

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	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							
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	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	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	○	○				0.0005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 垂硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×				0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
健 康 に 関 する 項 目	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 シース-1,3ジクロロエチレン及びトラン-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 トドクロロエチレン	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	
水質基準項目 (浄水)	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 噴素酸	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	1	
	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 プ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 ホモルム	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	1	
	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 垂鉛及びその化合物	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
	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
		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
		基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	6.1	6.2	6.2	6.0	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 ジエタノミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
		基 43 2-メチルイソルボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	7.9	7.9	8.0	7.9	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	
		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	
その他検査項目		他 2 水温	- °C	-	-	-	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	
その他検査項目		他 3 疾留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	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）

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		基準9項目+他2項目		基準9項目+他2項目		基準51項目		基準9項目+他2項目		基準25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															
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	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	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		
	無機物	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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									0.020	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	×	×		0.003					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		
水質																														

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)

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)

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									
							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								
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	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	
	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	
重金属	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	シアノ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	
	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	
健康に関する項目	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	
	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	
水質基準項目(浄水)	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	プ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	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	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	
	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	
水道水が有すべき性状に関する項目	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	6.1				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	
基礎的性状	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	ジエオスミン	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	
	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 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
その他検査項目	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	×	×																	