

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6日	10月28日	11月11日	11月25日	12月2日	12月22日	1月13日	1月26日	2月3日	2月24日	3月3日	3月23日	—	—	—	—
時刻		9:45	9:46	9:26	9:42	9:35	9:41	9:40	9:25	9:54	9:26	9:44	9:43	—	—	—	—
水温(°C)		24.5	20.5	18.8	16.5	17.3	13.5	13.0	11.5	12.0	13.6	13.0	15.2	24	29.8	11.5	19.8
残留塩素		0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	24	0.4	0.3	0.4
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			2.9							3.1			4	3.3	2.8	3.0
	12 フッ素及びその化合物			0.09							0.09			4	0.09	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物			0.02							0.02			4	0.02	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	0.001							<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	0.003							<0.001					4	0.003	<0.001	0.001
	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			11.9							12.0			4	12.0	11.3	11.8
	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	15.0		15.4			15.1		16.3		15.8		19.2	12	19.5	13.2	16.2
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69							58			4	72	58	68
	40 蒸発残留物			139							102			4	174	102	136
	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	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	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	7.3		7.2			6.8		6.8		6.8		7.2	12	7.3	6.8	7.1
	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