

項目		令和7年10月		令和7年11月		令和7年12月		令和8年1月		令和8年2月		令和8年3月		回数	最大	最小	平均
採水日		10月8日	10月28日	11月12日	11月26日	12月3日	12月23日	1月14日	1月27日	2月4日	2月25日	3月4日	3月24日	—	—	—	—
時刻		10:45	15:25	10:41	10:32	10:29	10:04	10:17	10:25	10:35	10:42	10:30	10:21	—	—	—	—
水温(°C)		26.6	21.7	18.6	16.4	16.0	13.0	10.0	9.1	9.0	12.2	13.5	15.5	24	33.0	9.0	20.8
残留塩素		0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	24	0.4	0.2	0.3
水質基準項目	1 一般細菌	0		0		0		0		0		0		12	0	0	0
	2 大腸菌	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		12	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物				<0.00005						<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物			<0.001							<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物			<0.001							<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物			<0.001							<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物			<0.002							<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素			<0.004							<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001						<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.0							<1.0			4	<1.0	<1.0	<1.0
	12 フッ素及びその化合物			<0.08							<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物			<0.01							<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	14 四塩化炭素	<0.0002							<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	<0.005							<0.005					4	<0.005	<0.005	<0.005
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	17 ジクロロメタン	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	20 ベンゼン	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	21 塩素酸			0.09							<0.06			4	0.09	<0.06	<0.06
	22 クロロ酢酸		<0.002						<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.016							0.005					4	0.016	0.005	0.009
	24 ジクロロ酢酸		<0.002						0.003					4	0.003	<0.002	<0.002
	25 ジブロモクロロメタン	0.001							<0.001					4	0.001	<0.001	<0.001
	26 臭素酸				<0.001						<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	0.022							0.008					4	0.022	0.008	0.014
	28 トリクロロ酢酸		0.007						0.005					4	0.007	0.003	0.005
	29 ブロモジクロロメタン	0.005							0.003					4	0.005	0.003	0.004
	30 ブロモホルム	<0.001							<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
	31 ホルムアルデヒド						<0.005						<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	32 亜鉛及びその化合物			<0.01							<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	33 アルミニウム及びその化合物			0.03							0.01			4	0.03	0.01	0.04
	34 鉄及びその化合物			<0.01							<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	35 銅及びその化合物			<0.01							<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	36 ナトリウム及びその化合物			3.8							4.1			4	4.1	3.6	3.8
	37 マンガン及びその化合物			<0.001							<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	38 塩化物イオン	5.6		5.9			6.5		6.4		6.3		6.4	12	6.5	5.6	6.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43							40			4	43	37	41
	40 蒸発残留物			68							64			4	68	58	63
	41 陰イオン界面活性剤			<0.02								<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	42 ジェオスミン		0.000003		0.000003	0.000003			0.000002		0.000002		0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール		0.000001		<0.000001	0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	<0.005							<0.005					4	<0.005	<0.005	<0.005
	45 フェノール類					<0.0005							<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7		0.7			0.6		0.6		0.6		0.6	12	0.7	0.5	0.6
	47 pH値	7.6		7.5			7.4		6.9		7.4		6.9	12	7.6	6.9	7.4
	48 味	異常なし		異常なし			異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	異常なし		異常なし			異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1