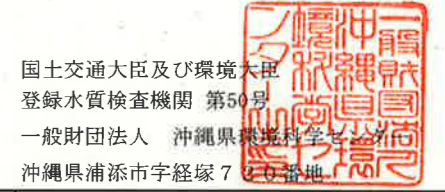


2025 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
沖縄県浦添市宇経塚7-1-6番地

渡嘉敷村長 殿
試験の結果は次のとおり報告いたします。

番 号	000046-0003	事業体	渡嘉敷村	採水地点	第三浄水場	浄水場系	受水点	系
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	観光産業課 上下水道係	採水箇所	阿波連169番地	阿波連小学校		

報告No.	03-2025 00233-003	03-2025 00234-003	03-2025 00235-003	03-2025 00236-003	03-2025 00237-003	03-2025 00238-003	03-2025 00239-003	03-2025 00240-003	03-2025 00241-003	03-2025 00242-003	03-2025 00243-003	03-2025 00244-003	最大値	最小値	平均値	不適 回数	水質基準値
検査期日	2025/04/09 2025/04/16	2025/05/07 2025/05/14	2025/06/02 2025/06/09	2025/07/01 2025/07/08	2025/08/05 2025/08/12	2025/09/01 2025/09/08	2025/10/01 2025/10/08	2025/11/04 2025/11/10	2025/12/01 2025/12/08	2026/01/06 2026/01/13	2026/02/02 2026/02/09	2026/03/09 2026/03/16					
採水年月日	2025/04/09	2025/05/07	2025/06/02	2025/07/01	2025/08/05	2025/09/01	2025/10/01	2025/11/04	2025/12/01	2026/01/06	2026/02/02	2026/03/09					
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り					
気 温	23.0	21.0	28.0	31.0	28.0	29.0	29.4	24.5	22.3	16.8	15.9	17.7					
水 温	20.7	23.0	23.0	26.7	31.0	31.5	30.5	26.5	23.0	19.0	18.5	21.0					
基1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0.0	0.0	0.0	0	検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003		0	0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005				<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005		0	0.0005mg/L以下
基5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004				<0.004			<0.004		<0.004	<0.004		0	0.04mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02			<0.02				<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		0	10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	<0.05			<0.05				<0.05			<0.05		<0.05	<0.05		0	0.8mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物	0.02			0.03				0.03			0.02		0.03	0.02	0.02	0	1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素	<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001		0	0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		0	0.05mg/L以下
基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	<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001		0	0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001		0	0.02mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
基20 ベンゼン	<0.0001			<0.0001				<0.0001			<0.0001		<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.08			0.08				0.11			0.06		0.11	0.06	0.08	0	0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	0.0007			0.0017				0.0017			0.0007		0.0017	0.0007	0.0012	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		0	0.03mg/L以下
基25 ジブromokロロメタン	0.0025			0.0059				0.0077			0.0024		0.0077	0.0024	0.0046	0	0.1mg/L以下
基26 臭素酸	<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005		0	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.0069			0.017				0.021			0.0062		0.021	0.0062	0.013	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		0	0.03mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	0.0010			0.0023				0.0033			0.0009		0.0033	0.0009	0.0019	0	0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0026			0.0069				0.0086			0.0022		0.0086	0.0022	0.0051	0	0.09mg/L以下

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2025 00233-003	03-2025 00234-003	03-2025 00235-003	03-2025 00236-003	03-2025 00237-003	03-2025 00238-003	03-2025 00239-003	03-2025 00240-003	03-2025 00241-003	03-2025 00242-003	03-2025 00243-003	03-2025 00244-003	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
基31	ホルムアルデヒド	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		0	0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		0	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03		0	0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	2.5			6.2			9.6			3.2		9.6	2.5	5.4	0	200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		0	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	1.6	1.3	1.5	4.9	2.9	3.6	10.4	6.9	2.3	2.2	2.8	2.8	10.4	1.3	3.6	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29			35			18			30		35	18	28	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	45			58			53			41		58	41	49	0	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/L以下	
基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	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下	
基45	フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		0	3mg/L以下	
基47	pH値	7.5	6.9	7.8	7.6	7.6	7.6	7.1	7.3	7.6	7.5	7.4	7.5	7.8	6.9	7.4	0	5.8以上8.6以下
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0	異常でないこと	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0	異常でないこと	
基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	<0.5		0	5度以下	
基51	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		0	2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0.5								0.5	0.5	0.5	0	3mg/L以下	
	アンモニア態窒素																	
	生物化学的酸素要求量(BOD)																	
	化学的酸素要求量(COD)																	
	紫外線(UV)吸光度																	
	浮遊物質(SS)																	
	侵食性遊離炭酸																	
	全窒素(T-N)																	
	全りん(T-P)																	
	クロロホルム生成能																	
	ジブロモクロロメタン生成能																	
	ブロモジクロロメタン生成能																	
	ブロモホルム生成能																	
	トリハロメタン生成能																	
	残留塩素	0.40	0.40	0.20	0.66	0.64	0.70	0.60	0.66	0.72	0.72	0.64	0.66	0.72	0.20	0.58	0	
判定	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	検査責任者		吉川 大介			

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
沖縄県浦添市字経塚7-2-2番地



渡嘉敷村長 殿
試験の結果は次のとおり報告いたします。

番号	000046-0004	事業体	渡嘉敷村	採水地点	第三浄水場	浄水場系	受水点	系
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	観光産業課 上下水道係	採水箇所	渡嘉敷355番地	渡嘉敷小中学校		

報告No.	03-2025 00233-004	03-2025 00234-004	03-2025 00235-004	03-2025 00236-004	03-2025 00237-004	03-2025 00238-004	03-2025 00239-004	03-2025 00240-004	03-2025 00241-004	03-2025 00242-004	03-2025 00243-004	03-2025 00244-004	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2025/04/09 2025/04/16	2025/05/07 2025/05/14	2025/06/02 2025/06/09	2025/07/01 2025/07/08	2025/08/05 2025/08/12	2025/09/01 2025/09/08	2025/10/01 2025/10/08	2025/11/04 2025/11/10	2025/12/01 2025/12/08	2026/01/06 2026/01/13	2026/02/02 2026/02/09	2026/03/09 2026/03/16					
採水年月日	2025/04/09	2025/05/07	2025/06/02	2025/07/01	2025/08/05	2025/09/01	2025/10/01	2025/11/04	2025/12/01	2026/01/06	2026/02/02	2026/03/09					
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り/晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り					
気温	23.1	21.0	28.0	29.3	28.0	28.0	28.6	23.5	22.9	16.1	15.2	17.7					
水温	20.5	23.0	23.0	26.1	31.0	31.5	31.5	27.0	23.5	19.0	19.0	21.0					
基1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0.0	0.0	0.0	0	検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003			0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005			0.0005mg/L以下
基5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			0.01mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004			0.04mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02			<0.02			<0.02			0.02			0.02	<0.02	0.00		10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			0.8mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.02		1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			0.05mg/L以下
基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	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0.02mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下
基20 ベンゼン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.08			0.09			0.11			0.06			0.11	0.06	0.08		0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	0.0005			0.0012			0.0013			0.0004			0.0013	0.0004	0.0008		0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			0.03mg/L以下
基25 ジブromokロロメタン	0.0026			0.0060			0.0080			0.0024			0.0080	0.0024	0.0048		0.1mg/L以下
基26 臭素酸	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.0067			0.017			0.022			0.0058			0.022	0.0058	0.013		0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			0.03mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	0.0010			0.0023			0.0034			0.0009			0.0034	0.0009	0.0019		0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0026			0.0072			0.0091			0.0022			0.0091	0.0022	0.0053		0.09mg/L以下

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2025 00233-004	03-2025 00234-004	03-2025 00235-004	03-2025 00236-004	03-2025 00237-004	03-2025 00238-004	03-2025 00239-004	03-2025 00240-004	03-2025 00241-004	03-2025 00242-004	03-2025 00243-004	03-2025 00244-004	最大値	最小値	平均値	不適 回数	水質基準値	
基31	ホルムアルデヒド	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		0	0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.00	0	1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		0	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03		0	0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物	<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.00	0	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	2.6			6.2			9.5			3.3		9.5	2.6	5.4	0	200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		0	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	1.5	1.1	1.5	5.0	3.3	3.6	9.8	6.1	2.4	2.3	2.4	2.7	9.8	1.1	3.5	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29			35			19			29		35	19	28	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	45			54			54			42		54	42	49	0	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/L以下	
基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	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下	
基45	フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		0	3mg/L以下	
基47	pH値	7.3	6.8	7.7	7.6	7.7	7.4	6.9	7.4	7.6	7.4	7.2	7.3	7.7	6.8	7.4	0	5.8以上8.6以下
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0	異常でないこと	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0	異常でないこと	
基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	<0.5		0	5度以下	
基51	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		0	2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0.5								0.5	0.5	0.5	0	3mg/L以下	
	アンモニア態窒素																	
	生物化学的酸素要求量(BOD)																	
	化学的酸素要求量(COD)																	
	紫外線(UV)吸光度																	
	浮遊物質量(SS)																	
	侵食性遊離炭酸																	
	全窒素(T-N)																	
	全りん(T-P)																	
	クロロホルム生成能																	
	ジブロモクロロメタン生成能																	
	ブロモジクロロメタン生成能																	
	ブロモホルム生成能																	
	トリハロメタン生成能																	
	残留塩素	0.40	0.40	0.20	0.76	0.72	0.64	0.68	0.72	0.78	0.76	0.68	0.68	0.78	0.20	0.62	0	
判定	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	上記水質項目に適合しては	検査責任者		吉川 大介			

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
沖縄県浦添市字経塚7-2-6番地

渡嘉敷村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番 号	000046-0009	事業体	渡嘉敷村	採水地点	第三浄水場	浄水場系	受水点	系
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	観光産業課 上下水道係	採水箇所	渡嘉志久 体験農園			

報告No.	03-2025 00233-005	03-2025 00234-005	03-2025 00235-005	03-2025 00236-005	03-2025 00237-005	03-2025 00238-005	03-2025 00239-005	03-2025 00240-005	03-2025 00241-005	03-2025 00242-005	03-2025 00243-005	03-2025 00244-005	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2025/04/09 2025/04/16	2025/05/07 2025/05/14	2025/06/02 2025/06/09	2025/07/01 2025/07/08	2025/08/05 2025/08/12	2025/09/01 2025/09/08	2025/10/01 2025/10/08	2025/11/04 2025/11/10	2025/12/01 2025/12/08	2026/01/06 2026/01/13	2026/02/02 2026/02/09	2026/03/09 2026/03/16					
採水年月日	2025/04/09	2025/05/07	2025/06/02	2025/07/01	2025/08/05	2025/09/01	2025/10/01	2025/11/04	2025/12/01	2026/01/06	2026/02/02	2026/03/09					
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り					
気 温	23.2	21.0	28.0	29.9	28.0	29.0	29.2	24.7	22.8	16.5	15.6	17.3					
水 温	20.3	24.0	23.0	26.3	31.0	32.0	32.0	27.5	23.5	19.0	19.5	21.0					
基1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0.0	0.0	0.0	0	検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003			0 0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005			0 0.0005mg/L以下
基5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			0 0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			0 0.01mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			0 0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			0 0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004			0 0.04mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			0 0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02			<0.02			<0.02			0.02			0.02	<0.02	0.00		0 10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			0 0.8mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.02			0.03	0.02	0.02		0 1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0 0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			0 0.05mg/L以下
基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	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0 0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0 0.02mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0 0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0 0.01mg/L以下
基20 ベンゼン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			0 0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.08			0.09			0.11			0.06			0.11	0.06	0.08		0 0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			0 0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	0.0005			0.0013			0.0013			0.0004			0.0013	0.0004	0.0009		0 0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			0 0.03mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン	0.0025			0.0059			0.0082			0.0025			0.0082	0.0025	0.0048		0 0.1mg/L以下
基26 臭素酸	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			0 0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.0066			0.017			0.022			0.0061			0.022	0.0061	0.013		0 0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			0 0.03mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	0.0010			0.0022			0.0034			0.0009			0.0034	0.0009	0.0019		0 0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0026			0.0071			0.0094			0.0023			0.0094	0.0023	0.0054		0 0.09mg/L以下

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2025 00233-005	03-2025 00234-005	03-2025 00235-005	03-2025 00236-005	03-2025 00237-005	03-2025 00238-005	03-2025 00239-005	03-2025 00240-005	03-2025 00241-005	03-2025 00242-005	03-2025 00243-005	03-2025 00244-005	最大値	最小値	平均値	不適 回数	水質基準値	
基31	ホルムアルデヒド	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		0	0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		0	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03		0	0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物	<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.00	0	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	2.6			6.3			9.4			3.3		9.4	2.6	5.4	0	200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		0	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	1.6	1.1	1.5	5.0	3.2	3.7	10.0	6.2	2.4	2.4	2.5	2.7	10.0	1.1	3.5	0	200mg/L以下
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	29			35			17			29		35	17	28	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	44			56			50			43		56	43	48	0	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/L以下	
基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	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下	
基45	フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		0	3mg/L以下	
基47	pH値	7.3	6.8	7.7	7.6	7.7	7.3	6.9	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.7	6.8	7.3	0	5.8以上8.6以下
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0	異常でないこと	
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		0	異常でないこと	
基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	<0.5		0	5度以下	
基51	濁度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		0	2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0.6								0.6	0.6	0.6	0	3mg/L以下	
	アンモニア態窒素																	
	生物化学的酸素要求量(BOD)																	
	化学的酸素要求量(COD)																	
	紫外線(UV)吸光度																	
	浮遊物質量(SS)																	
	侵食性遊離炭酸																	
	全窒素(T-N)																	
	全りん(T-P)																	
	クロロホルム生成能																	
	ジブロモクロロメタン生成能																	
	ブロモジクロロメタン生成能																	
	ブロモホルム生成能																	
	トリハロメタン生成能																	
	残留塩素	0.40	0.40	0.60	0.82	0.76	0.66	0.68	0.70	0.76	0.78	0.68	0.70	0.82	0.40	0.66	0	
判定	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	検査責任者		吉川 大介			