

令和4年度水質検査結果(笹川い)

	採水場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	試験	水質基準値	
		(全項目)	(必須項目) (臭気物質)	(必須項目)	(全項目)	(必須項目)	(必須項目)	(全項目)	(必須項目)	(必須項目)	(全項目)	(必須項目)	(必須項目)	回数					
健康に 関連する 項目(30項目)	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下	
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	4	0.003 mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	4	0.0005 mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	0.02 mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	12	0.04 mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.33	1.22	1.20	0.70	1.26	1.54	1.17	2.53	1.76	2.77	2.48	2.17	2.77	0.70	1.76	12	10 mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	0.10			0.16			0.12			0.08			0.16	0.08	0.12	4	0.8 mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	4	1 mg/L以下	
	14 四塩化炭素	0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	4	0.002 mg/L以下	
	15 1,4-ジオキサン	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4	0.05 mg/L以下	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.04 mg/L以下	
	17 ジクロロメタン	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	0.02 mg/L以下	
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	20 ベンゼン	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	21 塩素酸	0.06 未満			0.15			0.15			0.08			0.10	0.06 未満	0.10	4	0.6 mg/L以下	
	22 クロロ酢酸	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	0.02 mg/L以下	
	23 クロロホルム	0.003			0.005			0.006			0.002			0.006	0.002	0.004	4	0.06 mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	0.03 mg/L以下	
	25 ジブromクロロメタン	0.006			0.010			0.014			0.005			0.014	0.005	0.009	4	0.1 mg/L以下	
	26 臭素酸	0.001 未満			0.004			0.001 未満			0.001 未満			0.004	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	27 総トリハロメタン	0.018			0.043			0.036			0.015			0.043	0.005	0.028	4	0.1 mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	0.03 mg/L以下	
	29 プロモジクロロメタン	0.005			0.009			0.009			0.004			0.009	0.004	0.007	4	0.03 mg/L以下	
	30 プロモホルム	0.004			0.019			0.007			0.004			0.019	0.004	0.009	4	0.09 mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	4	0.08 mg/L以下		
水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目(20項目)	32 亜鉛及びその化合物	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満		0.1 未満			0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	4	1 mg/L以下		
	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 未満			0.02			0.02		0.01 未満			0.02	0.01 未満	0.01 未満	4	0.2 mg/L以下		
	34 鉄及びその化合物	0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満		0.03 未満			0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.3 mg/L以下		
	35 銅及びその化合物	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満		0.1 未満			0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	4	1 mg/L以下		
	36 ナトリウム及びその化合物	27.2			77.7			20.4		33.6			77.7	20.4	39.7	4	200 mg/L以下		
	37 マンガン及びその化合物	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.05 mg/L以下		
	38 塩化物イオン	39.8	44.0	30.1	132.0	55.7	39.2	33.5	49.6	36.8	50.9	53.4	57.8	132.0	30.1	51.9	12	200 mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85			114			65			94			114	65	90	4	300 mg/L以下	
	40 蒸発残留物	219			496			156			213			496	156	271	4	500 mg/L以下	
	41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	4	0.2 mg/L以下	
	42 ジェオスミン	0.00001 未満	0.00001 未満		0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	5	0.00001 mg/L以下	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 未満	0.00001 未満		0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	5	0.00001 mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4	0.02 mg/L以下	
	45 フェノール類	0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	4	0.005 mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)量)	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	1.0	0.5	0.8	12	3 mg/L以下	
47 pH値	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	12	5.8~8.6		
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		
50 色度	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	12	5度以下		
51 濁度	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	12	2度以下		
その他 注1	水温	17.0	21.0	28.0	28.0	30.0	19.0	17.0	24.0	19.5	12.0	14.0	12.0	30.0	12.0	20.1	12		
	残留塩素	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12		
	ジクロロアセトニトリル																	0.01 mg/L以下	
	抱水クロラール																	0.02 mg/L以下	

※長い間、家を留守にしたときや朝一番の水道水は、給水管内に長時間滞留しているため、消毒用の塩素が少なくなったり赤水の発生するおそれがあります。

令和4年度水質検査結果(笹川ろ)

採水場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	試験回数	水質基準値	
検査項目		(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)						
健康に 関連する 項目(30項目)	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下	
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物																		0.003 mg/L以下
	4 水銀及びその化合物																		0.0005 mg/L以下
	5 セレン及びその化合物																		0.01 mg/L以下
	6 鉛及びその化合物																		0.01 mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物																		0.01 mg/L以下
	8 六価クロム化合物																		0.02 mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	12	0.04 mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン																		0.01 mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.12	1.27	1.20	0.69	1.28	1.59	1.15	2.48	1.74	2.78	2.48	2.14	2.78	0.69	1.74	12	10 mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物																		0.8 mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物																		1 mg/L以下
	14 四塩化炭素																		0.002 mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン																		0.05 mg/L以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン																		0.04 mg/L以下
	17 ジクロロメタン																		0.02 mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン																		0.01 mg/L以下
	19 トリクロロエチレン																		0.01 mg/L以下
	20 ベンゼン																		0.01 mg/L以下
	21 塩素酸																		0.6 mg/L以下
	22 クロロ酢酸																		0.02 mg/L以下
	23 クロロホルム																		0.06 mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸																		0.03 mg/L以下
	25 ジブromokクロロメタン																		0.1 mg/L以下
	26 臭素酸																		0.01 mg/L以下
	27 総トリハロメタン																		0.1 mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸																		0.03 mg/L以下
	29 プロモジクロロメタン																		0.03 mg/L以下
	30 プロモホルム																		0.09 mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド																		0.08 mg/L以下
水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目(20項目)	32 亜鉛及びその化合物																	1 mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物																	0.2 mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物																	0.3 mg/L以下	
	35 銅及びその化合物																	1 mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物																	200 mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物																	0.05 mg/L以下	
	38 塩化物イオン	38.6	47.2	29.6	134.0	50.8	40.2	33.7	48.6	37.7	50.7	53.2	58.4	134.0	29.6	51.9	12	200 mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																	300 mg/L以下	
	40 蒸発残留物																		500 mg/L以下
	41 陰イオン界面活性剤																		0.2 mg/L以下
	42 ジェオスミン																		0.00001 mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール																		0.00001 mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤																		0.02 mg/L以下
	45 フェノール類																		0.005 mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)量)	0.8	0.9	0.8	0.7	0.4	0.8	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.4	0.8	12	3 mg/L以下	
47 pH値	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	12	5.8~8.6		
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		
50 色度	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	12	5 度以下		
51 濁度	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	12	2 度以下		
その他 注1	水温	13.0	20.0	23.0	31.0	28.0	21.0	15.0	19.0	15.0	9.0	13.0	12.0	31.0	9.0	18.0	12		
	残留塩素	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	12		
	ジクロロアセトニトリル																	0.01 mg/L以下	
	抱水クロラール																	0.02 mg/L以下	

※長い間、家を留守にしたときや朝一番の水道水は、給水管内に長時間滞留しているため、消毒用の塩素が少なくなったり赤水の発生するおそれがあります。

令和4年度水質検査結果(大久保)

採水場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	試験回数	水質基準値	
検査項目		(全項目)	(必須項目) (臭気物質)	(必須項目)	(全項目)	(必須項目)	(必須項目)	(全項目)	(必須項目)	(必須項目)	(全項目)	(必須項目)	(必須項目)						
健康に 関連する 項目(30項目)	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下	
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	4	0.003 mg/L以下	
	4 水銀及びその化合物	0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	4	0.0005 mg/L以下	
	5 セレン及びその化合物	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	6 鉛及びその化合物	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	7 ヒ素及びその化合物	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	8 六価クロム化合物	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	0.02 mg/L以下	
	9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	12	0.04 mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.13	1.18	1.21	0.69	1.29	1.62	1.13	2.50	1.79	2.73	2.48	2.20	2.73	0.69	1.75	12	10 mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物	0.10			0.16			0.12			0.08			0.16	0.08	0.12	4	0.8 mg/L以下	
	13 ホウ素及びその化合物	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	4	1 mg/L以下	
	14 四塩化炭素	0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	4	0.002 mg/L以下	
	15 1,4-ジオキサン	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4	0.05 mg/L以下	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.04 mg/L以下	
	17 ジクロロメタン	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	0.02 mg/L以下	
	18 テトラクロロエチレン	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	19 トリクロロエチレン	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	20 ベンゼン	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	21 塩素酸	0.06 未満			0.16			0.16			0.09			0.16	0.06 未満	0.10	4	0.6 mg/L以下	
	22 クロロ酢酸	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	0.02 mg/L以下	
	23 クロロホルム	0.003			0.005			0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	4	0.06 mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	0.03 mg/L以下	
	25 ジブromokロロメタン	0.006			0.010			0.012			0.006			0.012	0.006	0.009	4	0.1 mg/L以下	
	26 臭素酸	0.001 未満			0.003			0.001 未満			0.001 未満			0.003	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下	
	27 総トリハロメタン	0.018			0.040			0.031			0.016			0.040	0.016	0.026	4	0.1 mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4	0.03 mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン	0.005			0.008			0.008			0.004			0.008	0.004	0.006	4	0.03 mg/L以下	
	30 ブロモホルム	0.004			0.018			0.006			0.004			0.018	0.004	0.008	4	0.09 mg/L以下	
	31 ホルムアルデヒド	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	4	0.08 mg/L以下	
水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目(20項目)	32 亜鉛及びその化合物	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	4	1 mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 未満			0.02			0.02			0.01 未満			0.02	0.01 未満	0.01	4	0.2 mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物	0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.3 mg/L以下	
	35 銅及びその化合物	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	4	1 mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物	26.6			88.1			20.1			33.1			88.1	20.1	42.0	4	200 mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.05 mg/L以下	
	38 塩化物イオン	38.3	47.5	29.9	136.0	52.1	40.5	32.6	49.3	37.2	51.3	53.9	58.7	136.0	29.9	52.3	12	200 mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84			114			65			92			114	65	89	4	300 mg/L以下	
	40 蒸発残留物	220			466			146			230			466	146	266	4	500 mg/L以下	
	41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	4	0.2 mg/L以下	
	42 ジェオスミン	0.00001 未満	0.00001 未満		0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	5	0.00001 mg/L以下	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 未満	0.00001 未満		0.00001 未満			0.00001 未満			0.00001 未満			0.00002	0.00001 未満	0.00001 未満	5	0.00001 mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4	0.02 mg/L以下	
	45 フェノール類	0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	4	0.005 mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)量)	0.9	0.8	0.9	0.7	0.4	0.8	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	1.0	0.4	0.8	12	3 mg/L以下	
47 pH値	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	12	5.8~8.6		
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		
50 色度	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	12	5度以下		
51 濁度	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	12	2度以下		
その他	水温	11.0	18.0	19.0	25.0	28.0	17.0	13.0	18.0	14.0	8.0	12.0	10.0	28.0	8.0	16.0	12		
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	12		
	ジクロロアセトニトリル																	0.01 mg/L以下	
注1	抱水クロラール																	0.02 mg/L以下	

※長い間、家を留守にしたときや朝一番の水道水は、給水管内に長時間滞留しているため、消毒用の塩素が少なくなったり赤水の発生するおそれがあります。

令和4年度水質検査結果(舟戸)

採水場所	4月 (必須項目) (目標項目)	5月 (必須項目)	6月 (必須項目)	7月 (必須項目)	8月 (必須項目)	9月 (必須項目)	10月 (必須項目) (臭気物質)	11月 (必須項目)	12月 (必須項目)	1月 (必須項目)	2月 (必須項目)	3月 (必須項目)	最高	最低	平均	試験 回数	水質基準値		
																		検査項目	
健康に 関連する 項目(30項目)	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100 個/mL以下	
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物																		0.003 mg/L以下
	4 水銀及びその化合物																		0.0005 mg/L以下
	5 セレン及びその化合物																		0.01 mg/L以下
	6 鉛及びその化合物																		0.01 mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物																		0.01 mg/L以下
	8 六価クロム化合物																		0.02 mg/L以下
	9 亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	12	0.04 mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン																		0.01 mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.18	1.26	1.17	0.69	1.24	1.49	1.14	2.51	1.68	2.89	2.49	2.24	2.89	0.69	1.75	12	10 mg/L以下	
	12 フッ素及びその化合物																		0.8 mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物																		1 mg/L以下
	14 四塩化炭素																		0.002 mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン																		0.05 mg/L以下
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン																		0.04 mg/L以下
	17 ジクロロメタン																		0.02 mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン																		0.01 mg/L以下
	19 トリクロロエチレン																		0.01 mg/L以下
	20 ベンゼン																		0.01 mg/L以下
	21 塩素酸																		0.6 mg/L以下
	22 クロロ酢酸																		0.02 mg/L以下
	23 クロロホルム																		0.06 mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸																		0.03 mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン																		0.1 mg/L以下
	26 臭素酸																		0.01 mg/L以下
	27 総トリハロメタン																		0.1 mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸																		0.03 mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン																		0.03 mg/L以下
	30 プロモホルム																		0.09 mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド																		0.08 mg/L以下
水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目(20項目)	32 亜鉛及びその化合物																	1 mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物																	0.2 mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物																	0.3 mg/L以下	
	35 銅及びその化合物																	1 mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物																	200 mg/L以下	
	37 マンガン及びその化合物																	0.05 mg/L以下	
	38 塩化物イオン	39.4	40.8	29.0	137.0	50.4	38.3	33.6	49.5	34.3	51.2	54.4	57.3	137.0	29.0	51.3		200 mg/L以下	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)																	300 mg/L以下	
	40 蒸発残留物																		500 mg/L以下
	41 陰イオン界面活性剤																		0.2 mg/L以下
	42 ジェオスミン																		0.00001 mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール																		0.00001 mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤																		0.02 mg/L以下
	45 フェノール類																		0.005 mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素(TOC)量)	0.8	0.9	0.8	0.7	0.4	0.7	1.1	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	1.1	0.4	0.8	12	3 mg/L以下	
47 pH値	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3	12	5.8~8.6		
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		
50 色度	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	1度 未満	12	5 度以下		
51 濁度	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	0.1度 未満	12	2 度以下		
その他	水温	13.0	18.0	21.0	25.0	27.0	19.0	15.0	20.0	17.0	11.0	14.0	10.0	27.0	10.0	17.5	12		
	残留塩素	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	12		
	ジクロロアセトニトリル	0.001 未満						0.001 未満						0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	2	0.01 mg/L以下	
注1	抱水クロラール	0.002 未満					0.002 未満						0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	2	0.02 mg/L以下		

※「注1」欄は水質管理目標設定項目であるジクロロアセトニトリルと抱水クロラールの水質検査結果です。

※長い間、家を留守にしたときや朝一番の水道水は、給水管内に長時間滞留しているため、消毒用の塩素が少なくなったり赤水の発生するおそれがあります。念のため、最初のバケツ一杯程度は飲用以外にご使用ください。