

2023 年度 水質試験検査年間結果書 (3/4)

東村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第51号
 一般財団法人 沖縄県環境科学センター
 沖縄県浦添市字経塚720番地



番 号	000035-0002	事業体	東村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

採水地点	川田浄水場	浄水場系	受水点	有銘配水池	系
採水箇所	東村字有銘518 有銘公民館				

報告No.	03-2023 00746-002							最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2024/03/05 2024/03/12											
採水年月日	2024/03/05											
天 候	雨											
気 温	25.0											
水 温	23.0											
基1	一般細菌	0						0	0	0	0	100個/mL以下
基2	大腸菌	陰性						0.0	0.0	0.0	0	検出されないこと
基3	カドミウム及び その化合物							<0.0003	<0.0003		0	0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物							<0.00005	<0.00005		0	0.0005mg/L以下
基5	セレン及びその化合物							<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物							<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物							<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基8	六価クロム化合物							<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素							<0.004	<0.004		0	0.04mg/L以下
基10	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							0.06	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	0.8mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物							0.01	0.01	0.01	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							0.61	0.16	0.38	1	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							0.0071	0.0030	0.0046	0	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸							0.003	<0.002	0.001	0	0.03mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン							0.020	0.0096	0.013	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							0.048	0.024	0.032	0	0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸							<0.002	<0.002		0	0.03mg/L以下
基29	プロモジクロロメタン							0.015	0.0063	0.0096	0	0.03mg/L以下
基30	プロモホルム							0.0063	0.0035	0.0046	0	0.09mg/L以下

2023 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

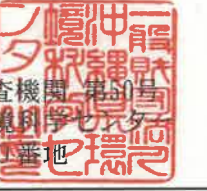
報告No.	03-2023 00746-002											最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基31	ホルムアルデヒド											<0.005	<0.005		0	0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物											<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物											<0.01	<0.01		0	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物											<0.03	<0.03		0	0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物											<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物											18.8	18.8	18.8	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	26.8										30.6	18.3	26.0	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)											16	16	16	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物											89	89	89	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-メチルホルムアル											<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)	0.6										0.9	0.6	0.7	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.4										7.4	7.2	7.3	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										<0.5	<0.5		0	5度以下
基51	濁度	<0.2										<0.2	<0.2		0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.7	1.7	1.7	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	0.30										0.34	0.18	0.27	0	
判 定	上水水質基準に適合している															
												検査責任者	吉川 大介			

2023 年度 水質試験検査年間結果書 (1/4)

東村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第50号
 一般財団法人 沖縄県環境学研究所
 沖縄県浦添市字経塚72番地



番 号	000035-0018	事業体	東村
水質区分	簡易水道 (浄水)	所 属	建設環境課


採水地点	川田浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	東村字高江98 高江共同売店			

報告No.	03-2023 00735-019	03-2023 00736-019	03-2023 00737-019	03-2023 00738-019	03-2023 00739-019	03-2023 01712-002	03-2023 00740-019	03-2023 00741-019	03-2023 00742-019	03-2023 00743-019	03-2023 00744-019	03-2023 00745-019	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日	2023/04/18 2023/04/24	2023/05/10 2023/05/16	2023/06/06 2023/06/13	2023/07/04 2023/07/11	2023/08/14 2023/08/21	2023/08/23 2023/08/29	2023/09/05 2023/09/11	2023/10/03 2023/10/10	2023/11/07 2023/11/14	2023/12/05 2023/12/12	2024/01/09 2024/01/15	2024/02/06 2024/02/13						
採水年月日	2023/04/18	2023/05/10	2023/06/06	2023/07/04	2023/08/14	2023/08/23	2023/09/05	2023/10/03	2023/11/07	2023/12/05	2024/01/09	2024/02/06						
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
気 温	25.0	24.0	25.0	28.0	29.0	31.0	30.0	29.0	24.0	22.0	17.0	21.0						
水 温	23.0	23.0	24.0	27.0	27.0	28.0	28.0	26.0	26.0	23.0	18.0	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						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 アン化物イオン及び塩化アン		<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-ジオキソリン及びトランス-1,2-ジオキソリン							<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		0.19			0.56	0.45			0.30			0.47						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						0.02mg/L以下
基23 クロロホルム		0.0072	0.0085	0.013	0.011		0.021	0.015	0.0060			0.0067						0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.005	0.003	<0.002			<0.002						0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.013	0.014	0.015	0.020		0.027	0.023	0.019			0.016						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		0.036	0.039	0.046	0.053		0.081	0.064	0.044			0.040						0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002	<0.002	0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			<0.002						0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン		0.011	0.012	0.014	0.017		0.025	0.020	0.013			0.011						0.03mg/L以下
基30 プロモホルム		0.0048	0.0045	0.0043	0.0056		0.0085	0.0067	0.0066			0.0066						0.09mg/L以下

2023 年度 水質試験検査年間結果書 (3/4)

東村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。


 厚生労働大臣登録水質検査機関 第555号
 一般財団法人 沖縄県環境科学センター
 沖縄県浦添市字経塚72番地

番 号	000035-0018	事業体	東村
水質区分	簡易水道 (浄水)	所 属	建設環境課

採水地点	川田浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	東村字高江98 高江共同売店			

報告No.	03-2023 00746-019	検査期日	2024/03/05 2024/03/12	採水年月日	2024/03/05	天 候	雨	気 温	24.0	水 温	23.0	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基1	一般細菌	0										0	0	0	0	100個/mL以下
基2	大腸菌	陰性										0.0	0.0	0.0	0	検出されないこと
基3	カドミウム及び その化合物											<0.0003	<0.0003		0	0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物											<0.00005	<0.00005		0	0.0005mg/L以下
基5	セレン及びその化合物											<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物											<0.001	<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											0.06	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	0.8mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物											0.01	0.01	0.01	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											0.56	0.19	0.39	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											0.021	0.0060	0.011	0	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸											0.005	<0.002	0.001	0	0.03mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン											0.027	0.013	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											0.081	0.036	0.050	0	0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸											0.002	<0.002	0.0	0	0.03mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン											0.025	0.011	0.015	0	0.03mg/L以下
基30	プロモホルム											0.0085	0.0043	0.0060	0	0.09mg/L以下

2023 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

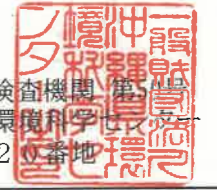
報告No.	03-2023 00746-019											最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基31	ホルムアルデヒド											<0.005	<0.005		0	0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物											0.01	0.01	0.01	0	1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物											<0.01	<0.01		0	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物											0.04	<0.03	0.01	0	0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物											0.03	0.03	0.03	0	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物											17.9	17.9	17.9	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	25.7										29.6	20.4	25.8	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)											19	19	19	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物											91	91	91	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)	0.6										0.7	0.6	0.6	0	3mg/L以下
基47	pH値	8.1										8.6	7.4	7.9	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	0.7										1.0	<0.5	0.3	0	5度以下
基51	濁度	<0.2										<0.2	<0.2		0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.4	1.4	1.4	0	3mg/L以下
	アンモニア態窒素															
	生物化学的酸素要求量(BOD)															
	化学的酸素要求量(COD)															
	紫外線(UV)吸光度															
	浮遊物質(SS)															
	侵食性遊離炭酸															
	全窒素(T-N)															
	全りん(T-P)															
	クロロホルム生成能															
	ジブロモクロロメタン生成能															
	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	0.42										0.42	0.22	0.32	0	
判 定	上水 水質 基準 項目 に 適合 して は															
												検査責任者	吉川 大介			

2023 年度 水質試験検査年間結果書 (1/4)

東村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第504号
 一般財団法人 沖縄県環境科学センター
 沖縄県浦添市字経塚72番地



番 号	000035-0025	事業体	東村
水質区分	簡易水道 (浄水)	所 属	建設環境課

採水地点	その他	浄水場系	受水点	系
採水箇所	東村字平良 東村特産品加工直売所			

報告No.	03-2023 00735-018	03-2023 00736-018	03-2023 00737-018	03-2023 00738-018	03-2023 00739-018	03-2023 01712-003	03-2023 00740-018	03-2023 00741-018	03-2023 00742-018	03-2023 00743-018	03-2023 00744-018	03-2023 00745-018	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2023/04/18 2023/04/24	2023/05/10 2023/05/16	2023/06/06 2023/06/13	2023/07/04 2023/07/11	2023/08/14 2023/08/21	2023/08/23 2023/08/29	2023/09/05 2023/09/11	2023/10/03 2023/10/10	2023/11/07 2023/11/14	2023/12/05 2023/12/12	2024/01/09 2024/01/15	2024/02/06 2024/02/13					
採水年月日	2023/04/18	2023/05/10	2023/06/06	2023/07/04	2023/08/14	2023/08/23	2023/09/05	2023/10/03	2023/11/07	2023/12/05	2024/01/09	2024/02/06					
天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り					
気 温	26.0	24.0	27.0	30.0	30.0	31.0	31.0	29.0	24.0	25.0	16.0	22.0					
水 温	22.0	23.0	26.0	28.0	26.0	27.0	28.0	27.0	26.0	23.0	19.0	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 検出されないこと
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					
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					0.06												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		0.14			0.59	0.13			0.31			0.49					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					0.02mg/L以下
基23 クロロホルム		0.0016	0.0030	0.0035	0.0029		0.0035	0.0022	0.0013			0.0019					0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸		<0.002	<0.002	0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			<0.002					0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン		0.0064	0.0097	0.0081	0.011		0.014	0.011	0.0089			0.0085					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		0.015	0.023	0.021	0.024		0.033	0.024	0.020			0.020					0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			<0.002					0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン		0.0042	0.0069	0.0069	0.0067		0.0094	0.0067	0.0046			0.0049					0.03mg/L以下
基30 プロモホルム		0.0028	0.0038	0.0029	0.0041		0.0060	0.0044	0.0049			0.0043					0.09mg/L以下

2023 年度 水質試験検査年間結果書 (2/4)

報告No.	03-2023 00735-018	03-2023 00736-018	03-2023 00737-018	03-2023 00738-018	03-2023 00739-018	03-2023 01712-003	03-2023 00740-018	03-2023 00741-018	03-2023 00742-018	03-2023 00743-018	03-2023 00744-018	03-2023 00745-018	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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		18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6					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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン		20.9	20.4	21.0	20.2	29.8	29.4	27.8	29.6	27.8	28.4	25.9					200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16					300mg/L以下	
基40	蒸発残留物		89	89	89	89	89	89	89	89	89	89					500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.005mg/L以下	
基46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6					3mg/L以下
基47	pH値		7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4					5.8以上8.6以下
基48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常でないこと
基49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常でないこと
基50	色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					5度以下
基51	濁度		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					2度以下
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5						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		0.32	0.22	0.18	0.30	0.36	0.50	0.32	0.34	0.30	0.28	0.32	0.34				
判定	上記水質基準に適合		上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	検査責任者		吉川 大介			

2023 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

報告No.	03-2023 00746-018										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	0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物										<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物										<0.01	<0.01		0	0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物										<0.03	<0.03		0	0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物										<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物										18.6	18.6	18.6	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	24.9									29.8	20.2	25.5	0	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)										16	16	16	0	300mg/L以下	
基40	蒸気残留物										89	89	89	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)	0.6									0.8	0.6	0.6	0	3mg/L以下	
基47	pH値	7.2									7.4	7.1	7.2	0	5.8以上8.6以下	
基48	味	異常なし												0	異常でないこと	
基49	臭気	異常なし												0	異常でないこと	
基50	色度	<0.5									<0.5	<0.5		0	5度以下	
基51	濁度	<0.2									<0.2	<0.2		0	2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										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	0.32									0.50	0.18	0.32	0		
判 定	上記水質基準項目に適合は															
												検査責任者	吉川 大介			

2023 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2023 00735-009	03-2023 00736-009	03-2023 00737-009	03-2023 00738-009	03-2023 00739-009	03-2023 00740-009	03-2023 00741-009	03-2023 00742-009	03-2023 00743-009	03-2023 00744-009	03-2023 00745-009	03-2023 00746-009	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					0.07							0.07	0.07	0.07	0	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物					0.11							0.11	0.11	0.11	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					14.4							14.4	14.4	14.4	0	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物					0.013							0.013	0.013	0.013	0	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン					24.7							24.7	24.7	24.7	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					14							14	14	14	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物					86							86	86	86	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					<0.00001							<0.00001	<0.00001		0	0.00001mg/L以下
基43	2-メルカプトエタノール					<0.00001							<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	<0.002		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)					1.9							1.9	1.9	1.9	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					* 微藻臭										1	異常でないこと
基50	色度					* 8.6							8.6	8.6	8.6	1	5度以下
基51	濁度					* 2.3							2.3	2.3	2.3	1	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					* 6.3							6.3	6.3	6.3	1	3mg/L以下
	アンモニア態窒素																
	生物化学的酸素要求量(BOD)					<0.5							<0.5	<0.5		0	
	化学的酸素要求量(COD)					3.5							3.5	3.5	3.5	0	
	紫外線(UV)吸光度																
	浮遊物質(SS)					1							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)					0.009							0.009	0.009	0.009	0	
	クロロホルム生成能																
	ジブロモクロロメタン生成能																
	ブロモジクロロメタン生成能																
	ブロモホルム生成能																
	トリハロメタン生成能																
	残留塩素												0.00	0.00		0	
判 定	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印	上記水質基準に適合は *印			検査責任者	吉川 大介	