

令和6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	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	
							R6.4.18	R6.5.22	R6.6.14	R6.7.12	R6.8.15	R6.9.17	R6.10.17	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.17	R7.3.7					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 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未滿								0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.00005未滿								0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○	0.004				0.004			0.005				0.004	0.0043	0.004	0.005	4	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿								0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×					0.004未滿								0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	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未滿				0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
	無機物	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未滿								0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未滿								0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	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未滿								0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	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未滿								0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿								0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×	0.06未滿				0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿		0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	4		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×	0.002未滿				0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×	0.002				0.002			0.002			0.002		0.0028	0.002	0.004	4		
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×	0.003未滿				0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿		0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4		
	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			0.002		0.0028	0.002	0.003	4		
	基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×	0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×	0.008				0.010			0.011			0.006		0.0088	0.006	0.011	4		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×	0.003未滿				0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿		0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4		
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×	0.004				0.004			0.004			0.002		0.0033	0.002	0.004	4		
	基 30 プロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×	0.001未滿				0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×	0.008未滿				0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	4		
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未滿								0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	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未滿								0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○	0.13				0.11			0.09			0.14		0.118	0.09	0.14	4	
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未滿								0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	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	
味覚	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未滿								0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	5.5	6.0	6.2	6.2	6.0	6.2	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.08	5.5	6.3	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○		53			52			60			59		56.0	52	60	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		140			150			140			130		140.0	130	150	4	
臭い	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未滿								0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未滿								0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1	
		基 43 2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未滿								0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未滿								0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	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未滿								0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	1	
		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	0.4	0.5	0.4	0.3	0.342	0.3	0.5	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	8.2	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.98	7.9	8.2	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	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	12
		基 51 濁度	2度以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.18	0.1	0.2	12
		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
その他検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-	14.9	19.0	23.5	25.5	28.0	29.0	23.0	17.1	9.5	5.5	4.5	4.5	17.00	4.5	29.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.40	0.3	0.5	12		

令和6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	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	
							R6.4.18	R6.5.22	R6.6.14	R6.7.12	R6.8.15	R6.9.18	R6.10.17	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.17	R7.3.7					
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			0.005			0.004		0.0043	0.004	0.005	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	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	
		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	
	無機物	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	○	○					0.12								0.120	0.12	0.12	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			0.08			0.06未満			0.06未満		0.020	0.06未満	0.08	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			0.006			0.003		0.0045	0.003	0.006	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			0.004			0.004			0.003		0.0038	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	×	×		0.012			0.014			0.015			0.010		0.0128	0.010	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	×	×		0.004			0.005			0.005			0.004		0.0045	0.004	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			0.07			0.14		0.110	0.07	0.14	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	×	×	5.6	6.1	6.4	6.5	6.2	6.2	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.19	5.6	6.5	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	○	○		52			52			60			57		55.3	52	60	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			160			140			130		142.5	130	160	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	×	×	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.317	0.3	0.4	12
味		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	7.9	7.8	8.0	7.9	7.98	7.8	8.2	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	×	×	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.16	0.1	0.2	12			
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.6	16.0	18.5	20.5	23.6	24.2	21.0	16.8	11.5	7.8	6.8	6.3	15.38	6.3	24.2	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.36	0.3	0.4	12		

令和6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	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	
							R6.4.18	R6.5.22	R6.6.14	R6.7.12	R6.8.15	R6.9.17	R6.10.17	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.17	R7.3.7					
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	1	0	0.1	0	1	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			0.005		0.004			0.0043	0.004	0.005	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	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	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	○	○					0.12								0.120	0.12	0.12	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			0.006			0.004		0.004	0.002	0.006	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			0.015			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	×	×		0.004			0.005			0.005			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			0.07		0.13			0.108	0.07	0.13	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	○	○					10.0								10.00	10.0	10.0	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	×	×	5.5	6.1	6.3	6.3	6.1	6.2	6.2	6.1	6.2	6.1	6.1	6.2	6.12	5.5	6.3	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	○	○		53			53			59		57			55.5	53	59	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			160			140		140			145.0	140	160	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	×	×	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.342	0.3	0.4	12
味		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	7.9	8.0	7.9	7.99	7.9	8.2	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	×	×	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.15	0.1	0.2	12			
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	13.0	17.2	20.5	22.8	26.0	26.7	22.5	17.4	11.1	7.0	5.8	5.6	16.30	5.6	26.7	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.33	0.3	0.4	12		

令和6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											
							R6.4.18	R6.5.22	R6.6.14	R6.7.12	R6.8.15	R6.9.17	R6.10.17	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.17					R7.3.7
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	1	0	1	0	0	0	0.2	0	1	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
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	
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○																0	
味覚色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○																0	
	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	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	○	○																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	
	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○																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	
	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	
基礎的性状	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×																0	
	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
その他検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-	13.2	16.0	20.5	22.6	25.5	26.0	21.5	16.5	9.0	5.8	4.5	4.5	15.47	4.5	26.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.38	0.3	0.4	12	

水質基準項目(浄水)

水道水が有すべき性状に関する項目

令和6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	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								
							R6.4.18	R6.5.22	R6.6.14	R6.7.12	R6.8.15	R6.9.17	R6.10.17	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.17	R7.3.7							
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	3	0	3	0	1	0	0	0.6	0.0	3.0	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	1.0	
		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	
		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	
	無機物	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	○	○					0.11										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	
		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	
	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	1.0	
		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			0.09			0.06未満			0.06未満				0.0	0.06未満	0.1	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			0.006			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	×	×		0.004			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	×	×		0.013			0.014			0.016			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	×	×		0.005			0.005			0.006			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		
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			0.11			0.07			0.14				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	×	×	5.5	6.2	6.3	6.5	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3	6.1	6.1	6.1		6.2	5.5	6.5	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	○	○		53			53			59			57			55.5	53.0	59.0	4.0		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			160			140			130			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	×	×	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3		0.4	0.3	0.6	12.0	
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.9	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8	7.9	8	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	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	×	×	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	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	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	-	-	-	11.8	15.5	19.2	22.5	25.6	26	20.7	16	7.4	5	3.1	3		14.7	3.0	26.0	12.0			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4		0.3	0.2	0.4	12.0			

令和6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	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	+他2項目					
							R6.4.18	R6.5.22	R6.6.14	R6.7.12	R6.8.15	R6.9.17	R6.10.17	R6.11.18	R6.12.13	R7.1.17	R7.2.17	R7.3.7					
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	0.0	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	○	○					0.004								0.0	0.0	0.0	1.0	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.004			0.004			0.005		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	1.0	
		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	
		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	
	無機物	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	○	○					0.12								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	
		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	
	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	1.0	
		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			0.14			0.08			0.06未満		0.1	0.06未満	0.1	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	×	×		0.005			0.007			0.006			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	×	×		0.004			0.005			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	×	×		0.015			0.018			0.015			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	×	×		0.006			0.006			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		
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.02								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	○	○		0.11			0.15			0.09			0.15		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		
水道水が有すべき性状に関する項目	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	×	×	5.6	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.2	6.1	6.2	6.3	5.6	6.4	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	○	○		53			54			62			59		57.0	53.0	62.0	4.0	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			160			140			130		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	×	×	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	12.0
基礎的性状		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.4	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	×	×	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	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	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	-	-	-	11.2	15.5	18	21.5	24.5	24.7	20.5	15.2	9.5	5.5	4.5	4.3	14.6	4.3	24.7	12.0		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12.0		