

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点: 船川)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		10.0	14.0	17.0	28.0	30.0	28.0	22.0	6.0	8.5	-1.0	1.0	6.0	30.0	-1.0	14.5	
	水温		11.6	12.3	13.5	16.7	19.0	18.3	18.5	12.9	11.5	9.0	8.2	9.1	19.0	8.2	13.6	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		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	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		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	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下		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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004	0.004未満	0.004未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.8		0.7			0.8			0.9			0.9	0.7	0.8	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		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	
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	0.04mg/L以下		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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06	0.06未満	0.06未満	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		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	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003		0.003			0.005			0.003			0.005	0.003	0.004	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.008		0.008			0.014			0.010			0.014	0.008	0.010	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.006		0.005			0.008			0.007			0.008	0.005	0.007	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.019		0.024			0.018			0.017			0.024	0.017	0.020	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01		0.01			0.01			0.01			0.01	0.01未満	0.01未満	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01	0.01未満	0.01未満	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		19.8		19.4			20.3			20.3			20.3	19.4	20.0	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		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	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	26.3	26.6	27.4	27.9	28.1	28.2	28.6	27.4	27.1	27.0	27.1	27.5	28.6	26.3	27.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		51		51			51			52			52	51	51.25	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		152		152			152			162			162	152	154.5	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		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	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.5	7.5	7.2	7.4	
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.2度	0.1度	0.2度	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.2度	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.28	

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点: 船越)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		9.0	14.0	19.0	28.0	27.0	26.5	17.0	9.0	6.0	-1.5	-1.0	2.0	28.0	-1.5	12.9	
	水温		11.9	12.6	17.9	20.3	25.7	26.4	20.2	11.4	10.2	4.1	2.8	3.5	26.4	2.8	13.9	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		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	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.0001未満	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	
基08	六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下		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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004	0.004	0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.8		0.8			0.8			0.9			0.9	0.8	0.8	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		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	
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	0.04mg/L以下		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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満		0.13			0.06			0.06未満			0.13	0.06未満	0.06未満	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		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	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003		0.004			0.007			0.004			0.007	0.003	0.005	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.009		0.012			0.020			0.011			0.020	0.009	0.013	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満		0.001			0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.006		0.007			0.012			0.008			0.012	0.006	0.008	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.006			0.005未満			0.006	0.005未満	0.005未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01		0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		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	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		20.5		29.2			25.1			25.9			29.2	20.5	25.175	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	26.5	26.8	27.4	30.1	30.5	28.9	27.5	27.7	27.0	27.9	28.9	30.5	26.5	28.2	着色	
基39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		51		51			51			50			51	50	50.75	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		151		171			157			172			172	151	162.75	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		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	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.6	7.2	7.4	
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度	0.5度未満	0.5度未満	
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.24	

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点: 北浦)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		11.0	14.0	17.0	25.0	28.0	27.0	21.0	10.0	11.0	0.0	1.0	6.0	28.0	0.0	14.3	
	水温		8.9	9.9	11.8	15.4	18.7	19.3	19.2	15.3	11.5	6.9	3.8	4.4	19.3	3.8	12.1	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.0001未満	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下			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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			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	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.3		0.3			0.1			0.3		0.3	0.1未満	0.2	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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	
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	0.04mg/L以下			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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.10		0.20			0.18			0.10		0.2	0.1	0.15	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.002		0.002			0.004			0.001		0.004	0.001未満	0.002未満	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.008		0.010			0.012			0.006		0.012	0.006	0.009	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.017		0.022			0.029			0.013		0.029	0.013	0.020	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.005		0.008			0.010			0.004		0.01	0.004	0.007	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.002		0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.006		0.007			0.005			0.005未満		0.007	0.005未満	0.005未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01		0.02			0.04			0.03		0.04	0.01	0.03	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			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	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			20.2		20.2			19.2			20.2		20.2	19.2	19.95	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.003		0.003未満	0.001未満	0.002未満	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	34.0	34.0	34.6	34.9	34.4	34.5	33.7	31.0	32.3	33.3	33.0	33.3	34.9	31	33.6	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			28		28			26			28		28	26	27.5	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			106		114			104			109		114	104	108	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000002								0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			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	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	0.8	1.0	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.0	7.2	
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度	0.8度	0.6度	0.6度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.8度	0.5度未満	0.5度未満	
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.19	

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点: 安全寺)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		9.0	14.0	17.0	28.0	33.0	27.0	21.0	11.0	10.0	-1.0	1.0	6.0	33.0	-1.0	14.7	
	水温		10.9	11.9	14.3	19.1	23.4	23.7	20.9	16.1	12.6	7.6	6.3	7.4	23.7	6.3	14.5	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.0001未満	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下			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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			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	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.3		0.3			0.1			0.3		0.3	0.1	0.3	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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	
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	0.04mg/L以下			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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.09		0.23			0.18			0.08		0.23	0.08	0.15	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.002		0.004			0.006			0.002		0.006	0.002	0.004	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.003			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.013		0.017			0.016			0.011		0.017	0.011	0.014	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.025		0.036			0.038			0.022		0.038	0.022	0.030	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.002未満		0.002未満			0.003			0.002未満		0.003未満	0.002未満	0.00225未満	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.007		0.011			0.013			0.006		0.013	0.006	0.009	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.003		0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.003	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01		0.01			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01	0.01	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			20.1		20.2			19.1			20.1		20.2	19.1	19.875	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			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	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	32.8	33.1	34.0	33.8	33.4	33.9	32.8	30.2	31.5	32.6	32.1	32.6	34	30.2	32.7	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			28		28			26			28		28	26	28	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			106		110			106			105		110	105	107	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.00001未満		0.00001								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			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	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.6度	0.5度	0.6度	0.6度	0.6度	0.7度	0.7度	0.6度	0.7度	0.5度	0.6度	0.7度	0.7度	0.5度未満	0.7度	
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.18	

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点：戸賀)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		9.0	15.5	17.0	28.0	33.0	27.0	20.0	9.0	10.0	0.0	0.5	6.0	33.0	0.0	14.6	
	水温		11.2	14.1	15.1	20.9	26.2	23.4	20.5	14.0	11.0	4.5	2.7	7.1	26.2	2.7	14.2	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		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	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		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	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下		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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004	0.004未満	0.004未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4		0.5			0.4			0.4			0.5	0.4	0.4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		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	
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	0.04mg/L以下		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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.11		0.15			0.32			0.14			0.32	0.11未満	0.15	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		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	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003		0.004			0.005			0.001			0.005	0.001	0.003	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.006		0.009			0.010			0.003			0.01	0.003	0.007	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満		0.001			0.002			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.003		0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.009		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.009未満	0.005未満	0.006未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01		0.01			0.01			0.01未満			0.01	0.01未満	0.01未満	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		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	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		17.3		17.9			17.4			18.0			18	17.3	17.7	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		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	味
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	29.7	28.0	28.0	27.4	29.5	26.8	26.4	28.8	28.9	29.2	29.7	33.0	33	26.4	28.8	着色
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		22		23			27			30			30	22	25.5	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		96		100			95			110			110	95	100	味
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	発泡
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	カビ臭
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		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	発泡
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3未満	0.3未満	0.4	0.6	0.3	0.4	臭気
基47	PH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.9	6.9	6.9	7.3	6.6	7.0	6.8	7.0	7.2	7.2	7.0	7.3	6.6	7.0	味
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	基礎的性状
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.29	消毒の効果

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点：入道崎)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		9.0	15.0	17.0	28.0	33.0	27.0	20.0	11.0	10.0	-1.5	1.0	5.0	33.0	-1.5	14.5	
	水温		9.9	10.9	12.5	16.4	21.0	21.4	19.3	14.2	11.1	6.1	4.0	5.3	21.4	4.0	12.7	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		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	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		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	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下		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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		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	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3		0.3			0.3			0.4			0.4	0.3	0.3	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		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	
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	0.04mg/L以下		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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.09		0.17			0.31			0.10			0.31	0.09	0.15	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002		0.003			0.004			0.003			0.004	0.002	0.003	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002未満		0.003			0.002未満			0.002			0.003	0.002未満	0.002未満	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.012		0.013			0.016			0.011			0.016	0.011	0.013	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.023		0.027			0.033			0.024			0.033	0.023	0.027	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006		0.008			0.010			0.008			0.01	0.006	0.008	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.003		0.003			0.003			0.002			0.003	0.002	0.003	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005	0.005未満	0.005未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		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	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		20.1		19.9			20.0			19.9			20.1	19.9	19.975	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.001未満		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	33.6	32.8	33.6	33.9	32.9	33.3	31.7	29.3	30.3	31.4	31.5	32.6	33.9	29.3	32.2	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		28		28			28			28			28	28	28	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		108		108			102			110			110	102	107	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		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	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下		0.9		0.8		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0	1.0		
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.0	7.2	
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.6度	0.5度	0.5度未満	0.6度	0.6度	0.7度	0.8度	0.8度	0.8度	0.8度	0.6度	0.8度	0.5度未満	0.7度	
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.33	

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点: 浜間口)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		11.0	14.0	21.0	26.0	28.0	26.5	21.0	11.0	7.0	-1.0	1.0	4.0	28.0	-1.0	14.1	
	水温		12.0	13.5	16.1	20.3	25.8	24.8	21.0	15.1	12.0	6.8	5.0	6.8	25.8	5.0	14.9	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.1	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.0001未満	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下			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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004	0.004未満	0.004未満	
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.7		0.6			0.8			0.8		0.8	0.6	0.7	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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	
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	0.04mg/L以下			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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満		0.07			0.06			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			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	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005		0.006			0.017			0.003		0.017	0.003	0.008	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.015		0.019			0.039			0.011		0.039	0.011	0.021	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001未満		0.002			0.004			0.001未満		0.004	0.001未満	0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.010		0.011			0.019			0.008		0.019	0.008	0.012	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01		0.01			0.02			0.01		0.02	0.01未満	0.0125未満	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			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	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			20.0		20.6			20.2			20.0		20.6	20	20.2	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			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	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	26.3	26.6	27.4	27.8	28.1	28.3	28.7	27.3	27.3	26.9	27.0	27.7	28.7	26.3	27.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			51		51			51			52		52	51	51	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			149		156			158			154		158	149	154	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			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	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.5	0.3	0.4	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.6	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.6	7.1	7.4	
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.23	

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点：五里合)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		11.0	14.0	21.0	26.0	28.0	26.5	19.0	10.0	7.0	-1.5	1.0	3.0	28.0	-1.5	13.8	
	水温		11.7	12.8	15.6	20.2	25.6	25.8	22.6	14.5	12.0	6.6	4.6	6.6	25.8	4.6	14.9	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			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	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下			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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004	0.004未満	0.004未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.7		0.6			0.8			0.8		0.8	0.6	0.7	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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	
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	0.04mg/L以下			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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満		0.06			0.06未満			0.06未満		0.06	0.06未満	0.06未満	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			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	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.006		0.006			0.018			0.003		0.018	0.003	0.008	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.017		0.019			0.041			0.010		0.041	0.01	0.022	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001		0.001			0.004			0.001未満		0.004	0.001未満	0.001未満	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.010		0.011			0.019			0.007		0.019	0.007	0.01175	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01		0.01			0.02			0.01		0.02	0.01未満	0.01未満	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01未満	0.01未満	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			19.4		19.6			19.8			20.0		20	19.4	19.7	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			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	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	26.2	26.5	27.2	27.8	27.9	28.3	28.6	27.3	27.2	26.8	27.0	27.5	28.6	26.2	27.4	
基39	カルシウム硬度等(硬度)	300mg/L以下			51		51			51			52		52	51	51.25	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			148		154			157			154		157	148	153	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			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	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.5	0.3	0.4	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3	
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
基51	濁度	2度以下	0.1度	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.21	

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点: 横長根)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		11.0	15.0	19.0	28.0	27.0	26.5	17.0	6.0	6.0	-1.5	1.0	3.0	28.0	-1.5	13.2	
	水温		12.1	13.7	16.0	20.5	25.4	25.2	21.6	15.7	12.2	8.1	4.5	7.2	25.4	4.5	15.2	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	0	0.3	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			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	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下			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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004	0.004未満	0.004未満	
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.7		0.6			0.8			0.8		0.8	0.6	0.7	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.1	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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	
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	0.04mg/L以下			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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.09		0.14			0.15			0.09		0.15	0.09	0.12	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			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	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005		0.005			0.012			0.004		0.012	0.004	0.007	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.015		0.015			0.032			0.010		0.032	0.01	0.018	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001		0.001			0.003			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002未満	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009		0.009			0.017			0.06		0.06	0.009	0.024	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			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	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01未満	0.01未満	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			21.1		20.8			21.0			21.5		21.5	20.8	21.1	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			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	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	29.3	29.6	30.4	30.4	29.8	30.3	30.5	29.5	29.7	28.8	29.3	29.6	30.5	28.8	29.8	着色
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			55		53			54			56		56	53	55	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			156		158			163			162		163	156	160	味
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	発泡
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	カビ臭
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			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	発泡
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3未満	0.4	臭気
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.2	7.4	味
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度	0.5度未満	0.5度未満	
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.35	消毒の効果

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点：五明光)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		11.0	14.0	19.0	26.0	28.0	26.5	19.0	10.0	7.0	-1.5	0.0	3.0	28.0	-1.5	13.5	
	水温		10.8	13.6	16.1	22.0	27.4	26.2	20.8	15.9	11.2	6.0	2.7	6.5	27.4	2.7	14.9	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.1	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			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	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.0001未満	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下			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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004	0.004未満	0.004未満	
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01mg/L以下			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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.7		0.6			0.8			0.8		0.8	0.6	0.7	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			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	
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	0.04mg/L以下			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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.10		0.15			0.19			0.10		0.19	0.1	0.14	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			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	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005		0.010			0.010			0.005		0.01	0.005	0.008	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.015		0.027			0.025			0.016		0.027	0.015	0.021	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001		0.003			0.002			0.001		0.003	0.001未満	0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009		0.015			0.013			0.010		0.015	0.009	0.012	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			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	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			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	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			21.1		20.8			21.3			21.5		21.5	20.8	21.2	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			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	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	29.3	29.6	30.4	30.4	29.9	29.4	30.5	30.0	29.6	28.6	29.1	29.6	30.5	28.6	29.7	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			55		54			55			56		56	54	55	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			156		160			164			160		164	156	160	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			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	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	0.3	0.4	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	1.0度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	1.0度未満	0.5度未満	0.5度未満	
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.23	消毒の効果

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点：門前)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		9.0	16.0	17.0	28.0	31.0	27.0	19.0	8.0	12.0	0.0	1.0	6.0	31.0	0.0	14.5	
	水温		12.1	14.0	16.5	20.7	27.8	25.5	22.8	17.1	13.5	9.8	10.3	9.1	27.8	9.1	16.6	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.1	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		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	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.0001未満	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下		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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004	0.004未満	0.004未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.7		0.7			0.8			0.9			0.9	0.7	0.8	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		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	
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	0.04mg/L以下		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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満		0.10			0.07			0.06未満			0.1	0.06	0.07	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		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	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004		0.008			0.015			0.006			0.015	0.004	0.008	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.013		0.024			0.039			0.017			0.039	0.013	0.023	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満		0.002			0.003			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009		0.014			0.022			0.011			0.022	0.009	0.014	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満		0.005未満			0.006			0.005未満			0.006未満	0.005未満	0.00525未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01		0.01			0.02			0.01			0.02	0.01未満	0.0125未満	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01	0.01未満	0.01未満	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		19.5		19.4			20.1			20.4			20.4	19.4	19.85	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		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	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	26.2	26.5	27.3	27.8	28.0	28.3	28.6	27.6	27.4	26.9	27.0	27.8	28.6	26.2	27.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		51		51			51			52			52	51	51	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		151		153			152			157			157	151	153	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		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	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
基51	濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.26	

令和7年度水質基準項目検査結果 (採水地点: 相川)

番号	項目	基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	備考
	気温		11.0	15.0	21.0	25.0	28.0	26.5	21.0	11.0	9.0	-1.5	1.0	4.0	28.0	-1.5	14.3	
	水温		10.4	11.6	13.6	18.4	23.8	23.1	19.8	12.2	10.3	6.1	3.2	4.7	23.8	3.2	13.1	
基01	一般細菌	集落数が100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0.1	病原生物の 代替指標
基02	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	陰性	陰性	陰性	0/12	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		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	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満				0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.0001未満	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		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	
基08	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下		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	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		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	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3		0.3			0.3				0.3		0.3	0.3未満	0.3	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満		0.08未満			0.08未満				0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		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	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		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	
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	0.04mg/L以下		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	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		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	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		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	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.08		0.15			0.35				0.12		0.35	0.08	0.18	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002		0.002			0.004				0.002		0.004	0.002	0.003	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.011		0.012			0.014				0.010		0.014	0.01	0.012	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		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	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.021		0.024			0.031				0.020		0.031	0.02	0.024	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006		0.007			0.010				0.006		0.01	0.006	0.007	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.003		0.003			0.003				0.002		0.003	0.002	0.00275	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		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	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005未満		0.005			0.006				0.005未満		0.006	0.005未満	0.006	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01		0.01未満			0.02				0.01		0.02	0.01未満	0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		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	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		20.0		19.8			20.2				19.9		20.2	19.8	20.0	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		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	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	32.8	33.1	33.6	33.8	33.4	33.6	33.0	30.1	31.4	32.4	32.2	32.6	33.8	30.1	32.7	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		28		28			28				28		28	28	28	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		108		111			106				108		111	106	108	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		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	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		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	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下		0.9		0.9		1.0	1.1		1.0		0.9		1.0	0.9	1.0	
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5	7.1	7.3	
基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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	0/12	
基50	色度	5度以下	0.6度	0.6度	0.5度	0.6度	0.6度	0.7度	0.5度	0.6度	0.7度	0.6度	0.7度	0.6度	0.7度	0.5度未満	0.5度未満	
基51	濁度	2度以下	0.2度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.2度	0.1度未満	0.1度未満	
	残留塩素		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	0.22	消毒の効果