

令和7年度水質検査結果

川西地域 上水道

採水場所：1号水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.7.14					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.005	0.0050	0.005	0.005	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物	基 9 垂硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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					-
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.80	0.800	0.80	0.80	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	9	9.0	9	9	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.23	0.230	0.23	0.23	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.0	6.00	6.0	6.0	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	43	43.0	43	43	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	120	120.0	120	120	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.4	0.40	0.4	0.4	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.70	7.7	7.7	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	硫黄臭	-	-	-	1
		基 50 色度	5 度以下	8	8.0	8	8	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.7	0.70	0.7	0.7	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	13.6		13.60	13.6	13.6	1

令和7年度水質検査結果

川西地域 上水道

採水場所 : 2号水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.7.14					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.007	0.0070	0.007	0.007	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.20	0.200	0.20	0.20	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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					-
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.63	0.630	0.63	0.63	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	13	13.0	13	13	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.15	0.150	0.15	0.15	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.3	5.30	5.3	5.3	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	44	44.0	44	44	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	120	120.0	120	120	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.5	0.50	0.5	0.5	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.8	7.80	7.8	7.8	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	8	8.0	8	8	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1	0.10	0.1	0.1	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.8	0.80	0.8	0.8	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	15.0		15.00	15.0	15.0	1

令和7年度水質検査結果

川西地域 上水道

採水場所 : 3号水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.7.14					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0.100	0.10	0.10	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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					-
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.78	0.780	0.78	0.78	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	12	12.0	12	12	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.22	0.220	0.22	0.22	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.5	5.50	5.5	5.5	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	52	52.0	52	52	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	130	130.0	130	130	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.4	0.4	0	0	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.8	7.80	7.8	7.8	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	8	8.0	8	8	1
		基 51 濁度	2 度以下	1.0	1.00	1.0	1.0	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.5	0.50	0.5	0.5	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	16.0		16.00	16.0	16.0	1

令和7年度水質検査結果

川西地域 上水道

採水場所：4号水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.7.14					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.007	0.0070	0.007	0.007	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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					-
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	1.20	1.200	1.20	1.20	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	8	8.0	8	8	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.29	0.290	0.29	0.29	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.0	6.00	6.0	6.0	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	40	40.0	40	40	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	120	120.0	120	120	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3	0.30	0.3	0.3	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.60	7.6	7.6	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	-	-	-	1
		基 50 色度	5 度以下	13	13.0	13	13	1
		基 51 濁度	2 度以下	2.0	2.00	2.0	2.0	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.6	0.60	0.6	0.6	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	15.0		15.00	15.0	15.0	1

令和7年度水質検査結果

川西地域 上水道

採水場所 : 5号水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目		平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.7.14						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	1		1.0	1	1	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.001		0.0010	0.001	0.001	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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						-
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下						-
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下						-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.04 mg/L以下						-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下						-
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下						-
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下						-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.2 mg/L以下						-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下						-
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/L以下						-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下						-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.41		0.410	0.41	0.41	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	9		9.0	9	9	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.043		0.0430	0.043	0.043	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.9		5.90	5.9	5.9	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	39		39.0	39	39	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	110		110.0	110	110	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.1		7.10	7.1	7.1	1
		基 48 味	異常でないこと						0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	3		3.0	3	3	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.3		0.30	0.3	0.3	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L							0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L							0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL							0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL							0
	他 6 水温	- °C	11.0			11.00	11.0	11.0	1