

令和7年度 水質検査結果 採水地点:鳥羽町(管理センター配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日					
水質基準項目	水温	—	12.1 ℃	16.1 ℃	20.3 ℃	24.9 ℃	29.3 ℃	29.5 ℃	26.0 ℃					
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL					
	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					
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—					
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—					
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—					
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—					
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—					
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—					
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—					
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40 mg/L	—	0.39mg/L	0.37mg/L	0.37mg/L	0.37 mg/L	0.66 mg/L					
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—					
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—					
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—					
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—					
	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 mg/L 未満	—	—					
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—					
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—					
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—					
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—					
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09mg/L	—	—					
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—					
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004mg/L	—	—					
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—					
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—					
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—					
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.007 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—	—					
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—					
	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—					
	プロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—					
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—					
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—					
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02mg/L	—	—					
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満					
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—					
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—					
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—					
	塩化物イオン	200mg/L以下	8.5 mg/L	7.0 mg/L	8.2 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	7.5 mg/L	9.1 mg/L					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	25 mg/L	25 mg/L	28 mg/L	32 mg/L	31 mg/L					
	蒸発残留物	500mg/L以下	40 mg/L	43 mg/L	55.0 mg/L	57 mg/L	61 mg/L	73 mg/L	76 mg/L					
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—					
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L	—	—					
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—					
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—					
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.5 mg/L					
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1					
	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					
	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					
	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					
	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					
遊離残留塩素		0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L					

令和7年度 水質検査結果 採水地点:川去町(管理センター配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日				
水質基準項目	水温	—	12.4 ℃	16.4 ℃	20.1 ℃	25.2 ℃	29.5 ℃	29.3 ℃	25.9 ℃				
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL				
	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				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.55 mg/L	—	0.46mg/L	0.51mg/L	0.44mg/L	0.50 mg/L	0.54 mg/L				
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—				
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—				
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—	—				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2 mg/L	8.0 mg/L	8.5 mg/L	8.4 mg/L	8.5 mg/L	8.1 mg/L	8.6 mg/L				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L	26 mg/L	27 mg/L	28 mg/L	30 mg/L	34 mg/L	37 mg/L				
	蒸発残留物	500mg/L以下	46 mg/L	53 mg/L	58 mg/L	82 mg/L	70 mg/L	88 mg/L	79 mg/L				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L				
	pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				
	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				
	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				
	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				
	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				
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L				

令和7年度 水質検査結果 採水地点:石生谷町(西部配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日				
水質基準項目	水温	—	13.0 ℃	16.9 ℃	20.7 ℃	25.5 ℃	31.1 ℃	30.6 ℃	26.6 ℃				
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL				
	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				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.55 mg/L	—	0.40mg/L	0.49mg/L	0.47 mg/L	0.46 mg/L	0.52 mg/L				
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—				
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.07 mg/L	—	—				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—				
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.017 mg/L	—	—				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	8 mg/L	—	—				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	塩化物イオン	200mg/L以下	9.3 mg/L	7.9 mg/L	8.6 mg/L	8.7 mg/L	8.8 mg/L	8.1 mg/L	8.2 mg/L				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24 mg/L	26 mg/L	29 mg/L	30 mg/L	34 mg/L	37 mg/L	38 mg/L				
	蒸発残留物	500mg/L以下	52 mg/L	49 mg/L	59 mg/L	68 mg/L	83 mg/L	79 mg/L	90 mg/L				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000004 mg/L	—	—				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L				
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3				
	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				
	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				
	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				
	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				
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L				

令和7年度 水質検査結果 採水地点:大野町(東部配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日				
水質基準項目	水温	—	12.3 ℃	16.5 ℃	20.4 ℃	25.7 ℃	31.2 ℃	30.7 ℃	26.9 ℃				
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL				
	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				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40 mg/L	—	0.37mg/L	0.39mg/L	0.37mg/L	0.39 mg/L	0.46 mg/L				
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—				
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—				
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.017 mg/L	—	—				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.03 mg/L	—	—				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	塩化物イオン	200mg/L以下	8.7 mg/L	7.1 mg/L	8.1 mg/L	7.9 mg/L	7.9 mg/L	7.6 mg/L	8.4 mg/L				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	25 mg/L	25 mg/L	28 mg/L	33 mg/L	34 mg/L				
	蒸発残留物	500mg/L以下	41 mg/L	44 mg/L	50 mg/L	65 mg/L	70 mg/L	65 mg/L	91 mg/L				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000003 mg/L	—	—				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L				
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3				
	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				
	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				
	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				
	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				
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L				

令和7年度 水質検査結果 採水地点:中戸口町(河和田第2配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日				
水質基準項目	水温	—	12.1 ℃	16.1 ℃	19.2 ℃	25.3 ℃	31.0 ℃	30.7 ℃	26.2 ℃				
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL				
	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				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.35mg/L	0.38mg/L	0.36mg/L	0.35 mg/L	0.45 mg/L				
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—				
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—				
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.022 mg/L	—	—				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004mg/L	—	—				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	塩化物イオン	200mg/L以下	8.8 mg/L	7.0 mg/L	8.1 mg/L	8.0 mg/L	7.8 mg/L	7.5 mg/L	8.5 mg/L				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	29 mg/L	33 mg/L	35 mg/L				
	蒸発残留物	500mg/L以下	43 mg/L	39 mg/L	53 mg/L	59 mg/L	66 mg/L	75 mg/L	84 mg/L				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000005 mg/L	—	—				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L				
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6				
	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				
	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				
	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				
	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				
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L				

令和7年度 水質検査結果 採水地点:上戸口町(上戸口配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月20日	令和7年9月22日	令和7年10月10日				
水質基準項目	水温	—	12.1 ℃	16.6 ℃	20.0 ℃	25.1 ℃	30.0 ℃	28.2 ℃	25.6 ℃				
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL				
	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				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.30mg/L	0.41mg/L	0.51mg/L	0.37 mg/L	0.67 mg/L				
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—				
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09 mg/L	—	—				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.013 mg/L	—	—				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—				
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.025 mg/L	—	—				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.007 mg/L	—	—				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.03 mg/L	—	—				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2 mg/L	7.4 mg/L	8.2 mg/L	8.7 mg/L	7.8 mg/L	8.1 mg/L	8.5 mg/L				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	31 mg/L	37 mg/L	34 mg/L				
	蒸発残留物	500mg/L以下	43 mg/L	42 mg/L	57 mg/L	70 mg/L	83 mg/L	74 mg/L	70 mg/L				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000004 mg/L	—	—				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.30 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L				
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7				
	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				
	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				
	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				
	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				
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L				

令和7年度 水質検査結果 採水地点:西袋町(椿坂配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日				
水質基準項目	水温	—	12.6 ℃	16.6 ℃	19.3 ℃	25.3 ℃	30.9 ℃	30.8 ℃	26.1 ℃				
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL				
	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				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.37mg/L	0.37mg/L	0.36mg/L	0.35 mg/L	0.48 mg/L				
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—				
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09 mg/L	—	—				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—				
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.015 mg/L	—	—				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6 mg/L	7.0 mg/L	8.0 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	7.6 mg/L	8.8 mg/L				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	17 mg/L	25 mg/L	26 mg/L	29 mg/L	33 mg/L	34 mg/L				
	蒸発残留物	500mg/L以下	47 mg/L	41 mg/L	59 mg/L	59 mg/L	62 mg/L	69 mg/L	84 mg/L				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L				
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4				
	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				
	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				
	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				
	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				
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L				

令和7年度 水質検査結果 採水地点:金谷町(金谷配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日				
水質基準項目	水温	—	11.6 ℃	15.7 ℃	19.2 ℃	24.3 ℃	29.3 ℃	28.9 ℃	25.1 ℃				
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL				
	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				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.36mg/L	0.36mg/L	0.40mg/L	0.36 mg/L	0.61 mg/L				
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—				
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—				
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.014 mg/L	—	—				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L	—	—				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7.0 mg/L	—	—				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6 mg/L	7.0 mg/L	8.2 mg/L	7.8 mg/L	8.2 mg/L	7.5 mg/L	9.1 mg/L				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	25 mg/L	31 mg/L	33 mg/L	35 mg/L				
	蒸発残留物	500mg/L以下	45 mg/L	41 mg/L	56 mg/L	61 mg/L	65 mg/L	73 mg/L	83 mg/L				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.5 mg/L				
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3				
	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				
	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				
	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				
	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				
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L				

令和7年度 水質検査結果 採水地点:尾花町(河和田第1配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日				
水質基準項目	水温	—	11.4 ℃	15.7 ℃	19.4 ℃	24.8 ℃	29.3 ℃	28.9 ℃	25.4 ℃				
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL				
	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				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.33mg/L	0.39mg/L	0.37mg/L	0.38 mg/L	0.65mg/L				
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—				
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09 mg/L	—	—				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—				
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6 mg/L	7.0 mg/L	8.1 mg/L	8.2 mg/L	7.8 mg/L	7.6 mg/L	9.3 mg/L				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18 mg/L	17 mg/L	25 mg/L	26 mg/L	29 mg/L	34 mg/L	34 mg/L				
	蒸発残留物	500mg/L以下	43 mg/L	40 mg/L	56 mg/L	66 mg/L	61mg/L	78 mg/L	93mg/L				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L	—	—				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.5 mg/L				
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3				
	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				
	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				
	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				
	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				
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L				

令和7年度 水質検査結果 採水地点:上河内町(上河内配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月12日	令和7年9月3日	令和7年10月1日				
水質基準項目	水温	—	10.9 ℃	15.1 ℃	18.1 ℃	23.5 ℃	28.7 ℃	28.5 ℃	25.7 ℃				
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL				
	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				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39 mg/L	—	0.33mg/L	0.39mg/L	0.41mg/L	0.37 mg/L	0.46mg/L				
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—				
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—	—				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—				
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.024 mg/L	—	—				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	塩化物イオン	200mg/L以下	10.2 mg/L	7.4 mg/L	8.1 mg/L	8.4 mg/L	8.0 mg/L	7.5 mg/L	8.2 mg/L				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	33 mg/L	35 mg/L	35 mg/L				
	蒸発残留物	500mg/L以下	45 mg/L	42 mg/L	53 mg/L	71 mg/L	68 mg/L	79 mg/L	90mg/L				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000005 mg/L	—	—				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L				
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.6	7.7	7.9	7.9	7.7	7.5				
	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				
	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				
	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				
	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				
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L				

令和7年度 水質検査結果 採水地点:浄水場出口(管理センター配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日				
水質基準項目	水温	—	11.1 ℃	15.9 ℃	16.9 ℃	20.7 ℃	20.4 ℃	21.9 ℃	21.5 ℃				
	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL				
	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				
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—				
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—				
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.59 mg/L	—	0.47mg/L	0.49mg/L	0.46mg/L	0.49 mg/L	0.66 mg/L				
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—				
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—				
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—				
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—				
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—				
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—				
	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—				
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—				
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—				
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—				
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—				
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満				
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—				
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—				
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—				
	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2 mg/L	8.2 mg/L	8.7 mg/L	8.3 mg/L	8.8 mg/L	8.1 mg/L	8.7 mg/L				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25 mg/L	28 mg/L	27 mg/L	28 mg/L	30 mg/L	34 mg/L	35 mg/L				
	蒸発残留物	500mg/L以下	53 mg/L	55 mg/L	58 mg/L	73 mg/L	71 mg/L	71 mg/L	85mg/L				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—				
	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—				
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—				
	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L				
	pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9				
	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				
	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				
	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				
	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				
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L				