

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第50号
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
沖縄県浦添市字経塚720番地

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番 号	000039-0008	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	中川浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	金武町A-スポンジシステム			

報告No.	03-2022	03-2022	03-2022	03-2022	03-2022	03-2022	03-2022	03-2022	03-2022	03-2022	03-2022	03-2022	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	00811-001	00812-001	00813-001	00814-001	00815-001	00816-001	00817-001	00818-001	00819-001	00820-001	00821-001	00822-001					
検査期日	2022/04/26 2022/05/02	2022/05/24 2022/05/31	2022/06/28 2022/07/04	2022/07/26 2022/08/02	2022/08/30 2022/09/06	2022/09/27 2022/10/03	2022/10/25 2022/11/01	2022/11/29 2022/12/05	2022/12/20 2022/12/27	2023/01/31 2023/02/07	2023/02/28 2023/03/07	2023/03/20 2023/03/27					
採水年月日	2022/04/26	2022/05/24	2022/06/28	2022/07/26	2022/08/30	2022/09/27	2022/10/25	2022/11/29	2022/12/20	2023/01/31	2023/02/28	2023/03/20					
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨					
気 温	26.0	24.0	29.0	31.0	31.0	29.0	22.0	26.0	17.0	15.0	18.0	21.0					
水 温	26.0	25.0	30.0	32.0	32.0	30.0	24.0	23.0	22.0	19.0	20.0	22.0					
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	0.001	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			<0.002			<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素				<0.004									<0.004	<0.004		0	0.04mg/L以下
基10 アン化物イオン及び塩化アン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.58									0.58	0.58	0.58	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 1,1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	0.08			0.11			0.11			0.08			0.11	0.08	0.10	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	0.0033			0.0049			0.0025			0.0082			0.0082	0.0025	0.0047	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	0.013			0.0092			0.0095			0.017			0.017	0.0092	0.012	0	0.1mg/L以下
基26 臭素酸	0.0006			<0.0005			<0.0005			0.0005			0.0006	<0.0005	0.0003	0	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.030			0.026			0.024			0.044			0.044	0.024	0.031	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	0	0.03mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	0.0075			0.0073			0.0060			0.014			0.014	0.0060	0.0087	0	0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0064			0.0050			0.0057			0.0046			0.0064	0.0046	0.0054	0	0.09mg/L以下

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.		03-2022 00811-001	03-2022 00812-001	03-2022 00813-001	03-2022 00814-001	03-2022 00815-001	03-2022 00816-001	03-2022 00817-001	03-2022 00818-001	03-2022 00819-001	03-2022 00820-001	03-2022 00821-001	03-2022 00822-001	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	0.02			0.05			0.03			0.04			0.05	0.02	0.04	0	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.03			0.10			<0.03			<0.03			0.10	<0.03	0.02	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				20.8									20.8	20.8	20.8	0	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物				<0.005									<0.005	<0.005		0	0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	29.1	30.4	28.2	31.1	32.2	29.0	29.1	29.5	22.7	24.0	23.2	23.0	32.2	22.7	27.6	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72			148			159			41			159	41	105	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物	212			235			242			119			242	119	202	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)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	0.4	0.6	0	3mg/L以下
基47	pH値	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.6	7.8	8.1	7.6	7.9	0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	0.1	0	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.0	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				1.3									1.3	1.3	1.3	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	0.25	0.45	0.39	0.59	0.45	0.30	0.40	0.43	0.26	0.33	0.26	0.34	0.59	0.25	0.37	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		

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 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 沖縄県環境科学センター
沖縄県浦添市字経塚720番地



番 号	000039-0009	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	並里浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	金武集出荷場			

報告No.	03-2022 00811-004	03-2022 00812-004	03-2022 00813-004	03-2022 00814-004	03-2022 00815-004	03-2022 00816-004	03-2022 00817-004	03-2022 00818-004	03-2022 00819-004	03-2022 00820-004	03-2022 00821-004	03-2022 00822-004	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2022/04/26 2022/05/02	2022/05/24 2022/05/31	2022/06/28 2022/07/04	2022/07/26 2022/08/02	2022/08/30 2022/09/06	2022/09/27 2022/10/03	2022/10/25 2022/11/01	2022/11/29 2022/12/05	2022/12/20 2022/12/27	2023/01/31 2023/02/07	2023/02/28 2023/03/07	2023/03/20 2023/03/27					
採水年月日	2022/04/26	2022/05/24	2022/06/28	2022/07/26	2022/08/30	2022/09/27	2022/10/25	2022/11/29	2022/12/20	2023/01/31	2023/02/28	2023/03/20					
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨					
気 温	26.0	24.0	29.0	31.0	31.0	29.0	23.0	26.0	17.0	15.0	18.0	21.0					
水 温	26.0	25.0	30.0	33.0	30.0	27.0	24.0	22.0	19.0	15.0	20.0	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	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素				<0.004									<0.004	<0.004		0	0.04mg/L以下
基10 アン化物イオン及び塩化アン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.68									0.68	0.68	0.68	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	0.09			0.11			0.11			0.07			0.11	0.07	0.10	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			0.0032			0.0021			0.0032			0.0032	0.0021	0.0028	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	0.0098			0.0067			0.0081			0.012			0.012	0.0067	0.0092	0	0.1mg/L以下
基26 臭素酸	0.0006			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0.0006	<0.0005	0.0002	0	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.023			0.019			0.020			0.027			0.027	0.019	0.022	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	0.0058			0.0051			0.0050			0.0071			0.0071	0.0050	0.0058	0	0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0.0052			0.0041			0.0052			0.0052			0.0052	0.0041	0.0049	0	0.09mg/L以下

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2022 00811-004	03-2022 00812-004	03-2022 00813-004	03-2022 00814-004	03-2022 00815-004	03-2022 00816-004	03-2022 00817-004	03-2022 00818-004	03-2022 00819-004	03-2022 00820-004	03-2022 00821-004	03-2022 00822-004	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
基31	ホルムアルデヒド	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005		0	0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物				<0.01								<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01			0.01		0.02			0.03			0.03	0.01	0.02	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				0.02								0.02	0.02	0.02	0	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物				20.8								20.8	20.8	20.8	0	200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物				<0.005								<0.005	<0.005		0	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	30.6	32.0	30.0	32.2	32.1	30.2	30.4	30.1	29.1	29.6	23.1	22.1	32.2	22.1	29.3	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	159			174			179			122		179	122	158	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	238			269			271			179		271	179	239	0	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤				<0.02								<0.02	<0.02		0	0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン				<0.000001								<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001								<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤				<0.002								<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下	
基45	フェノール類				<0.0005								<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5	0	3mg/L以下	
基47	pH値	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	8.1	7.7	7.8	0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	
基50	色度	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				1.1								1.1	1.1	1.1	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	0.25	0.49	0.49	0.58	0.43	0.40	0.38	0.52	0.53	0.43	0.35	0.27	0.58	0.25	0.43	0	
判定	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	上記水質基準項目に適合は	検査責任者		吉川 大介			

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 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 沖縄県環境科学センター
沖縄県浦添市字経塚720番地



番 号	000039-0010	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	金武浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	いしじゃゆんたく市場			

報告No.	03-2022 00811-002	03-2022 00812-002	03-2022 00813-002	03-2022 00814-002	03-2022 00815-002	03-2022 00816-002	03-2022 00817-002	03-2022 00818-002	03-2022 00819-002	03-2022 00820-002	03-2022 00821-002	03-2022 00822-002	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2022/04/26 2022/05/02	2022/05/24 2022/05/31	2022/06/28 2022/07/04	2022/07/26 2022/08/02	2022/08/30 2022/09/06	2022/09/27 2022/10/03	2022/10/25 2022/11/01	2022/11/29 2022/12/05	2022/12/20 2022/12/27	2023/01/31 2023/02/07	2023/02/28 2023/03/07	2023/03/20 2023/03/27					
採水年月日	2022/04/26	2022/05/24	2022/06/28	2022/07/26	2022/08/30	2022/09/27	2022/10/25	2022/11/29	2022/12/20	2023/01/31	2023/02/28	2023/03/20					
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨					
気 温	27.0	24.0	29.0	31.0	31.0	30.0	23.0	26.0	19.0	16.0	18.0	21.0					
水 温	24.0	24.0	27.0	28.0	27.0	27.0	24.0	23.0	20.0	21.0	17.0	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	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素				<0.004									<0.004	<0.004		0	0.04mg/L以下
基10 アン化物イオン及び塩化アン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.57									0.57	0.57	0.57	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	0.09			0.14			0.14			0.09			0.14	0.09	0.12	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	0.0045			0.0070			0.0035			0.0029			0.0070	0.0029	0.0045	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	0	0.03mg/L以下
基25 ジプロモクロロメタン	0.014			0.012			0.011			0.0093			0.014	0.0093	0.012	0	0.1mg/L以下
基26 臭素酸	0.0008			<0.0005			0.0005			<0.0005			0.0008	<0.0005	0.0003	0	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.033			0.033			0.027			0.022			0.033	0.022	0.029	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 プロモジクロロメタン	0.0096			0.0099			0.0076			0.0061			0.0099	0.0061	0.0083	0	0.03mg/L以下
基30 プロモホルム	0.0052			0.0041			0.0053			0.0040			0.0053	0.0040	0.0046	0	0.09mg/L以下

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2022 00811-002	03-2022 00812-002	03-2022 00813-002	03-2022 00814-002	03-2022 00815-002	03-2022 00816-002	03-2022 00817-002	03-2022 00818-002	03-2022 00819-002	03-2022 00820-002	03-2022 00821-002	03-2022 00822-002	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
基31	ホルムアルデヒド		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	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	<0.01	0	0	1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	0	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	<0.01	0	0	1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物			18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	0	200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン		28.2	26.9	29.2	27.3	26.6	28.8	25.8	27.3	26.3	28.2	23.1	22.7	29.2	22.7	26.7	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		91			90				126			159	90	116	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物		165			178				205			226	165	194	0	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤					<0.02							<0.02	<0.02	0	0	0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン					<0.000001							<0.000001	<0.000001	0	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	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤					<0.002							<0.002	<0.002	0	0	0.02mg/L以下	
基45	フェノール類					<0.0005							<0.0005	<0.0005	0	0	0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0	3mg/L以下	
基47	pH値		8.0	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	8.0	7.6	7.7	0	5.8以上8.6以下
基48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	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	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	0	5度以下
基51	濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.8							0.8	0.8	0.8	0	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		0.22	0.38	0.37	0.24	0.46	0.34	0.40	0.30	0.49	0.44	0.40	0.41	0.49	0.22	0.37	0
判 定	上記水質項目については												検査責任者 吉川 大介					
	上記水質項目に適合している項目は																	

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (1/4)

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第50号
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
沖縄県浦添市字経塚720番地



試験の結果は次のとおり報告いたします。

番 号	000039-0011	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	喜瀬武原浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	金武8827 平良宅			

報告No.	03-2022 00811-010	03-2022 00812-010	03-2022 00813-010	03-2022 00814-010	03-2022 00815-010	03-2022 00816-010	03-2022 01821-001	03-2022 00817-010	03-2022 00818-010	03-2022 00819-010	03-2022 00820-010	03-2022 00821-010	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2022/04/26 2022/05/02	2022/05/24 2022/05/31	2022/06/28 2022/07/04	2022/07/26 2022/08/02	2022/08/30 2022/09/06	2022/09/27 2022/10/03	2022/10/05 2022/10/11	2022/10/25 2022/11/01	2022/11/29 2022/12/05	2022/12/20 2022/12/27	2023/01/31 2023/02/07	2023/02/28 2023/03/07					
採水年月日	2022/04/26	2022/05/24	2022/06/28	2022/07/26	2022/08/30	2022/09/27	2022/10/05	2022/10/25	2022/11/29	2022/12/20	2023/01/31	2023/02/28					
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気 温	26.0	24.0	29.0	30.0	31.0	28.0	30.0	22.0	25.0	17.0	15.0	18.0					
水 温	26.0	21.0	31.0	31.0	31.0	28.0	27.0	24.0	22.0	15.0	15.0	18.0					
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													0.003mg/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			<0.002				<0.002			<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				<0.02													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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン				<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	0.10	0.22	0.10	0.16	0.35	0.35		0.19	0.20	0.16	0.09	0.09					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	0.012	0.041	0.0070	0.0089	0.012	0.057	0.018	0.031			0.0027						0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	0.006			0.004				0.009			<0.002						0.03mg/L以下
基25 ジプロモクロロメタン	0.021	0.0085	0.016	0.030	0.024	0.023	0.024	0.015			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	0.057	0.072	0.039	0.065	0.060	*	0.12	0.072	0.072		0.030						0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	0.007			0.003				0.013			<0.002						0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン	0.019	0.021	0.012	0.019	0.020	*	0.035	0.024	0.023		0.0078						0.03mg/L以下
基30 プロモホルム	0.0042	0.0008	0.0044	0.0077	0.0044	0.0041		0.0050	0.0029		0.0043						0.09mg/L以下

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (2/4)

報告No.	03-2022 00811-010	03-2022 00812-010	03-2022 00813-010	03-2022 00814-010	03-2022 00815-010	03-2022 00816-010	03-2022 01821-001	03-2022 00817-010	03-2022 00818-010	03-2022 00819-010	03-2022 00820-010	03-2022 00821-010	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
基31	ホルムアルデヒド	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物				<0.01												1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02			0.02			<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						0.3mg/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				24.2												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	34.7	28.5	36.8	33.8	37.0	28.9	27.0	32.0	28.4	35.5	37.1					200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45			27			23			33						300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	148			130			109			116						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			0.000003	0.000004	0.000004	0.000002										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										0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤				<0.002												0.02mg/L以下	
基45	フェノール類				<0.0005												0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	1.2	0.4	0.4	0.5	1.5	1.1	0.6	0.9	0.3	0.3					3mg/L以下	
基47	pH値	7.6	6.9	6.8	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	2.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5					5度以下	
基51	濁度	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0.7												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																	
	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	0.76	0.92	0.90	0.56	0.88	0.27	0.83	0.81	0.77	0.95	0.95					0.81	
判定	上記水質項目については	上記水質項目については	上記水質項目については	上記水質項目については	上記水質項目については	上記水質項目については	上記水質項目については	上記水質項目については	上記水質項目については	上記水質項目については	上記水質項目については	上記水質項目については						
													検査責任者	吉川 大介				

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (3/4)

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 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 沖縄県環境科学センター
沖縄県浦添市字経塚720番地

番 号	000039-0011	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	喜瀬武原浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	金武8827 平良宅			

報告No.	03-2022 00822-010															最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日	2023/03/20 2023/03/27																				
採水年月日	2023/03/20																				
天 候	雨																				
気 温	21.0																				
水 温	21.0																				
基1	一般細菌	0														0	0	0	0	100個/mL以下	
基2	大腸菌	陰性														0.0	0.0	0.0	0	検出されないこと	
基3	カドミウム及び その化合物															<0.0003	<0.0003		0	0.003mg/L以下	
基4	水銀及びその化合物															<0.00005	<0.00005		0	0.0005mg/L以下	
基5	セレン及びその化合物															<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下	
基6	鉛及びその化合物															<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下	
基7	ヒ素及びその化合物															<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下	
基8	六価クロム化合物															<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下	
基9	亜硝酸態窒素															<0.004	<0.004		0	0.04mg/L以下	
基10	アン化物イオン及び 塩化アン															<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素															<0.02	<0.02		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	1,1,2-ジクロロエチレン及び 1,1,2-ジクロロエタン															<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	0.08														0.35	0.08	0.17	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															0.057	0.0027	0.021	0	0.06mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸															0.009	<0.002	0.005	0	0.03mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン															0.030	0.0085	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															0.12	0.030	0.065	1	0.1mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸															0.013	<0.002	0.006	0	0.03mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン															0.035	0.0078	0.020	1	0.03mg/L以下	
基30	ブロモホルム															0.0077	0.0008	0.0042	0	0.09mg/L以下	

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

報告No.	03-2022 00822-010											最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
基31	ホルムアルデヒド											<0.005	<0.005		0	0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物											<0.01	<0.01		0	1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物											0.02	<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											24.2	24.2	24.2	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	34.5										37.1	27.0	32.8	0	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)											45	23	32	0	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物											148	109	126	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											0.000004	0.000002	0.000003	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	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										1.5	0.3	0.7	0	3mg/L以下	
基47	pH値	7.3										7.6	6.8	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										2.5	<0.5	0.3	0	5度以下	
基51	濁度	<0.1										0.6	<0.1	0.1	0	2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	0.7	0.7	0	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	0.62										0.95	0.27	0.77	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				

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 殿

厚生労働大臣登録水質検査機関 第50号
一般財団法人 沖縄県環境衛生研究所
沖縄県浦添市字経塚720番地



試験の結果は次のとおり報告いたします。

番 号	000039-0014	事業体	金武町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	屋嘉浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	嘉芸小学校			

報告No.	03-2022 00811-012	03-2022 00812-012	03-2022 00813-012	03-2022 00814-012	03-2022 00815-012	03-2022 00816-012	03-2022 00817-012	03-2022 00818-012	03-2022 00819-012	03-2022 00820-012	03-2022 00821-012	03-2022 00822-012	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	2022/04/26 2022/05/02	2022/05/24 2022/05/31	2022/06/28 2022/07/04	2022/07/26 2022/08/02	2022/08/30 2022/09/06	2022/09/27 2022/10/03	2022/10/25 2022/11/01	2022/11/29 2022/12/05	2022/12/20 2022/12/27	2023/01/31 2023/02/07	2023/02/28 2023/03/07	2023/03/20 2023/03/27					
採水年月日	2022/04/26	2022/05/24	2022/06/28	2022/07/26	2022/08/30	2022/09/27	2022/10/25	2022/11/29	2022/12/20	2023/01/31	2023/02/28	2023/03/20					
天 候	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨					
気 温	27.0	24.0	29.0	31.0	31.0	30.0	23.0	27.0	17.0	15.0	18.0	21.0					
水 温	25.0	23.0	29.0	30.0	30.0	27.0	23.0	24.0	21.0	17.0	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	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素				<0.004									<0.004	<0.004		0	0.04mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び 塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素				0.10									0.10	0.10	0.10	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 反-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0	0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0	0.02mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
基20 ベンゼン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.16			0.38			0.10			0.18			0.38	0.10	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	0.0068	0.0033	0.0020	0.0029	0.0042	0.0044	0.0030			0.0013			0.0068	0.0013	0.0035	0	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	0.005			<0.002			<0.002			<0.002			0.005	<0.002	0.001	0	0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0.022	0.012	0.019	0.023	0.018	0.022	0.011			0.011			0.023	0.011	0.017	0	0.1mg/L以下
基26 臭素酸	0.0006			<0.0005			0.0008			<0.0005			0.0008	<0.0005	0.0004	0	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0.050	0.027	0.040	0.046	0.039	0.046	0.026			0.025			0.050	0.025	0.037	0	0.1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	0.004			<0.002			<0.002			<0.002			0.004	<0.002	0.001	0	0.03mg/L以下
基29 プロモジクロロメタン	0.015	0.0073	0.0071	0.0088	0.0094	0.011	0.0070			0.0047			0.015	0.0047	0.0088	0	0.03mg/L以下
基30 プロモホルム	0.0053	0.0040	0.011	0.012	0.0074	0.0087	0.0051			0.0082			0.012	0.0040	0.0077	0	0.09mg/L以下

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2022													最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	00811-012	00812-012	00813-012	00814-012	00815-012	00816-012	00817-012	00818-012	00819-012	00820-012	00821-012	00822-012						
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	0.02	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.07	0.02	0.04	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				26.0									26.0	26.0	26.0	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	0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	34.3	27.2	38.5	37.5	29.6	33.2	22.2	35.3	29.7	35.8	27.5	31.8	38.5	22.2	31.9	0	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38			31			29			35			38	29	33	0	300mg/L以下
基40	蒸発残留物	121			139			96			114			139	96	118	0	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤				<0.02									<0.02	<0.02	0	0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン				<0.000001									<0.000001	<0.000001	0	0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001									<0.000001	<0.000001	0	0.00001mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤				<0.002									<0.002	<0.002	0	0.02mg/L以下	
基45	フェノール類				<0.0005									<0.0005	<0.0005	0	0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	0	3mg/L以下
基47	pH値	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6	0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	0	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.1	0	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0.9									0.9	0.9	0.9	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	0.74	1.27	0.75	0.64	0.61	0.47	0.54	0.69	0.54	0.80	0.72	0.59	1.27	0.47	0.70	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	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	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	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	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	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	上水水質基準項目に適合している	検査責任者		吉川 大介		