

令和7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	試験回数	水質基準値
		(全項目)	(必須項目) (臭気項目)	(必須項目)	(全項目)	(必須項目)	(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)				
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	4	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	1.24	1.17	1.20	0.45	0.96	1.01	2.05	2.47	2.72	2.70	2.53	0.90	2.72	0.45	1.62	12	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.12			0.15			0.11			0.12			0.15	0.11	0.13	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			0.11			0.06			0.06 未満			0.11	0.06 未満	0.06 未満	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	0.002			0.012			0.004			0.002			0.012	0.002	0.005	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	0.004			0.014			0.006			0.005			0.014	0.004	0.007	4	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 未満			0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.011			0.048			0.019			0.016			0.048	0.011	0.023	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romジクロロメタン	0.003			0.014			0.005			0.004			0.014	0.003	0.006	4	0.03 mg/L以下
30	ブromホルム	0.002			0.008			0.004			0.005			0.008	0.002	0.004	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
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			0.01			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	18.6			27.5			25.0			42.3			42.3	18.6	28.4	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	29.9	40.9	43.2	45.1	56.4	42.6	39.9	51.4	77.6	68.2	107.0	31.6	107.0	29.9	52.8	12	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55			68			80			97			97	55	75	4	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	152			213			115			219			219	115	175	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	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	5	0.00001 mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000002		0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000002	0.000001 未満	0.000001 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)	0.6	0.8	1.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	1.0	0.7	0.6	0.4	1.3	0.4	0.7	12	3 mg/L以下
47	pH値	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	6.9	6.9	7.2	6.9	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	水温	16.0	25.0	23.0	29.0	32.0	30.0	26.0	22.0	15.0	13.0	11.0	14.0	32.0	11.0	21.3	12	
注1	残留塩素	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	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。
念のため、最初のバケツ一杯分程度は飲用以外にご使用ください。

令和7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(31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																		0.04 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	1.23	1.17	1.14	0.43	0.97	1.01	2.09	2.43	2.74	2.67	2.55	0.87	2.74	0.43	1.61	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 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	30.7	40.6	42.9	50.9	58.3	42.1	39.7	51.8	77.2	66.2	109.0	31.3	109.0	30.7	53.4	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)	0.6	0.8	1.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	1.0	0.6	0.6	0.4	1.2	0.4	0.7	12	3 mg/L以下	
47 pH値	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	7.2	6.9	7.0	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	15.0	19.0	20.0	31.0	30.0	31.0	26.0	19.0	12.0	10.0	8.0	11.0	31.0	8.0	19.3	12		
	残留塩素	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	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。念のため、最初のバケツ一杯分程度は飲用以外にご使用ください。

令和7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)	(全項目)	(必須項目)	(必須項目)					
健康に 関連する 項目 (31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	4	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	1.25	1.20	1.10	0.41	0.98	1.06	2.11	2.41	2.83	2.66	2.54	0.87	2.83	0.41	1.62	12	10 mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	0.12			0.14			0.11			0.12			0.14	0.11	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			0.11			0.06			0.06 未満			0.11	0.06 未満	0.06 未満	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	0.002			0.010			0.004			0.002			0.010	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	0.004			0.011			0.005			0.005			0.011	0.004	0.006	4	0.1 mg/L以下
	26 臭素酸	0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001	0.001 未満	0.001 未満	4	0.01 mg/L以下
	27 総トリハロメタン	0.011			0.040			0.017			0.014			0.040	0.011	0.020	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	0.003			0.012			0.005			0.003			0.012	0.003	0.005	4	0.03 mg/L以下
	30 ブロモホルム	0.002			0.007			0.003			0.004			0.007	0.002	0.004	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			0.01			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	19.0			32.5			24.4			40.8			40.8	19.0	29.2	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	30.8	41.0	43.4	55.3	58.6	41.0	39.4	53.0	76.5	64.1	114.0	30.8	114.0	30.8	54.0	12	200 mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56			73			78			97			97	56	76	4	300 mg/L以下
	40 蒸発残留物	142			250			181			237			250	142	203	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	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	5	0.00001 mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001		0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001	0.000001 未満	0.000001 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)	0.6	0.8	1.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	1.0	0.6	0.6	0.4	1.3	0.4	0.7	12	3 mg/L以下
47 pH値	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.3	7.0	7.2	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	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	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	14.0	17.0	20.0	27.0	28.0	29.0	25.0	18.0	13.0	9.0	11.0	9.0	29.0	9.0	18.3	12	
	残留塩素	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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。
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。

令和7年度水質検査結果(舟戸)

検査項目	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
	(必須項目) (水質管理目標)	(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) (水質管理目標)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)	(必須項目)					
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																		0.04 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		1.22	1.26	1.15	0.44	0.96	1.08	2.06	2.40	2.69	2.67	2.53	0.85	2.69	0.44	1.61	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
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		29.9	41.0	43.5	46.2	55.5	41.8	40.1	49.8	78.1	69.5	106.0	30.4	106.0	29.9	52.7	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)		0.6	0.8	1.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	1.0	0.7	0.6	0.4	1.3	0.4	0.7	12	3 mg/L以下
47 pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	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
水温		14.0	18.0	20.0	27.0	29.0	29.0	26.0	19.0	13.0	12.5	10.0	15.0	29.0	10.0	19.3	12	
残留塩素		0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	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
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、最初のバケツ一杯分程度は飲用以外にご使用ください。