





令和7年度 水質検査結果 【浄水】

採水地点：  
切山児童公園

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日	—	15日	7日	4日	2日	6日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
天候 前日	—	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
当日	—	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
気温	—	13.0	20.0	23.0	28.0	32.0	31.0	26.0	19.0	13.0	4.0	6.0	9.0
水温	—	18.0	19.0	24.0	30.0	35.0	33.0	20.0	20.0	16.0	11.0	7.0	13.0
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5
水質基準項目	1 一般細菌	100cfu/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下						< 0.0003					
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下						< 0.00005					
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下						0.18					
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下						0.06					
	13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下						< 0.1					
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下						< 0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						< 0.005					
	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						< 0.001					
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下						< 0.001					
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			0.16		< 0.06			< 0.06
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.017			0.019		0.021			0.014
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.003			0.007		0.004			0.007
	25 ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002			0.002		< 0.001			< 0.001
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.024			0.028		0.027			0.018
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005			0.004		0.006			0.009
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005			0.007		0.006			0.004
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下						< 0.1						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.08			0.09		0.19			0.13	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下						< 0.03						
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下						< 0.1						
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下						7.4						
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005						
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.8	5.2	5	4.9	5	5.2	5	5.4	5.2	5.7	5.4	6.6
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下						24.9						
40 蒸発残留物	500 mg/L以下						59						
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						< 0.02						
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005						
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.08	7.09	7.11	7.11	7.21	7.21	7.2	7.17	7.07	7.31	7.16	6.91
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	検査不能	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	検査不能	異常なし	異常なし	異常なし
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	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
50 色度	5度以下	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	0.5	0.2	1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.2	< 0.1	< 0.1



令和7年度 水質検査結果 【浄水】

採水地点：  
稲原駅

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日	—	15日	7日	4日	2日	6日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
天候 前日	—	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
当日	—	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
気温	—	16.0	20.0	22.0	32.0	32.0	30.0	23.0	19.0	14.0	6.0	4.0	9.0
水温	—	14.0	22.0	19.0	25.0	28.0	27.0	20.0	19.0	16.0	11.0	10.0	14.0
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6
水質基準項目	1 一般細菌	100cfu/mL以下	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下						< 0.0003					
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下						< 0.00005					
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下						0.19					
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下						0.06					
	13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下						< 0.1					
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下						< 0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						< 0.005					
	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						< 0.001					
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下						< 0.001					
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			0.16		< 0.06			< 0.06
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.01			0.023		0.014			0.009
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.003			0.006		0.005			0.006
	25 ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001			0.002		< 0.001			< 0.001
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.016			0.032		0.019			0.012
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004			< 0.003		0.005			0.007
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.005			0.007		0.005			0.003
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下						< 0.1						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.17			0.09		0.19			0.17	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下						< 0.03						
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下						< 0.1						
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下						7.3						
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005						
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.8	5.1	5	5	5	5.2	5	5.4	5.1	5.8	5.4	6.6
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下						24.7						
40 蒸発残留物	500 mg/L以下						58						
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						< 0.02						
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005						
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.95	7.06	7.06	7.07	7.19	7.14	7.16	7.15	6.99	7.28	7.12	6.9
48 味	異常でないこと	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
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	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
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1







令和7年度 水質検査結果 【浄水】

採水地点：  
旧まづま保育園

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		基11	基11	基27	基11	基11	基51	基11	基11	基27	基11	基11	基27
採水日	—	15日	7日	4日	2日	6日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
天候 前日	—	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
当日	—	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴
気温	—	15.0	21.0	23.0	32.0	32.0	32.0	28.0	18.0	15.0	9.0	10.0	10.0
水温	—	12.0	20.0	18.0	25.0	26.0	24.0	18.0	18.0	14.0	8.0	8.0	12.0
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5
水質基準項目	1 一般細菌	100cfu/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下						< 0.0003					
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下						< 0.00005					
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下						0.003					
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下						0.24					
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下						0.07					
	13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下						< 0.1					
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下						< 0.0002					
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						< 0.005					
	16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下						< 0.001					
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下						< 0.001					
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下						< 0.001					
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			0.11		< 0.06			< 0.06
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.003			0.005		0.004			0.002
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.003			< 0.003		< 0.003			< 0.003
	25 ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下			0.002			0.003		0.001			0.001
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.008			0.012		0.008			0.005
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.003			< 0.003		< 0.003			< 0.003
	29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003			0.004		0.003			0.002
	30 プロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下						< 0.1						
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.02			< 0.02		< 0.02			< 0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下						< 0.03						
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下						< 0.1						
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下						7.2						
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005						
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.4	4.9	4.5	4.7	4.5	4.4	4.1	4.5	4.4	4.8	4.8	5.9
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下						43.9						
40 蒸発残留物	500 mg/L以下						88						
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						< 0.02						
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005						
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.72	7.04	7.06	6.86	6.88	6.72	6.9	7.01	6.8	7.05	6.92	6.86
48 味	異常でないこと	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
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	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
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1











令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
印南浄水場

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	クリプト原虫	—	指標菌	ダイオキシン	基40	指標菌	管18+農薬	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日	7日	3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴	晴	晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴	晴	晴	晴	曇		晴		
気温	—		—		28.0	—	29.0	26.0	19.0		10.0		
水温	—		15.0		27.0	—	27.0	26.0	20.0		10.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
水質基準項目	1 一般細菌	100cfu/mL以下					190						
	2 大腸菌	検出されないこと					陽性						
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					< 0.0003						
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005						
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					< 0.002						
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					< 0.004						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					0.15						
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.06						
	13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1						
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002						
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.005						
	16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					< 0.001						
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.001						
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下											
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下											
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下											
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
	25 ジブromokクロロメタン	0.1 mg/L以下											
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下											
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下											
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
	29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下											
	30 プロモホルム	0.09 mg/L以下											
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下											
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					0.1							
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					0.15							
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1							
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					5.3							
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					0.028							
38 塩化物イオン	200 mg/L以下					3.1							
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下					22							
40 蒸発残留物	500 mg/L以下					59							
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02							
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005							
45 フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005							
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下					0.3							
47 pH値	5.8以上8.6以下					7.3							
48 味	異常でないこと					検査不能							
49 臭気	異常でないこと					異常なし							
50 色度	5度以下					4							
51 濁度	2度以下					4.6							

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
印南浄水場

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	クリプト原虫	—	指標菌	ダイオキシン	基40	指標菌	管18+農薬	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日	7日	3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴	晴	晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴	晴	晴	晴	曇		晴		
気温	—		—		28.0	28.0	29.0	26.0	19.0		10.0		
水温	—		15.0		27.0	27.0	27.0	26.0	20.0		10.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下							< 0.002				
	2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下							< 0.0002				
	3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下							< 0.002				
	4 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下							< 0.0004				
	5 トルエン	0.4 mg/L以下							< 0.04				
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下							< 0.008				
	7 亜塩素酸	0.6 mg/L以下											
	8 二酸化塩素	0.6 mg/L以下											
	9 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下											
	10 抱水クロラール	0.02 mg/L以下											
	11 農薬類	検出値と目標値の比の和が1以下											
	12 残留塩素	1 mg/L以下											
	13 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上 100mg/L以下								26.9			
	14 マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下								0.07			
	15 遊離炭酸	20 mg/L以下								1.9			
	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下								< 0.03			
	17 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下								< 0.002			
	18 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3 mg/L以下								2.3			
	19 臭気強度（TON）	3 mg/L以下								< 1			
	20 蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下								65			
	21 濁度	1度以下								18.7			
	22 pH値	7.5程度								7.54			
	23 腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし、 極力0								-1.6			
	24 従属栄養細菌	2000cfu/mL以下											
	25 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下								< 0.01			
	26 アルミニウム及びその化合物 ヘキサフルオロオクタフルボ酸(PFOA) 及びペルフルオロオクタフルボ酸(PFOA)	0.1 mg/L以下											
	27 及びペルフルオロオクタフルボ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下											
その他	1 ダイオキシン類					14							
	2 クリプト指標菌				1			検出なし			1		
	3 クリプト原虫		陰性										
管理目標設定項目（農薬類）	1 1,3-ジクロロプロペン（D-D）	0.05							< 0.0005				
	2 2,2-DPA（ダラボン）	0.08							< 0.0008				
	3 2,4-D（2,4-PA）	0.02							< 0.0002				
	4 EPN	0.004							< 0.00004				
	5 MCPA	0.005							< 0.0003				
	6 アシュラム	0.9							< 0.009				
	7 アセフェート	0.006							< 0.00006				
	8 アトラジン	0.01							< 0.0001				
	9 アニロホス	0.003							< 0.00003				
	10 アミトラズ	0.006							< 0.0003				
	11 アラクロール	0.03							< 0.0003				
	12 イソキサチオン	0.005							< 0.00005				
	13 イソフェンホス	0.001							< 0.00001				
	14 イソプロカルブ（MIPC）	0.01							< 0.0001				
	15 イソプロチオラン（IPT）	0.3							< 0.003				
	16 イブフェンカルバゾン	0.002							< 0.00002				
	17 イプロベンホス（IBP）	0.09							< 0.0009				
	18 イミノクタジン	0.006							< 0.00006				
	19 インダノファン	0.009							< 0.00009				
	20 エスプロカルブ	0.03							< 0.0003				
	21 エディフェンホス（EDDP）	0.006							< 0.00006				
	22 エトフェンプロックス	0.08							< 0.0008				
	23 エトリジアゾール（エクロメゾール）	0.004							< 0.00004				
	24 エンドスルファン（ベンゾエピン）	0.01							< 0.0001				
	25 オキサジクロメホン	0.02							< 0.0002				
	26 オキシ銅（有機銅）	0.03							< 0.0003				
	27 オリサストロビン	0.1							< 0.001				
	28 カズサホス	0.0006							< 0.000006				
	29 カフェンストロール	0.008							< 0.00008				
	30 カルタップ	0.3							< 0.003				
	31 カルバリル（NAC）	0.05							< 0.0005				
	32 カルプロパミド	0.04							< 0.0004				
	33 カルボフラン	0.005							< 0.00005				
	34 キノクラミン（ACN）	0.005							< 0.00005				
	35 キャプタン	0.3							< 0.003				

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
印南浄水場

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	カブト原虫	—	指標菌	ダイオキシン	基40	指標菌	管18+農業	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日	7日	3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴	晴	晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴	晴	晴	晴	曇		晴		
気温	—		—		28.0	28.0	29.0	26.0	19.0		10.0		
水温	—		15.0		27.0	27.0	27.0	26.0	20.0		10.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
36 クミロン	0.03								< 0.0003				
37 グリホサート	2								< 0.02				
38 グルホシネート	0.02								< 0.0002				
39 クロメプロップ	0.02								< 0.0002				
40 クロロニトロフェン (CNP)	0.001								< 0.00001				
41 クロロピリホス	0.003								< 0.00003				
42 クロロタロニル (TPN)	0.005								< 0.0005				
43 シアナジン	0.001								< 0.00001				
44 シアノホス (CYAP)	0.003								< 0.00003				
45 ジウロン (DCMU)	0.002								< 0.0002				
46 ジクロベニル (DBN)	0.03								< 0.0003				
47 ジクロロボス (DDVP)	0.008								< 0.00008				
48 ジクワット	0.005								< 0.0001				
49 ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004								< 0.00004				
50 ジチオカルバメート系農薬	0.005								< 0.00005				
51 ジチオピル	0.009								< 0.00009				
52 シハロホップブチル	0.006								< 0.00006				
53 シマジン (CAT)	0.003								< 0.00003				
54 ジメタメトリン	0.02								< 0.0002				
55 ジメトエート	0.05								< 0.0005				
56 シメトリン	0.03								< 0.0003				
57 ダイアジノン	0.003								< 0.00003				
58 ダイムロン	0.8								< 0.008				
59 ダゾメット、メタム及びMITC	0.01								< 0.0001				
60 チアジニル	0.1								< 0.001				
61 チウラム	0.02								< 0.0002				
62 チオジカルブ	0.08								< 0.0008				
63 チオファネートメチル	0.3								< 0.003				
64 チオベンカルブ	0.02								< 0.0002				
65 テフリルトリオン	0.002								< 0.00002				
66 テルブカルブ (MBPMC)	0.02								< 0.0002				
67 トリクロピル	0.006								< 0.00006				
68 トリクロロホン (DEP)	0.005								< 0.00005				
69 トリシクラゾール	0.1								< 0.001				
70 トリフルラリン	0.06								< 0.0006				
71 ナプロパミド	0.03								< 0.0003				
72 パラコート	0.01								< 0.0001				
73 ビペロホス	0.0009								< 0.000009				
74 ビラクロニル	0.01								< 0.0001				
75 ビラゾキシフェン	0.004								< 0.00004				
76 ビラゾリネート (ピラゾレート)	0.02								< 0.0002				
77 ビリダフェンチオン	0.002								< 0.00002				
78 ビリブチカルブ	0.02								< 0.0002				
79 ビロキロン	0.05								< 0.0005				
80 フィプロニル	0.0005								< 0.000005				
81 フェニトロチオン (MEP)	0.01								< 0.0001				
82 フェノブカルブ (BPMC)	0.03								< 0.0003				
83 フェリムゾン	0.05								< 0.0005				
84 フェンチオン (MPP)	0.006								< 0.00006				
85 フェントエート (PAP)	0.007								< 0.00007				
86 フェントラザミド	0.01								< 0.0001				
87 フサライド	0.1								< 0.001				
88 ブタクロール	0.03								< 0.0003				
89 ブタミホス	0.02								< 0.0002				
90 ブプロフェジン	0.02								< 0.0002				
91 フルアジナム	0.03								< 0.0003				
92 プレチラクロール	0.05								< 0.0005				
93 プロシミドン	0.09								< 0.0009				
94 プロチオホス	0.004								< 0.00004				
95 プロピコナゾール	0.05								< 0.0005				
96 プロピザミド	0.05								< 0.0005				
97 プロベナゾール	0.05								< 0.0003				
98 プロモブチド	0.1								< 0.001				
99 ベノミル	0.02								< 0.0002				
100 ペンシクロン	0.1								< 0.001				
101 ベンゾピシクロン	0.09								< 0.0009				
102 ベンゾフェナップ	0.005								< 0.00005				
103 ベンタゾン	0.2								< 0.002				
104 ベンディメタリン	0.3								< 0.003				
105 ベンフラカルブ	0.04								< 0.0002				
106 ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01								< 0.0001				
107 ベンフレセート	0.07								< 0.0007				
108 ホスチアゼート	0.003								< 0.00003				
109 マラチオン (マラソン)	0.7								< 0.007				
110 メコプロップ (MCP)	0.05								< 0.0005				
111 メソミル	0.03								< 0.0003				
112 メタラキシル	0.06								< 0.0006				
113 メチダチオン (DMTP)	0.004								< 0.00004				
114 メチルダイムロン	0.03								< 0.0003				
115 メトミノストロピン	0.04								< 0.0004				
116 メトリブジン	0.03								< 0.0003				

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
印南浄水場

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	カブト原虫	—	指標菌	ダイオキシン	基40	指標菌	管18+農薬	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日	7日	3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴	晴	晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴	晴	晴	晴	曇		晴		
気温	—		-		28.0	28.0	29.0	26.0	19.0		10.0		
水温	—		15.0		27.0	27.0	27.0	26.0	20.0		10.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
117	メフェナセット	0.02							< 0.0002				
118	メプロニル	0.1							< 0.001				
119	モリネート	0.005							< 0.00005				

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
印南原浄水場

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日	—		7日		2日		3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴		晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴		晴	晴	曇		晴		
気温	—		-		32.0		30.0	28.0	19.0		10.0		
水温	—		20.0		23.0		25.0	19.0	18.0		8.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
水質基準項目	1 一般細菌	100cfu/mL以下					57						
	2 大腸菌	検出されないこと					陰性						
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					< 0.0003						
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005						
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					< 0.002						
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					< 0.004						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					0.2						
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.06						
	13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1						
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002						
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.005						
	16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					< 0.001						
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.001						
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下											
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下											
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下											
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
	25 ジブromokクロロメタン	0.1 mg/L以下											
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下											
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下											
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
	29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下											
	30 プロモホルム	0.09 mg/L以下											
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下											
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					< 0.02							
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					< 0.03							
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1							
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					6.5							
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					0.012							
38 塩化物イオン	200 mg/L以下					3.8							
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下					24.6							
40 蒸発残留物	500 mg/L以下					61							
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02							
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005							
45 フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005							
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下					0.5							
47 pH値	5.8以上8.6以下					6.92							
48 味	異常でないこと					異常なし							
49 臭気	異常でないこと					異常なし							
50 色度	5度以下					1							
51 濁度	2度以下					0.1							

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
印南原浄水場

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	クリプト原虫	—	指標菌	—	基40	指標菌	管18+農薬	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日		3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴		晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴		晴	晴	曇		晴		
気温	—		—		32.0		30.0	28.0	19.0		10.0		
水温	—		20.0		23.0		25.0	19.0	18.0		8.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下							< 0.002				
	2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下							< 0.0002				
	3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下							< 0.002				
	4 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下							< 0.0004				
	5 トルエン	0.4 mg/L以下							< 0.04				
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下							< 0.008				
	7 亜塩素酸	0.6 mg/L以下											
	8 二酸化塩素	0.6 mg/L以下											
	9 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下											
	10 抱水クロラール	0.02 mg/L以下											
	11 農薬類	検出値と目標値の比の和が1以下											
	12 残留塩素	1 mg/L以下											
	13 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下								32.2			
	14 マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下								< 0.005			
	15 遊離炭酸	20 mg/L以下								4.8			
	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下								< 0.03			
	17 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下								< 0.002			
	18 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下								1.6			
	19 臭気強度 (TON)	3 mg/L以下								< 1			
	20 蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下								54			
	21 濁度	1度以下								0.1			
	22 pH値	7.5程度								7.09			
	23 腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0								-1.9			
	24 従属栄養細菌	2000cfu/mL以下											
	25 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下								< 0.01			
	26 アルミニウム及びその化合物 ヘキサフルオロオクタフルボ酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタフルボ酸 (PFOA)	0.1 mg/L以下 0.00005 mg/L以下											
	その他	1 ダイオキシン類											
2 クリプト指標菌					検出なし			検出なし			検出なし		
3 クリプト原虫			陰性										
管理目標設定項目 (農薬類)	1 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05							< 0.0005				
	2 2,2-DPA (ダラボン)	0.08							< 0.0008				
	3 2,4-D (2,4-PA)	0.02							< 0.0002				
	4 EPN	0.004							< 0.00004				
	5 MCPA	0.005							< 0.0003				
	6 アシュラム	0.9							< 0.009				
	7 アセフェート	0.006							< 0.00006				
	8 アトラジン	0.01							< 0.0001				
	9 アニロホス	0.003							< 0.00003				
	10 アミトラズ	0.006							< 0.0003				
	11 アラクロール	0.03							< 0.0003				
	12 イソキサチオン	0.005							< 0.00005				
	13 イソフェンホス	0.001							< 0.00001				
	14 イソプロカルブ (MIPC)	0.01							< 0.0001				
	15 イソプロチオラン (IPT)	0.3							< 0.003				
	16 イブフェンカルバゾン	0.002							< 0.00002				
	17 イプロベンホス (IBP)	0.09							< 0.0009				
	18 イミノクタジン	0.006							< 0.00006				
	19 インダノファン	0.009							< 0.00009				
	20 エスプロカルブ	0.03							< 0.0003				
	21 エディフェンホス (EDDP)	0.006											
	22 エトフェンプロックス	0.08							< 0.0008				
	23 エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004											
	24 エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01							< 0.0001				
	25 オキサジクロメホン	0.02							< 0.0002				
	26 オキシ銅 (有機銅)	0.03							< 0.0003				
	27 オリサストロビン	0.1							< 0.001				
	28 カズサホス	0.0006							< 0.000006				
	29 カフェンストロール	0.008							< 0.00008				
	30 カルタップ	0.3							< 0.001				
	31 カルバリル (NAC)	0.05							< 0.0002				
	32 カルプロパミド	0.04											
	33 カルボフラン	0.005							< 0.000003				
	34 キノクラミン (ACN)	0.005							< 0.00005				
	35 キャプタン	0.3							< 0.003				

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
印南原浄水場

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	カブト原虫	—	指標菌	—	基40	指標菌	管18+農業	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日		3日	8日	5日			7日	
天候 前日	—		雨		晴		晴	晴	晴			晴	
当日	—		晴		晴		晴	晴	曇			晴	
気温	—		—		32.0		30.0	28.0	19.0			10.0	
水温	—		20.0		23.0		25.0	19.0	18.0			8.0	
残留塩素	0.1 mg/L以上												
36 クミロン	0.03								< 0.0003				
37 グリホサート	2								< 0.02				
38 グルホシネート	0.02								< 0.0002				
39 クロメプロップ	0.02								< 0.0002				
40 クロロニトロフェン (CNP)	0.001								< 0.00001				
41 クロロピリホス	0.003								< 0.00003				
42 クロロタロニル (TPN)	0.005								< 0.0005				
43 シアナジン	0.001								< 0.00001				
44 シアノホス (CYAP)	0.003								< 0.00003				
45 ジウロン (DCMU)	0.002								< 0.0002				
46 ジクロベニル (DBN)	0.03								< 0.0003				
47 ジクロロボス (DDVP)	0.008								< 0.00008				
48 ジクワット	0.005								< 0.0001				
49 ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004								< 0.00004				
50 ジチオカルバメート系農薬	0.005								< 0.00005				
51 ジチオピル	0.009								< 0.00009				
52 シハロホップブチル	0.006								< 0.00006				
53 シマジン (CAT)	0.003								< 0.00003				
54 ジメタメトリン	0.02								< 0.0002				
55 ジメトエート	0.05								< 0.0005				
56 シメトリン	0.03								< 0.0003				
57 ダイアジノン	0.003								< 0.00003				
58 ダイムロン	0.8								< 0.008				
59 ダゾメット、メタム及びMITC	0.01								< 0.0001				
60 チアジニル	0.1								< 0.001				
61 チウラム	0.02								< 0.0002				
62 チオジカルブ	0.08								< 0.0008				
63 チオファネートメチル	0.3								< 0.003				
64 チオベンカルブ	0.02								< 0.0002				
65 テフリルトリオン	0.002								< 0.00002				
66 テルブカルブ (MBPMC)	0.02								< 0.0002				
67 トリクロピル	0.006								< 0.00006				
68 トリクロロホン (DEP)	0.005								< 0.00005				
69 トリシクラゾール	0.1								< 0.001				
70 トリフルラリン	0.06								< 0.0006				
71 ナプロパミド	0.03								< 0.0003				
72 パラコート	0.005								< 0.0001				
73 ビベロホス	0.0009								< 0.00009				
74 ピラクロニル	0.01								< 0.0001				
75 ビラゾキシフェン	0.004								< 0.00004				
76 ビラゾリネート (ピラゾレート)	0.02								< 0.0002				
77 ビリダフェンチオン	0.002								< 0.00002				
78 ビリブチカルブ	0.02								< 0.0002				
79 ビロキロン	0.05								< 0.0005				
80 フィプロニル	0.0005								< 0.00005				
81 フェニトロチオン (MEP)	0.01								< 0.0001				
82 フェノブカルブ (BPMC)	0.03								< 0.0003				
83 フェリムゾン	0.05								< 0.0005				
84 フェンチオン (MPP)	0.006								< 0.00006				
85 フェントエート (PAP)	0.007								< 0.00007				
86 フェントラザミド	0.01								< 0.0001				
87 フサライド	0.1								< 0.001				
88 ブタクロール	0.03								< 0.0003				
89 ブタミホス	0.02								< 0.0002				
90 ブプロフェジン	0.02								< 0.0002				
91 フルアジナム	0.03								< 0.0003				
92 プレチラクロール	0.05								< 0.0005				
93 プロシミドン	0.09								< 0.0009				
94 プロチオホス	0.004								< 0.00004				
95 プロピコナゾール	0.05								< 0.0005				
96 プロピザミド	0.05								< 0.0005				
97 プロベナゾール	0.05								< 0.0003				
98 プロモブチド	0.1								< 0.001				
99 ベノミル	0.02								< 0.0002				
100 ペンシクロン	0.1								< 0.001				
101 ベンゾピシクロン	0.09								< 0.0009				
102 ベンゾフェナップ	0.005								< 0.00005				
103 ベンタゾン	0.2								< 0.002				
104 ベンディメタリン	0.3								< 0.003				
105 ベンフラカルブ	0.04								< 0.0002				
106 ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01								< 0.0001				
107 ベンフレセート	0.07								< 0.0007				
108 ホスチアゼート	0.003								< 0.00003				
109 マラチオン (マラソン)	0.7								< 0.007				
110 メコプロップ (MCP)	0.05								< 0.0005				
111 メソミル	0.03								< 0.0003				
112 メタラキシル	0.06								< 0.002				
113 メチダチオン (DMTP)	0.004								< 0.00004				
114 メチルダイムロン	0.03								< 0.0003				
115 メトミノストロピン	0.04								< 0.0004				
116 メトリブジン	0.03								< 0.0003				

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
印南原浄水場

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	カブト原虫	—	指標菌	—	基40	指標菌	管18+農薬	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日		3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴		晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴		晴	晴	曇		晴		
気温	—		—		32.0		30.0	28.0	19.0		10.0		
水温	—		20.0		23.0		25.0	19.0	18.0		8.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
117	メフェナセット	0.02							< 0.0002				
118	メプロニル	0.1							< 0.001				
119	モリネート	0.005							< 0.00005				

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
切目川水源地

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	クリプト原虫	—	指標菌	ダイオキシン類	基40	指標菌	管18+農薬	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日		3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴		晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴		晴	晴	曇		晴		
気温	—		—		32.0		30.0	28.0	19.0		10.0		
水温	—		—		18.0		21.0	18.0	21.0		12.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
水質基準項目	1 一般細菌	100cfu/mL以下					6						
	2 大腸菌	検出されないこと					陰性						
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					< 0.0003						
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005						
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					< 0.002						
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					< 0.004						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					0.2						
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.07						
	13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1						
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002						
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.005						
	16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					< 0.001						
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.001						
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下											
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下											
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下											
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下											
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下											
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下											
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
	29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下											
	30 プロモホルム	0.09 mg/L以下											
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下											
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					< 0.02							
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					< 0.03							
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1							
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					6.2							
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005							
38 塩化物イオン	200 mg/L以下					3.9							
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下					37.4							
40 蒸発残留物	500 mg/L以下					72							
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02							
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005							
45 フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005							
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下					0.2							
47 pH値	5.8以上8.6以下					6.47							
48 味	異常でないこと					異常なし							
49 臭気	異常でないこと					異常なし							
50 色度	5度以下					< 1							
51 濁度	2度以下					< 0.1							

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
切目川水源地

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	クリプト原虫	—	指標菌	ダイオキシン類	基40	指標菌	管18+農薬	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日		3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴		晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴		晴	晴	曇		晴		
気温	—		—		32.0		30.0	28.0	19.0		10.0		
水温	—		—		18.0		21.0	18.0	21.0		12.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下							< 0.002				
	2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下							< 0.0002				
	3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下							< 0.002				
	4 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下							< 0.0004				
	5 トルエン	0.4 mg/L以下							< 0.04				
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下							< 0.008				
	7 亜塩素酸	0.6 mg/L以下											
	8 二酸化塩素	0.6 mg/L以下											
	9 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下											
	10 抱水クロラール	0.02 mg/L以下											
	11 農薬類	検出値と目標値の比の和が1以下											
	12 残留塩素	1 mg/L以下											
	13 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下								24.2			
	14 マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下								< 0.005			
	15 遊離炭酸	20 mg/L以下								8.2			
	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下								< 0.03			
	17 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下								< 0.002			
	18 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下								0.5			
	19 臭気強度 (TON)	3 mg/L以下								< 1			
	20 蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下								54			
	21 濁度	1度以下								0.1			
	22 pH値	7.5程度								6.73			
	23 腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0								-2.5			
	24 従属栄養細菌	2000cfu/mL以下											
	25 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下								< 0.01			
	26 アルミニウム及びその化合物 ヘキサフルオロオクタフルボキシ酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタフルボキシ酸 (PFOA)	0.1 mg/L以下											
	27 及びペルフルオロオクタフルボキシ酸 (PFOA)	0.00005 mg/L以下											
その他	1 ダイオキシン類												
	2 クリプト指標菌				検出なし				検出なし		検出なし		
	3 クリプト原虫		陰性										
管理目標設定項目 (農薬類)	1 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05							< 0.0005				
	2 2,2-DPA (ダラボン)	0.08							< 0.0008				
	3 2,4-D (2,4-PA)	0.02							< 0.0002				
	4 EPN	0.004							< 0.00004				
	5 MCPA	0.005							< 0.0003				
	6 アシュラム	0.9							< 0.009				
	7 アセフェート	0.006							< 0.00006				
	8 アトラジン	0.01							< 0.0001				
	9 アニロホス	0.003							< 0.00003				
	10 アミトラズ	0.006							< 0.0003				
	11 アラクロール	0.03							< 0.0003				
	12 イソキサチオン	0.005							< 0.00005				
	13 イソフェンホス	0.001							< 0.00001				
	14 イソプロカルブ (MIPC)	0.01							< 0.0001				
	15 イソプロチオラン (IPT)	0.3							< 0.003				
	16 イブフェンカルバゾン	0.002							< 0.00002				
	17 イプロベンホス (IBP)	0.09							< 0.0009				
	18 イミノクタジン	0.006							< 0.00006				
	19 インダノファン	0.009							< 0.00009				
	20 エスプロカルブ	0.03							< 0.0003				
	21 エディフェンホス (EDDP)	0.006											
	22 エトフェンプロックス	0.08							< 0.0008				
	23 エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004											
	24 エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01							< 0.0001				
	25 オキサジクロメホン	0.02							< 0.0002				
	26 オキシ銅 (有機銅)	0.03							< 0.0003				
	27 オリサストロビン	0.1							< 0.001				
	28 カズサホス	0.0006							< 0.000006				
	29 カフェンストロール	0.008							< 0.00008				
	30 カルタップ	0.3							< 0.001				
	31 カルバリル (NAC)	0.05							< 0.0002				
	32 カルプロパミド	0.04											
	33 カルボフラン	0.005							< 0.000003				
	34 キノクラミン (ACN)	0.005							< 0.00005				
	35 キャプタン	0.3							< 0.003				

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
切目川水源地

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	カブト原虫	—	指標菌	ダイオキシン類	基40	指標菌	管18+農業	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日		3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴		晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴		晴	晴	曇		晴		
気温	—		-		32.0		30.0	28.0	19.0		10.0		
水温	—		-		18.0		21.0	18.0	21.0		12.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
36 クミロン	0.03								< 0.0003				
37 グリホサート	2								< 0.02				
38 グルホシネート	0.02								< 0.0002				
39 クロメプロップ	0.02								< 0.0002				
40 クロロニトロフェン (CNP)	0.001								< 0.00001				
41 クロロピリホス	0.003								< 0.00003				
42 クロロタロニル (TPN)	0.005								< 0.0005				
43 シアナジン	0.001								< 0.00001				
44 シアノホス (CYAP)	0.003								< 0.00003				
45 ジウロン (DCMU)	0.002								< 0.0002				
46 ジクロベニル (DBN)	0.03								< 0.0003				
47 ジクロロボス (DDVP)	0.008								< 0.00008				
48 ジクワット	0.005								< 0.0001				
49 ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004								< 0.00004				
50 ジチオカルバメート系農薬	0.005								< 0.00005				
51 ジチオピル	0.009								< 0.00009				
52 シハロホップブチル	0.006								< 0.00006				
53 シマジン (CAT)	0.003								< 0.00003				
54 ジメタメトリン	0.02								< 0.0002				
55 ジメトエート	0.05								< 0.0005				
56 シメトリン	0.03								< 0.0003				
57 ダイアジノン	0.003								< 0.00003				
58 ダイムロン	0.8								< 0.008				
59 ダゾメット、メタム及びMITC	0.01								< 0.0001				
60 チアジニル	0.1								< 0.001				
61 チウラム	0.02								< 0.0002				
62 チオジカルブ	0.08								< 0.0008				
63 チオファネートメチル	0.3								< 0.003				
64 チオベンカルブ	0.02								< 0.0002				
65 テフリルトリオン	0.002								< 0.00002				
66 テルブカルブ (MBPMC)	0.02								< 0.0002				
67 トリクロピル	0.006								< 0.00006				
68 トリクロロホン (DEP)	0.005								< 0.00005				
69 トリシクラゾール	0.1								< 0.001				
70 トリフルラリン	0.06								< 0.0006				
71 ナプロパミド	0.03								< 0.0003				
72 パラコート	0.005								< 0.0001				
73 ビベロホス	0.0009								< 0.00009				
74 ビラクロニル	0.01								< 0.0001				
75 ビラゾキシフェン	0.004								< 0.00004				
76 ビラゾリネート (ピラゾレート)	0.02								< 0.0002				
77 ビリダフェンチオン	0.002								< 0.00002				
78 ビリブチカルブ	0.02								< 0.0002				
79 ビロキロン	0.05								< 0.0005				
80 フィプロニル	0.0005								< 0.00005				
81 フェニトロチオン (MEP)	0.01								< 0.0001				
82 フェノブカルブ (BPMC)	0.03								< 0.0003				
83 フェリムゾン	0.05								< 0.0005				
84 フェンチオン (MPP)	0.006								< 0.00006				
85 フェントエート (PAP)	0.007								< 0.00007				
86 フェントラザミド	0.01								< 0.0001				
87 フサライド	0.1								< 0.001				
88 ブタクロール	0.03								< 0.0003				
89 ブタミホス	0.02								< 0.0002				
90 ブプロフェジン	0.02								< 0.0002				
91 フルアジナム	0.03								< 0.0003				
92 プレチラクロール	0.05								< 0.0005				
93 プロシミドン	0.09								< 0.0009				
94 プロチオホス	0.004								< 0.00004				
95 プロピコナゾール	0.05								< 0.0005				
96 プロピザミド	0.05								< 0.0005				
97 プロベナゾール	0.05								< 0.0003				
98 プロモブチド	0.1								< 0.001				
99 ベノミル	0.02								< 0.0002				
100 ペンシクロン	0.1								< 0.001				
101 ベンゾピシクロン	0.09								< 0.0009				
102 ベンゾフェナップ	0.005								< 0.00005				
103 ベンタゾン	0.2								< 0.002				
104 ベンディメタリン	0.3								< 0.003				
105 ベンフラカルブ	0.04								< 0.0002				
106 ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01								< 0.0001				
107 ベンフレセート	0.07								< 0.0007				
108 ホスチアゼート	0.003								< 0.00003				
109 マラチオン (マラソン)	0.7								< 0.007				
110 メコプロップ (MCP)	0.05								< 0.0005				
111 メソミル	0.03								< 0.0003				
112 メタラキシル	0.06								< 0.002				
113 メチダチオン (DMTP)	0.004								< 0.00004				
114 メチルダイムロン	0.03								< 0.0003				
115 メトミノストロピン	0.04								< 0.0004				
116 メトリブジン	0.03								< 0.0003				

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
切目川水源地

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	カブト原虫	—	指標菌	ダイオキシン類	基40	指標菌	管18+農薬	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日		3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴		晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴		晴	晴	曇		晴		
気温	—		-		32.0		30.0	28.0	19.0		10.0		
水温	—		-		18.0		21.0	18.0	21.0		12.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
117	メフェナセット	0.02							< 0.0002				
118	メプロニル	0.1							< 0.001				
119	モリネート	0.005							< 0.00005				

令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
川又浄水場

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	クリプト原虫	—	指標菌	—	基40	指標菌	管18	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日		3日	8日	5日		7日		
天候 前日	—		雨		晴		晴	晴	晴		晴		
当日	—		晴		晴		晴	晴	雨		晴		
気温	—		—		29.0		30.0	24.0	18.0		6.0		
水温	—		13.0		16.0		16.0	12.0	14.0		7.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
水質基準項目	1 一般細菌	100cfu/mL以下					68						
	2 大腸菌	検出されないこと					陽性						
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					< 0.0003						
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005						
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					< 0.002						
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					< 0.004						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					0.36						
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.06						
	13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1						
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002						
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.005						
	16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					< 0.001						
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.001						
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下											
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下											
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下											
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
	25 ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下											
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下											
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下											
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下											
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下											
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下											
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					< 0.02							
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					< 0.03							
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1							
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					6.5							
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005							
38 塩化物イオン	200 mg/L以下					3.1							
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下					25.7							
40 蒸発残留物	500 mg/L以下					60							
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02							
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005							
45 フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005							
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下					0.4							
47 pH値	5.8以上8.6以下					7.1							
48 味	異常でないこと					異常なし							
49 臭気	異常でないこと					異常なし							
50 色度	5度以下					1							
51 濁度	2度以下					< 0.1							



令和7年度 水質検査結果 【原水】

採水地点：  
滝ノ岡水源地

項目	基準値 又は 目標値	採水月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		—	クリプト原虫	—	指標菌	—	基40	指標菌	—	—	指標菌	—	—
採水日	—		7日		2日		3日	8日			7日		
天候 前日	—		雨		晴		晴	晴			晴		
当日	—		晴		晴		晴	晴			晴		
気温	—		—		32.0		33.0	30.0			12.0		
水温	—		16.0		18.0		22.0	21.0			21.0		
残留塩素	0.1 mg/L以上												
水質基準項目	1 一般細菌	100cfu/mL以下					1						
	2 大腸菌	検出されないこと					陰性						
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					< 0.0003						
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005						
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					< 0.002						
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					< 0.004						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					0.54						
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.07						
	13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1						
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002						
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.005						
	16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					< 0.001						
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.001						
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.001						
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下											
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下											
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下											
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
	25 ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下											
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下											
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下											
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
	29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下											
	30 プロモホルム	0.09 mg/L以下											
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下											
	32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1						
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					< 0.02						
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					< 0.03						
	35 銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.1						
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					7.8						
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005						
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下					4.9						
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下					39.5						
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下					86						
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02						
	42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001						
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001						
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005						
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005						
	46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L以下					0.1						
	47 pH値	5.8以上8.6以下					6.6						
	48 味	異常でないこと					異常なし						
	49 臭気	異常でないこと					異常なし						
	50 色度	5度以下					< 1						
	51 濁度	2度以下					< 0.1						

