

令和3年度水質検査結果

川西地域 上水道：千手配水系

採水場所：木落構造改善センター（木落）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R3.4.19	R3.5.13	R3.6.18	R3.7.16	R3.8.24	R3.9.17	R3.10.15	R3.11.15	R3.12.10	R4.1.21	R4.2.21	R4.3.14					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12									
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○			0.004		0.004			0.004		0.004		0.004	0.004	0.004	0.004	4	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○			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	0.002未満	4	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			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	0.001未満	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.600							0.600	0.60	0.60	0.60	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.10							0.100	0.10	0.10	0.10	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 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	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満		0.06未満			0.06未満		0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			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	0.002未満	4		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.003		0.003			0.002		0.001		0.0023	0.001	0.001	0.003	4		
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002		0.003			0.003		0.002		0.0025	0.002	0.002	0.003	4		
	基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×			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	0.001未満	4		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.008		0.010			0.008		0.005		0.0078	0.005	0.010	0.010	4		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003		0.004			0.003		0.002		0.0030	0.002	0.002	0.004	4		
	基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			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	0.001未満	4		
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×			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	0.008未満	4		
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○			0.12		0.10			0.10		0.11		0.108	0.10	0.12	0.12	4		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					9.0							9.00	9.0	9.0	9.0	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○				0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	6.0	6.0	5.7	5.4	5.83	5.4	6.0	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		57			53			54		58		55.5	53	58	58	4	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		130			140			130		160		140.0	130	160	160	4	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	基礎的性状	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○				0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.325	0.2	0.7	12
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.93	7.8	8.0	8.0	12	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.0	15.6	22.5	24.0	27.0	25.0	22.5	15.5	11.0	5.0	4.6	6.0	15.81	4.6	27.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.31	0.3	0.4	12		

令和3年度水質検査結果

川西地域 上水道：中屋敷配水系

採水場所：個人宅（田戸）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R3.4.19	R3.5.13	R3.6.18	R3.7.16	R3.8.24	R3.9.17	R3.10.15	R3.11.15	R3.12.10	R4.1.21	R4.2.21	R4.3.14					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12									
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.004			0.004			0.004			0.003		0.0038	0.003	0.004	4	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○		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	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		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	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.600								0.600	0.60	0.60	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.11								0.110	0.11	0.11	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 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	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		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		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.005			0.003			0.002		0.0035	0.002	0.005	4		
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.005			0.004			0.003		0.0040	0.003	0.005	4		
	基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		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		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.013			0.015			0.011			0.008		0.0118	0.008	0.015	4		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.005			0.005			0.004			0.003		0.0043	0.003	0.005	4		
	基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		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		
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		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		
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○		0.12			0.11			0.11			0.11		0.113	0.11	0.12	4		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					9.0								9.00	9.0	9.0	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○				0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.9	6.0	5.9	6.2	6.0	6.0	6.0	5.9	6.1	6.2	5.8	5.6	5.97	5.6	6.2	12	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		56			55			56			58		56.3	55	58	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		130			170			140			140		145.0	130	170	4	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.6	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.333	0.2	0.6	12
味覚		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.03	7.9	8.1	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	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									
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	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									
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.00	2.0	2.0	12	
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.21	0.2	0.3	12			
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.2	13.5	19.0	20.8	23.5	22.5	21.2	16.4	12.1	7.9	5.7	6.6	14.95	5.7	23.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.2	0.4	12		

令和3年度水質検査結果

川西地域 上水道：橋配水系

採水場所：根深集落センター（根深）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R3.4.19	R3.5.13	R3.6.18	R3.7.16	R3.8.24	R3.9.17	R3.10.15	R3.11.15	R3.12.10	R4.1.21	R4.2.21	R4.3.14					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12									
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.004			0.004			0.004			0.004		0.004	0.004	0.004	4	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○		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	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		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	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.600								0.600	0.60	0.60	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.10								0.100	0.10	0.10	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 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	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		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		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.004			0.003			0.002		0.0033	0.002	0.004	4		
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.003			0.004			0.004			0.003		0.0035	0.003	0.004	4		
	基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		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		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.011			0.013			0.011			0.008		0.0108	0.008	0.013	4		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.005			0.004			0.003		0.0040	0.003	0.005	4		
	基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		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		
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		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		
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○		0.12			0.10			0.11			0.11		0.110	0.10	0.12	4		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					9.0								9.00	9.0	9.0	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○				0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.9	5.9	5.9	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.1	5.7	5.6	5.89	5.6	6.1	12	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		57			54			56			58		56.3	54	58	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		130			140			140			150		140.0	130	150	4	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.7	0.3	0.3	0.8	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.342	0.2	0.8	12
味		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.94	7.9	8.0	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	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									
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	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									
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.08	2.0	3.0	12	
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.17	0.1	0.3	12			
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.2	14.0	21.2	21.5	25.2	24.2	22.5	16.5	11.6	6.5	5.7	6.5	15.47	5.7	25.2	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	12		

令和3年度水質検査結果

川西地域 上水道 : 中仙田配水系

採水場所 : 赤岩送水ポンプ場 (赤谷)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数											
							R3.4.19	R3.5.13	R3.6.18	R3.7.16	R3.8.24	R3.9.17	R3.10.15	R3.11.15	R3.12.10	R4.1.21	R4.2.21					R4.3.14
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12										
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○																0
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○																0
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○																0
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	○																0
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×																0
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×																0
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○																0
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○																0
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○																0
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○																0
		基 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	4	○	○																0
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○																0
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○																0
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×																0
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×																0
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×																0
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×																0
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×																0
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×																0
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×																0
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×																0
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×																0
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×																0
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×																0
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○																0	
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○																0	
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○																0	
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○																0	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○																0
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○															0	
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×															0	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○															0	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○																0
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○																0
臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○																0	
	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○																0	
基礎的性状	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○															0	
	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○																0
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×																0
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×																0
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×																0
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×																0
基 50 色度	5 度以下	12	×	×																0		
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×																0		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.6	14.2	20.2	22.0	24.5	23.5	21.2	15.8	11.0	5.6	3.5	4.5	14.63	3.5	24.5	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.35	0.3	0.4	12	

令和3年度水質検査結果

川西地域 上水道 : 室島配水系

採水場所 : 個人宅(室島)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準51項目	基準26項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準26項目	基準9項目	基準9項目	基準26項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目								
							R3.4.9	R3.5.13	R3.6.18	R3.7.16	R3.8.24	R3.9.17	R3.10.15	R3.11.15	R3.12.10	R4.1.21	R4.2.21	R4.3.14						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	0.0	1.0	12.0		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12.0	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1.0	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1.0	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.004	0.004							0.004			0.004		0.0	0.0	0.0	4.0	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○	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	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×	0.004未満													0.004未満	0.004未満	0.004未満	1.0	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×	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	0.001未満	4.0	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×	0.6													0.6	0.6	0.6	1.0	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○	0.09													0.1	0.1	0.1	1.0	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○	0.1未満													0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1.0	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○	0.005未満													0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0	
		基 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	4	○	○	0.004未満														0.004未満	0.004未満	0.004未満	1.0
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○	0.002未満														0.002未満	0.002未満	0.002未満	1.0
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×	0.06未満	0.06未満							0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4.0		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×	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		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×	0.003	0.004							0.004			0.002		0.0	0.0	0.0	4.0		
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.003未満	0.003未満							0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4.0		
	基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.003	0.004							0.004			0.003		0.0	0.0	0.0	4.0		
	基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×	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		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.01	0.013							0.013			0.008		0.0	0.0	0.0	4.0		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.003未満	0.003未満							0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4.0		
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.004	0.005							0.005			0.003		0.0	0.0	0.0	4.0		
	基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×	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		
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×	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		
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○	0.01未満													0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○	0.02未満													0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○	0.14	0.12							0.12			0.11		0.1	0.1	0.1	4.0		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○	0.01未満													0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0		
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○	10													10.0	10.0	10.0	1.0		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○	0.005未満												0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.9	6	6	6.3	6	6	6	6	6.2	6.2	5.7	5.6	6.0	5.6	6.3	12.0		
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○	56	57							56		59		57.0	56.0	59.0	4.0		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○	150	130							130		160		142.5	130.0	160.0	4.0		
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○	0.02未満												0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0		
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	×	0.000001未満												0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1.0		
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○	0.000001未満												0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1.0		
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○	0.002未満												0.002未満	0.002未満	0.002未満	1.0		
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1.0	
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	1.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	1.1	12.0	
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8	8	8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	12.0		
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	
基 50 色度	5 度以下	12	×	×	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0	2.0	2.0	12.0			
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	12.0			
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0.0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	6.4	13.3	19	21.8	24.2	22.6	20.5	14.6	9	4.8	4	2.3	13.5	2.3	24.2	12.0			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	12.0			

令和3年度水質検査結果

川西地域 上水道：白倉配水系

採水場所：小白倉集落センター(小白倉)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準51項目	基準26項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準26項目	基準9項目	基準9項目	基準26項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目						
							R3.4.9	R3.5.13	R3.6.18	R3.7.16	R3.8.24	R3.9.17	R3.10.15	R3.11.15	R3.12.10	R4.1.21	R4.2.21					R4.3.14
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	12.0	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12.0
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1.0
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1.0
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.004	0.004						0.004			0.004		0.0	0.0	0.0	4.0
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○	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
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×	0.004未満												0.004未満	0.004未満	0.004未満	1.0
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×	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
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×	0.6												0.6	0.6	0.6	1.0
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○	0.09												0.1	0.1	0.1	1.0
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○	0.1未満												0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1.0
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○	0.005未満												0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0
		基 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	4	○	○	0.004未満												0.004未満	0.004未満	0.004未満	1.0
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○	0.002未満												0.002未満	0.002未満	0.002未満	1.0
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
消毒副生成物		基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×	0.06未満	0.06未満						0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4.0
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×	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	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×	0.004	0.005									0.003		0.0	0.0	0.0	4.0	
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.003未満	0.003未満						0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4.0	
	基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.003	0.004						0.004			0.003		0.0	0.0	0.0	4.0	
	基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×	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	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.011	0.014						0.014			0.01		0.0	0.0	0.0	4.0	
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.003未満	0.003未満						0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4.0	
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.004	0.005						0.005			0.004		0.0	0.0	0.0	4.0	
	基 30 プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×	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	
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×	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	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○	0.01												0.0	0.0	0.0	1.0
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○	0.02未満												0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○	0.15	0.13							0.14		0.12		0.1	0.1	0.2	4.0
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○	0.01未満												0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○	10												10.0	10.0	10.0	1.0
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○	0.005未満												0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	6	6	6.1	6.1	6.2	6.2	6.1	6.1	6	6.1	5.8	5.6	6.0	5.6	6.2	12.0
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○	56	57						57		59			57.3	56.0	59.0	4.0
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○	150	130						140		150			142.5	130.0	150.0	4.0
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○	0.02未満												0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○	0.000001未満												0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1.0
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○	0.000001未満												0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1.0
	臭い	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○	0.002未満												0.002未満	0.002未満	0.002未満	1.0
		基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1.0
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	1.2	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	1.2	12.0
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8	8	8.2	8.0	8.3	12.0	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.1	2.0	3.0	12.0	
基 51 濁度		2 度以下	12	×	×	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	12.0	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0.0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.2	12.6	19	21	24	22.4	20.5	14.4	10	5	4.2	4.5	13.8	4.2	24.0	12.0	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	12.0	