

水源名採水地点		県水 (東部配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (東部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (東部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (西部配水池)	県水 (中央配水池)	県水 (東部配水池)	平均値	最大値	最小値	基準値	
試料区分	西明寺会議所 給水栓	サンライズ自治 会館 給水栓	大谷集会所 給水栓	徳谷会議所 給水栓	佐久良草の根 広場 給水栓	別所農業集會 所 給水栓	野出農業集會 所 給水栓	杉会議所 給水栓	十禅師会議所 給水栓	石原会議所 給水栓	松尾公園 給水栓	蔵王会議所 給水栓						
採水年月日	2020/4/23	2020/5/18	2020/6/15	2020/7/20	2020/8/17	2020/9/14	2020/10/19	2020/11/16	2020/12/14	2021/1/18	2021/2/22	2021/3/8						
判定書No	JWD6318-001	JWD6319-001	JWD6320-001	JWD6321-001	JWD6322-001	JWD6323-001	JWD6324-001	JWD6325-001	JWD6326-001	JWD6327-001	JWD6328-001	JWD6329-001						
基	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	3 カドミウム及びその化合物		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物					0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物					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	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物					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	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物		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	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物		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	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		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	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物					0.08			0.08			0.08		0.08	0.08	0.08	0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物					0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素					0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン					0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE					0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン					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	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン					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	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン					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	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン					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	0.01mg/L以下
準	21 塩素酸		0.06未満			0.12		0.09			0.06未満		0.08	0.12	0.06未満	0.06	0.6mg/L以下	
	22 クロロ酢酸		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	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下	
	23 クロロホルム		0.002			0.007		0.004		0.006	0.010		0.006	0.010	0.002	0.002	0.06mg/L以下	
	24 ジクロロ酢酸		0.003未満			0.003		0.003未満		0.003	0.003		0.003	0.003	0.003	0.003	0.03mg/L以下	
	25 ジブロモクロロメタン		0.003			0.003		0.002		0.002	0.002		0.003	0.003	0.002	0.002	0.1mg/L以下	
	26 臭素酸		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	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
	27 総トリハロメタン		0.008			0.015		0.018		0.009	0.013		0.013	0.018	0.008	0.008	0.1mg/L以下	
	28 トリクロロ酢酸		0.002未満			0.002		0.004		0.002	0.003		0.002	0.003	0.002	0.002	0.03mg/L以下	
	29 ブロモジクロロメタン		0.003			0.005		0.006		0.004	0.006		0.004	0.006	0.003	0.003	0.03mg/L以下	
	30 ブロモホルム		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
項	31 ホルムアルデヒド		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	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下	
	32 亜鉛及びその化合物					0.01未満		0.01未満		0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下	
	33 アルミニウム及びその化合物		0.04			0.05		0.03		0.04	0.05		0.04	0.05	0.03	0.03	0.2mg/L以下	
	34 鉄及びその化合物					0.01未満		0.01未満		0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下	
	35 銅及びその化合物					0.01未満		0.01未満		0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下	
	36 ナトリウム及びその化合物					8.3		8.3		8.3	8.3		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物					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	0.001未満	0.05mg/L以下	
	38 塩化物イオン	14.1	14.3	13.2	12.6	12.9	14.0	12.3	12.1	12.5	12.3	13.4	12.7	13.0	14.3	12.1	12.1	200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38.4			38.6		37.1		37.1	38.2		38.5	38.2	38.6	37.1	37.1	300mg/L以下
	40 蒸発残留物		68			72		65		65	72		81	72	81	65	65	500mg/L以下
目	41 陰イオン界面活性剤					0.02未満		0.02未満		0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下	
	42 ジェオスミン					0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
	43 2-メチルイソボルネオール					0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
	44 非イオン界面活性剤		0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下	
	45 フェノール類					0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下	
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.4	0.6	0.8	0.3	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.3	0.3	3mg/L以下
	47 pH値	6.6	6.8	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	5.8~8.6
	48 味	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	異常でないこと
	49 臭気	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	異常でないこと
	50 色度	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
51 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	
その他	1 残留塩素 *	0.55	0.55	0.45	0.35	0.40	0.45	0.35	0.45	0.45	0.50	0.55	0.45	0.46	0.55	0.35	≥0.1	
	2 気温	9.0	25.0	27.0	28.0	30.0	24.0	13.0	19.0	8.0	11.0	7.0	16.8	30.0	1.0	1.0		
	3 水温	12.0	20.0	23.0	24.0	28.0	28.0	23.0	18.0	14.0	8.0	10.0	10.0	18.2	28.0	8.0		

定量下限値未満についても定量下限の値を用いて算術平均しております

水源名採水地点		県水(西部配水池)				平均値	最大値	最小値	基準値
		サンライズ自治会館	徳谷会議所給水栓	野出農業集会所給水栓	石原会議所給水栓				
試料区分		2020/5/18	2020/7/20	2020/10/19	2021/1/18				
採水年月日									
判定書No		JWD6319-001	JWD6321-001	JWD6324-001	JWD6327-001				
基	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物								0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物								0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物								0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
準	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物								0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物								1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素								0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン								0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE								0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン								0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン								0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン								0.01mg/L以下
	20 ベンゼン								0.01mg/L以下
項	21 塩素酸	0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	0.002				0.002	0.002	0.002	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	0.003				0.003	0.003	0.003	0.1mg/L以下
	26 臭素酸	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	0.008				0.008	0.008	0.008	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	0.003				0.003	0.003	0.003	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
目	31 ホルムアルデヒド	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物								1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	0.04				0.04	0.04	0.04	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物								0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物								1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物								200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物								0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	14.3	12.6	12.3	12.3	12.9	14.3	12.3	200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.4				38.4	38.4	38.4	300mg/L以下
	40 蒸発残留物	68				68	68	68	500mg/L以下
その他	41 陰イオン界面活性剤								0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン								0.00001mg/L以下
	43 2-メチルインボルネオール								0.00001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤	0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
	45 フェノール類								0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	3mg/L以下
	47 pH値	6.8	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	6.8	5.8~8.6
	48 味	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	異常でないこと
	49 臭気	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	異常でないこと
	50 色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
51 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	
その他	1 残留塩素 *	0.55	0.35	0.35	0.50	0.44	0.55	0.35	≧0.1
	2 気温	25.0	28.0	13.0	1.0	16.8	28.0	1.0	
	3 水温	20.0	24.0	23.0	8.0	18.8	24.0	8.0	

定量下限値未満についても定量下限の値を用いて算術平均しております

水源名採水地点		県水(中央配水池)				平均値	最大値	最小値	基準値
		大谷集会所 給水栓	別所農業集会所 給水栓	十禅師会議所 給水栓	松尾公園 給水栓				
試料区分		2020/6/15	2020/9/14	2020/12/14	2021/2/22				
採水年月日		2020/6/15	2020/9/14	2020/12/14	2021/2/22				
判定書No		JWD6320-001	JWD6323-001	JWD6326-001	JWD6328-001				
基 準	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物								0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物								0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物								0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素				0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物								0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物								1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素								0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン								0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE								0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン								0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン								0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン								0.01mg/L以下
	20 ベンゼン								0.01mg/L以下
項	21 塩素酸				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム				0.004	0.004	0.004	0.004	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン				0.002	0.002	0.002	0.002	0.1mg/L以下
	26 臭素酸				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン				0.009	0.009	0.009	0.009	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン				0.003	0.003	0.003	0.003	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
目	31 ホルムアルデヒド				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物								1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物				0.03	0.03	0.03	0.03	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物								0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物								1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物								200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物								0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	13.2	14.0	12.5	13.4	13.3	14.0	12.5	200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				38.5	38.5	38.5	38.5	300mg/L以下
	40 蒸発残留物				81	81	81	81	500mg/L以下
そ の 他	41 陰イオン界面活性剤								0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン								0.00001mg/L以下
	43 2-メチルインボルネオール								0.00001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤				0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
	45 フェノール類								0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.4	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	3mg/L以下
	47 pH値	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	5.8~8.6
	48 味	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	異常でないこと
	49 臭気	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	異常でないこと
	50 色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
	51 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
そ の 他	1 残留塩素 *	0.45	0.45	0.45	0.55	0.48	0.55	0.45	≧0.1
	2 気温	27.0	24.0	8.0	11.0	17.5	27.0	8.0	
	3 水温	23.0	28.0	14.0	10.0	18.8	28.0	10.0	

定量下限値未満についても定量下限の値を用いて算術平均しております

水源名採水地点		県水(東部配水池)				平均値	最大値	最小値	基準値
		西明寺会議所 給水栓	佐久良草の根広場 給水栓	杉会議所 給水栓	蔵王会議所 給水栓				
試料区分		2020/4/23	2020/8/17	2020/11/16	2021/3/8				
採水年月日		2020/4/23	2020/8/17	2020/11/16	2021/3/8				
判定書No		JWD6318-001	JWD6322-001	JWD6325-001	JWD6329-001				
基	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物		0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物		0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物		0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物		0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素		0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物		0.08			0.08	0.08	0.08	0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素		0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	20 ベンゼン		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
準	21 塩素酸		0.12	0.09		0.11	0.12	0.09	0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸		0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	23 クロロホルム		0.007	0.010		0.009	0.010	0.007	0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸		0.003	0.003未満		0.003	0.003	0.003未満	0.03mg/L以下
	25 ジブromokクロロメタン		0.003	0.002		0.003	0.003	0.002	0.1mg/L以下
	26 臭素酸		0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン		0.015	0.018		0.017	0.018	0.015	0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸		0.002	0.004		0.003	0.004	0.002	0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン		0.005	0.006		0.006	0.006	0.005	0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム		0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
項	31 ホルムアルデヒド		0.008未満	0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物		0.05	0.03		0.04	0.05	0.03	0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物		8.3			8.3	8.3	8.3	200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	14.1	12.9	12.1	12.7	13.0	14.1	12.1	200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38.6	37.1		37.9	38.6	37.1	300mg/L以下
	40 蒸発残留物		72	65		69	72	65	500mg/L以下
目	41 陰イオン界面活性剤		0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン		0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール		0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤		0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
	45 フェノール類		0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.3	0.7	0.6	0.5	0.7	0.3	3mg/L以下
	47 pH値	6.6	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	6.6	5.8~8.6
	48 味	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	異常でないこと
	49 臭気	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	異常でないこと
	50 色度	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.5未満	5度以下
51 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	
その他	1 残留塩素 *	0.55	0.40	0.45	0.45	0.46	0.55	0.40	≥0.1
	2 気温	9.0	30.0	19.0	7.0	16.3	30.0	7.0	
	3 水温	12.0	28.0	18.0	10.0	17.0	28.0	10.0	

定量下限値未満についても定量下限の値を用いて算術平均しております