

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

国土交通大臣及び環境大臣
 登録水質検査機関 第50号
 一般財団法人 沖縄県環境科学センター
 沖縄県浦添市字経塚 7-2-0 番地

東村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番号	000035-0002	事業体	東村役場	採水地点	川田浄水場	浄水場系	受水点	有銘配水池	系
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	建設環境課	採水箇所	東村字有銘518 有銘公民館				

報告No.	03-2025 00742-002	03-2025 00743-002	03-2025 00744-002	03-2025 00745-002	03-2025 00746-002	03-2025 00747-002	03-2025 00748-002	03-2025 00749-002	03-2025 00750-002	03-2025 00751-002	03-2025 00752-002	03-2025 00753-002	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日	2025/04/21 2025/04/28	2025/05/13 2025/05/20	2025/06/03 2025/06/10	2025/07/02 2025/07/09	2025/08/05 2025/08/12	2025/09/02 2025/09/09	2025/10/07 2025/10/14	2025/11/05 2025/11/12	2025/12/02 2025/12/09	2026/01/07 2026/01/14	2026/02/03 2026/02/10	2026/03/03 2026/03/10						
採水年月日	2025/04/21	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/02	2025/08/05	2025/09/02	2025/10/07	2025/11/05	2025/12/02	2026/01/07	2026/02/03	2026/03/03						
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
気温	24.0	21.0	25.0	30.0	29.0	31.0	31.0	24.0	24.0	16.0	16.0	20.0						
水温	23.0	22.0	25.0	31.0	29.0	30.0	32.0	24.0	23.0	19.0	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	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	0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005	<0.00005		0	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	0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001		0	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	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物					<0.002								<0.002	<0.002		0	0	0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004		0	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	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	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	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	0	0	1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	0	0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005		0	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	0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	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	0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	0	0.01mg/L以下
基20 ベンゼン					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	0	0.01mg/L以下
基21 塩素酸		0.17			0.26			0.12			0.17		0.26	0.12	0.18	0	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		<0.002			<0.002	<0.002		0	0	0.02mg/L以下
基23 クロロホルム		0.0076	0.014	0.027	0.014	0.010	0.011	0.0013		0.0078			0.027	0.0013	0.012	0	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	<0.002		<0.002			0.005	<0.002	0.003	0	0	0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.011	0.011	0.010	0.011	0.0082	0.011	0.0022		0.012			0.012	0.0022	0.0096	0	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	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.031	0.040	0.057	0.039	0.030	0.034	0.0059		0.033			0.057	0.0059	0.034	0	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		0.002	0.005	0.012	0.003	0.002	<0.002	<0.002		<0.002			0.012	<0.002	0.003	0	0	0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン		0.011	0.014	0.019	0.012	0.0093	0.011	0.0015		0.011			0.019	0.0015	0.011	0	0	0.03mg/L以下
基30 プロモホルム		0.0022	0.0014	0.0008	0.0017	0.0016	0.0023	0.0009		0.0022			0.0023	0.0008	0.0016	0	0	0.09mg/L以下

2025 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

国土交通大臣及び環境大臣
 登録水質検査機関 第50号
 一般財団法人 沖縄県環境科学センター
 沖縄県浦添市字経塚7-10番地

東村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番 号	000035-0018	事業体	東村役場	採水地点	川田浄水場	浄水場系	受水点	系
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課	採水箇所	東村字高江98	高江共同売店		

報告No.	03-2025 00742-019	03-2025 00743-019	03-2025 00744-019	03-2025 00745-019	03-2025 00746-019	03-2025 00747-019	03-2025 00748-019	03-2025 00749-019	03-2025 00750-019	03-2025 00751-019	03-2025 00752-019	03-2025 00753-019	最大値	最小値	平均値	不適 回数	水質基準値	
検査期日	2025/04/21 2025/04/28	2025/05/13 2025/05/20	2025/06/03 2025/06/10	2025/07/02 2025/07/09	2025/08/05 2025/08/12	2025/09/02 2025/09/09	2025/10/07 2025/10/14	2025/11/05 2025/11/12	2025/12/02 2025/12/09	2026/01/07 2026/01/14	2026/02/03 2026/02/10	2026/03/03 2026/03/10						
採水年月日	2025/04/21	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/02	2025/08/05	2025/09/02	2025/10/07	2025/11/05	2025/12/02	2026/01/07	2026/02/03	2026/03/03						
天 候	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り						
気 温	22.0	22.0	25.0	29.0	27.0	31.0	29.0	24.0	23.0	14.0	16.0	20.0						
水 温	21.0	22.0	25.0	32.0	29.0	32.0	32.0	26.0	23.0	19.0	17.0	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	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	0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005	<0.00005		0	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	0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001		0	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	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物					<0.002								<0.002	<0.002		0	0	0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004		0	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	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	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	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	0	0	1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	0	0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005		0	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	0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	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	0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	0	0.01mg/L以下
基20 ベンゼン					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	0	0.01mg/L以下
基21 塩素酸		0.23			0.24			0.18			0.16		0.24	0.16	0.20	0	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			<0.002		<0.002	<0.002		0	0	0.02mg/L以下
基23 クロロホルム		0.020	0.025	0.050	0.025	0.026	0.024	0.0023			0.012		0.050	0.0023	0.023	0	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.003	0.005	0.007	0.003	0.003	0.005	<0.002			<0.002		0.007	<0.002	0.003	0	0	0.03mg/L以下
基25 ジブromokロロメタン		0.016	0.015	0.015	0.015	0.013	0.013	0.0056			0.016		0.016	0.0056	0.014	0	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	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.056	0.062	0.094	0.060	0.057	0.055	0.015			0.045		0.094	0.015	0.056	0	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		0.002	0.005	0.010	0.002	0.002	<0.002	<0.002			<0.002		0.010	<0.002	0.003	0	0	0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン		0.018	0.021	0.028	0.018	0.016	0.016	0.0033			0.015		0.028	0.0033	0.017	0	0	0.03mg/L以下
基30 プロモホルム		0.0025	0.0018	0.0011	0.0023	0.0023	0.0025	0.0033			0.0032		0.0033	0.0011	0.0024	0	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 00742-019	03-2025 00743-019	03-2025 00744-019	03-2025 00745-019	03-2025 00746-019	03-2025 00747-019	03-2025 00748-019	03-2025 00749-019	03-2025 00750-019	03-2025 00751-019	03-2025 00752-019	03-2025 00753-019	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	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03		0.03			0.03	<0.03	0.01	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				15.1								15.1	15.1	15.1	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	20.1	15.1	14.5	14.6	19.2	17.8	19.9	19.6	19.4	14.7	15.0	15.2	20.1	14.5	17.1	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				19								19	19	19	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物				78								78	78	78	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	0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤				<0.002								<0.002	<0.002		0	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)	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	<0.2	0.4	0.7	0.7	0.6	0.8	<0.2	0.6	0	3mg/L以下
基47	pH値	8.3	8.3	7.9	8.0	8.0	8.3	8.3	8.5	8.2	8.3	8.3	8.2	8.5	7.9	8.2	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				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				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	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.1	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(過マンガン酸カリウム消費量)				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	0.30	0.46	0.42	0.46	0.22	0.26	0.18	0.46	0.36	0.32	0.13	0.38	0.46	0.13	0.33	0	
判定	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	上水水質基準に適合している	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 (1/2)

国土交通大臣及び環境大臣
 登録水質検査機関 第50号
 一般財団法人 沖縄県環境科学センター
 沖縄県浦添市字経塚7-2-5番地



東村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番 号	000035-0025	事業体	東村役場	採水地点	その他	浄水場系	受水点	系
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課	採水箇所	東村字平良	東村特産品加工直売所		

報告No.	03-2025 00742-018	03-2025 00743-018	03-2025 00744-018	03-2025 00745-018	03-2025 00746-018	03-2025 00747-018	03-2025 00748-018	03-2025 00749-018	03-2025 00750-018	03-2025 00751-018	03-2025 00752-018	03-2025 00753-018	最大値	最小値	平均値	不適 回数	水質基準値	
検査期日	2025/04/21 2025/04/28	2025/05/13 2025/05/20	2025/06/03 2025/06/10	2025/07/02 2025/07/09	2025/08/05 2025/08/12	2025/09/02 2025/09/09	2025/10/07 2025/10/14	2025/11/05 2025/11/12	2025/12/02 2025/12/09	2026/01/07 2026/01/14	2026/02/03 2026/02/10	2026/03/03 2026/03/10						
採水年月日	2025/04/21	2025/05/13	2025/06/03	2025/07/02	2025/08/05	2025/09/02	2025/10/07	2025/11/05	2025/12/02	2026/01/07	2026/02/03	2026/03/03						
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
気 温	22.0	21.0	25.0	29.0	28.0	31.0	31.0	24.0	24.0	15.0	16.0	20.0						
水 温	25.0	25.0	28.0	34.0	35.0	36.0	36.0	28.0	24.0	19.0	18.0	23.0						
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	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	0.003mg/L以下
基4 水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005	<0.00005		0	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	0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物					<0.001								<0.001	<0.001		0	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	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物					<0.002								<0.002	<0.002		0	0	0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素					<0.004								<0.004	<0.004		0	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	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	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	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	0	0	1.0mg/L以下
基14 四塩化炭素					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	0	0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005		0	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	0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	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	0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	0	0.01mg/L以下
基20 ベンゼン					<0.0001								<0.0001	<0.0001		0	0	0.01mg/L以下
基21 塩素酸		0.12			0.15			0.10			0.10		0.15	0.10	0.12	0	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	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		0	0	0.02mg/L以下
基23 クロロホルム		0.0044	0.0072	0.014	0.0095	0.0068	0.0080	0.0012			0.0050		0.014	0.0012	0.0070	0	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		0.002	0.002	0.007	0.003	0.003	0.003	<0.002			<0.002		0.007	<0.002	0.002	0	0	0.03mg/L以下
基25 ジプロモクロロメタン		0.0091	0.0086	0.0084	0.0088	0.0070	0.0088	0.0021			0.0099		0.0099	0.0021	0.0078	0	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	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン		0.023	0.027	0.036	0.029	0.022	0.027	0.0053			0.025		0.036	0.0053	0.024	0	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002	0.003	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		0.008	<0.002	0.001	0	0	0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン		0.0077	0.010	0.013	0.0095	0.0070	0.0083	0.0012			0.0085		0.013	0.0012	0.0082	0	0	0.03mg/L以下
基30 プロモホルム		0.0019	0.0012	0.0008	0.0015	0.0015	0.0020	0.0008			0.0020		0.0020	0.0008	0.0015	0	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 00742-018	03-2025 00743-018	03-2025 00744-018	03-2025 00745-018	03-2025 00746-018	03-2025 00747-018	03-2025 00748-018	03-2025 00749-018	03-2025 00750-018	03-2025 00751-018	03-2025 00752-018	03-2025 00753-018	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	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03		0	0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物				<0.01								<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物				15.4								15.4	15.4	15.4	0	200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物				<0.005								<0.005	<0.005		0	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	16.1	15.3	14.6	15.8	18.3	18.0	20.3	19.4	19.2	14.8	14.9	15.5	20.3	14.6	16.8	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					13							13	13	13	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物					72							72	72	72	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	0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤				<0.002								<0.002	<0.002		0	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)	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	<0.2	0.5	0.8	0.7	0.9	<0.2	0.7	0	3mg/L以下	
基47	pH値	7.4	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	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	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	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.2	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(過マンガン酸カリウム消費量)					2.1							2.1	2.1	2.1	0	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	0.32	0.34	0.18	0.48	0.10	0.34	0.52	0.42	0.38	0.42	0.36	0.52	0.10	0.36	0		
判定	上水水質基準項目に適合しては	上水水質基準項目に適合しては	上水水質基準項目に適合しては	上水水質基準項目に適合しては	上水水質基準項目に適合しては	上水水質基準項目に適合しては	上水水質基準項目に適合しては	上水水質基準項目に適合しては	上水水質基準項目に適合しては	上水水質基準項目に適合しては	上水水質基準項目に適合しては	上水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 (2/2)

報告No.	03-2025 00742-009	03-2025 00743-009	03-2025 00744-009	03-2025 00745-009	03-2025 00746-009	03-2025 00747-009	03-2025 00748-009	03-2025 00749-009	03-2025 00750-009	03-2025 00751-009	03-2025 00752-009	03-2025 00753-009	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																0.08mg/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				0.04								0.04	0.04	0.04	0	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物				0.09								0.09	0.09	0.09	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				9.2								9.2	9.2	9.2	0	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物				0.010								0.010	0.010	0.010	0	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン				13.1								13.1	13.1	13.1	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				13								13	13	13	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物				62								62	62	62	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)				2.0								2.0	2.0	2.0	0	3mg/L以下
基47	pH値				6.6								6.6	6.6	6.6	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				* 8.5								8.5	8.5	8.5	1	5度以下
基51	濁度				1.9								1.9	1.9	1.9	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				* 6.8								6.8	6.8	6.8	1	3mg/L以下
	アンモニア態窒素																
	生物化学的酸素要求量(BOD)				<0.5								<0.5	<0.5		0	
	化学的酸素要求量(COD)				3.4								3.4	3.4	3.4	0	
	紫外線(UV)吸光度																
	浮遊物質(SS)				<1								<1	<1		0	
	侵食性遊離炭酸																
	全窒素(T-N)				0.12								0.12	0.12	0.12	0	
	全りん(T-P)				0.008								0.008	0.008	0.008	0	
	クロロホルム生成能																
	ジブromクロロメタン生成能																
	ブromジクロロメタン生成能																
	ブrom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*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	上記*印 水質基準に 適合は	上記*印 水質基準に 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	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	上記*印 水質基準に 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	検査責任者 吉川 大介	