

令和7年度 水質検査結果

安房郡市広域市町村圏事務組合水道部(旧南房総市水道局)

小向浄水場系		系統名	三原川水系三原川				三原川水系三原川				三原川水系三原川				三原川水系三原川				利根川水系								
		採水地点	小向浄水場着水井(原水)				小向浄水場浄水池(浄水)				丸山高区系石堂(浄水)				和田・千倉配水系花園(浄水)				千倉第2配水系白間津(浄水)								
検査項目		浄水基準値 単位	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数	
基	1	一般細菌	100個/mL以下	1100	170	508	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	2	大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	検出11回	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.067	<0.004	0.019	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10	シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.90	0.37	0.59	4	0.86	0.36	0.57	4	0.86	0.36	0.57	4	0.85	0.36	0.57	4	2.53	1.13	1.86	4	2.53	1.13	1.86	4
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	2			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.08	0.07	0.08	2			0.08	1			0.08	1			0.09	1			0.09	1			0.04	1
	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
	15	1,4-ジオキサソ	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
準	21	塩素酸	0.6 mg/L以下					<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.14	<0.05	0.07	4	0.14	<0.05	0.07	4
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下					0.015	0.004	0.008	4	0.028	0.010	0.017	4	0.030	0.012	0.019	4	0.012	0.001	0.004	4	0.012	0.001	0.004	4
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					0.012	0.003	0.006	4	0.021	0.006	0.011	4	0.023	0.007	0.012	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4
	25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.003	0.007	4	0.010	0.003	0.007	4	0.016	0.010	0.013	4	0.016	0.010	0.013	4
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					0.039	0.012	0.022	4	0.060	0.021	0.039	4	0.063	0.023	0.042	4	0.038	0.028	0.033	4	0.038	0.028	0.033	4
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					0.011	0.004	0.007	4	0.022	0.008	0.015	4	0.025	0.010	0.017	4	0.012	<0.002	0.003	4	0.012	<0.002	0.003	4
	29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					0.016	0.005	0.009	4	0.022	0.008	0.015	4	0.023	0.008	0.016	4	0.013	0.005	0.007	4	0.013	0.005	0.007	4
	30	プロモホルム	0.09 mg/L以下					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.003	0.008	4	0.013	0.003	0.008	4
項	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1.50	0.50	0.89	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	2.10	0.85	1.20	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	29.7	21.2	25.0	4	33.4	22.2	27.9	4	33.3	21.4	28.1	4	32.4	21.0	28.3	4	33.7	27.1	30.5	4	33.7	27.1	30.5	4
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.180	0.069	0.106	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	28.2	12.7	20.1	12	37.3	22.0	30.0	12	37.4	21.6	30.1	12	37.3	21.4	30.2	12	59.4	35.7	44.5	12	59.4	35.7	44.5	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	66.3	52.2	58.5	4	67.9	51.6	59.2	4	67.6	50.3	59.5	4	67.5	49.0	59.6	4	98.1	75.2	84.8	4	98.1	75.2	84.8	4
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	284	188	228	4	197	147	177	4	200	143	178	4	197	141	177	4	263	207	224	4	263	207	224	4
目	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000004	<0.000001	0.000002	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
	46	有機物(全有機炭素TOC)	3 mg/L以下	7.6	5.3	6.3	12	2.7	1.3	2.2	12	2.7	1.3	2.2	12	2.7	1.3	2.2	12	2	0.4	0.7	12	2	0.4	0.7	12
	47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.5	7.1																						

令和7年度 水質検査結果

富山浄水場系		系統名				平久里川水系大谷川				平久里川水系大谷川				利根川水系			
		採水地点				富山浄水場着水井(原水)				吉沢(浄水)				小浦(浄水)			
検査項目		浄水基準値	単位	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数		
基	1 一般細菌	100個/mL以下		830	120	515	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
	2 大腸菌	検出されないこと		検出	不検出	検出11回	12	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12		
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1		
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1		
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.80	0.56	0.69	4	0.81	0.56	0.69	4	2.94	1.71	2.42	4		
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			0.08	1		
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.08	0.06	0.07	2			0.06	1			0.03	1		
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1		
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1		
	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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1		
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1		
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1		
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1		
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1		
準	21 塩素酸	0.6 mg/L以下						0.06	<0.05	<0.05	4		0.19	0.08	0.13	4	
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下						<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下						0.042	0.008	0.023	4	0.002	0.001	0.001	4		
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						0.014	0.007	0.009	4	0.002	<0.002	<0.002	4		
	25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下						0.002	0.002	0.002	4	0.018	0.012	0.015	4		
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下						0.058	0.016	0.035	4	0.038	0.027	0.032	4		
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						0.021	0.007	0.016	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下						0.014	0.006	0.010	4	0.007	0.005	0.006	4		
	30 プロモホルム	0.09 mg/L以下						<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.009	0.010	4		
項	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下						0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.003	4		
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1		
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.74	0.41	0.57	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4		
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0.92	0.59	0.73	4			<0.03	1			<0.03	1		
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1		
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		25.4	20.9	22.3	4	30.2	25.8	27.2	4	37.1	28.8	31.2	4		
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.120	0.060	0.095	4			<0.005	1			<0.005	1		
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下		15.0	10.9	12.3	12	24.6	20.3	21.6	12	60.2	35.5	46.1	12		
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		32.4	25.1	29.1	4	34.0	26.8	30.4	4	102.0	85.9	93.7	4		
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下		206	184	193	4	182	155	166	4	271	222	241	4		
目	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
	42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
	43 2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
	46 有機物(全有機炭素TOC)	3 mg/L以下		6.0	4.3	5.0	12	2.3	1.3	1.9	12	0.9	0.3	0.6	12		
	47 pH 値	5.8以上8.6以下		7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12		
	48 味	異常でないこと									12				12		
	49 臭 気	異常でないこと		藻臭	藻臭	藻臭回数12	12				12				12		
	50 色 度	5 度以下		40	23	30	12	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12		
51 濁 度	2 度以下		68.0	9.9	24.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			
1 色	異常でないこと									365				365			
2 濁り	異常でないこと									365				365			
3 消毒の残留効果	0.1 mg/L以上						0.9	0.3	0.7	365	0.8	0.3	0.5	365			
水質基準判定		原水のため判定しません				水質基準に適合				水質基準に適合							

令和7年度 水質検査結果

白浜浄水場系		系統名	長尾川水系長尾川				長尾川水系馬喰川				長尾川水系+利根川水系(混合)					
		採水地点	白浜浄水場着水井(原水)				白浜ダム取水点(原水)				白浜町給水栓(浄水)					
検査項目		浄水基準値 単位	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数		
基	1	一般細菌	100個/mL以下	>2000	95	715	12	730	67	355	12	0	0	0	12	
	2	大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	検出11回	12	検出	不検出	検出11回	12	不検出	不検出	不検出	12	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.42	0.05	0.24	4	0.50	0.15	0.32	4	0.78	0.49	0.61	4	
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.05	0.02	0.04	2	0.03	0.02	0.03	2			0.04	1	
	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	
	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	
	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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	
	準	21	塩素酸	0.6 mg/L以下								0.19	<0.05	0.08	4	
		22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下								<0.002	<0.002	<0.002	4	
		23	クロロホルム	0.06 mg/L以下								0.019	0.006	0.012	4	
		24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下								0.012	0.004	0.007	4	
		25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下								0.017	0.011	0.014	4	
		26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
		27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下								0.060	0.030	0.043	4	
		28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下								0.012	0.006	0.008	4	
		29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下								0.021	0.010	0.015	4	
		30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下								0.003	0.002	0.003	4	
項	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下								0.003	<0.002	<0.002	4		
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.17	0.05	0.11	4	0.38	0.03	0.19	4	0.03	<0.02	<0.02	4	
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.36	0.19	0.27	4	0.52	0.22	0.39	4			<0.03	1	
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	34.5	20.3	26.9	4	32.6	14.4	20.7	4	35.1	23.2	28.2	4	
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.089	0.026	0.061	4	0.160	0.038	0.086	4			<0.005	1	
	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	25.4	19.5	22.9	12	25.0	16.8	19.1	12	34.7	26.1	31.6	12	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	132.0	107.0	115.3	4	134.0	76.1	103.2	4	135.0	101.0	111.8	4	
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	294	219	249	4	273	172	218	4	272	216	235	4	
目	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1	
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	0.000002	0.000004	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000023	<0.000001	0.000008	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	4	
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1	
	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1	
	46	有機物(全有機炭素TOC)	3 mg/L以下	7.9	2.1	3.6	12	4.4	1.9	3.5	12	1.7	1.1	1.4	12	
	47	pH 値	5.8以上8.6以下	8.0	7.3	7.8	12	8.0	7.2	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	
	48	味	異常でないこと												異常なし	12
	49	臭 気	異常でないこと	藻臭	藻臭	藻臭回数12	12	藻臭	藻臭	藻臭回数12	12				異常なし	12
	50	色 度	5 度以下	62.0	6.0	19.0	12	31.0	5.0	13.0	12	<1	<1	<1	12	
51	濁 度	2 度以下	360.0	1.2	34.7	12	14.0	0.8	5.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		
1	色	異常でないこと												異常なし	365	
2	濁り	異常でないこと												異常なし	365	
3	消毒の残留効果	0.1 mg/L以上									0.7	0.4	0.5	365		
		水質基準判定	原水のため判定しません				原水のため判定しません				水質基準に適合					

令和7年度 水質検査結果

白浜浄水場系		系統名	長尾川水系長尾川				長尾川水系馬喰川				長尾川水系長尾川+利根川水系				
		採水地点	白浜浄水場着水井(原水)				白浜ダム取水点(原水)				白浜町給水栓(浄水)				
検査項目		目標値 単位	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数	最大	最低	平均	回数	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下									<0.001	<0.001	<0.001	2
	4	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
	5	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	2								
	6	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1 mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2				
	7	亜塩素酸	0.6 mg/L以下									<0.05	<0.05	<0.05	2
	8	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下									<0.001	<0.001	<0.001	2
	9	抱水クロラール	0.02 mg/L以下									0.002	0.001	0.002	2
	10	農薬類	1 以下			<0.1	1								
	11	遊離炭酸	20 mg/L以下	6.6	3.6	5.2	4	10.0	3.4	6.5	4	12.0	7.4	9.9	12
	12	メチル-ヒブチルエーテル	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	2								
	13	臭気強度(TON)	3 以下	5	2	4	2	15	7	11	2	<1	<1	<1	2
	14	ランゲリア指数	-1程度以上とし、極力0に近づける	0.2	-0.3	-0.1	2	0.0	-0.4	-0.2	2	-0.3	-0.4	-0.4	2
	15	従属栄養細菌	2000 個/mL	390000	6300	198150	2	14000	5400	9700	2	2	0	1	2
	16	ペルフルオロオクタン sulfone酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
維持管理指針項目	1	水温	℃	27.5	4.5	15.7	12	29.0	6.8	17.7	12	29.6	9.5	18.6	12
	2	総アルカリ度	mg/L	157.0	119.0	128.8	4	155.0	73.3	109.1	4	141.0	95.5	109.3	4
	3	総酸度	mg/L	7.5	4.2	6.0	4	12.0	3.9	7.6	4	13.0	8.5	10.6	4
	4	生物(植物プランクトン)	各計数/ml	500	88	264	5	3100	45	834	5				
	5	嫌気性芽胞菌数	個/100mL			3	1			6	1			0	1
	6	クリプトスポリジウム	0 個/10L			0	1			0	1			0	1
	7	ジアルジア	0 個/10L			0	1			0	1			0	1
	8	クロロホルム生成能	mg/L	0.077	0.039	0.054	4	0.072	0.023	0.056	4				
	9	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.030	0.020	0.025	4	0.026	0.018	0.022	4				
	10	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.006	0.007	4	0.008	0.003	0.005	4				
	11	ブロモホルム生成能	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
	12	トリハロメタン生成能	mg/L	0.114	0.065	0.085	4	0.102	0.049	0.083	4				