

2024 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
沖縄県浦添市宇慈塚7-2-1番地



番 号	000053-0002	事業体	久米島町	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
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課	採水箇所	具志川庁舎					

報告No.	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	最大値	最小値	平均値	不達回数	水質基準値
	01001-030	01002-030	01003-030	01004-030	01005-030	01006-030	01007-030	01008-030	01009-030	01010-030	01011-030	01012-030					
検査期日	2024/04/24	2024/05/14	2024/06/10	2024/07/08	2024/08/20	2024/09/10	2024/10/07	2024/11/11	2024/12/09	2025/01/14	2025/02/10	2025/03/10					
採水年月日	2024/04/24	2024/05/21	2024/06/17	2024/07/12	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/11	2024/11/18	2024/12/16	2025/01/21	2025/02/17	2025/03/17					
天 候	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨					
気 温	24.0	23.0	24.5	31.0	30.2	29.0	28.0	26.0	17.0	13.0	13.7	19.0					
水 温	24.0	24.5	25.0	28.0	32.0	31.5	29.0	26.0	22.0	17.0	15.0	18.0					
基1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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 シアン化合物体及び塩化シアン	<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	0.41												0.41	0.41	0.41	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	0.12			0.26			0.25			0.10			0.26	0.10	0.18	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	0.0026			0.0036			0.0041			0.0012			0.0041	0.0012	0.0029	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002			0.002			0.003			<0.002			0.003	<0.002	0.001	0	0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0.0092			0.012			0.017			0.014			0.017	0.0092	0.013	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	0.020			0.028			0.038			0.028			0.038	0.020	0.028	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	0.0062			0.0087			0.011			0.0058			0.011	0.0058	0.0079	0	0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0025			0.0032			0.0054			0.0070			0.0070	0.0025	0.0045	0	0.09mg/L以下

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告№	03-2024 01001-030	03-2024 01002-030	03-2024 01003-030	03-2024 01004-030	03-2024 01005-030	03-2024 01006-030	03-2024 01007-030	03-2024 01008-030	03-2024 01009-030	03-2024 01010-030	03-2024 01011-030	03-2024 01012-030	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			0.01			0.01	<0.01	0.00		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	20.5											20.5	20.5	20.5		0	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005			0	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	29.4	25.8	32.9	25.4	44.9	45.2	34.9	38.1	36.6	41.2	35.4	37.3	45.2	25.4	35.6	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28											28	28	28		0	300mg/L以下
基40	蒸留残留物	113											113	113	113		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	ゼオクスマン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			0	0.00001mg/L以下
基43	2-メルカプトエタノール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	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)	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	0.7	0.9	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.2	7.1	7.0	7.0	7.4	7.4	7.1	7.1	7.5	7.4	7.3	7.2	7.5	7.0	7.2	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	<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)	1.6											1.6	1.6	1.6		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(SS)																	
	慢食性遊離炭酸																	
	全窒素(T-N)																	
	全リン(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	0.43	0.47	0.20	0.41	0.32	0.39	0.34	0.37	0.52	0.60	0.46	0.39	0.60	0.20	0.41	0	
判 定	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	上記水質基準に適合する項目については	検査責任者		吉川 大介			

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告№	03-2024 01001-025	03-2024 01002-025	03-2024 01003-025	03-2024 01004-025	03-2024 01005-025	03-2024 01006-025	03-2024 01007-025	03-2024 01008-025	03-2024 01009-025	03-2024 01010-025	03-2024 01011-025	03-2024 01012-025	最大値	最小値	平均値	不 通 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		0.01			0.01	<0.01	0.00		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				16.9								16.9	16.9	16.9		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	29.5	25.7	32.4	25.4	45.3	45.1	35.0	38.1	36.9	40.6	35.8	37.3	45.3	25.4	35.6	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				20								20	20	20		0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物				106								106	106	106		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	<0.000001	<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					<0.000001	<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)	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.9	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.1	6.9	7.0	6.9	7.4	7.4	7.1	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1	7.4	6.9	7.2	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	<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		0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリ消費量)				1.6								1.6	1.6	1.6		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(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	0.50	0.32	0.53	0.52	0.36	0.44	0.42	0.41	0.57	0.59	0.43	0.41	0.59	0.32	0.46	0	
判 定	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している	上記水質基準に適合している
													検査責任者	吉川 大介				

2024 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
沖縄県浦添市宇屋塚7-2-6 幸地



番号	000053-0004	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 仲村渠	受水点	仲村渠配水池
採水箇所	仲地公民館		

報告No.	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	01001-026	01002-026	01003-026	01004-026	01005-026	01006-026	01007-026	01008-026	01009-026	01010-026	01011-026	01012-026					
検査期日	2024/04/24 2024/05/01	2024/05/14 2024/05/21	2024/06/10 2024/06/17	2024/07/08 2024/07/12	2024/08/20 2024/08/27	2024/09/10 2024/09/17	2024/10/07 2024/10/11	2024/11/11 2024/11/18	2024/12/09 2024/12/16	2025/01/14 2025/01/21	2025/02/10 2025/02/17	2025/03/10 2025/03/17					
採水年月日	2024/04/24	2024/05/14	2024/06/10	2024/07/08	2024/08/20	2024/09/10	2024/10/07	2024/11/11	2024/12/09	2025/01/14	2025/02/10	2025/03/10					
天 候	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気 温	24.0	24.3	25.5	32.0	31.2	30.0	28.5	26.0	18.0	16.0	14.1	19.5					
水 温	24.0	25.0	25.0	28.5	31.0	31.0	28.0	27.0	19.0	16.0	13.5	17.0					
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			0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物							<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			0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物							<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			0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物							<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			0.04mg/L以下
基10 シアン化物(付)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							0.27						0.27	0.27	0.27		10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物							<0.05						<0.05	<0.05			0.8mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物							0.01						0.01	0.01	0.01		1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素							<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			0.05mg/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			0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン							<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			0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン							<0.0001						<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下
基20 ベンゼン							<0.0001						<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.12			0.26			0.24			0.10			0.26	0.10	0.18		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	0.0026			0.0042			0.0041			0.0013			0.0042	0.0013	0.0030		0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002			0.003			0.002			<0.002			0.003	<0.002	0.001		0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0.0091			0.014			0.017			0.014			0.017	0.0091	0.014		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	0.020			0.032			0.038			0.028			0.038	0.020	0.030		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	0.0062			0.0099			0.011			0.0060			0.011	0.0060	0.0083		0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0025			0.0040			0.0055			0.0070			0.0070	0.0025	0.0048		0.09mg/L以下

2024 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

沖縄県浦添市宇屋塚2-2-2番地



番号	000053-0005	事業者	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.	03-2024		03-2024		03-2024		03-2024		03-2024		03-2024		03-2024		最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	01001-027	01002-027	01003-027	01004-027	01005-027	01006-027	01007-027	01008-027	01009-027	01010-027	01011-027	01012-027							
検査期日	2024/04/24	2024/05/14	2024/06/10	2024/07/08	2024/08/20	2024/09/10	2024/10/07	2024/11/11	2024/12/09	2025/01/14	2025/02/10	2025/03/10							
採水年月日	2024/04/24	2024/05/14	2024/06/10	2024/07/08	2024/08/20	2024/09/10	2024/10/07	2024/11/11	2024/12/09	2025/01/14	2025/02/10	2025/03/10							
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨							
気温	24.0	23.2	25.0	31.0	30.2	29.0	28.0	26.0	17.0	13.0	14.0	19.0							
水温	24.5	23.0	24.5	27.0	32.0	30.0	27.0	26.0	19.0	15.0	13.5	17.0							
基1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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	0.0	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					0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物											<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					0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物											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					0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物											<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					0.04mg/L以下
基10 シン化物(砒)及び塩化(砒)	<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											0.23		0.23	0.23	0.23				10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物											<0.05		<0.05	<0.05					0.8mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物											0.01		0.01	0.01	0.01				1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素											<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					0.05mg/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					0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン											<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					0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン											<0.0001		<0.0001	<0.0001					0.01mg/L以下
基20 ベンゼン											<0.0001		<0.0001	<0.0001					0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.11			0.26			0.25				0.10		0.26	0.10	0.18				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	0.0012			0.0022			0.0023				0.0008		0.0023	0.0008	0.0016				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 ジブロモクロロメタン	0.0064			0.0093			0.014				0.011		0.014	0.0064	0.010				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	0.013			0.020			0.028				0.022		0.028	0.013	0.021				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	0.0036			0.0059			0.0076				0.0044		0.0076	0.0036	0.0054				0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0021			0.0028			0.0051				0.0059		0.0059	0.0021	0.0040				0.09mg/L以下

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2024 01001-027	03-2024 01002-027	03-2024 01003-027	03-2024 01004-027	03-2024 01005-027	03-2024 01006-027	03-2024 01007-027	03-2024 01008-027	03-2024 01009-027	03-2024 01010-027	03-2024 01011-027	03-2024 01012-027	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		0.01			0.01	<0.01	0.00	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									27.0			27.0	27.0	27.0	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	0.001	0	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	29.6	25.6	32.5	25.5	44.7	45.3	35.5	37.6	36.8	41.4	35.6	37.2	45.3	25.5	35.6	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												35	35	35	35	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物												155	155	155	155	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	ジエオスミン												<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソプロパノール												<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)	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	1.0	0.6	0.9	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.0	6.9	7.0	7.0	7.5	7.4	7.1	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	6.9	7.2	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60	色 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.1	0	5度以下
基61	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		0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸切片消費量)												1.5	1.5	1.5	1.5	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	0.47	0.66	0.50	0.51	0.37	0.54	0.52	0.47	0.59	0.68	0.51	0.46	0.68	0.37	0.52	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	検査責任者		古川 大介			

2024 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 沖縄県環境衛生センター

沖縄県浦添市宇庭塚2-2-6



番 号	000053-0013	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	上阿嘉浄水場	浄水場系		受水点	上阿嘉配水池	系
採水箇所	宇江城公民館					

報告No.	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	最大値	最小値	平均値	不適合回数	水質基準値
	01001-033	01002-033	01003-033	01004-033	01005-033	01006-033	01007-033	01008-033	01009-033	01010-033	01011-033	01012-033					
検査期日	2024/04/24	2024/05/14	2024/06/10	2024/07/08	2024/08/20	2024/09/10	2024/10/07	2024/11/11	2024/12/09	2025/01/14	2025/02/10	2025/03/10					
採水年月日	2024/04/24	2024/05/14	2024/06/10	2024/07/08	2024/08/20	2024/09/10	2024/10/07	2024/11/11	2024/12/09	2025/01/14	2025/02/10	2025/03/10					
天 候	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気 温	24.0	24.2	25.5	32.0	31.2	30.0	28.5	26.0	18.0	16.0	14.0	19.5					
水 温	23.5	25.5	24.0	26.5	27.0	27.0	27.0	27.0	21.0	20.0	18.0	20.0					
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	0.001	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				1.03									1.03	1.03	1.03	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				0.03									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	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	<0.06			0.15			0.49				0.14		0.49	<0.06	0.20	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			0.0005			0.0005				0.0005		0.0005	0.0005	0.0005	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 ジブロモクロロメタン	0.0014			0.0006			0.0008				0.0014		0.0014	0.0006	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	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.0070			0.0060			0.0064				0.0048		0.0070	0.0048	0.0060	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	0.0002			<0.0001			0.0001				0.0003		0.0003	<0.0001	0.0002	0	0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0050			0.0049			0.0049				0.0026		0.0050	0.0026	0.0044	0	0.09mg/L以下

2024 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
 沖縄県浦添市宇塚塚7-2-6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	03-2024 01001-032	03-2024 01265-004	03-2024 01002-032	03-2024 01003-032	03-2024 01004-032	03-2024 01005-032	03-2024 01006-032	03-2024 01933-004	03-2024 01007-032	03-2024 01008-032	03-2024 01009-032	03-2024 01010-032	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値		
検査期日	2024/04/24	2024/05/14	2024/05/14	2024/06/10	2024/07/08	2024/08/20	2024/09/10	2024/09/25	2024/10/07	2024/11/11	2024/12/09	2025/01/14							
採水年月日	2024/04/24	2024/05/14	2024/05/21	2024/06/17	2024/07/12	2024/08/27	2024/09/17	2024/10/01	2024/10/11	2024/11/18	2024/12/16	2025/01/21							
天 候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温	24.0	23.2	23.8	25.0	31.0	30.8	30.0	28.0	28.0	26.0	18.0	15.0							
水 温	24.0	26.5	26.5	25.0	31.5	30.5	31.5	30.0	29.0	27.0	17.5	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					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	0.23																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 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	0.21				0.52				0.37			0.16					0.5mg/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 クロホルム	0.0074		0.015	0.023	0.027	0.020	0.017		0.014			0.011					0.06mg/L以下		
基24 ジクロロ酢酸	0.003				0.006				<0.002			0.002					0.03mg/L以下		
基25 ジプロモクロロメタン	0.015		0.012	0.014	0.0077	0.012	0.014		0.013			0.013					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	0.038		0.044	0.061	0.052	0.053	0.051		0.047			0.043					0.1mg/L以下		
基28 トリクロロ酢酸	0.003				0.004				<0.002			0.005					0.03mg/L以下		
基29 プロモジクロロメタン	0.013		0.016	0.022	0.017	0.019	0.018		0.017			0.017					0.03mg/L以下		
基30 プロモホルム	0.0029		0.0016	0.0019	0.0006	0.0021	0.0022		0.0026			0.0025					0.09mg/L以下		

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (2/4)

報告No	03-2024 01001-032	03-2024 01265-004	03-2024 01002-032	03-2024 01003-032	03-2024 01004-032	03-2024 01005-032	03-2024 01006-032	03-2024 01933-004	03-2024 01007-032	03-2024 01008-032	03-2024 01009-032	03-2024 01010-032	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	0.09		0.09	0.12	0.11*	0.21*	0.21	0.20	0.16	0.14	0.14	0.09				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	28.2															200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	* 0.069	0.006														0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	42.3		38.5	38.4	25.3	28.3	29.2		31.5	33.9	33.9	35.1				200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65															300mg/L以下
基40	蒸発残留物	183				111				164			189				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	<0.000001							0.0001mg/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	<0.000001							0.0001mg/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)	1.6		1.7	1.7	1.4	1.6	1.4		1.5	1.4	1.6	1.7				3mg/L以下
基47	pH値	7.5		7.6	7.6	7.5	7.7	7.8		7.7	7.7	7.8	7.7				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				異常でないこと
基50	色度	* 2.1		0.8	1.3	0.7	0.6	0.6		0.8	0.5	0.7	0.6				5度以下
基51	濁度	0.4		<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリ消費量)	3.4															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																
	ブromoホルム生成能																
	トリハロメタン生成能																
	残留塩素	0.35	0.54	0.54	0.41	0.36	0.42	0.60	0.40	0.54	0.47	0.61	0.41				
	判定	上水水質基準*項目について適合は	上水水質基準項目について適合は	上水水質基準項目について適合は	上水水質基準項目について適合は	上水水質基準項目について適合は	上水水質基準項目について適合は	上水水質基準項目について適合は	上水水質基準項目について適合は	上水水質基準項目について適合は	上水水質基準項目について適合は	上水水質基準項目について適合は	上水水質基準項目について適合は				
													検査責任者	吉川 大介			

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

報告No	03-2024 01011-032	03-2024 01012-032											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	0.08	0.06										0.21	0.06	0.13	2	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												28.2	28.2	28.2	0	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物												0.069	0.006	0.038	1	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	36.0	36.9										42.3	25.3	34.1	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												65	65	65	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物												189	111	162	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)	1.6	1.4										1.7	1.4	1.6	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.8	7.6										7.8	7.5	7.7	0	5.8以上8.6以下
基48	味	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													0	異常でないこと
基50	色度	0.6	<0.5										2.1	<0.5	0.8	0	5度以下
基51	濁度	<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)												3.4	3.4	3.4	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romoホルム生成能																
	トリハロメタン生成能																
	残留塩素	0.39	0.50										0.61	0.35	0.47	0	
判定	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している															
													検査責任者	吉川 大介			

2024 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
 沖縄県浦添市字塚塚 7 2 6番地



番 号	000053-0015	事業者	久米島町	採水地点	山城浄水場	浄水場系	受水点	備前配水池	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.	03-2024 01001-023	03-2024 01002-023	03-2024 01265-005	03-2024 01003-023	03-2024 01004-023	03-2024 01005-023	03-2024 01006-023	03-2024 01953-005	03-2024 01007-023	03-2024 01008-023	03-2024 01009-023	03-2024 01010-023	最大値	最小値	平均値	不達 回数	水質基準値	
検査期日	2024/04/24 2024/05/01	2024/05/14 2024/05/21	2024/05/14 2024/05/21	2024/06/10 2024/06/17	2024/07/08 2024/07/12	2024/08/20 2024/08/27	2024/09/10 2024/09/17	2024/09/25 2024/10/01	2024/10/07 2024/10/11	2024/11/11 2024/11/18	2024/12/09 2024/12/16	2025/01/14 2025/01/21						
採水年月日	2024/04/24	2024/05/14	2024/05/14	2024/06/10	2024/07/08	2024/08/20	2024/09/10	2024/09/24	2024/10/07	2024/11/11	2024/12/09	2025/01/14						
天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気 温	24.0	23.2	23.2	25.0	31.0	30.5	29.0	28.0	28.0	26.0	17.5	13.0						
水 温	24.0	25.5	25.5	25.0	31.0	31.0	32.0	28.0	28.5	26.0	19.0	15.5						
基1 一般細菌	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						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(チ)及び塩化(チ)	<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						0.16												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	0.22					0.47				0.35			0.16					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	0.0099	0.017		0.023	0.030	0.020	0.019			0.017			0.011					0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	0.004				0.007					0.002			0.003					0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0.017	0.014		0.014	0.0086	0.013	0.012			0.018			0.015					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	0.046	0.052		0.062	0.058	0.055	0.051			0.059			0.045					0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	0.003				0.006					0.002			0.005					0.03mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	0.016	0.019		0.023	0.019	0.019	0.018			0.021			0.017					0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0032	0.0020		0.0020	0.0007	0.0026	0.0015			0.0042			0.0028					0.09mg/L以下

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (2/4)

報告No.	03-2024 01001-023	03-2024 01002-023	03-2024 01265-005	03-2024 01003-023	03-2024 01004-023	03-2024 01005-023	03-2024 01006-023	03-2024 01933-005	03-2024 01007-023	03-2024 01008-023	03-2024 01009-023	03-2024 01010-023	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	0.15	0.09		0.10	0.11*	0.21*	0.21*	0.22	0.18	0.15	0.13	0.09				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				15.8												200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物				0.007												0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	42.8	38.8		37.7	25.2	28.5	30.0		31.3	34.0	34.0	35.6				200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					45											300mg/L以下
基40	蒸発残留物	179				110				164			183				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-メチルイソプロピル		<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)	1.7	1.7		1.7	1.5	1.6	1.4		1.5	1.5	1.6	1.7				3mg/L以下
基47	pH値	7.6	7.7		7.7	7.6	7.9	7.8		7.8	7.8	7.9	7.8				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	7.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5		0.6	<0.5	0.7	0.6				5度以下
基51	濁度	2.0	<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(過マンガン酸消費量)					2.7											3mg/L以下
	アンモニア態窒素																
	生物学的酸素要求量(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	0.29	0.31	0.31	0.23	0.39	0.34	0.27	0.28	0.37	0.41	0.55	0.51				
判定	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては
	検査責任者												吉川 大介				

2024 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

沖縄県浦添市宇羅塚7-2-6 1号地



番号	000053-0015	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	山城浄水場	浄水場系	受水点	儀間配水池	系
採水箇所	給食センター				

報告No.	03-2024 01011-023	03-2024 01012-023													最大値	最小値	平均値	不 通 回 数	水質基準値
検査期日	2025/02/10	2025/03/10																	
採水年月日	2025/02/10	2025/03/10																	
天 候	晴れ	雨																	
気 温	14.0	19.0																	
水 温	14.0	16.0																	
基1 一般細菌	0	0													0	0	0	0	100個/mL以下
基2 大腸菌	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	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 シン化物(アン及び塩化シ)															<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															0.16	0.16	0.16	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															0.47	0.16	0.30	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															0.030	0.0099	0.018	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸															0.007	0.002	0.004	0	0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン															0.018	0.0086	0.014	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															0.062	0.045	0.054	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸															0.006	0.002	0.004	0	0.03mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン															0.023	0.016	0.019	0	0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム															0.0042	0.0007	0.0024	0	0.09mg/L以下

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

報告No		03-2024 01011-023	03-2024 01012-023										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	0.09	0.06										0.22	0.06	0.14	3	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												15.8	15.8	15.8	0	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物												0.007	0.007	0.007	0	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	36.0	36.9										42.8	25.2	34.2	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												45	45	45	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物												183	110	159	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43	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)	1.6	1.4										1.7	1.4	1.6	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.8	7.7										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													0	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし													0	異常でないこと
基50	色度	0.6	<0.5										7.0	<0.5	1.1	0	5度以下
基51	濁度	<0.2	<0.2										2.0	<0.2	0.2	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸剤の消費量)												2.7	2.7	2.7	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	0.73	0.45										0.73	0.23	0.39	0	
判定		上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては														
				検査責任者	吉川 大介												

2024 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 沖縄県環境衛生センター
沖縄県浦添市宇野線7-2-6番地



番号	000053-0019	事業体	久米島町	採水地点	山城浄水場	浄水場系		受水点	
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課	採水箇所	島尻公民館				系

報告No.	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	03-2024	最大値	最小値	平均値	不 適 回 数	水質基準値
	01001-024	01002-024	01003-024	01004-024	01005-024	01006-024	01933-007	01007-024	01008-024	01009-024	01010-024	01011-024					
検査期日	2024/04/24 2024/05/01	2024/05/14 2024/05/21	2024/06/10 2024/06/17	2024/07/08 2024/07/12	2024/08/20 2024/08/27	2024/09/10 2024/09/17	2024/09/25 2024/10/01	2024/10/07 2024/10/11	2024/11/11 2024/11/18	2024/12/09 2024/12/16	2025/01/14 2025/01/21	2025/02/10 2025/02/17					
採水年月日	2024/04/24	2024/05/14	2024/06/10	2024/07/08	2024/08/20	2024/09/10	2024/09/24	2024/10/07	2024/11/11	2024/12/09	2025/01/14	2025/02/10					
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温	24.0	23.8	25.0	31.0	29.9	29.0	28.0	28.0	26.0	17.5	13.0	14.1					
水温	25.0	25.5	26.5	31.5	32.0	32.0	31.0	29.0	27.5	17.5	16.0	11.5					
基1 一般細菌	0	0	2	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					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													0.06				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													<0.01				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	0.23			0.48				0.37					0.17				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	0.013	0.022	0.028	0.036	0.023	0.022		0.019					0.015				0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002			0.009				0.003					<0.002				0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0.020	0.017	0.017	0.010	0.014	0.016		0.019					0.018				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	0.057	0.063	0.074	0.068	0.060	0.063		0.064					0.058				0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	0.004			0.007				0.002					0.006				0.03mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	0.019	0.023	0.026	0.021	0.021	0.022		0.022					0.022				0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0037	0.0024	0.0024	0.0009	0.0027	0.0025		0.0045					0.0035				0.09mg/L以下

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (2/4)

報告No	03-2024 01001-024	03-2024 01002-024	03-2024 01003-024	03-2024 01004-024	03-2024 01005-024	03-2024 01006-024	03-2024 01933-007	03-2024 01007-024	03-2024 01008-024	03-2024 01009-024	03-2024 01010-024	03-2024 01011-024	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	0.06	0.10	0.10	0.11	0.20*	0.21*	0.22	0.18	0.15	0.13	0.10	0.08				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										22.5						200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物										<0.005						0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	43.7	39.0	37.8	25.2	28.4	29.8		31.6	34.1	33.5	36.0	36.2				200mg/L以下
基39	加シカ、マカシカ等(硬度)											74					300mg/L以下
基40	蒸発残留物	184			108				164			180					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						0.0001mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネール										<0.000001						0.0001mg/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)	1.6	1.7	1.7	1.4	1.5	1.4		1.7	1.5	1.6	1.7	1.6				3mg/L以下
基47	pH値	7.7	7.8	7.7	7.6	7.9	7.9		7.8	7.7	8.0	7.9	7.9				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	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	1.5	0.8	0.9	0.6	0.6	<0.5		0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5				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				2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリ消費量)											2.7					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																
	プ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	0.12	0.10	0.12	0.25	0.12	0.24	0.19	0.37	0.23	0.25	0.25	0.41				
判定	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては	上水水質項目基準に適合しては
													検査責任者	吉川 大介			

2024 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
 沖縄県浦添市宇読塚7-2-6番地



番 号	000053-0019	事業体	久米島町	採水地点	山城浄水場	浄水場系		受水点	系
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課	採水箇所	島尻公民館				

報告No.	03-2024 01012-024														最大値	最小値	平均値	不 通 回 数	水質基準値
検査期日	2025/03/10 2025/03/17																		
採水年月日	2025/03/10																		
天 候	雨																		
気 温	19.0																		
水 温	19.5																		
基1 一般細菌	0														2	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			0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物															<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			0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物															<0.001	<0.001			0.01mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物															<0.001	<0.001			0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物															<0.002	<0.002			0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素															<0.004	<0.004			0.04mg/L以下
基10 シアン化合物(体)及び塩化277															<0.001	<0.001			0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.06	0.06	0.06	0	10mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物															<0.05	<0.05			0.8mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物															<0.01	<0.01			1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素															<0.0001	<0.0001			0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン															<0.005	<0.005			0.05mg/L以下
基16 シス-1,2-ジ(2-クロロエチル)及びトランス-1,2-ジ(2-クロロエチル)															<0.0001	<0.0001			0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン															<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			0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン															<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下
基20 ベンゼン															<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下
基21 塩素酸															0.48	0.17	0.31	0	0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸															<0.002	<0.002			0.02mg/L以下
基23 クロロホルム															0.036	0.013	0.022	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸															0.009	<0.002	0.003	0	0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン															0.020	0.010	0.016	0	0.1mg/L以下
基26 臭素酸															<0.0005	<0.0005			0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン															0.074	0.057	0.063	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸															0.007	0.002	0.005	0	0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン															0.026	0.019	0.022	0	0.03mg/L以下
基30 プロモホルム															0.0045	0.0009	0.0028	0	0.09mg/L以下

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

報告№		03-2024 01012-024												最大値	最小値	平均値	不達回数	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	0.06												0.22	0.06	0.13	2	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													22.5	22.5	22.5	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	37.6												43.7	25.2	34.4	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													74	74	74	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物													184	108	159	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	0.000001	0	0.00001mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネール													<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)	1.4												1.7	1.4	1.6	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.8												8.0	7.6	7.8	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												1.5	<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(過マンガン酸剤の消費量)													2.7	2.7	2.7	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	0.24												0.41	0.10	0.22	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	

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2024 01001-035	03-2024 01002-035	03-2024 01003-035	03-2024 01004-035	03-2024 01005-035	03-2024 01006-035	03-2024 01007-035	03-2024 01008-035	03-2024 01009-035	03-2024 01010-035	03-2024 01011-035	03-2024 01012-035	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																0.02	0.02	0.02	0	1.0mg/L以下													
基33	アルミニウム及びその化合物																0.14	0.14	0.14	0	0.2mg/L以下													
基34	3.61	鉄及びその化合物																9.54	19.8	0.49	8.36	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																34.9	34.9	34.9	0	200mg/L以下													
基37	1.04	マンガン及びその化合物																1.72	1.66	0.020	1.11	0	0.05mg/L以下											
基38	塩化物イオン																55.1	55.1	55.1	0	200mg/L以下													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																44	44	44	44	0	300mg/L以下												
基40	蒸発残留物																211	211	211	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	ジオオスミン																0.000027	0.000027	0.000027	0	0.0001mg/L以下													
基43	2-メチルイソプロパノール																0.000010	0.000010	0.000010	0	0.0001mg/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	3.5	13.3	15.5	5.5	6.2	6.9	4.9	2.8	2.7	2.7	3.0	2.5	15.5	2.5	5.8	0	3mg/L以下																	
基47	7.0	pH値																6.7	6.5	7.4	6.9	0	5.8以上8.6以下											
基48	味																									異常でないこと								
基49	*	カビ臭	* 藻臭																								異常でないこと							
基50	68	色度																170	360	12	150	0	5度以下											
基51	6.9	濁度																15	15	2.9	10	0	2度以下											
	有機物等(過マンガン酸消費量)																25.5	25.5	25.5	0	3mg/L以下													
	0.57	アンモニア態窒素																1.33	1.64	0.03	0.89	0												
	1.0	生物化学的酸素要求量(BOD)																1.2	2.6	<0.5	1.2	0												
	6.9	化学的酸素要求量(COD)																10.0	13.0	5.3	8.8	0												
	紫外線(UV)吸光度																																	
	8	浮遊物質(SS)																16	17	2	11	0												
	侵食性遊離炭酸																																	
	0.73	全窒素(T-N)																1.86	1.91	0.27	1.19	0												
	0.018	全りん(T-P)																0.026	0.027	0.012	0.021	0												
	クロロホルム生成能																0.13	0.13	0.13	0														
	ジブロモクロロメタン生成能																0.020	0.020	0.020	0														
	ブロモジクロロメタン生成能																0.058	0.058	0.058	0														
	ブromoホルム生成能																0.0008	0.0008	0.0008	0														
	トリハロメタン生成能																0.21	0.21	0.21	0														
	残留塩素																0.00	0.00	0.00	0														
判定	水質基準に不適合 *印																水質基準に適合 *印																検査責任者	吉川 大介

2024 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告№	03-2024 01196-004													最大値	最小値	平均値	不 通 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																	1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物																	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.06												0.06	0.06	0.06	0	0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物																	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物																	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.401												0.401	0.401	0.401	0	0.05mg/L以下
基38	植物イオン																	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																	300mg/L以下
基40	蒸発残留物																	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤																	0.2mg/L以下
基42	ジエオスミン																	0.0001mg/L以下
基43	2-ナフトール																	0.0001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤																	0.02mg/L以下
基45	フェノール類																	0.005mg/L以下
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)																	3mg/L以下
基47	pH値																	5.8以上8.6以下
基48	味																	異常でないこと
基49	臭 気																	異常でないこと
基50	色 度	5.5												5.5	5.5	5.5	0	5度以下
基51	濁 度	3.8												3.8	3.8	3.8	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸消費量)																	3mg/L以下
	アンモニア態窒素																	
	生物学的酸素要求量(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romoジクロロメタン生成能																	
	ブromo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	上記水質基準項目については																	
														検査責任者	吉川 大介			