

項目	基準値	定量下限値	検査計画	令和7年4月		令和7年5月		令和7年6月		令和7年7月		令和7年8月		令和7年9月	
				4月8日	4月22日	5月13日	5月27日	6月3日	6月24日	7月8日	7月29日	8月5日	8月19日	9月9日	9月24日
採水日	—	—	—	4月8日	4月22日	5月13日	5月27日	6月3日	6月24日	7月8日	7月29日	8月5日	8月19日	9月9日	9月24日
時刻	—	—	—	10:05	9:12	9:25	9:21	9:35	9:25	9:22	9:13	9:25	9:25	9:15	9:19
水温(°C)	—	—	月2回	17.2	19.5	20.6	22.0	22.3	25.2	27.1	28.9	30.1	29.6	30.2	27.5
残留塩素	0.1mg/L以上	0.1mg/L	月2回	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1 一般細菌	100個/mL以下	—	月1回	0		0		0		0		0		0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	月1回	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	3箇月に1回			<0.0003								<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	3箇月に1回			<0.00005								<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001								<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001								<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001								<0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回			<0.002								<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	3箇月に1回			<0.004						<0.004			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1mg/L	3箇月に1回			1.1						1.3			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	3箇月に1回			0.10						0.10			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			0.02							0.03		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	3箇月に1回	<0.0002						<0.0002					
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	3箇月に1回	<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	0.04mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	3箇月に1回			<0.06						0.06			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		<0.002						<0.002				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		<0.002						<0.002				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	0.001						0.002					
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				<0.001						<0.001		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	0.001						0.003					
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		<0.002						<0.002				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						0.001					
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回	<0.001						<0.001					
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	3箇月に1回						<0.005						<0.005
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			<0.01							<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			<0.01							<0.01		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			<0.01							<0.01		
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			0.01							<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2mg/L	3箇月に1回			7.6						8.4			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001							<0.001		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4mg/L	月1回	12.3		10.9		8.0		6.9		6.7		7.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10mg/L	3箇月に1回			64						62			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	3箇月に1回				132					101			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	3箇月に1回			<0.02						<0.02			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	月1回(発生時期)		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	月1回(発生時期)		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	3箇月に1回		<0.005						<0.005				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	3箇月に1回						<0.0005						<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1mg/L	月1回	0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	月1回	6.8		6.8		6.9		7.0		6.9		7.2	
48 味	異常でないこと	—	月1回	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	—	月1回	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	月2回	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	0.1度	月2回	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

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		9:28	9:27	9:08	9:24	9:13	9:25	9:20	9:08	9:36	9:09	9:23	9:25	—	—	—	—
水温(°C)		27.5	23.0	21.3	19.5	18.8	16.0	13.8	13.8	13.5	14.1	15.3	16.0	24	30.2	13.5	21.4
残留塩素		0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	24	0.4	0.3	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			1.9							2.7			4	2.7	1.1	1.8
	12 フッ素及びその化合物			0.10							0.09			4	0.10	0.09	0.10
	13 ホウ素及びその化合物			0.03							0.03			4	0.03	0.02	0.03
	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	0.06	<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	0.003							0.002					4	0.003	0.001	0.002
	26 臭素酸				<0.001						<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	0.007							0.003					4	0.007	0.001	0.004
	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	0.002							0.001					4	0.002	<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			10.6							12.9			4	12.9	7.6	9.9
	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	7.9		7.7			8.5		9.5		11.3		11.1	12	12.3	6.7	9.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57							61			4	64	57	61
	40 蒸発残留物			118							112			4	132	101	116
	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	7.2		7.3			7.1		7.2		7.2		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