

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9日	10月29日	11月13日	11月27日	12月4日	12月24日	1月15日	1月27日	2月5日	2月26日	3月5日	3月25日	—	—	—	—
時刻		10:05	9:20	9:08	9:45	9:26	10:05	11:32	13:38	9:25	11:12	11:20	9:26	—	—	—	—
水温(°C)		24.9	22.0	20.2	18.8	18.0	16.6	14.1	13.0	13.5	14.5	14.2	15.2	24	26.8	13.0	19.9
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	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			1.4							1.2			4	1.5	1.2	1.4
	12 フッ素及びその化合物			0.09							0.09			4	0.10	0.09	0.10
	13 ホウ素及びその化合物			0.02							0.02			4	0.03	0.02	0.02
	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			<0.06							<0.06			4	0.07	<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	0.001							<0.001					4	0.001	<0.001	<0.001
	24 ジクロロ酢酸		<0.002						<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002
	25 ジブロモクロロメタン	0.002							<0.001					4	0.002	<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	0.004							<0.001					4	0.004	<0.001	0.002
	28 トリクロロ酢酸		<0.002						<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002
	29 ブロモジクロロメタン	<0.001							<0.001					4	0.001	<0.001	<0.001
	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			<0.01							<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	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			9.0							8.6			4	9.4	8.3	8.8
	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	6.7		7.1		7.3		8.6			7.5		10.1	12	12.4	5.9	7.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62							60			4	65	54	60
	40 蒸発残留物			113							116			4	116	106	113
	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		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001		<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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		<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)	0.2		0.2		0.2		0.2			0.2		0.2	12	0.3	0.2	0.2
	47 pH値	7.0		7.0		7.1		7.1			7.0		7.0	12	7.1	6.9	7.0
	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