

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	令和7年11月5日				
				12.1 ℃	16.1 ℃	20.3 ℃	24.9 ℃	29.3 ℃	29.5 ℃	26.0 ℃	19.2 ℃				
水 質 基 準 項 目	—	水 温	—	12.1 ℃	16.1 ℃	20.3 ℃	24.9 ℃	29.3 ℃	29.5 ℃	26.0 ℃	19.2 ℃				
	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	0 個/ml				
	2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09mg/L	—	—	0.08 mg/L				
	22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004mg/l	—	—	0.004 mg/L				
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
	25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満				
	26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.007 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—	—	0.006 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L				
	29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L				
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02mg/L	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	9.5 mg/L				
	39	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	24 mg/L				
	40	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	57 mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L 未満				
	47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0				
	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				
	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				
	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				
	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				
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	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	令和7年11月5日				
				12.4℃	16.4℃	20.1℃	25.2℃	29.5℃	29.3℃	25.9℃	18.6℃				
水	—	水 温	—												
	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	0 個/ml				
	2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
質	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
基	15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
準	20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.07 mg/L				
	22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.004 mg/L				
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
項	25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L				
	26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—	—	0.007 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L				
	29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L				
目	30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	9.2 mg/L				
	39	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	28 mg/L				
	40	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	62mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L 未満				
	47	pH 値	5.8以上 8.6以下	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9				
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	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				
	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				
	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				
		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	0.2 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	令和7年11月5日				
				13.0℃	16.9℃	20.7℃	25.5℃	31.1℃	30.6℃	26.6℃	19.3℃				
水  質  基  準  項  目	—	水 温	—	13.0℃	16.9℃	20.7℃	25.5℃	31.1℃	30.6℃	26.6℃	19.3℃				
	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	0 個/ml				
	2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.07 mg/L	—	—	0.07 mg/L				
	22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.004 mg/L				
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L				
	26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.017 mg/L	—	—	0.009 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.003 mg/L				
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	31	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	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	8 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	8.1 mg/L				
	39	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	33 mg/L				
	40	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	86 mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000004 mg/L	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L 未満				
	47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2				
	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				
	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				
	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				
	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				
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	0.2 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	令和7年11月5日				
				12.3℃	16.5℃	20.4℃	25.7℃	31.2℃	30.7℃	26.9℃	18.9℃				
水	—	水 温	—	12.3℃	16.5℃	20.4℃	25.7℃	31.2℃	30.7℃	26.9℃	18.9℃				
	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	0 個/ml				
	2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
質	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
基	15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
準	20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.08 mg/L				
	22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.005 mg/L				
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
項	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L				
	26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.017 mg/L	—	—	0.009 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L				
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.003 mg/L				
目	30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	31	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	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.03 mg/L	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	8.6 mg/L				
	39	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	27 mg/L				
	40	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	58 mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000003 mg/L	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L				
	47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2				
	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				
	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				
	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				
	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				
		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	0.2 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	令和7年11月5日				
				12.1℃	16.1℃	19.2℃	25.3℃	31.0℃	30.7℃	26.2℃	18.5℃				
水 質 基 準 項 目	—	水 温	—	12.1℃	16.1℃	19.2℃	25.3℃	31.0℃	30.7℃	26.2℃	18.5℃				
	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	0 個/ml				
	2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.08 mg/L				
	22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.006 mg/L				
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.001 mg/L				
	26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.022 mg/L	—	—	0.010 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004mg/l	—	—	0.005 mg/L				
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.003 mg/L				
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	31	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	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	8.4 mg/L				
	39	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	28 mg/L				
	40	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	75 mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000005 mg/L	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L 未満				
	47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4				
	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				
	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				
	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				
	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				
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	0.2 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	令和7年11月5日				
				12.1 ℃	16.6 ℃	20.0 ℃	25.1 ℃	30.0 ℃	28.2 ℃	25.6 ℃	19.8 ℃				
水 質 基 準 項 目	—	水 温	—	12.1 ℃	16.6 ℃	20.0 ℃	25.1 ℃	30.0 ℃	28.2 ℃	25.6 ℃	19.8 ℃				
	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	0 個/ml				
	2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09 mg/L	—	—	0.07 mg/L				
	22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.013 mg/L	—	—	0.006 mg/L				
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L				
	26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.025 mg/L	—	—	0.012 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.005 mg/L				
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.004 mg/L				
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	31	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	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.03 mg/L	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	7.9 mg/L				
	39	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	31 mg/L				
	40	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	76 mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000004 mg/L	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L				
	47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5				
	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				
	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				
	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				
	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				
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	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	令和7年11月5日				
				12.6℃	16.6℃	19.3℃	25.3℃	30.9℃	30.8℃	26.1℃	18.3℃				
水	—	水 温	—	12.6℃	16.6℃	19.3℃	25.3℃	30.9℃	30.8℃	26.1℃	18.3℃				
	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	0 個/ml				
	2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
質	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
基	15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
準	20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09 mg/L	—	—	0.09 mg/L				
	22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.006 mg/L				
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
項	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L				
	26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.015 mg/L	—	—	0.010 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.006 mg/L				
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L				
目	30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	31	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	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	9.3 mg/L				
	39	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	26 mg/L				
	40	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	67mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L				
	47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3				
	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				
	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				
	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				
	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				
		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	0.3 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	令和7年11月5日				
		—	—	11.6℃	15.7℃	19.2℃	24.3℃	29.3℃	28.9℃	25.1℃	17.9℃				
水	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	0 個/ml				
	2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
質	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
基	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
準	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
項	21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.09 mg/L				
	22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.005 mg/L				
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満				
目	26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.014 mg/L	—	—	0.008 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L				
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L				
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	31	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	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7.0 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	9.6 mg/L				
	39	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	25 mg/L				
	40	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	71mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L				
	47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3				
	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				
	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				
	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				
	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				
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	0.3 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	令和7年11月5日				
				11.4℃	15.7℃	19.4℃	24.8℃	29.3℃	28.9℃	25.4℃	17.8℃				
水	—	水 温	—	11.4℃	15.7℃	19.4℃	24.8℃	29.3℃	28.9℃	25.4℃	17.8℃				
	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	0 個/ml				
	2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
質	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
基	15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
準	20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09 mg/L	—	—	0.09 mg/L				
	22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.005 mg/L				
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
項	25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L				
	26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.009 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L				
	29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.003 mg/L				
目	30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	31	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	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	9.5 mg/L				
	39	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	25 mg/L				
	40	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	61mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L				
	47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3				
	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				
	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				
	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				
	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				
		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	0.2 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	令和7年11月5日				
				10.9℃	15.1℃	18.1℃	23.5℃	28.7℃	28.5℃	25.7℃	18.3℃				
水  質  基  準  項  目	—	水 温	—	10.9℃	15.1℃	18.1℃	23.5℃	28.7℃	28.5℃	25.7℃	18.3℃				
	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	0 個/ml				
	2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.08 mg/L				
	22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—	—	0.006 mg/L				
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.001 mg/L				
	26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.024 mg/L	—	—	0.010 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.005 mg/L				
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.003 mg/L				
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	8.1 mg/L				
	39	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	30 mg/L				
	40	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	65 mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000005 mg/L	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L				
	47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.6	7.7	7.9	7.9	7.7	7.5	7.4				
	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				
	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				
	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				
	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				
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	0.2 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)

項目	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	令和7年11月5日				
		—	—	11.1℃	15.9℃	16.9℃	20.7℃	20.4℃	21.9℃	21.5℃	16.1℃				
水質	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	0 個/ml				
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—				
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—				
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	8	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	—	—	0.002 mg/L 未満				
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
基準	11	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	—				
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—				
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—				
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—				
	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 mg/L 未満	—	—	—				
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—				
項目	21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.07 mg/L				
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満				
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.003 mg/L				
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
	25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満				
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.005 mg/L				
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満				
	29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L				
	30	ブromホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満				
項目	31	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	—	—	0.008 mg/L 未満				
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	34	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	0.03 mg/L 未満				
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—				
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—				
	37	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	—	—	0.005 mg/L 未満				
	38	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	8.8 mg/L				
	39	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	28 mg/L				
	40	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	63 mg/L				
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—				
	42	ジオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—				
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—				
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—				
	46	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	0.3 mg/L 未満				
	47	pH値	5.8以上 8.6以下	6.8	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8				
	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				
	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				
	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				
	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				
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	0.3 mg/L				