

2024 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



渡嘉敷村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

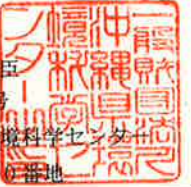
番号	000046-0003	事業体	渡嘉敷村	採水地点	第三浄水場	浄水場系	受水点	系
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	観光産業課 上下水道係	採水箇所	阿波連169番地	阿波連小学校		

報告No.	03-2024 00167-003	03-2024 00168-003	03-2024 01287-004	03-2024 00169-003	03-2024 01499-004	03-2024 00170-003	03-2024 00171-003	03-2024 00172-003	03-2024 00173-003	03-2024 00174-003	03-2024 00175-003	03-2024 00176-003	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2024/04/17 2024/04/24	2024/05/07 2024/05/13	2024/05/20 2024/05/27	2024/06/06 2024/06/12	2024/06/28 2024/07/05	2024/07/08 2024/07/12	2024/08/05 2024/08/09	2024/09/02 2024/09/09	2024/10/01 2024/10/08	2024/11/05 2024/11/12	2024/12/03 2024/12/09	2025/01/07 2025/01/14					
採水年月日	2024/04/17	2024/05/07	2024/05/20	2024/06/06	2024/06/28	2024/07/08	2024/08/05	2024/09/02	2024/10/01	2024/11/05	2024/12/03	2025/01/07					
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ					
気温	26.3	23.8	25.7	23.2	29.1	30.8	32.8	32.0	29.9	23.2	23.0	19.0					
水温	24.5	26.5	27.0	26.5	30.5	32.5	33.5	31.0	30.5	27.0	22.0	20.0					
基1 一般細菌	0	0		1		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		<0.0003		<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								0.15		<0.02		<0.02					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								0.03		0.02		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	0.39							0.21		0.09		0.08					0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸	<0.002	0.004		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	* 0.088	0.050	* 0.073	* 0.091	0.0030	0.0035		0.0049		0.0006		0.0006					0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	0.020	* 0.047	0.017	0.011		0.021		<0.002		<0.002		<0.002					0.03mg/L以下
基25 ジブromクロロメタン	0.015	0.027	0.020	0.022	0.040	0.040		0.0055		0.0011		0.0011					0.1mg/L以下
基26 臭素酸	<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	* 0.15	* 0.13	* 0.14	* 0.16	0.081	0.089		0.018		0.0042		0.0042					0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	* 0.16	* 0.085	* 0.10	* 0.12	0.003	0.007		<0.002		<0.002		<0.002					0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン	* 0.047	* 0.046	* 0.049	* 0.044	0.014	0.013		0.0061		0.0005		0.0005					0.03mg/L以下
基30 プロモホルム	0.0006	0.0021	0.0013	0.0018	0.024	0.032		0.0012		0.0021		0.0021					0.09mg/L以下



2024 年度 水質試験検査年間結果書 (3/4)

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72番地



渡嘉敷村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番号	000046-0003	事業体	渡嘉敷村
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	観光産業課 上下水道係

採水地点	第三浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	阿波連169番地 阿波連小学校			

報告No		03-2024 00177-003	03-2024 00178-003											最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値		
検査期日		2025/02/03 2025/02/10	2025/03/04 2025/03/11																	
採水年月日		2025/02/03	2025/03/04																	
天候		雨	晴れ																	
気温		19.2	22.0																	
水温		21.2	23.0																	
基1	一般細菌	0	0													1	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	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															0.15	<0.02	0.05	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															0.03	0.01	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															0.39	0.08	0.19	0	0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸															0.004	<0.002	0.001	0	0.02mg/L以下
基23	クロロホルム															0.091	0.0006	0.039	3	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸															0.047	<0.002	0.017	1	0.03mg/L以下
基25	ジプロモクロロメタン															0.040	0.0011	0.021	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															0.16	0.0042	0.097	4	0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸															0.16	<0.002	0.060	4	0.03mg/L以下
基29	プロモジクロロメタン															0.049	0.0005	0.027	4	0.03mg/L以下
基30	プロモホルム															0.032	0.0006	0.0081	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 00177-003	03-2024 00178-003											最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
基31	ホルムアルデヒド												<0.005	<0.005		0	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												0.05	<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	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物												52.5	2.7	19.5	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	1.5	1.8										85.2	0.8	36.0	0	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												38	18	28	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物												249	38	136	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)	<0.2	<0.2										5.3	<0.2	1.4	4	3mg/L以下	
基47	pH値	7.5	7.4										7.8	7.2	7.4	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	<0.5	<0.5										8.7	<0.5	1.7	2	5度以下	
基51	濁度	<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)												2.2	2.2	2.2	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	0.50	0.60										0.70	0.00	0.44	0		
判定	上水水質項目基準に適合している	上水水質項目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 (1/4)

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

渡嘉敷村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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

報告No	03-2024 00167-004	03-2024 00168-004	03-2024 01287-005	03-2024 00169-004	03-2024 01499-005	03-2024 00170-004	03-2024 00171-004	03-2024 00172-004	03-2024 00173-004	03-2024 00174-004	03-2024 00175-004	03-2024 00176-004	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2024/04/17 2024/04/24	2024/05/07 2024/05/13	2024/05/20 2024/05/27	2024/06/06 2024/06/12	2024/06/28 2024/07/05	2024/07/08 2024/07/12	2024/08/05 2024/08/09	2024/09/02 2024/09/09	2024/10/01 2024/10/08	2024/11/05 2024/11/12	2024/12/03 2024/12/09	2025/01/07 2025/01/14					
採水年月日	2024/04/17	2024/05/07	2024/05/20	2024/06/06	2024/06/28	2024/07/08	2024/08/05	2024/09/02	2024/10/01	2024/11/05	2024/12/03	2025/01/07					
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ					
気温	24.7	23.4	25.1	23.6	28.6	30.4	31.5	31.1	29.9	22.5	23.0	19.0					
水温	25.5	27.0	27.0	25.0	31.0	33.0	34.0	33.5	29.5	27.5	23.0	20.0					
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	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			<0.0003			<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						0.15			<0.02			<0.02					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						0.03			0.02			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	0.38					0.21			0.07			0.08					0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸	0.005	0.004		0.002		<0.002			<0.002			<0.002					0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	0.057	0.024		0.029	0.0013	0.0016			0.0035			0.0003					0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	* 0.090 *	* 0.046 *	* 0.055 *	* 0.038	0.003	0.018			<0.002			<0.002					0.03mg/L以下
基25 ジプロモクロロメタン	0.010	0.023		0.026	0.032	0.030			0.0052			0.0012					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	0.10	0.080		0.095	0.062	0.066			0.015			0.0041					0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	* 0.16 *	* 0.059 *	* 0.072 *	* 0.051	<0.002	0.006			<0.002			<0.002					0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン	* 0.034	0.030		* 0.037	0.0087	0.0085			0.0054			0.0004					0.03mg/L以下
基30 プロモホルム	0.0004	0.0022		0.0027	0.021	0.025			0.0011			0.0021					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 00167-004	03-2024 00168-004	03-2024 01287-005	03-2024 00169-004	03-2024 01499-005	03-2024 00170-004	03-2024 00171-004	03-2024 00172-004	03-2024 00173-004	03-2024 00174-004	03-2024 00175-004	03-2024 00176-004	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	0.009				<0.005			<0.005			<0.005					0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物					<0.01			<0.01			<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					0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.04				<0.03			<0.03			<0.03					0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物					<0.01			<0.01			<0.01					1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物					56.8			3.1			2.5					200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物					<0.005			<0.005			<0.005					0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	67.6	77.0		74.3	85.3	50.8	78.5	0.8	1.3	1.5	1.9					200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40			27			16					300mg/L以下
基40	蒸発残留物	196				249			51			35					500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤					<0.02			<0.02			<0.02					0.2mg/L以下
基42	ジェオスミン					<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					0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤					<0.002			<0.002			<0.002					0.02mg/L以下
基45	フェノール類					<0.0005			<0.0005			<0.0005					0.005mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 6.0	3.0		* 3.1	0.8	0.9	0.5	1.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				3mg/L以下
基47	pH値	7.2	7.4		7.1		7.3	7.7	7.4	7.5	7.2	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					異常でないこと
基50	色度	* 7.4	2.8		* 5.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<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					2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					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																
	プ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	1.25	1.30	1.10	0.76	1.15	0.90	0.84	0.80	0.50	0.40	0.60	0.60				
判定	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 に つ い て は	上水水質 *項目基準 *印目準 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 (3/4)

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72番地



渡嘉敷村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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

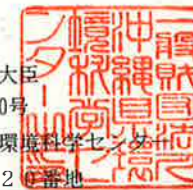
報告No	03-2024 00177-004	03-2024 00178-004											最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2025/02/03 2025/02/10	2025/03/04 2025/03/11															
採水年月日	2025/02/03	2025/03/04															
天候	雨	晴れ															
気温	19.7	22.0															
水温	21.0	23.0															
基1 一般細菌	0	0											0	0	0	0	100個/mL以下
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 シアン化物イオン及び塩化シアン													<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													0.15	<0.02	0.05	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													0.03	0.01	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													0.38	0.07	0.18	0	0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸													0.005	<0.002	0.002	0	0.02mg/L以下
基23 クロロホルム													0.057	0.0003	0.017	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸													0.090	<0.002	0.031	4	0.03mg/L以下
基25 ジプロモクロロメタン													0.032	0.0012	0.018	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													0.10	0.0041	0.060	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸													0.16	<0.002	0.044	4	0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン													0.037	0.0004	0.018	2	0.03mg/L以下
基30 プロモホルム													0.025	0.0004	0.0078	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 00177-004	03-2024 00178-004											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												0.009	<0.005	0.002	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												0.04	<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	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物												56.8	2.5	20.8	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	1.3	1.6										85.3	0.8	36.8	0	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												40	16	28	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物												249	35	133	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												<0.00001	<0.00001		0	0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール												<0.00001	<0.00001		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)	<0.2	<0.2										6.0	<0.2	1.2	2	3mg/L以下	
基47	pH値	7.4	7.2										7.7	7.1	7.3	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	<0.5	<0.5										7.4	<0.5	1.2	2	5度以下	
基51	濁度	<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	0	3mg/L以下	
	アンモニア態窒素																	
	生物化学的酸素要求量(BOD)																	
	化学的酸素要求量(COD)																	
	紫外線(UV)吸光度																	
	浮遊物質(SS)																	
	侵食性遊離炭酸																	
	全窒素(T-N)																	
	全りん(T-P)																	
	クロロホルム生成能																	
	ジブロモクロロメタン生成能																	
	ブロモジクロロメタン生成能																	
	ブロモホルム生成能																	
	トリハロメタン生成能																	
	残留塩素	0.40	0.50										1.30	0.40	0.79	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)

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



渡嘉敷村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番号	000046-0009		事業体	渡嘉敷村		採水地点	第三浄水場 浄水場系						受水点	系			
水質区分	簡易水道(浄水)		所属	観光産業課 上下水道係		採水箇所	渡嘉志久 体験農園										
報告No.	03-2024 00167-005	03-2024 00168-005	03-2024 01287-006	03-2024 00169-005	03-2024 01499-006	03-2024 00170-005	03-2024 00171-005	03-2024 00172-005	03-2024 00173-005	03-2024 00174-005	03-2024 00175-005	03-2024 00176-005	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2024/04/17 2024/04/24	2024/05/07 2024/05/13	2024/05/20 2024/05/27	2024/06/06 2024/06/12	2024/06/28 2024/07/05	2024/07/08 2024/07/12	2024/08/05 2024/08/09	2024/09/02 2024/09/09	2024/10/01 2024/10/08	2024/11/05 2024/11/12	2024/12/03 2024/12/09	2025/01/07 2025/01/14					
採水年月日	2024/04/17	2024/05/07	2024/05/20	2024/06/06	2024/06/28	2024/07/08	2024/08/05	2024/09/02	2024/10/01	2024/11/05	2024/12/03	2025/01/07					
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ					
気温	24.6	24.4	24.9	23.2	29.0	30.3	31.8	31.3	30.4	23.2	23.0	19.0					
水温	26.5	28.0	27.5	26.5	31.0	33.0	34.5	32.0	30.0	27.0	23.0	21.0					
基1 一般細菌	0	0	1	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			<0.0003			<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						0.15			<0.02			<0.02					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						0.03			0.02			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	0.37					0.21			0.08			0.08					0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸	0.005	0.004		0.004		0.002			<0.002			<0.002					0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	* 0.069	0.040	0.049	0.053	0.0020	0.0028			0.0041			0.0004					0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	* 0.089	* 0.047	* 0.057	* 0.054	0.004	0.018			<0.002			<0.002					0.03mg/L以下
基25 ジプロモクロロメタン	0.011	0.026	0.019	0.025	0.034	0.037			0.0053			0.0012					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	* 0.12	* 0.11	* 0.11	* 0.13	0.069	0.080			0.016			0.0041					0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	* 0.16	* 0.075	* 0.084	* 0.081	0.002	0.004			<0.002			<0.002					0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン	* 0.037	* 0.040	* 0.038	* 0.047	0.011	0.011			0.0057			0.0004					0.03mg/L以下
基30 プロモホルム	0.0004	0.0022	0.0012	0.0022	0.021	0.028			0.0011			0.0021					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 00167-005	03-2024 00168-005	03-2024 01287-006	03-2024 00169-005	03-2024 01499-006	03-2024 00170-005	03-2024 00171-005	03-2024 00172-005	03-2024 00173-005	03-2024 00174-005	03-2024 00175-005	03-2024 00176-005	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	0.010				<0.005			<0.005			<0.005					0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物					<0.01			<0.01			<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					0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.04				<0.03			<0.03			<0.03					0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物					<0.01			<0.01			<0.01					1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物					54.7			3.1			2.7					200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物					<0.005			<0.005			<0.005					0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	67.8	75.4		71.2	85.9	53.6	75.2	0.9	1.3	1.5	1.6					200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					38			27			17					300mg/L以下
基40	蒸発残留物	194				250			52			34					500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤					<0.02			<0.02			<0.02					0.2mg/L以下
基42	ジェオスミン					<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					0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤					<0.002			<0.002			<0.002					0.02mg/L以下
基45	フェノール類					<0.0005			<0.0005			<0.0005					0.005mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	* 5.8	* 3.1	* 3.8	* 3.5	0.8	0.9	0.6	1.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				3mg/L以下
基47	pH値	7.2	7.3		7.1		7.4	7.8	7.5	7.6	7.2	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					異常でないこと
基50	色度	* 8.5	3.2		* 7.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<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					2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.2											3mg/L以下
	アンモニア態窒素																
	生物化学的酸素要求量(BOD)																
	化学的酸素要求量(COD)																
	紫外線(UV)吸光度																
	浮遊物質量(SS)																
	侵食性遊離炭酸																
	全窒素(T-N)																
	全りん(T-P)																
	クロロホルム生成能																
	ジブロモクロロメタン生成能																
	プ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	0.74	0.74	0.60	0.18	0.84	0.78	0.72	0.60	0.60	0.45	0.60	0.70				
判定	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に ついて は	上水水質 *項目 基準に 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 (3/4)

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72番地



渡嘉敷村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番号	000046-0009	事業体	渡嘉敷村
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	観光産業課 上下水道係

採水地点	第三浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	渡嘉志久 体験農園			

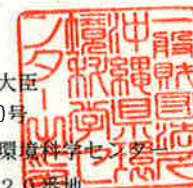
報告No.	03-2024 00177-005	03-2024 00178-005													最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2025/02/03 2025/02/10	2025/03/04 2025/03/11																	
採水年月日	2025/02/03	2025/03/04																	
天候	雨	晴れ																	
気温	19.0	22.0																	
水温	20.8	23.0																	
基1 一般細菌	0	0													1	0	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 シアン化物イオン及び塩化シアン															<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															0.15	<0.02	0.05	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															0.03	0.01	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															0.37	0.08	0.18	0	0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸															0.005	<0.002	0.002	0	0.02mg/L以下
基23 クロロホルム															0.069	0.0004	0.028	1	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸															0.089	<0.002	0.034	4	0.03mg/L以下
基25 ジプロモクロロメタン															0.037	0.0012	0.020	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															0.13	0.0041	0.080	4	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸															0.16	<0.002	0.051	4	0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン															0.047	0.0004	0.024	4	0.03mg/L以下
基30 プロモホルム															0.028	0.0004	0.0073	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 00177-005	03-2024 00178-005											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												0.010	<0.005	0.002	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												0.04	<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	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物												54.7	2.7	20.2	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	1.2	1.7										85.9	0.9	36.4	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												38	17	27	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物												250	34	134	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-メチルシロキサン												<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)	<0.2	<0.2										5.8	<0.2	1.4	4	3mg/L以下
基47	pH値	7.4	7.2										7.8	7.1	7.4	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	<0.5	<0.5										8.5	<0.5	1.6	2	5度以下
基51	濁度	<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)												2.2	2.2	2.2	0	3mg/L以下
	アンモニア態窒素																
	生物化学的酸素要求量(BOD)																
	化学的酸素要求量(COD)																
	紫外線(UV)吸光度																
	浮遊物質量(SS)																
	侵食性遊離炭酸																
	全窒素(T-N)																
	全りん(T-P)																
	クロロホルム生成能																
	ジブロモクロロメタン生成能																
	ブロモジクロロメタン生成能																
	ブロモホルム生成能																
	トリハロメタン生成能																
	残留塩素	0.60	0.50										0.84	0.18	0.62	0	
判定	上水水質基準項目に適合している	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 (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72番地



渡嘉敷村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番号	000046-0013	事業体	渡嘉敷村
水質区分	簡易水道(原水)	所属	観光産業課 上下水道係

採水地点	第三浄水場	浄水場系	受水点
採水箇所	第三浄水場 着水井		

報告No.		03-2024 00167-006	03-2024 01542-006											最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値		
検査期日		2024/04/17 2024/04/24	2024/07/16 2024/07/23																	
採水年月日		2024/04/17	2024/07/16																	
天候		曇り	晴れ																	
気温		26.3	30.8																	
水温		24.0	32.6																	
基1	一般細菌	980	180													980	180	580	0	100個/mL以下
基2	大腸菌	* 陽性 *	陽性													0.0	0.0	0.0	2	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	0.01mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.18													0.18	0.18	0.18	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																			0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸																			0.02mg/L以下
基23	クロロホルム																			0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸																			0.03mg/L以下
基25	ジプロモクロロメタン																			0.1mg/L以下
基26	臭素酸																			0.01mg/L以下
基27	総トリハロメタン																			0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸																			0.03mg/L以下
基29	プロモジクロロメタン																			0.03mg/L以下
基30	プロモホルム																			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 00167-006	03-2024 01542-006											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																0.08mg/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		0.03										0.03	0.03	0.03	0	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.30										0.30	0.30	0.30	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		52.7										52.7	52.7	52.7	0	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		0.034										0.034	0.034	0.034	0	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン		81.6										81.6	81.6	81.6	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		40										40	40	40	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物		234										234	234	234	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		<0.000001										<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)		1.2										1.2	1.2	1.2	0	3mg/L以下
基47	pH値		7.0										7.0	7.0	7.0	0	5.8以上8.6以下
基48	味																異常でないこと
基49	臭気		異常なし														異常でないこと
基50	色度		11										11	11	11	0	5度以下
基51	濁度		1.5										1.5	1.5	1.5	0	2度以下
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)		5.9										5.9	5.9	5.9	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		上水水質基準項目に不適合は	上水水質基準項目に不適合は														
													検査責任者	吉川 大介			