦谷地内	◇ 一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	◇ 大腸菌	2 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	-	-	-
	カドミウム	3 0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	5 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	6 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	16 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ 塩素酸	21 0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ 臭素酸	26 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ 総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ ブロモホルム	30 0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	☆ ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉄	34 0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅	35 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	◇ 塩化物イオン	38 200 mg/L以下	6.9	9.4	9.8	7.6	7.8	11	7.4	6.1	11	8.9	7.9	7.4	11	6.1	8.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-メチルイソホルネオール	43 0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	◇ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/L以下	0.6	* 0.8	* 0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.8	< 0.3	0.5
	◇ pH値	47 5.8以上8.6以下	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.8	7.3	7.5
	◇ 味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	◇ 臭気	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	◇ 色度	50 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	< 0.5	< 0.5
	◇ 濁度	51 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	< 0.1	< 0.1

(注)平均値の計算において、表示下限値未満のものは表示下限値により計算した。

(注)表中の * は「基準値の20%」を超過している事を示す。

2022年度 給水栓水水質検査業務 結果一覧表(③逆川農村センター(幸田町大字逆川字大坪143番地))

区分	検査項目	基準値等	検査結果													最高値	最低値	平均値
			4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日				
	採水日		4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日				
	採水時刻		10時08分	09時35分	09時50分	09時42分	09時25分	09時18分	10時05分	10時50分	09時52分	10時05分	11時35分	10時10分				
	天候		晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
	気温(℃)		21.8	21.0	24.1	30.1	33.6	25.6	22.5	20.6	11.3	5.6	5.5	14.0	33.6	5.5	19.6	
	水温(℃)		17.2	17.7	20.7	26.3	28.5	27.6	26.7	21.3	17.8	12.0	10.1	11.5	28.5	10.1	19.8	
	遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	
	一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	2 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	-	-	-	
	カドミウム	3 0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	セレン	5 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛	6 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.0010	
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	< 0.06	-	-	* 0.13	-	-	* 0.15	-	-	< 0.06	-	-	0.15	< 0.06	0.10	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	* 0.013	-	-	* 0.028	-	-	* 0.015	-	-	0.003	-	-	0.028	0.003	0.015	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	* 0.003	-	-	* 0.005	-	-	* 0.004	-	-	< 0.002	-	-	0.005	< 0.002	0.004	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	< 0.001	0.002	
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	-	-	-	* 0.033	-	-	* 0.023	-	-	0.008	-	-	0.033	0.008	0.021	
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	* 0.010	-	-	* 0.015	-	-	* 0.007	-	-	< 0.002	-	-	0.015	< 0.002	0.009	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	0.005	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	0.005	
	ブロモホルム	30 0.09 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅	35 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6.0	6.0	6.0	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	38 200 mg/L以下	6.9	9.3	10	6.3	6.8	11	7.0	6.1	11	8.8	8.1	7.4	11	6.1	8.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	14	14	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	47	47	47	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	-	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	< 0.000001	0.000002	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/L以下	0.6	* 0.8	* 0.8	* 0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	< 0.3	< 0.3	0.3	0.5	0.8	< 0.3	0.5	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	< 0.3	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.5	
	味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	50 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	< 0.5	< 0.5	
	濁度	51 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	< 0.1	< 0.1	

注) 平均値の計算において、表示下限値未満のものは表示下限値により計算した。

注) 表中の * は「基準値の20%」を超過している事を示す。

2022年度 給水栓水水質検査業務 結果一覧表(④幸田町大字深溝地内)

区分	検査項目	基準値等	検査結果												最高値	最低値	平均値
			4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日			
	採水日		4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日			
	採水時刻		09時52分	09時20分	09時35分	09時15分	09時05分	09時05分	09時50分	10時35分	09時35分	09時40分	11時20分	09時55分			
	天候		晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-
	気温(℃)		20.2	20.7	23.9	29.5	33.0	25.3	22.4	20.1	11.2	4.7	5.1	13.6	33.0	4.7	19.1
	水温(℃)		16.0	16.7	19.8	25.2	26.9	26.3	24.7	19.2	16.4	10.3	8.4	10.0	26.9	8.4	18.3
	遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
	一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	2 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	-	-	-
	カドミウム	3 0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	5 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	6 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	16 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム	30 0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉄	34 0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅	35 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	38 200 mg/L以下	6.7	8.8	9.7	6.4	6.5	11	6.9	5.9	11	8.8	8.1	7.6	11	5.9	8.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-メチルイソホルネオール	43 0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/L以下	0.6	* 0.8	* 0.8	* 0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.8	< 0.3	0.5
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5
	味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	50 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	< 0.5	< 0.5
	濁度	51 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	< 0.1	< 0.1

注)平均値の計算において、表示下限値未満のものは表示下限値により計算した。

注)表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

2022年度 給水栓水水質検査業務 結果一覧表(⑤長嶺コミュニティ(幸田町大字長嶺字南郷中28番地))

区分	検査項目	基準値等	検査結果												最高値	最低値	平均値
			4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日			
	採水日		4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日			
	採水時刻		11時00分	10時20分	10時50分	10時29分	10時05分	10時02分	11時00分	11時30分	10時30分	10時55分	12時20分	11時00分			
	天候		晴	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-
	気温(℃)		22.8	22.2	25.0	31.2	35.4	25.7	23.5	20.7	10.9	6.1	7.2	15.0	35.4	6.1	20.5
	水温(℃)		16.3	17.2	20.4	26.8	29.0	27.2	25.0	19.2	16.0	9.6	8.0	9.6	29.0	8.0	18.7
	遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
	一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	2 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	-	-	-
	カドミウム	3 0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	セレン	5 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛	6 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.0010
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	ジス-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	16 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	< 0.06	-	-	* 0.13	-	-	* 0.14	-	-	< 0.06	-	-	0.14	< 0.06	0.10
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	* 0.017	-	-	* 0.020	-	-	* 0.016	-	-	0.003	-	-	0.020	0.003	0.014
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	0.006	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	< 0.002	-	-	0.006	< 0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.001	0.002
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	* 0.023	-	-	* 0.029	-	-	* 0.024	-	-	0.008	-	-	0.029	0.008	0.021
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	* 0.010	-	-	* 0.008	-	-	* 0.007	-	-	< 0.002	-	-	0.010	< 0.002	0.007
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	0.005	-	-	* 0.007	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005
	ブロモホルム	30 0.09 mg/L以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02
	鉄	34 0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅	35 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	5.9	5.9	5.9
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	38 200 mg/L以下	6.8	9.1	9.5	9.6	9.0	10	7.1	6.1	11	9.0	8.0	7.5	11	6.1	8.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	14	14
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	49	49	49
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	-	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	0.000002	< 0.000001	0.000002
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/L以下	0.6	* 0.7	* 0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	< 0.3	< 0.3	0.3	0.5	0.7	< 0.3	0.5
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5
	味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	50 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	< 0.5	< 0.5
	濁度	51 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	< 0.1	< 0.1

注) 平均値の計算において、表示下限値未満のものは表示下限値により計算した。

注) 表中の * は「基準値の20%」を超過している事を示す。

2022年度 給水栓水水質検査業務 結果一覧表(⑥長嶺配水場(幸田町大字長嶺字笹口14、15-2、16、17-1番地))

区分	検査項目	基準値等	検査結果													最高値	最低値	平均値
			4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日				
	採水日		4月12日	5月6日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日				
	採水時刻		11時14分	10時38分	11時10分	10時50分	10時15分	10時17分	11時20分	11時45分	10時45分	11時15分	12時30分	11時20分				
	天候		晴	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	快晴	晴	晴	曇	晴	-	-	-	
	気温(°C)		23.2	23.0	25.4	31.7	35.5	25.9	24.2	21.3	11.2	11.7	12.1	18.3	35.5	11.2	22.0	
	水温(°C)		17.4	17.0	20.5	26.0	29.0	27.8	27.0	21.0	17.7	11.4	10.2	11.6	29.0	10.2	19.7	
	遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.3	0.5	
	一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	2 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	-	-	-	
	カドミウム	3 0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン	5 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛	6 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	16 0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブロモホルム	30 0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン	38 200 mg/L以下	7.2	9.5	8.6	9.9	9.8	9.8	8.6	6.7	11	9.7	8.2	7.8	11	6.7	8.9	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/L以下	0.6	* 0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.3	0.5	
	pH値	47 5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.7	7.4	7.6	
	味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	50 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	< 0.5	< 0.5	
	濁度	51 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	< 0.1	< 0.1	

注)平均値の計算において、表示下限値未満のものは表示下限値により計算した。

注)表中の * は「基準値の20%」を超過している事を示す。