

令和7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25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25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	
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	9	
		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	9	
	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					0.0040	0.004	0.004	3	
		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	1	
		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	
	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	3	
		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	
		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	
	一般有機化学物質	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			0.06未満					0.020	0.06未満	0.06	3
			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	3
			基 23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×		0.002			0.004			0.003					0.0030	0.002	0.004	3
			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	3
	基 25		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.003			0.003			0.002					0.0027	0.002	0.003	3	
	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	3	
	基 27		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.008			0.011			0.008					0.0090	0.008	0.011	3	
	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	3	
	基 29		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003			0.004			0.003					0.0033	0.003	0.004	3	
	基 30		ブロモホルム	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	3	
	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	3	
	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	○	○		0.11			0.08			0.11					0.100	0.08	0.11	3
			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
		味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					10.0								10.00	10.0	10.0	1
			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
		味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	6.1	6.2	6.2	6.2	6.0	6.2	6.0	6.2	6.0				6.12	6.0	6.2	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○		57			55			58					56.7	55	58	3
		発泡	基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		140			140			150					143.3	140	150	3
			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
		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	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	1
		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	1
			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
		基礎的性状	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2				0.28	0.2	0.3	9
			基 47	pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9				7.93	7.9	8.0	9
			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	9
			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	9
	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				2.00	2.0	2.0	9	
	その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
他 2		水温	- ℃	-	-	-	9.0	17.5	20.5	27.0	29.2	27.4	24.0	15.0	8.5				19.79	8.5	29.2	9		
他 3		残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5				0.38	0.3	0.5	9		

令和7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25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25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
								R7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10	R7.11.17	R7.12.12							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	1	0	0	0	0	0				0.1	0	1	9
			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	9
		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				0.0040	0.004	0.004	3
			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	1
		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	3
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.500								0.500	0.50	0.50	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
			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
		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
			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
	基 21 塩素酸		0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.08				0.06				0.047	0.06未満	0.08	3	
	消毒副生成物	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	3	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003			0.006				0.004				0.0043	0.003	0.006	3	
		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	3	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.004				0.003				0.0037	0.003	0.004	3	
		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	3	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.011			0.016				0.011				0.0127	0.011	0.016	3	
		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	3	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.006				0.004				0.0047	0.004	0.006	3	
		基 30 ブロモホルム	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	3	
		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	3	
	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			0.08				0.12				0.107	0.08	0.12	3
			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
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					10.0								10.00	10.0	10.0	1
		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
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	6.1	6.2	6.2	6.4	6.1	6.4	6.1	6.2	6.1				6.20	6.1	6.4	9
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○		58			59				57				58.0	57	59	3
			基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		140			130				140				136.7	130	140	3
		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
		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	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	1
		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	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	1
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.3	0.9				0.43	0.3	0.9	9
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0				8.01	8.0	8.1	9
			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	9
			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	9
			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				2.00	2.0	2.0	9
			基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2				0.19	0.1	0.2	9
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	8.0	14.0	16.4	22.0	23.6	23.6	21.0	15.2	11.0				17.20	8.0	23.6	9	
		他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3				0.33	0.3	0.4	9	

令和7年度水質検査結果

川西地域 上水道：橘配水系
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25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25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	
									R7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10	R7.11.17	R7.12.12								
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9	
			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	9		
		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						0.0040	0.004	0.004	3	
			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	1	
		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 シアン化合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	3	
			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	
			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	
		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	
			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	
			基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.06				0.06未満					0.020	0.06未満	0.06	3	
		消毒副生成物	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	3	
			基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003			0.005				0.004					0.0040	0.003	0.005	3	
			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	3	
			基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003			0.003				0.003					0.0030	0.003	0.003	3	
			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	3	
			基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.010			0.013				0.011					0.0113	0.010	0.013	3	
			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	3	
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.005				0.004					0.0043	0.004	0.005	3	
			基 30 ブロモホルム	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	3	
			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	3	
		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			0.07				0.11					0.100	0.07	0.12	3	
	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	
	味覚		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					10.0									10.00	10.0	10.0	1	
	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	
	味覚		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	6.1	6.3	6.1	6.3	6.0	6.3	6.0	6.2	5.9					6.13	5.9	6.3	9	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○		57			57				58					57.3	57	58	3	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		140			140				140					140.0	140	140	3	
	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	
	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	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	1	
	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	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	1	
	基礎的性状		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4				0.30	0.2	0.4	9	
			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	8.0	7.9					7.96	7.9	8.0	9	
			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	9	
			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	9	
		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					2.00	2.0	2.0	9		
		基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2					0.17	0.1	0.2	9		
その他検査項目			他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
			他 2 水温	- ℃	-	-	-	8.5	15.3	18.0	25.0	26.0	25.5	22.2	15.6	10.5					18.51	8.5	26.0	9	
			他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.32	0.3	0.4	9	

令和7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	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数	
								R7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10	R7.11.17	R7.12.12							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9	
			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	9
		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
			基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×																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
			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
			基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○																0
		一般有機化学物質	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 ジブロモクロロメタン	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 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×																0
			基 30 ブロモホルム	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
	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	
			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	
		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
			基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○																0
		発泡	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
		発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○															0	
		基礎的性状	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	-	-	-	-													</				

令和7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9項目	基準25項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準25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	＋他2項目							
								R7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10	R7.11.17	R7.12.12									
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	1	0	0	0	0	0				0.1	0.0	1.0	9.0		
			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	9.0		
		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					0.0040	0.004	0.004	3.0		
			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	1.0		
		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	3.0		
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.6								0.60	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	○	○					0.11								0.110	0.11	0.11	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			
		基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.08			0.07					0.050	0.06未満	0.08	3.0			
	消毒副生成物	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	3.0			
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.008			0.005					0.0057	0.004	0.008	3.0			
		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	3.0			
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.005			0.004					0.0043	0.004	0.005	3.0			
		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	3.0			
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.013			0.02			0.014					0.0157	0.013	0.020	3.0			
		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	3.0			
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.005			0.007			0.005					0.0057	0.005	0.007	3.0			
		基 30 ブロモホルム	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	3.0			
		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	3.0			
		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	○	○		0.12			0.08			0.11					0.103	0.08	0.12	3.0		
	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		
	味覚		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					10								10.00	10.0	10.0	1.0		
	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		
	味覚		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	6.1	6.2	6.2	6.6	6.1	6.4	6.2	6.2	6.2				6.24	6.1	6.6	9.0		
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○		59			56			57					57.3	56.0	59.0	3.0		
			基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		140			140			140					140.0	140.0	140.0	3.0		
	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		
	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	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		
	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	1.0		
	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		
	基礎的性状		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5				0.33	0.3	0.5	9.0		
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0				8.03	8.0	8.1	9.0		
			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	9.0		
			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	9.0		
		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				2.00	2.0	2.0	9.0			
		基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3				0.21	0.1	0.3	9.0			
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0.0			
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	5.5	14	17.5	24.2	26	25	21.5	12.6	8.5				17.20	5.5	26.0	9.0			
		他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3				0.26	0.2	0.3	9.0			

令和7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9項目	基準25項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準25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							
								R7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10	R7.11.17	R7.12.12								
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0.0	0.0	9.0	
			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	9.0	
		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					0.0040	0.004	0.004	3.0	
			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	1.0	
		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	3.0	
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.5								0.50	0.5	0.5	1.0	
			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	1.0	
			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	
			基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.09			0.09					0.060	0.06未満	0.09	3.0	
		消毒副生成物	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	3.0	
			基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.005			0.009			0.005					0.0063	0.005	0.009	3.0	
			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	3.0	
			基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.005			0.004					0.0043	0.004	0.005	3.0	
			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	3.0	
			基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.014			0.021			0.014					0.0163	0.014	0.021	3.0	
			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	3.0	
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.005			0.007			0.005					0.0057	0.005	0.007	3.0	
			基 30 ブロモホルム	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	3.0	
			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	3.0	
			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	○	○					0.02								0.020	0.02	0.02
		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	○	○		0.13			0.1			0.12					0.117	0.10	0.13	3.0	
	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	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物		200 mg/ℓ以下	4	○	○					10								10.00	10.0	10.0	1.0	
	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	
	味覚	基 38 塩化物イオン		200 mg/ℓ以下	12	×	×	6.1	6.3	6.4	6.6	6.3	6.5	6.5	6.5	6.1				6.37	6.1	6.6	9.0	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/ℓ以下	4	○	○		60			59			58					59.0	58.0	60.0	3.0	
		基 40 蒸発残留物		500 mg/ℓ以下	4	○	○		140			140			140					140.0	140.0	140.0	3.0	
	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	
	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	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	
	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	1.0	
	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	
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				0.29	0.2	0.3	9.0	
		基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				8.17	8.0	8.2	9.0	
		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	9.0	
		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	9.0	
		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				2.00	2.0	2.0	9.0		
		基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2				0.22	0.2	0.4	9.0		
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0.0		
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	8.3	14.5	17.3	22	25.5	24.8	21.6	14.1	9.0				17.46	8.3	25.5	9.0		
		他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2				0.27	0.2	0.4	9.0		