

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		9:37	9:16	9:27	9:59	9:26	9:33	9:33	13:55	9:46	9:34	9:28	9:39	—	—	—	—
水温(°C)		24.5	21.4	18.5	17.1	16.6	14.0	11.2	11.2	10.5	12.6	13.5	14.4	24	29.5	10.5	19.6
残留塩素		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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			<1.0						<1.0				4	<1.0	<1.0	<1.0
	12 フッ素及びその化合物			0.11						0.10				4	0.13	0.10	0.12
	13 ホウ素及びその化合物			0.02						0.02				4	0.02	<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			0.08						<0.06				4	0.12	<0.06	0.07
	22 クロロ酢酸		<0.002						<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002
	23 クロロホルム	0.009							0.004					4	0.016	0.003	0.008
	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	0.014							0.007					4	0.020	0.006	0.012
	28 トリクロロ酢酸		0.005						0.005					4	0.008	0.004	0.006
	29 ブロモジクロロメタン	0.004							0.002					4	0.004	0.002	0.003
	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			0.02						0.01				4	0.04	0.01	0.03
	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			7.3						10.5				4	10.5	6.7	7.9
	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	6.2		6.4			7.4		7.3		8.5		7.6	12	8.5	5.7	6.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32							32			4	32	27	31
	40 蒸発残留物			70							86			4	86	55	69
	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	0.000002			0.000001		0.000002		0.000001	12	0.000003	<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	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)	0.6		0.6			0.6		0.7		0.8		0.6	12	0.8	0.5	0.6
	47 pH値	7.0		7.3			7.1		7.3		7.3		7.4	12	7.4	7.0	7.2
	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