

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	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	R8.1.16					R8.2.16
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	11	
		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	11
	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			0.0038	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	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	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 スト-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		0.06未満	0.015	0.06未満	0.06	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	×	×			0.002		0.004			0.003		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 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.003		0.003			0.002		0.002	0.0025	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	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.008		0.011			0.008		0.006	0.0083	0.006	0.011	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	×	×			0.003		0.004			0.003		0.002	0.0030	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	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	○	○			0.11		0.08			0.11		0.04	0.085	0.04	0.11	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		
	味覚色	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	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		
		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	5.9	6.2	6.11	5.9	6.2	11
	色	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		57	56.8	55	58	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			140		140			150		120	137.5	120	150	4	
	臭い	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		
	発泡	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.282	0.2	0.3	11
色		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	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	11
		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	11
		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	11
		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	2.09	2.0	3.0	11	
		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	0.2	0.17	0.1	0.2	11	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-			0.3		0.3		0.3		0.3					0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.0	17.5	20.5	27.0	29.2	27.4	24.0	15.0	8.5	5.0	4.5	17.05	4.5	29.2	11	
	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	0.4	0.38	0.3	0.5	11		

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	基準9項目+他2項目	基準25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	R8.1.16	R8.2.16				
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1	11
		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	11									
	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	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	4
		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
	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			0.08			0.06			0.06未満	0.035	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	×	×		0.003			0.006			0.004			0.003	0.0040	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			0.003			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			0.016			0.011		0.009		0.0118	0.009	0.016	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 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.006			0.004			0.003	0.0043	0.003	0.006	4	
	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	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	
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		0.04		0.090	0.04	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	
	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	6.0	6.2	6.18	6.0	6.4	11
		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		57		57.8	57	59	4
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			130			140		120		132.5	120	140	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	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	
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	
	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	0.3	0.3	0.409	0.3	0.9	11	
	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	8.0	8.0	8.01	8.0	8.1	11	
	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	11
	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	11
	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	2.09	2.0	2.0	11	
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	0.2	0.2	0.19	0.1	0.2	11		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.0	14.0	16.4	22.0	23.6	23.6	21.0	15.2	11.0	7.5	6.0	15.30	6.0	23.6	11	
	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	0.3	0.4	0.34	0.3	0.4	11	

令和7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	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	R8.1.16	R8.2.16				
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	11
		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									
	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	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	○	○					0.11							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			0.06未満		0.06未満		0.015	0.06未満	0.06	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	×	×		0.003			0.005			0.004		0.003		0.0038	0.003	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	×	×		0.003			0.003			0.003		0.003		0.0030	0.003	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	4	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.010			0.013			0.011		0.009		0.0108	0.009	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 ブ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 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	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	
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		0.04		0.085	0.04	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	
	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	6.2	6.2	6.15	5.9	6.3	11
		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		57.3	57	58	4
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			140			140		120		135.0	120	140	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
	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	
臭い	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	0.4	0.5	0.3	0.318	0.2	0.5	11	
	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	8.0	7.9	7.95	7.9	8.0	11	
	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	11
	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	11
	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	3.0	2.09	2.0	3.0	11	
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	0.2	0.2	0.17	0.1	0.2	11		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.5	15.3	18.0	25.0	26.0	25.5	22.2	15.6	10.5	7.0	5.6	16.29	5.6	26.0	11	
	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	0.3	0.3	0.32	0.3	0.4	11	

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	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	R8.1.16					R8.2.16	
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	11		
		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	11										
	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	×	×															
	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
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
		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○																0
	味覚	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
		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
		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 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○																0
		基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○																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	×	×															
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	-	-	-	7.5	15.5	18.0	25.0	27.5	25.0	22.2	15.2	8.5	5.5	4.7	15.87	4.7	27.5	11		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.36	0.3	0.4	11		

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	基準9項目	基準25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	R8.1.16	R8.2.16				
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.0	1.0	11.0
		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	11.0
	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		0.003		0.0038	0.003	0.004	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
	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	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							0.60	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
	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			0.08			0.07		0.06未満		0.038	0.06未満	0.08	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			0.008			0.005		0.003		0.0050	0.003	0.008	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 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.005			0.004		0.003		0.0040	0.003	0.005	4.0	
	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			0.02			0.014		0.01		0.0143	0.010	0.020	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 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.005			0.007			0.005		0.004		0.0053	0.004	0.007	4.0	
	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	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		0.04		0.088	0.04	0.12	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	
	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	6.2	6.22	6.0	6.6	11.0
		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		56		57.0	56.0	59.0	4.0
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			140			140		120		135.0	120.0	140.0	4.0
		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	0.3	0.3	0.33	0.3	0.5	11.0	
	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	8.0	7.9	8.02	7.9	8.1	11.0	
	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	11.0
	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	11.0
	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	2.0	3	2.09	2.0	3.0	11.0	
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	0.2	0.3	0.22	0.1	0.3	11.0		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0.0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	5.5	14.0	17.5	24.2	26.0	25.0	21.5	12.6	8.5	4.0	4	14.80	4.0	26.0	11.0	
	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	0.3	0.3	0.26	0.2	0.3	11.0	

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	基準9項目	基準25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	R8.1.16	R8.2.16					
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	11.0	
		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	11.0
	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			0.003		0.0038	0.003	0.004	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	○	×					0.5							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	
		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			0.09			0.06未満	0.045	0.06未満	0.09	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 クロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.005			0.009			0.005			0.003	0.0055	0.003	0.009	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	0.0040	0.003	0.005	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	×	×		0.014			0.021			0.014			0.01	0.0148	0.010	0.021	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 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.005			0.007			0.005			0.004	0.0053	0.004	0.007	4.0	
		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	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							0.020	0.02	0.02	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	○	○		0.13			0.1			0.12		0.05	0.100	0.05	0.13	4.0			
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	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						10.00	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		
		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	6.0	6.3	6.33	6.0	6.6	11.0	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		60			59			58		57	58.5	57.0	60.0	4.0		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		140			140			140		130	137.5	130.0	140.0	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.28	0.2	0.3	11.0		
	味	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	8.1	8	8.15	8.0	8.2	11.0		
		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	11.0
		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	11.0
		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	2.0	3	2.09	2.0	3.0	11.0	
		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	0.2	0.2	0.22	0.2	0.4	11.0	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0.0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.3	14.5	17.3	22.0	25.5	24.8	21.6	14.1	9.0	5.5	4.3	15.17	4.3	25.5	11.0		
	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	0.3	0.3	0.27	0.2	0.4	11.0		