

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (1/4)

久米島町水道事業  
 管理者 桃原 秀雄 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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720番地



番号	000053-0002	事業体	久米島町
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課

採水地点	具志川浄水場	浄水場系	仲泊	受水点	仲泊配水池	系
採水箇所	具志川庁舎					

報告No.	03-2025 00049-010	03-2025 00050-010	03-2025 01247-010	03-2025 00051-010	03-2025 00052-010	03-2025 00053-010	03-2025 00054-010	03-2025 00055-010	03-2025 00056-010	03-2025 00057-010	03-2025 00058-010	03-2025 00059-010	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2025/04/07 2025/04/14	2025/05/12 2025/05/19	2025/05/26 2025/05/29	2025/06/09 2025/06/16	2025/07/14 2025/07/18	2025/08/12 2025/08/19	2025/09/08 2025/09/12	2025/10/14 2025/10/21	2025/11/10 2025/11/17	2025/12/08 2025/12/12	2026/01/13 2026/01/20	2026/02/09 2026/02/16					
採水年月日	2025/04/07	2025/05/12	2025/05/26	2025/06/09	2025/07/14	2025/08/12	2025/09/08	2025/10/14	2025/11/10	2025/12/08	2026/01/13	2026/02/09					
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り					
気温	19.0	20.0	22.0	29.0	26.0	30.0	29.0	27.0	24.0	21.0	16.0	12.0					
水温	19.0	23.0	24.0	25.0	29.0	31.0	32.0	31.0	27.0	22.5	15.0	17.0					
基1 一般細菌	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					検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物	<0.0003																0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物	<0.00005																0.0005mg/L以下
基5 セレン及びその化合物	<0.001																0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物	<0.001																0.01mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物	<0.001																0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物	<0.002																0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素	<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						0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19																10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	<0.05																0.8mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物	0.02																1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素	<0.0001																0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン	<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																0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン	<0.0001																0.02mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	<0.0001																0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	<0.0001																0.01mg/L以下
基20 ベンゼン	<0.0001																0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.08				0.35			0.21			0.14						0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	0.0011				0.0021			0.0021			0.0017						0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0.013				0.018			0.021			0.012						0.1mg/L以下
基26 臭素酸	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005						0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.025				0.036			0.043			0.023						0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	<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	0.0051				0.0082			0.0086			0.0060						0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0065				0.0077			0.011			0.0039						0.09mg/L以下

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (2/4)

報告No.	03-2025 00049-010	03-2025 00050-010	03-2025 01247-010	03-2025 00051-010	03-2025 00052-010	03-2025 00053-010	03-2025 00054-010	03-2025 00055-010	03-2025 00056-010	03-2025 00057-010	03-2025 00058-010	03-2025 00059-010	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						0.08mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物	<0.01																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						0.2mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	<0.03																0.3mg/L以下
基35 銅及びその化合物	<0.01																1.0mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	23.2																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						0.05mg/L以下
基38 塩化物イオン	37.9	32.0		31.4	38.7	40.0	42.2	47.1	43.2	26.1	30.8	35.6					200mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33																300mg/L以下
基40 蒸発残留物	145																500mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	<0.02																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	<0.000001									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	<0.000001									0.00001mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤	<0.002																0.02mg/L以下
基45 フェノール類	<0.0005																0.005mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1.3		0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0					3mg/L以下
基47 pH値	7.2	7.3		7.0	7.3	7.4	7.1	7.4	7.2	7.1	7.1	7.3					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					異常でないこと
基50 色度	<0.5*	5.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					5度以下
基51 濁度	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					2度以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4																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																	
プロモホルム生成能																	
トリハロメタン生成能																	
残留塩素	0.41	0.18	0.64	0.26	0.26	0.22	0.29	0.47	0.22	0.38	0.51	0.54					
判定	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	上記水質基準に適合 は	検査責任者		吉川 大介		

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (3/4)

久米島町水道事業  
 管理者 桃原 秀雄 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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720番地



番号	000053-0002	事業体	久米島町
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課

採水地点	具志川浄水場	浄水場系	仲泊	受水点	仲泊配水池	系
採水箇所	具志川庁舎					

報告No.		03-2025 00060-010											最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値		
検査期日		2026/03/09 2026/03/16																	
採水年月日		2026/03/09																	
天候		曇り																	
気温		18.0																	
水温		20.0																	
基1	一般細菌	0													0	0	0	0	100個/mL以下
基2	大腸菌	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	0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物														<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	0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物														<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	0.01mg/L以下
基8	六価クロム化合物														<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素														<0.004	<0.004		0	0.04mg/L以下
基10	アン化物イオン及び塩化アン														<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														0.19	0.19	0.19	0	10mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物														<0.05	<0.05		0	0.8mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物														0.02	0.02	0.02	0	1.0mg/L以下
基14	四塩化炭素														<0.0001	<0.0001		0	0.002mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン														<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	0.04mg/L以下
基17	ジクロロメタン														<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	0.01mg/L以下
基19	トリクロロエチレン														<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
基20	ベンゼン														<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
基21	塩素酸														0.35	0.08	0.20	0	0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸														<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基23	クロロホルム														0.0021	0.0011	0.0018	0	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸														<0.002	<0.002		0	0.03mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン														0.021	0.012	0.016	0	0.1mg/L以下
基26	臭素酸														<0.0005	<0.0005		0	0.01mg/L以下
基27	総トリハロメタン														0.043	0.023	0.032	0	0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸														<0.002	<0.002		0	0.03mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン														0.0086	0.0051	0.0070	0	0.03mg/L以下
基30	ブロモホルム														0.011	0.0039	0.0073	0	0.09mg/L以下

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

報告No.	03-2025 00060-010													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	0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物													<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	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物													<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	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物													23.2	23.2	23.2	0	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物													<0.005	<0.005		0	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	38.2												47.1	26.1	36.9	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													33	33	33	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物													145	145	145	0	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤													<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下
基42	ジェオスミン													<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	0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤													<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基45	フェノール類													<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8												1.3	0.7	0.9	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.3												7.4	7.0	7.2	0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし															0	異常でないこと
基49	臭気	異常なし															0	異常でないこと
基50	色度	<0.5												5.7	<0.5	0.4	1	5度以下
基51	濁度	<0.2												0.5	<0.2	0.0	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													1.4	1.4	1.4	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	0.41												0.64	0.18	0.37	0	
判 定		上水水質基準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 (1/4)

久米島町水道事業  
 管理者 桃原 秀雄 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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720番地



番 号	000053-0003	事業体	久米島町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	具志川浄水場	浄水場系	大原	受水点	大原配水池	系
採水箇所	大原公民館・給水栓					

報告No.	03-2025	03-2025	03-2025	03-2025	03-2025	03-2025	03-2025	03-2025	03-2025	03-2025	03-2025	03-2025	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	00049-009	00050-009	01247-009	00051-009	00052-009	00053-009	00054-009	00055-009	00056-009	00057-009	00058-009	00059-009					
検査期日	2025/04/07 2025/04/14	2025/05/12 2025/05/19	2025/05/26 2025/05/29	2025/06/09 2025/06/16	2025/07/14 2025/07/18	2025/08/12 2025/08/19	2025/09/08 2025/09/12	2025/10/14 2025/10/21	2025/11/10 2025/11/17	2025/12/08 2025/12/12	2026/01/13 2026/01/20	2026/02/09 2026/02/16					
採水年月日	2025/04/07	2025/05/12	2025/05/26	2025/06/09	2025/07/14	2025/08/12	2025/09/08	2025/10/14	2025/11/10	2025/12/08	2026/01/13	2026/02/09					
天 候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り					
気 温	21.5	22.0	22.5	29.0	29.0	31.0	31.0	29.0	24.5	23.0	17.5	13.0					
水 温	19.5	22.0	23.5	26.0	29.0	31.5	32.5	31.0	26.0	22.0	17.0	15.0					
基1 一般細菌	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					検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物					<0.0003												0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物					<0.00005												0.0005mg/L以下
基5 セレン及びその化合物					<0.001												0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物					0.002												0.01mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物					<0.001												0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物					<0.002												0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素					<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						0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.17												10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物					<0.05												0.8mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物					0.02												1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素					<0.0001												0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン					<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												0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン					<0.0001												0.02mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン					<0.0001												0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン					<0.0001												0.01mg/L以下
基20 ベンゼン					<0.0001												0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.08				0.33			0.18			0.14						0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	0.0008				0.0013			0.0012			0.0012						0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0.010				0.013			0.016			0.0097						0.1mg/L以下
基26 臭素酸	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005						0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.021				0.025			0.033			0.019						0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	<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	0.0039				0.0053			0.0056			0.0047						0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0057				0.0058			0.0099			0.0034						0.09mg/L以下

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (2/4)

報告No.	03-2025 00049-009	03-2025 00050-009	03-2025 01247-009	03-2025 00051-009	03-2025 00052-009	03-2025 00053-009	03-2025 00054-009	03-2025 00055-009	03-2025 00056-009	03-2025 00057-009	03-2025 00058-009	03-2025 00059-009	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						0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物				<0.01												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						0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物				<0.03												0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物				<0.01												1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物				23.7												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						0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	38.0	30.8		31.3	38.2	40.0	42.3	46.8	43.0	26.2	31.0	35.7				200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				37												300mg/L以下	
基40	蒸発残留物				141												500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤				<0.02												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								0.00001mg/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								0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤				<0.002												0.02mg/L以下	
基45	フェノール類				<0.0005												0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1.4		0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0				3mg/L以下	
基47	pH値	7.2	7.2		7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.0	7.1	7.3				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				異常でないこと	
基50	色度	<0.5*	7.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				5度以下	
基51	濁度	<0.2	0.6		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				1.8												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	0.39	0.24	0.67	0.36	0.35	0.53	0.43	0.37	0.25	0.45	0.42	0.82					
判定	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	検査責任者	吉川 大介

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (3/4)

久米島町水道事業  
 管理者 桃原 秀雄 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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720番地



番号	000053-0003	事業体	久米島町
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課

採水地点	具志川浄水場	浄水場系	大原	受水点	大原配水池	系
採水箇所	大原公民館・給水栓					

報告No.	03-2025 00060-009	検査期日	2026/03/09 2026/03/16	採水年月日	2026/03/09	天候	曇り	気温	19.0	水温	19.5	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基1	一般細菌	0										0	0	0	0	100個/mL以下
基2	大腸菌	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	0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物											<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	0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物											0.002	0.002	0.002	0	0.01mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物											<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	0.02mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素											<0.004	<0.004		0	0.04mg/L以下
基10	アン化物イオン及び塩化アン											<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											0.17	0.17	0.17	0	10mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物											<0.05	<0.05		0	0.8mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物											0.02	0.02	0.02	0	1.0mg/L以下
基14	四塩化炭素											<0.0001	<0.0001		0	0.002mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン											<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	0.04mg/L以下
基17	ジクロロメタン											<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	0.01mg/L以下
基19	トリクロロエチレン											<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
基20	ベンゼン											<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
基21	塩素酸											0.33	0.08	0.18	0	0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸											<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基23	クロロホルム											0.0013	0.0008	0.0011	0	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸											<0.002	<0.002		0	0.03mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン											0.016	0.0097	0.012	0	0.1mg/L以下
基26	臭素酸											<0.0005	<0.0005		0	0.01mg/L以下
基27	総トリハロメタン											0.033	0.019	0.024	0	0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸											<0.002	<0.002		0	0.03mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン											0.0056	0.0039	0.0049	0	0.03mg/L以下
基30	ブロモホルム											0.0099	0.0034	0.0062	0	0.09mg/L以下

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

報告No.	03-2025 00060-009													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	0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物													<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	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物													<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	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物													23.7	23.7	23.7	0	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物													<0.005	<0.005		0	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	38.5												46.8	26.2	36.8	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													37	37	37	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物													141	141	141	0	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤													<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下
基42	ジェオスミン													<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	0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤													<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基45	フェノール類													<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8												1.4	0.7	0.9	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.3												7.3	7.0	7.2	0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし															0	異常でないこと
基49	臭気	異常なし															0	異常でないこと
基50	色度	<0.5												7.1	<0.5	0.5	1	5度以下
基51	濁度	<0.2												0.6	<0.2	0.0	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													1.8	1.8	1.8	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	0.51												0.82	0.24	0.45	0	
判 定		上水水質基準に適合している											検査責任者		吉川 大介			









2025 年度 水質試験検査年間結果書 (1/4)

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720番地



久米島町水道事業  
管理者 桃原 秀雄 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番 号	000053-0005	事業体	久米島町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	具志川浄水場	浄水場系	嘉手苺	受水点	嘉手苺配水	系
採水箇所	嘉手苺公民館					

報告No.	03-2025 00049-007	03-2025 00050-007	03-2025 01247-007	03-2025 00051-007	03-2025 00052-007	03-2025 00053-007	03-2025 00054-007	03-2025 00055-007	03-2025 00056-007	03-2025 00057-007	03-2025 00058-007	03-2025 00059-007	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2025/04/07 2025/04/14	2025/05/12 2025/05/19	2025/05/26 2025/05/29	2025/06/09 2025/06/16	2025/07/14 2025/07/18	2025/08/12 2025/08/19	2025/09/08 2025/09/12	2025/10/14 2025/10/21	2025/11/10 2025/11/17	2025/12/08 2025/12/12	2026/01/13 2026/01/20	2026/02/09 2026/02/16					
採水年月日	2025/04/07	2025/05/12	2025/05/26	2025/06/09	2025/07/14	2025/08/12	2025/09/08	2025/10/14	2025/11/10	2025/12/08	2026/01/13	2026/02/09					
天 候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り					
気 温	19.5	20.0	22.0	29.0	26.0	30.0	30.0	27.0	24.0	21.0	16.5	12.0					
水 温	18.0	21.5	22.5	24.5	29.0	30.0	31.0	31.0	25.0	20.0	15.5	15.5					
基1 一般細菌	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					検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物											<0.0003						0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物											<0.00005						0.0005mg/L以下
基5 セレン及びその化合物											<0.001						0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物											<0.001						0.01mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物											<0.001						0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物											<0.002						0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素											<0.004						0.04mg/L以下
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<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											0.19						10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物											<0.05						0.8mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物											0.02						1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素											<0.0001						0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン											<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						0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン											<0.0001						0.02mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン											<0.0001						0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン											<0.0001						0.01mg/L以下
基20 ベンゼン											<0.0001						0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.08				0.33			0.17			0.14						0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	0.0007				0.0014			0.0011			0.0010						0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002						0.03mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン	0.0099				0.014			0.015			0.0084						0.1mg/L以下
基26 臭素酸	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005						0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.020				0.027			0.031			0.016						0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	<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	0.0036				0.0058			0.0052			0.0039						0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0055				0.0060			0.0096			0.0031						0.09mg/L以下

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (2/4)

報告No.	03-2025 00049-007	03-2025 00050-007	03-2025 01247-007	03-2025 00051-007	03-2025 00052-007	03-2025 00053-007	03-2025 00054-007	03-2025 00055-007	03-2025 00056-007	03-2025 00057-007	03-2025 00058-007	03-2025 00059-007	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						0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物										<0.01						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						0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物										<0.03						0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物										<0.01						1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物										19.0						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						0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	37.9	30.6		31.4	38.5	40.1	43.7	46.7	43.1	26.4	31.0	35.6				200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)											27					300mg/L以下
基40	蒸発残留物											107					500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤										<0.02						0.2mg/L以下
基42	ジェオスミン										<0.00001						0.00001mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール										<0.00001						0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤										<0.002						0.02mg/L以下
基45	フェノール類										<0.0005						0.005mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1.5		0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0				3mg/L以下
基47	pH値	7.3	7.3		7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.1	7.3				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				異常でないこと
基50	色度	<0.5*	7.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				5度以下
基51	濁度	<0.2	0.7		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.9					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	0.52	0.36	0.70	0.44	0.37	0.45	0.41	0.45	0.36	0.48	0.55	0.50				
	判定	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 は	上記水質基準項目に適合 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)

久米島町水道事業  
管理者 桃原 秀雄 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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720番地



番号	000053-0013	事業体	久米島町	採水地点	上阿嘉浄水場	浄水場系	受水点	上阿嘉配水池	系
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課	採水箇所	宇江城公民館				

報告No.	03-2025 00049-006		03-2025 00050-006		03-2025 00051-006		03-2025 00052-006		03-2025 00053-006		03-2025 00054-006		03-2025 00055-006		03-2025 00056-006		03-2025 00057-006		03-2025 00058-006		03-2025 00059-006		03-2025 00060-006		最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値		
	検査期日	2025/04/07 2025/04/14	2025/05/12 2025/05/19	2025/06/09 2025/06/16	2025/07/14 2025/07/18	2025/08/12 2025/08/19	2025/09/08 2025/09/12	2025/10/14 2025/10/21	2025/11/10 2025/11/17	2025/12/08 2025/12/12	2026/01/13 2026/01/20	2026/02/09 2026/02/16	2026/03/09 2026/03/16	2026/04/07 2026/04/14	2026/05/12 2026/05/19	2026/06/09 2026/06/16	2026/07/14 2026/07/18	2026/08/12 2026/08/19	2026/09/08 2026/09/12	2026/10/14 2026/10/21	2026/11/10 2026/11/17	2026/12/08 2026/12/12	2027/01/13 2027/01/20	2027/02/09 2027/02/16						2027/03/09 2027/03/16	
採水年月日	2025/04/07	2025/05/12	2025/06/09	2025/07/14	2025/08/12	2025/09/08	2025/10/14	2025/11/10	2025/12/08	2026/01/13	2026/02/09	2026/03/09	2026/04/07	2026/05/12	2026/06/09	2026/07/14	2026/08/12	2026/09/08	2026/10/14	2026/11/10	2026/12/08	2027/01/13	2027/02/09	2027/03/09							
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
気温	21.0	21.0	30.0	28.0	31.0	31.0	29.0	24.0	23.0	17.0	13.0	18.5	21.0	21.0	30.0	28.0	31.0	31.0	29.0	24.0	23.0	17.0	13.0	18.5							
水温	21.0	22.5	24.0	26.5	27.5	28.0	28.0	24.0	22.5	17.0	20.0	22.0	21.0	22.5	24.0	26.5	27.5	28.0	28.0	24.0	22.5	17.0	20.0	22.0							
基1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	陰性	陰性	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	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	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	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	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	0.001	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	0.02mg/L以下	
基9 亜硝酸態窒素				<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	<0.001		0	0.01mg/L以下	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.94									0.94	0.94	0.94											0.94	0.94	0.94	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	0.8mg/L以下	
基13 ホウ素及びその化合物				0.03									0.03	0.03	0.03											0.03	0.03	0.03	0	1.0mg/L以下	
基14 四塩化炭素				<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	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	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	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	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	0.01mg/L以下	
基20 ベンゼン				<0.0001									<0.0001	<0.0001												<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下	
基21 塩素酸	0.26			<0.06				0.35					0.35	<0.06												0.35	<0.06	0.15	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	<0.002		0	0.02mg/L以下	
基23 クロロホルム	0.0006			0.0005				0.0007					0.0007	0.0005	0.0006											0.0007	0.0005	0.0006	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	<0.002		0	0.03mg/L以下	
基25 ジプロモクロロメタン	0.0020			0.0009				0.0008					0.0003	0.0020	0.0003	0.0010										0.0020	0.0003	0.0010	0	0.1mg/L以下	
基26 臭素酸	<0.0005			<0.0005				<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	0.0065			0.0068				0.0059					0.0025	0.0068	0.0025	0.0054										0.0068	0.0025	0.0054	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	<0.002		0	0.03mg/L以下	
基29 プロモジクロロメタン	0.0004			0.0001				0.0001					<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0002										0.0004	<0.0001	0.0002	0	0.03mg/L以下	
基30 プロモホルム	0.0035			0.0052				0.0043					0.0017	0.0052	0.0017	0.0037										0.0052	0.0017	0.0037	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 00049-006	03-2025 00050-006	03-2025 00051-006	03-2025 00052-006	03-2025 00053-006	03-2025 00054-006	03-2025 00055-006	03-2025 00056-006	03-2025 00057-006	03-2025 00058-006	03-2025 00059-006	03-2025 00060-006	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	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	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物				<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	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物				38.8								38.8	38.8	38.8	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	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	49.6	48.3	49.7	49.1	48.7	49.3	49.1	49.5	49.8	47.3	47.8	48.3	49.8	47.3	48.9	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				96								96	96	96	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	276			283			279			274		283	274	278	0	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤				<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	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	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤				<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	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	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	7.7	7.4	7.6	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)				0.7								0.7	0.7	0.7	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	0.44	0.36	0.28	0.12	0.25	0.16	0.18	0.16	0.20	0.11	0.42	0.36	0.44	0.11	0.25	0	
	判定	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合
	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)

久米島町水道事業  
管理者 桃原 秀雄 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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72番地



番号	000053-0014	事業体	久米島町	採水地点	山城浄水場	浄水場系	受水点	山城配水池	系
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課	採水箇所	仲里庁舎内				

報告No.	03-2025 00049-005	03-2025 00050-005	03-2025 00051-005	03-2025 00052-005	03-2025 00053-005	03-2025 00054-005	03-2025 00055-005	03-2025 00056-005	03-2025 00057-005	03-2025 00058-005	03-2025 00059-005	03-2025 00060-005	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2025/04/07 2025/04/14	2025/05/12 2025/05/19	2025/06/09 2025/06/16	2025/07/14 2025/07/18	2025/08/12 2025/08/19	2025/09/08 2025/09/12	2025/10/14 2025/10/21	2025/11/10 2025/11/17	2025/12/08 2025/12/12	2026/01/13 2026/01/20	2026/02/09 2026/02/16	2026/03/09 2026/03/16					
採水年月日	2025/04/07	2025/05/12	2025/06/09	2025/07/14	2025/08/12	2025/09/08	2025/10/14	2025/11/10	2025/12/08	2026/01/13	2026/02/09	2026/03/09					
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り/雨	曇り	曇り					
気温	21.0	21.0	29.5	27.0	30.5	30.0	29.0	24.0	22.0	17.0	13.0	18.0					
水温	19.5	24.0	27.0	30.5	31.5	32.5	32.0	27.0	23.0	17.0	18.0	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	0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物	<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	0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物	<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	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物	<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	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	0.04												0.04	0.04	0.04	0	10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	<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												0.02	0.02	0.02	0	1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素	<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	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	0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン	<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	0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	<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	0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.17			0.47			0.31			0.13			0.47	0.13	0.27	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	0.012	0.024	0.025	0.021	0.018	0.015	0.015			0.0080			0.025	0.0080	0.017	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002			0.003			0.004			0.003			0.004	<0.002	0.002	0	0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0.014	0.011	0.012	0.020	0.022	0.024	0.024			0.015			0.024	0.011	0.018	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	0.047	0.057	0.060	0.067	0.067	0.065	0.066			0.040			0.067	0.040	0.059	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	0.006			0.004			0.003			0.003			0.006	0.003	0.004	0	0.03mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	0.018	0.021	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021			0.015			0.023	0.015	0.020	0	0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0022	0.0008	0.0011	0.0031	0.0044	0.0048	0.0051			0.0022			0.0051	0.0008	0.0030	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 00049-005	03-2025 00050-005	03-2025 00051-005	03-2025 00052-005	03-2025 00053-005	03-2025 00054-005	03-2025 00055-005	03-2025 00056-005	03-2025 00057-005	03-2025 00058-005	03-2025 00059-005	03-2025 00060-005	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	1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.11	0.13	0.12	0.18	0.15	0.18	0.17	0.13	0.07	0.09	0.09	0.18	0.07	0.13	0	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	<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	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	23.7											23.7	23.7	23.7	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	39.9	37.5	35.0	35.8	37.0	38.7	42.0	40.7	34.6	33.7	34.6	42.0	33.7	37.1	0	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81											81	81	81	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	199			185			195			159		199	159	186	0	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02											<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001					0.000002	<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	0.000002	0.000001	0.000003	0.000006					0.000006	<0.000001	0.000002	0	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤	<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	0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6	1.8	1.7	1.9	1.7	1.9	2.1	1.9	1.6	1.7	1.6	2.1	1.6	1.8	0	3mg/L以下	
基47	pH値	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	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				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				0	異常でないこと	
基50	色度	0.6	1.1	0.9	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	1.1	<0.5	0.6	0	5度以下
基51	濁度	0.3	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.1	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0											3.0	3.0	3.0	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	0.41	0.29	0.31	0.36	0.29	0.35	0.54	0.61	0.47	0.48	0.56	0.66	0.29	0.44	0		
	判定	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については	上記水質基準項目については			
													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)

久米島町水道事業  
管理者 桃原 秀雄 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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72番地



番号	000053-0015	事業体	久米島町	採水地点	山城浄水場	浄水場系	受水点	儀間配水池	系
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課	採水箇所	給食センター				

報告No.	03-2025 00049-004	03-2025 00050-004	03-2025 00051-004	03-2025 00052-004	03-2025 00053-004	03-2025 00054-004	03-2025 00055-004	03-2025 00056-004	03-2025 00057-004	03-2025 00058-004	03-2025 00059-004	03-2025 00060-004	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2025/04/07 2025/04/14	2025/05/12 2025/05/19	2025/06/09 2025/06/16	2025/07/14 2025/07/18	2025/08/12 2025/08/19	2025/09/08 2025/09/12	2025/10/14 2025/10/21	2025/11/10 2025/11/17	2025/12/08 2025/12/12	2026/01/13 2026/01/20	2026/02/09 2026/02/16	2026/03/09 2026/03/16					
採水年月日	2025/04/07	2025/05/12	2025/06/09	2025/07/14	2025/08/12	2025/09/08	2025/10/14	2025/11/10	2025/12/08	2026/01/13	2026/02/09	2026/03/09					
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り					
気温	20.0	20.0	29.0	26.0	30.0	30.0	28.0	24.0	21.0	16.5	12.0	18.0					
水温	19.0	22.5	26.5	31.0	31.5	32.0	30.0	25.0	21.0	16.0	16.0	19.0					
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	0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物				<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	0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物				<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	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物				<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	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				0.07									0.07	0.07	0.07	0	10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物				<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									0.02	0.02	0.02	0	1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素				<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	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	0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン				<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	0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン				<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	0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.16			0.48			0.31			0.13			0.48	0.13	0.27	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	0.014	0.023	0.029	0.022	0.019	0.016	0.017			0.0072			0.029	0.0072	0.018	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002			0.004			0.004			0.003			0.004	<0.002	0.003	0	0.03mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン	0.017	0.013	0.014	0.020	0.023	0.024	0.026			0.014			0.026	0.013	0.019	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	0.054	0.060	0.070	0.068	0.069	0.064	0.072			0.037			0.072	0.037	0.062	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	0.006			0.005			0.004			0.003			0.006	0.003	0.004	0	0.03mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	0.020	0.022	0.025	0.023	0.023	0.020	0.023			0.014			0.025	0.014	0.021	0	0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0028	0.0013	0.0014	0.0031	0.0044	0.0044	0.0052			0.0021			0.0052	0.0013	0.0031	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 00049-004	03-2025 00050-004	03-2025 00051-004	03-2025 00052-004	03-2025 00053-004	03-2025 00054-004	03-2025 00055-004	03-2025 00056-004	03-2025 00057-004	03-2025 00058-004	03-2025 00059-004	03-2025 00060-004	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	1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.11	0.13	0.12	0.19	0.16	0.18	0.17	0.14	0.07	0.09	0.10	0.12	0.19	0.07	0.13	0	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物				<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	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物				22.8								22.8	22.8	22.8	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	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	38.4	37.6	35.2	36.1	37.0	38.0	41.8	41.2	34.4	34.3	34.6	35.8	41.8	34.3	37.0	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				78								78	78	78	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	188			190			200				157	200	157	184	0	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤				<0.02								<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン		0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001					0.000003	<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	0.000002	0.000001	0.000003	0.000007					0.000007	<0.000001	0.000002	0	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤				<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	0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6	1.8	1.7	1.9	1.6	1.9	2.1	1.9	1.6	1.7	1.6	1.7	2.1	1.6	1.8	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.8	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	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	異常なし	0	異常でないこと	
基50	色度	0.6	1.2	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	1.2	<0.5	0.6	0	5度以下
基51	濁度	0.2	0.4	<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.4	<0.2	0.1	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				*	4.3							4.3	4.3	4.3	1	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	0.30	0.20	0.25	0.30	0.38	0.22	0.31	0.55	0.48	0.52	0.48	0.55	0.20	0.37	0	
	判定	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	上記水質基準項目に適合しては	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)

久米島町水道事業  
 管理者 桃原 秀雄 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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720番地



番号	000053-0016	事業体	久米島町	採水地点	山城浄水場	浄水場系	受水点	宇根配水池	系
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課	採水箇所	真謝公民館				

報告No.	03-2025 00049-003	03-2025 00050-003	03-2025 00051-003	03-2025 00052-003	03-2025 00053-003	03-2025 00054-003	03-2025 00055-003	03-2025 00056-003	03-2025 00057-003	03-2025 00058-003	03-2025 00059-003	03-2025 00060-003	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2025/04/07 2025/04/14	2025/05/12 2025/05/19	2025/06/09 2025/06/16	2025/07/14 2025/07/18	2025/08/12 2025/08/19	2025/09/08 2025/09/12	2025/10/14 2025/10/21	2025/11/10 2025/11/17	2025/12/08 2025/12/12	2026/01/13 2026/01/20	2026/02/09 2026/02/16	2026/03/09 2026/03/16					
採水年月日	2025/04/07	2025/05/12	2025/06/09	2025/07/14	2025/08/12	2025/09/08	2025/10/14	2025/11/10	2025/12/08	2026/01/13	2026/02/09	2026/03/09					
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り					
気温	21.0	21.0	30.0	27.5	31.0	30.5	29.0	24.0	22.0	17.0	13.0	18.5					
水温	20.0	23.5	27.0	32.0	31.5	32.0	32.0	26.0	22.0	18.0	18.0	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	0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物								<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	0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物								<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	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物								<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	0.04mg/L以下
基10 アン化物イオン及び塩化アン	<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								0.08					0.08	0.08	0.08	0	10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物								<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					0.02	0.02	0.02	0	1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素								<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	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	0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン								<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	0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン								<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	0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.16			0.50				0.33			0.13		0.50	0.13	0.28	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	0.015	0.024	0.031	0.024	0.020	0.018	0.019			0.0098			0.031	0.0098	0.020	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002			0.005				<0.002		0.002			0.005	<0.002	0.002	0	0.03mg/L以下
基25 ジプロモクロロメタン	0.018	0.014	0.016	0.023	0.023	0.027	0.028			0.016			0.028	0.014	0.021	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	0.057	0.063	0.074	0.076	0.071	0.070	0.077			0.045			0.077	0.045	0.067	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	0.006			0.006				0.004		0.003			0.006	0.003	0.005	0	0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン	0.021	0.023	0.026	0.025	0.023	0.021	0.024			0.016			0.026	0.016	0.022	0	0.03mg/L以下
基30 プロモホルム	0.0032	0.0015	0.0016	0.0035	0.0046	0.0048	0.0062			0.0025			0.0062	0.0015	0.0035	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 00049-002	03-2025 00050-002	03-2025 00051-002	03-2025 00052-002	03-2025 00053-002	03-2025 00054-002	03-2025 00055-002	03-2025 00056-002	03-2025 00057-002	03-2025 00058-002	03-2025 00059-002	03-2025 00060-002	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	1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.10	0.12	0.12	0.18	0.15	0.16	0.16	0.13	0.08	0.09	0.09	0.18	0.08	0.13	0	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物									<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	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物									21.5			21.5	21.5	21.5	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	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	38.6	38.8	35.4	36.6	37.3	38.9	42.4	41.0	34.8	34.7	34.9	42.4	34.7	37.4	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)									76			76	76	76	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物	194			191			202			157		202	157	186	0	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤									<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	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	0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤									<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	0.005mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	2.0	1.9	1.6	1.6	1.5	2.0	1.5	1.7	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	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				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				0	異常でないこと
基50	色度	0.5	1.0	0.8	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	0.6	0	5度以下
基51	濁度	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.1	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									*	3.2		3.2	3.2	3.2	1	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	0.13	0.15	0.10	0.11	0.10	0.13	0.11	0.12	0.21	0.17	0.24	0.24	0.10	0.15	0	
	判定	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	検査責任者		吉川 大介		



2025 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2025 00049-014	03-2025 00052-014	03-2025 00055-014	03-2025 00058-014										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																	0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物		<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	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	0.23 *	0.43 *	0.64	0.24									0.64	0.23	0.38	2	0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物		<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		22.7											22.7	22.7	22.7	0	200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物	0.040 *	0.171 *	0.052	0.023									0.171	0.023	0.072	2	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン		35.4											35.4	35.4	35.4	0	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38											38	38	38	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物		138											138	138	138	0	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02											<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン		0.000005											0.000005	0.000005	0.000005	0	0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール		0.000005											0.000005	0.000005	0.000005	0	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤		<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	0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6	1.9	2.0	2.6									2.6	1.6	2.0	0	3mg/L以下	
基47	pH値	7.2	6.8	7.1	7.2									7.2	6.8	7.1	0	5.8以上8.6以下	
基48	味																	異常でないこと	
基49	臭気	* 藻臭	* 沼沢臭	* 沼沢臭	* 藻臭												4	異常でないこと	
基50	色度	* 11	* 12	* 13	* 9.0									13	9.0	11	4	5度以下	
基51	濁度	* 4.1	* 2.1	* 4.7	* 5.5									5.5	2.1	4.1	4	2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		* 6.0											6.0	6.0	6.0	1	3mg/L以下	
	アンモニア態窒素	<0.02	0.12	<0.02	<0.02									0.12	<0.02	0.03	0		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	1.3	1.4	0.7									1.4	<0.5	0.8	0		
	化学的酸素要求量(COD)	5.4	4.1	4.3	4.4									5.4	4.1	4.6	0		
	紫外線(UV)吸光度																		
	浮遊物質(SS)	4	3	5	4									5	3	4	0		
	侵食性遊離炭酸																		
	全窒素(T-N)	0.28	0.32	0.41	0.33									0.41	0.28	0.34	0		
	全りん(T-P)	0.014	0.010	0.020	0.014									0.020	0.010	0.014	0		
	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													0.00	0.00	0.00	0		
判 定																			
														検査責任者		吉川 大介			

上記\*印  
水質基準に  
不適合は



2025 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2025 00049-013	03-2025 00052-013	03-2025 00055-013	03-2025 00058-013									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																0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<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	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<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	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		38.1										38.1	38.1	38.1	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	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン		49.3										49.3	49.3	49.3	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		92										92	92	92	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物		273										273	273	273	0	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<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	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	0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<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	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	3mg/L以下
基47	pH値		7.2										7.2	7.2	7.2	0	5.8以上8.6以下
基48	味																異常でないこと
基49	臭気		* 藻臭													1	異常でないこと
基50	色度		<0.5										<0.5	<0.5		0	5度以下
基51	濁度		<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)		0.7										0.7	0.7	0.7	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	12.5	13.0	14.8	20.2								20.2	12.5	15.1	0	
	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												0.00	0.00	0.00	0	
判 定		水質基準に 上記*印 ついては	水質基準に 上記*印 ついては	水質基準に 上記*印 ついては	水質基準に 上記*印 ついては												
															検査責任者	吉川 大介	



2025 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2025 00049-012	03-2025 00050-012	03-2025 00051-012	03-2025 00052-012	03-2025 00053-012	03-2025 00054-012	03-2025 00055-012	03-2025 00056-012	03-2025 00057-012	03-2025 00058-012	03-2025 00059-012	03-2025 00060-012	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																0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物				<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				0.05								0.05	0.05	0.05	0	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	0.15			0.17			0.23					0.23	0.11	0.16	0	0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物				<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				20.2								20.2	20.2	20.2	0	200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物	* 0.053			0.037			* 0.064					0.064	0.016	0.042	2	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン				30.5								30.5	30.5	30.5	0	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				74								74	74	74	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物				179								179	179	179	0	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤				<0.02								<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン				0.000002								0.000002	0.000002	0.000002	0	0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール				0.000003								0.000003	0.000003	0.000003	0	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤				<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	0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0*	3.3	3.0	2.9*	3.2*	3.3*	3.4*	3.1	2.9	2.9	2.9	3.4	2.9	3.1	5	3mg/L以下	
基47	pH値	7.8			7.7			7.7					8.0	7.7	7.8	0	5.8以上8.6以下	
基48	味																異常でないこと	
基49	臭気	* 微藻臭			* 藻臭			* 藻臭									4	異常でないこと
基50	色度	* 8.0			* 11			* 7.1					11	7.1	8.7	4	5度以下	
基51	濁度	* 8.4			* 6.6			* 6.2					8.4	6.0	6.8	4	2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				* 8.7								8.7	8.7	8.7	1	3mg/L以下	
	アンモニア態窒素	<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02		0		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3			1.0			1.2					1.3	<0.5	0.9	0		
	化学的酸素要求量(COD)	3.3			5.7			6.0					6.0	3.3	5.1	0		
	紫外線(UV)吸光度																	
	浮遊物質(SS)	8			5			5					8	5	6	0		
	侵食性遊離炭酸																	
	全窒素(T-N)	0.24			0.29			0.37					0.37	0.24	0.29	0		
	全りん(T-P)	0.022			0.023			0.026					0.026	0.019	0.022	0		
	クロロホルム生成能				0.073								0.073	0.073	0.073	0		
	ジブロモクロロメタン生成能				0.017								0.017	0.017	0.017	0		
	ブロモジクロロメタン生成能				0.035								0.035	0.035	0.035	0		
	ブロモホルム生成能				0.0009								0.0009	0.0009	0.0009	0		
	トリハロメタン生成能				0.13								0.13	0.13	0.13	0		
	残留塩素												0.00	0.00	0.00	0		
判定	上記水質項目に不適合は	上記水質項目に不適合は	上記水質項目に適合は	上記水質項目に適合は	上記水質項目に適合は	上記水質項目に適合は	上記水質項目に適合は	上記水質項目に適合は	上記水質項目に適合は	上記水質項目に適合は	上記水質項目に適合は	上記水質項目に適合は	検査責任者		吉川 大介			



2025 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2025 00049-011	03-2025 00050-011	03-2025 00051-011	03-2025 00052-011	03-2025 00053-011	03-2025 00054-011	03-2025 00055-011	03-2025 00056-011	03-2025 00057-011	03-2025 00058-011	03-2025 00059-011	03-2025 00060-011	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																0.08mg/L以下												
基32	亜鉛及びその化合物																<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																0.02	0.02	0.02	0	0.2mg/L以下								
基34	* 0.54			* 9.31			* 26.1			0.19			26.1	0.19	9.04	3	0.3mg/L以下												
基35	銅及びその化合物																<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下								
基36	ナトリウム及びその化合物																29.1	29.1	29.1	0	200mg/L以下								
基37	* 0.251			* 1.39			* 1.81			0.012			1.81	0.012	0.866	3	0.05mg/L以下												
基38	塩化物イオン																45.2	45.2	45.2	0	200mg/L以下								
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)																42	42	42	0	300mg/L以下								
基40	蒸発残留物																193	193	193	0	500mg/L以下								
基41	陰イオン界面活性剤																<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下								
基42	ジェオスミン																* 0.000053	0.000053	0.000053	1	0.00001mg/L以下								
基43	2-メチルイソボルネオール																0.000007	0.000007	0.000007	0	0.00001mg/L以下								
基44	非イオン界面活性剤																<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下								
基45	フェノール類																<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/L以下								
基46	2.8*	3.4*	4.4*	4.1*	5.7*	5.0*	6.2*	3.3*	3.3*	3.2	2.6*	3.1	6.2	2.6	3.9	10	3mg/L以下												
基47	pH値																6.8		6.7		6.6		7.1		6.6	6.8	0	5.8以上8.6以下	
基48	味																												異常でないこと
基49	* 藻臭			* 藻臭			* 藻臭			* 藻臭							4	異常でないこと											
基50	* 15			* 150			* 400			* 9.0			400	9.0	140	4	5度以下												
基51	* 2.4			* 6.5			* 17			2.0			17	2.0	7.0	3	2度以下												
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																* 19.4						19.4	19.4	19.4	1	3mg/L以下		
	アンモニア態窒素																0.13		0.57		0.47		<0.02	0.57	<0.02	0.29	0		
	生物化学的酸素要求量(BOD)																0.7		1.1		4.2		0.6	4.2	0.6	1.6	0		
	化学的酸素要求量(COD)																4.8		9.3		13.0		5.2	13.0	4.8	8.1	0		
	紫外線(UV)吸光度																												
	浮遊物質(SS)																2		6		51		2	51	2	15	0		
	侵食性遊離炭酸																												
	全窒素(T-N)																0.37		0.93		0.99		0.28	0.99	0.28	0.64	0		
	全りん(T-P)																0.010		0.017		0.048		0.010	0.048	0.010	0.021	0		
	クロロホルム生成能																		0.094					0.094	0.094	0.094	0		
	ジブロモクロロメタン生成能																		0.018					0.018	0.018	0.018	0		
	ブロモジクロロメタン生成能																		0.048					0.048	0.048	0.048	0		
	ブロモホルム生成能																		0.0007					0.0007	0.0007	0.0007	0		
	トリハロメタン生成能																		0.16					0.16	0.16	0.16	0		
	残留塩素																						0.00	0.00	0.00	0			
判定	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	上記*印 水質基準に 適合は	上記*印 水質基準に 不適合は	検査責任者		吉川 大介												