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。

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	

厚生労働大臣登録水質検査機関 一般財団法人 · 沖縄県環境科学でスター 沖縄県浦添市字経塚720番地 受水点

	番 号	000	039-0008	事業体	金武町				採水地点	中川浄水	場	浄水場系	1 3	-	受水点		
	水質区分		道 (浄水)	所 属	上下水道	課			採水箇所	金武町ペ	ースホ ールスタジ アム	A				7	
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	N .	2	i X	
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	4-			
採水年	# 日 口	2022/03/02	2022/05/31	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	最大値	最小値	平均值	不適 水質基準 回数
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	(4)			13
	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		×		
一般細		0	0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	2	0	2	0	0	0 100個/mL以
表2 大腸菌		陰性	0.0	0. 0	0. 0	0 検出されない											
	ウム及び		1 8		<0.0003		9	la la	C			·		<0.0003	<0.0003		0 0.003mg/LD
水銀及	びその化合物		- 1		<0.00005							1.4		<0.00005	<0.00005		0 0.0003mg/1
	及びその化合物				<0.001	21					E .	¥	1	⟨0.001	<0.001		U
	ぶその化合物				0. 001		× 4			8		. ×		0. 001	0. 001	0. 001	0.01mg/LE
	びその化合物				<0.001					4				<0.001	<0.001		0.01mg/LD
	プロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		>	<0.002	<0.002		0 0.02mg/LJ
	 酸態窒素	(0. 002			<0.004			0						<0.004	<0.004		0 0.04mg/LL
	物イオン及びアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0.01mg/LL
4. 硝酸焦	は窒素及び	(0.001			0. 58				V				,	0. 58	0. 58	0. 58	0 10mg/LEXT
THE PARTY OF	変態窒素 及びその化合物				<0.05							· ·		<0.05	<0.05		0.8mg/L以
:12 :13 ホウ素	及びその化合物			,	0. 02		4-1							0.02	0.02	0. 02	0 1. Omg/LEA
14 四塩化	上炭素				<0.0001									<0.0001	<0.0001	- 11	0 0.002mg/1
15 1, 4-3	ジオキサン				<0.005				- Y	1			×	<0.005	<0.005		0 0.05mg/LJ
	3-ジクロロエチレン及び 1, 2-ジクロロエチレン				<0.0001		- 5						20	<0.0001	<0.0001		0 0.04mg/LJ
	1, 2-9 /001+V/ コロメタン		-		<0.0001		-							<0.0001	<0.0001		0.02mg/LJ
:10 テトラ	クロロエチレン				<0.0001							3		<0.0001	<0.0001		0 0.01mg/LJ
:10 トリク	ロロエチレン				<0.0001				1					<0.0001	<0.0001		0.01mg/L
§19 §20 ベンt	 ゼン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0 0.01mg/LJ
\$20 \$21 塩素酢	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 08			0. 11			0. 11			0. 08	Α		0. 11	0.08	0. 10	0 0.6mg/LE
<u>\$21</u> クロロ	口酢酸	<0.002		4 × ×	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		0.02mg/L1
§23 クロロ	ロホルム	0. 0033		2,	0. 0049			0. 0025			0. 0082			0. 0082	0. 0025	0. 0047	0 0.06mg/LJ
\$23 ジクロ	口口酢酸	<0.0033			<0.002			<0.002			<0.002		"	<0.002	<0.002	1	0 0.03mg/LJ
\$44 roc ジブロ	コモクロロメタン	(0. 002			0. 0092	1		0. 0095	- 5		0. 017			0. 017	0. 0092	0. 012	0. lmg/LE
\$25 \$26 臭素的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<0. 0092			<0.0005		^ g	0. 0005			0. 0006	<0.0005	0. 0003	0 0.01mg/LJ
き40 2 総トリ	リハロメタン	0. 0006			0. 026			0. 024			0.044			0. 044	0. 024	0. 031	0. lmg/LD
本20 トロ	クロロ酢酸	0. 030			<0.020			<0.024			0. 002			0. 002	<0.002	0.0	0.03mg/LJ
去28 ' /	モジクロロメタン	<0.002			0. 0073			0. 0060			0. 014			0.014	0. 0060	0. 0087	0.03mg/LJ
基Z9 ブロ	モホルム	0. 0075 0. 0064			0. 0073		- 10	0. 0057			0. 0046			0. 0064	0. 0046	0. 0054	0.09mg/LJ

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	最大值	最小値	平均值	不適回数	水質基準値
31 ホルムアルデヒド	<0.005			<0.005			<0.005		7.0	<0.005	- 1		<0.005	<0.005		U	0.08mg/L以下
記記 亜鉛及びその化合物 ・32			. 8 .	<0.01	8 8	5 -							<0.01	<0.01		U	1. Omg/L以下
・	0. 02			0. 05			0. 03			0.04		-	0. 05	0.02	0.04	U	0. 2mg/L以下
*33 その化合物 鉄及びその化合物	<0.03	15.		0. 10			<0.03	(_		<0.03			0. 10	<0.03	0. 02	U	0. 3mg/L以下
€35 銅及びその化合物	ζ0. 00	_		<0.01		×.			- "				<0.01	<0.01		U	1. Omg/L以下
500				20. 8									20. 8	20. 8	20. 8		200mg/L以下
36 ナトリウム及び その化合物 マンガン及び その化合物		T is		<0.005		2							<0.005	<0.005		0	0.05mg/L以
31 その化合物 38 塩化物イオン			00.0		90.0	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
39 加沙ウム、マグ・ネシウム等 (硬度)	29. 1	30. 4	28. 2	31. 1	32. 2	29. 0		43. 0	24. (20. 2	20. 0	159	41	105	0	300mg/L以7
39 (硬度)	72			148			159			41			242	119	202	0	500mg/L以
40 蒸発残留物	212			235			242			119					202	· '	0. 2mg/L以
41 陰イオン界面活性剤				<0.02					- 3				<0.02	<0.02	100.°	0	0.00001mg/L
42 ジェオスミン		- 1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001		-0	0.00001mg/L
43 2ーメチルイソホ′ルネオール		<	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0. 000001						X =	<0.000001	<0.000001		U	0.02mg/L以
44 非イオン界面活性剤	1	-		<0.002						J = =			<0.002	<0.002		U	0. 005mg/LJ
245 フェノール類		2		<0.0005								v	<0.0005	<0.0005		0	3mg/L以下
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	0. 5	0. 4	0. 5	05	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 9	0. 9	0. 7	0. 7	0. 9	0. 4	0. 6	U	
47 p H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
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				U	異常でなり
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		i.	1	0	異常でなり
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
: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	\0. I	(0. 1	ζ0. 1	1. 3	(4. 1	e e						-	1. 3	1. 3	1. 3	0	3mg/L以下
カリウム消費量) アンモニア態窒素				1. 0					4	*-			-				
		3				Λ				-	2				- 7		
生物化学的酸素 要求量 (BOD) 化学的酸素要求量		-									4 , 7 %						
(COD) 紫外線(UV) 吸光度											11						
						N											
浮遊物質量 (SS)		73		4 4 4					101	-					-		
侵食性遊離炭酸						* ;	,			- 2						-	
全窒素 (T-N)					12 = 1							^			-		
全りん (T-P)													N.	<			-
クロロホルム生成能													1 V		-	- X	
ジブロモクロロ メタン生成能	C 1	, X			L.	20										- 5	
ブロモジクロロメタン生成能			A		-		1 S.										
ブロモホルム生成能					2	L.				-							
トリハロメタン 生成能	2.		V.								- L	7 8		1		7	
残留塩素						0.00	2 10	0.40	0.00	0.99	0. 26	0. 34	0. 59	0. 25	0. 37	0	
/为田恤术	0.25 上水水	0.45 上水水	0.39 上水水		0.45 上水水	0.30 上水水	上水水	上水水	上水水		上水水	上水水 記質質	0. 53	0. 23	0. 01		
判定	上記で質りますに適いでは、	上記項目についている。	工記で質ります。	上記では、大質基準に適	工に質ります。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	記質項基準にに	記質基準にに	記質基準に適いので	記質基準に適	上記水質基準に適	記質基準に適	記質基準に適合 い合	e di ke				
	いては	いっては	いては	い合 て は	い合 て は	つい て は	つい で は	い合ては	い合ては	い合 て は	い合ては	い合 て は	検査責任	者 吉	三川 大介		

	2	/ 原 明 三
厚生労働大臣登録水 一般財団法人 沖縄 沖縄県浦添市字経塚	県環境和	機関等通信

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	14

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			2 1

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	Uz.	.*		
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				不语
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	最大値	最小值	平均值	不適 水質基準値
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				à
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
tro カドミウム及び	1414	6		<0.0003				C C					<0.0003	<0.0003		0.003mg/L以下
き ³ その化合物 水銀及びその化合物				<0.00005		i î		124	- X			7 2	<0.00005	<0.00005		0.0005mg/L以下
基5 セレン及びその化合物				<0.001		12			2	Y .			<0.001	<0.001	107	0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物	-			<0.001		X							<0.001	<0.001		0.01mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物				<0.001			1.0		A				<0.001	<0.001		0.01mg/LUF
基8 六価クロム化合物	<0.002		4 6 5	<0.002	N 4		<0.002			<0002			<0.002	<0.002	Ť	0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素				<0.004							1		<0.004	<0.004	8	0 0.04mg/L以下
ま10 アン化物イオン及び	<0.001			<0.001		e 1,	<0.001		+	<0.001			<0.001	<0.001		0 0.01mg/L以下
塩11 硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素				0.68	L.							100	0. 68	0. 68	0. 68	0 10mg/L以下
表12 フッ素及びその化合物				<0.05			9	2,					<0.05	<0.05		0.8mg/L以下
表13 ホウ素及びその化合物				0. 02				-		7			0. 02	0. 02	0.02	0 1. Omg/L以下
基14 四塩化炭素		=		<0.0001	14							5	<0.0001	<0.0001		0 0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン				<0.005		1			12.11				<0.005	<0.005		0.05mg/L以下
基16 シスー1, 2ージクロロエチレン及び	н			<0.0001			<	10		24			<0.0001	<0.0001	31	0 0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン	< /a>/a			<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					9	= = = =			<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 0.01mg/L以下
基20 ベンゼン		2		<0.0001					C 3	-			<0.0001	<0.0001		0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0.09			0. 11		i.	0.11			0. 07			0. 11	0. 07	0. 10	0.6mg/L以下
基22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002	-		<0.002		K	<0.002	<0.002		0 0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	0. 0026		2.5	0. 0032			0. 0021			0. 0032			0. 0032	0. 0021	0. 0028	0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	<0.002	2 *		<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. 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	0.01mg/L以下
基27 総トリハロメタン	0. 023			0. 019			0. 020			0. 027	P y		0. 027	0. 019	0. 022	0. lmg/LLXF
基28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002		> -	<0.002			<0.002	<0.002		0.03mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	0. 0058			0. 0051			0. 0050	3 0		0. 0071			0. 0071	0. 0050	0. 0058	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	0.09mg/L以下

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	凹数	水質基準値
基31 ホルムアルデヒド	<0.005			<0,005	- E		<0.005			<0.005		7	<0.005	<0.005		0)8mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物				<0.01				427		1		a ·	<0.01	<0.01		U)mg/L以下
基33 アルミニウム及び その化合物	0. 01	7		0.01	2	72	0. 02			0.03		1	0. 03	0.01	0. 02	U	lng/L以下
基34 鉄及びその化合物	<0.03			<0.03	.v		<0.03			<0.03			<0.03	<0.03		U	Bmg/L以下
基35 銅及びその化合物			1	0.02			- 1 × 1 × 1	- 5 . Y					0. 02	0.02	0. 02	U)mg/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)mg/L以下
基37 マンガン及び その化合物			1 2	<0.005				22				V 1 1 1	<0.005	<0.005		U)5mg/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	U	Omg/L以下
基39 加沙ウム, マグ ネシウム等 (硬度)	159	04.0		174			179			122	1 1 1 1		179	122	158	0 300	Omg/L以下
基40 蒸発残留物	238		.,	269			271			179		- 1	271	179	239	0 500	Omg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	200	V ,		<0.02		-	1 ,	1					<0.02	<0.02		0 0. 2	2mg/L以下
基42 ^{ジェオスミン}	2			<0.00001			D2			-			<0. 000001	<0.000001		0 0.00	00001mg/L以下
基43 2ーメチルイソポールネオール				<0.000001									<0.000001	<0.000001		0 0.00	00001mg/L以T
基44 非イオン界面活性剤).t			<0.00001			5.8						<0.002	<0.002		0 0.0	02mg/L以下
基45 フェノール類						+ ×							<0.0005	<0. 0005		0 0.0	005mg/L以下
			0.5	<0.0005	0.4	77	0.4	0.5	0. 5	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7	0. 3	0. 5	0 3mg	g/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		0.00	7, 8	7. 7	8. 1	7. 7		C 01	8以上8.6以下
基47 рН値	8. 1	7. 8	7. 8	7. 8	7.8	7. 8	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9			0. 1	1. 1.	1.0	1	常でないこ。
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	2			0 異常	常でないこ。
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	/0.5	/0. Γ	7	0 5度	 と以下
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	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		2ma	g/L以下
有機物等(過マンガン酸 かりか消費量) アンモニア態窒素				1. 1	8 3				213				1.1	1. 1	1. 1	0 31118	-01
生物化学的酸素 要求量 (BOD)					8 p		7	34									
化学的酸素要求量 (COD)								- +									
紫外線 (UV) 吸光度																	
浮遊物質量 (SS)		-												- ' ·	8		
侵食性遊離炭酸																V	
全窒素 (T-N)				4			7.7					H					
全りん(T-P)								2 .		*						3	
クロロホルム生成能		4												3 7 7			
ジブロモクロロ																	
メタン生成能プロモジクロロ			-	ř							9						
メタン生成能 ブロモホルム生成能					6				20.5								
トリハロメタン	- 4						14										
生成能					7 17					ti i							
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	
	上水水 記質質 項基 日準	上水水 記質質 項基 目準	上水水 記質質 項基 目準	上水水 記質基 項基 目準	上水水 記質基 項基 目準	上水水 記質質 項基 日準	上水水記頭基準にに	上水質基準に	上水水 記質質 項基 目準	上水水 記質基 目準 にに	上水水質 記項基準 にに	上水水 記質質 項基 日準	ey a		,		
定 判 定	に適合に適合	については	については	に適合	に つ い て は	に適合に適合	に ついて は	に 適合 は	に適合	ついて は	ついて は	に適合・は	検査責任	者	吉川 大介		

厚生労働大臣登録水質検査	上機関第39号
一般財団法人 冲縄県東東	見附近中人
沖縄県浦添市字経塚721	きに記り動

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			\$. A	

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					
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	-			不治	
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	最大值	最小値	平均值	不適回数	水質基準値
天 候	晴れ	曇り	晴れ	雨	4.	1 4 6											
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			.)5		
表1 一般細菌	0	0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	100個/虹以下
表2 大腸菌	<u></u> 陰性	陰性	0. 0	0. 0	0. 0	U	検出されないこと										
ま3 カドミウム及び その化合物				<0.0003		a a	-	>	2				<0.0003	<0.0003		0	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物			7	<0. 00005		V.	24						<0.00005	<0.00005		0	0.0005mg/L以下
基5 セレン及びその化合物	24			<0.001				-	4	1 5			<0.001	<0.001		U	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
ま7 ヒ素及びその化合物				<0.001			0 0 2	A					<0.001	<0.001		U	0.01mg/L以下
表8 六価クロム化合物	<0.002			<0.002		4	<0.002	-		<0.002			<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
表9 亜硝酸態窒素				<0.004		a							<0.004	<0.004		U	0.04mg/L以下
ま10 ジアン化物イン及び 塩化ジアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		U	0.01mg/L以下
は11 硝酸態窒素及び 西硝酸能容素				0. 57			- 1			2		1 0	0. 57	0. 57	0. 57	U	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物		-		<0.05				E)			1		<0.05	<0.05	<u>(</u>	U	0.8mg/L以下
ま13 ホウ素及びその化合物			× *	0. 02									0. 02	0.02	0. 02	U	1. Omg/L以下
14 四塩化炭素				<0.0001	A	1							<0.0001	<0.0001		U	0.002mg/L以下
<u>§</u> 15 1, 4-ジオキサン	. 0.			<0.005									<0.005	<0.005		U	0.05mg/L以下
ま16 シスー1, 2ージクロロエチレン及び			- J. J. S.	<0.0001		1.43			F		- 2		<0.0001	<0.0001		0	0.04mg/L以下
ま17 ジクロロメタン	n			<0.0001						-			<0.0001	<0.0001		U	0.02mg/L以下
ま18 テトラクロロエチレン				<0.0001							v		<0.0001	<0.0001	,-	0	0.01mg/L以下
生19 トリクロロエチレン				<0.0001	7 7	4 , -				1 1 4			<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下
生20 ベンゼン			14	<0.0001	X								<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0. 09			0.14			0. 14		× ×	0.09	5		0. 14	0. 09	0. 12	0	0.6mg/L以下
ま22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	Ti Ti		<0.002	<0.002			0.02mg/L以下
ま23 クロロホルム	0. 0045			0. 0070			0. 0035			0. 0029	ì		0. 0070	0. 0029	0. 0045	U	0.06mg/L以下
ま24 ジクロロ酢酸	0. 002			<0.002			<0.002			<0.002			0. 002	<0.002	0. 0		0.03mg/L以下
ま25 ジプロモクロロメタン	0. 014			0. 012	. 8		0. 011			0. 0093			0. 014	0. 0093	0. 012		0. lmg/L以下
\$26 臭素酸	0. 0008		2	<0.0005		V	0. 0005			. <0.0005			0. 0008	<0.0005	0. 0003		0.01mg/L以下
£27 総トリハロメタン	0. 033			0. 033			0. 027			0. 022	8		0. 033	0. 022	0. 029		0. 1mg/L以下
ま28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002		-	<0.002	×		<0.002	<0.002		U	0.03mg/L以下
表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		0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0. 0052			0. 0041			0. 0053			0. 0040			0. 0053	0. 0040	0. 0046	0	0.09mg/L以下

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	最大值	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	1		<0.005	<0.005		U	0.08mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物				<0.01						/ £=			<0.01	<0.01		U	1. Omg/L以下
基33 アルミニウム及び	0. 02			0.02			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	0.3mg/L以下
基35 銅及びその化合物				<0.01		>	5		Y		4		<0.01	<0.01		0	1. 0mg/L以下
基36 ナトリウム及び その化合物	χ.			18. 4	161					1 2		9	18. 4	18. 4	18. 4	U	200mg/L以下
基37 マンガン及び		3		<0.005	Y		2						<0.005	<0.005		U	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	U	200mg/L以下
基39 加沙ウム、マケーネシウム等	91			90		*	126			159			159	90	116	U	300mg/L以下
基40 蒸発残留物	165		1 -	178			205	-		226	L L w	a Per	226	165	194	0	500mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤			,	<0.02				2			7	19	<0.02	<0.02		0	0. 2mg/L以下
基42 ジェオスミン				<0.000001							± ²		<0. 000001	<0.000001		U	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						- 6			<0.002	<0.002	8	0	0.02mg/L以下
基45 フェノール類				<0.0005		=		· H		*	811		<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. 7	0. 6	0. 6	0. 6	0. 5	0. 6	0. 5	0. 6	0.5	0. 7	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. 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	Lex Lx			= 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			2	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		U	2度以下
有機物等(過マンカ゚ン酸 カリウム消費量)	,,,,,			0.8			- 2		< .				0.8	0. 8	0.8	0	3mg/L以下
アンモニア態窒素			4 ,						#1								
生物化学的酸素 要求量 (BOD) 化学的酸素要求量		0		-				1				7 5	*	7.5.		-	2
(COD) 紫外線 (UV) 吸光度						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			er sa riv								
浮遊物質量 (SS)	1			- :						. 2							
侵食性遊離炭酸	- 7	7.															
全窒素 (T-N)		E 5															
	P. P.															-	
全りん (T-P) クロロホルム生成能	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #												0	7			
ジブロモクロロ メタン生成能 ブロモジクロロ	3 11	5-4					_				15 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		2				
プロモジクロロ メタン生成能 ブロモホルム生成能					2 1											-	
			8														- 50
トリハロメタン 生成能							<u> </u>									-	
残留塩素	(#)				0.40	0.04	0.40	0.00	0.40	0.44	0. 40	0.41	0. 49	0. 22	0. 37	0	
及由温示	0. 22	0. 38			0.46			0.30	0.49 上水水	0.44			0.49	0. 22	0, 01		
判 定	上記水質基準に適合いる	上記 水質項目について 水質基準に適合	上記水質基準に適合水質	上 北 質 耳 目 に 適 合	上水質基準に適合 いか	上 北 質 項 目 に 適 合	上水質基準に適合 いつい	上記 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	上記 小質基準に適合	上記 不質項目につい で質基準に適合	上水質基準に適合いる	上記 水質項目につい の合			2		2 25
	い合ては	い合ては	ては	ては	ては	ては	ては	ては	ては	ては	ては	ては	検査責任	者 吉	7川 大介		X

厚生労働大臣登録水質検査機関第30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		Mark a	W 5 8 + 5 5

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			e ,	
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		1 5	-	7
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	最大値	最小值	平均值	不適 水質基準値
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			. >	ta " "
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				ļ- I.,
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	00	0.11.0	0	0	- 1	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
#n カドミウム及び	HA II	1 K	KIL	<0.0003	PALL	124 121		IAL.	IAIL	IA IA	12412	(12)				0.003mg/L以下
基3 その化合物 水銀及びその化合物				<0.00005					F		4					0.0005mg/L以下
基5 セレン及びその化合物				<0.001			-		P: "		- 1					0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物				<0.001	-	-			-		5 6 8					0.01mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物		5		<0.001				-		± -	: = 1		d		g	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物	<0.002			<0.002		-		<0.002	-14		<0.002				9	0.02mg/L以下
基9 亜硝酸態窒素	(0.002			<0.002				(0, 002			(01 002	. 7				0.04mg/L以下
世10 シアン化物イオン及び	<0.001			<0.001				<0.001	Ν,		<0.001					0.01mg/L以下
世11 硝酸態窒素及び	(0.001			<0.02				(0.001			(4.77.2	9				10mg/L以下
型 11 亜硝酸態窒素 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				7.5								1. Omg/L以下
基14 四塩化炭素				<0.0001	H 0								2.			0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン				<0.005												0.05mg/L以下
基16 ジスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン				<0.0001				1 - 6								0.04mg/L以下
其17 ジクロロメタン				<0.0001	7											0.02mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン				<0.0001			16				91					0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン				<0.0001						1						0.01mg/L以下
基20 ベンゼン			- 0	<0.0001										- 17		0.01mg/L以下
基21 ^{塩素酸}	0. 10	0. 22	0. 10		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. 22	0. 10	<0.002		3.00	-	<0.002			<0.002			3.73	14:	0.02mg/L以下
基23 クロロホルム	0. 012	0. 041	0. 0070			0. 057	0. 018				0. 0027					0.06mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	0 006	0.041	3. 0010	0.004		0. 001	0.010	0. 009			<0.002					0.03mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	0. 021	0. 0085	0. 016			0. 023	0. 024				0. 015		1			0. lmg/L以下
基26 臭素酸	<0.0005	3. 0000	0. 010	<0.0005		0.020	0. 051	<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			* 0.12	0. 072		- v		0. 030					0. 1mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	0. 007	0. 012	V. 300	0. 003		3.10	712	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			* 0.035	0. 024				0. 0078	-	-			0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0. 0042	0. 0008						-			0. 0043					0.09mg/L以下

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	平均值	不適回数	水質基準値
基31 ホルムアルデヒド	<0.005		1	<0.005				<0.005			<0.005	8 1			# . F		0.08mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物				<0.01			0.0						8				1. Omg/L以下
基33 アルミニウム及び その化合物	0. 02			0.02		, 3		<0.01			<0.01		TV.				0. 2mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	<0.03			<0.03		12		<0.03		75	<0.03					4	0.3mg/L以下
基35 銅及びその化合物			7.8	<0.01				σ									1. Omg/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			- V	<0.005	3									×	41		0.05mg/L以下
基37 マンガン及び その化合物 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
	45			27				23			33	1 5		7	N		300mg/L以下
基39 加/シウム, マヴネシウム等 (硬度) 基40 蒸発残留物	148			130				109			116		17.74				500mg/L以下
基41 陰イオン界面活性剤	110		-	<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ーメチルイソボールネオール	-	4 1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0. 000001											0.00001mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤			(0.00001	<0.002	(0) 00001											IK.	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	A - C				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	美帯なし (0.5		(0.5	美市なり	⟨0.5	2.5		⟨0.5	⟨0.5	0.8	⟨0. 5	<0.5		2	1		5度以下
基51 濁 度		0. 8	0. 2	<0. 3	<0. 1	0. 6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			V		2度以下
有機物等(過マンガン酸	<0.1	⟨0. 1	0. 2	0. 7	\U. 1	0. 0		\0.1	\0.1	\0. I	(0. 1	ζ. Ι					3mg/L以下
がが消費量) アンモニア態窒素	5			0. 1											= 2:		
生物化学的酸素					-						1 1 %:	A = -		VT.	U.		
要求量 (BOD) 化学的酸素要求量	<u> </u>			0		- "											
(COD) 紫外線 (UV) 吸光度								-									
浮遊物質量 (SS)								*						12			
侵食性遊離炭酸																	
全窒素 (T-N)			-			,				,							
全りん (T-P)	I.		10								- A						
クロロホルム生成能				40								2				2	7
ジブロモクロロ						IC .	A = X				8 87						
メタン生成能		6.)				- (-										
プロモジクロロ メタン生成能 プロモホルム生成能							8.									-	
トリハロメタン			*										,				
生成能		<u> </u>								. 5.							
残留塩素						0.05	0.00	0.01	0.77		0.05	0. 81					×
7人田恒木	0. 76	0. 92		0.56	0.88	0.27	0.83		0.77 上水水		0.95	1-7K7K		V			
判定	上記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	上記水質基準に適合	上記水質基準に適合	上 水質 項目に つい の合	上記項目について水質基準に適合	上水質基準に不定して、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	上記水質基準に適合	上水 記 項目に つい に 適合	工記が質基準に適合	上記水質基準に適合	- 記 ・ 質項目につい ・ 質基準に適合	上記 で質項目につい で質基準に適合				i.e	C "
	い合 て は	い合 て は	い合 て は	い合 て は	い合 て は	に不適合	い合ては	い合ては	い合ては	ては	ては	ては	検査責任	者	5川 大介		

2022 年度 水質試験検査年間結果書 (3/4)

享生労働大臣登録水質検査	ノ に
一般財団法人 沖縄県環境	的学也少夕市

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	净水場系	受水点	- 系
採水箇所	金武8827 平良宅			

-																	
報告No.	03-2022 00822-010		= V	-					et enii							51	
検査期日	2023/03/20 2023/03/27				*= - N			3 2		a II	,	-				不適	
採水年月日	2023/03/20						> -						最大値	最小値	平均值	不適回数	水質基準値
天 候	雨		74	552				20	3								
気 温	21. 0						8										
水温	21. 0	1:	1 5	-		- X											# E E
基1 一般細菌	0												0	0	0	0	100個/配以下
基2 大腸菌	陰性	80									- ×		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	- 3						- 2						<0.0003	<0.0003		U	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物		- 2		4				- 8 77 -					<0.00005	<0.00005		U	0.0005mg/L以下
基5 セレン及びその化合物	1						2						<0.001	<0.001		0	0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物									4 21	1.3			<0.001	<0.001		U	0.01mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物													<0.001	<0.001		U	0.01mg/L以下
基8 六価クロム化合物									,		ř L	0	<0.002	<0.002		U	0. 02mg/L以下
甚9 亜硝酸態窒素								-,					<0.004	<0.004		U	0.04mg/L以下
は10 ジアン化物イオン及び 塩化ジアン						L <							<0.001	<0.001		U	0.01mg/L以下
よ11 硝酸態窒素及び										P 02			<0.02	<0.02		U	10mg/L以下
ま12 フッ素及びその化合物				1 1	* 1	-	, I			100			<0.05	<0.05	7.	U	0.8mg/L以下
集13 ホウ素及びその化合物	-		-	701		- N H						La	0. 02	0.02	0. 02		1. Omg/L以下
上14 四塩化炭素									20 1				<0.0001	<0.0001		U	0.002mg/L以下
±15 1,4-ジオキサン												- '-	<0.005	<0.005		U	0.05mg/L以下
ま16 シスー1, 2ージ クロロエチレン及び			E	3				s 4			- 4		<0.0001	<0.0001		U	0.04mg/L以下
117 ジクロロメタン	11		1.7				N 19			8			<0.0001	<0.0001		U	0.02mg/L以下
ま18 テトラクロロエチレン					V.	1.8							<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/L以下
ま19 トリクロロエチレン	_ 1	0						300		9 0			<0.0001	<0.0001		U	0.01mg/L以下
ま20 ベンゼン				÷							1 1		<0.0001	<0.0001		U	0.01mg/L以下
±21 塩素酸	0.08								=			2	0. 35	0.08	0. 17	0	0.6mg/L以下
ま22 クロロ酢酸			31	5						G.			<0.002	<0.002		0	0.02mg/L以下
\$23 クロロホルム			37 =						41				0. 057	0. 0027	0. 021	U	0.06mg/L以下
よ94 ジクロロ酢酸			-			,							0.009	<0.002	0. 005	0	0.03mg/L以下
ま25 ジブロモクロロメタン				K 8,	e				- V			-	0. 030	0. 0085	0.020	0	0. lmg/L以下
£26 臭素酸		-	4										<0.0005	<0.0005		0	0.01mg/L以下
ま27 総トリハロメタン													0. 12	0. 030	0. 065	1	0. 1mg/L以下
よ28 トリクロロ酢酸					'sa		>			1.0			0. 013	<0.002	0. 006	υ	0.03mg/L以下
其29 プロモジクロロメタン	/										AT		0. 035	0. 0078	0. 020		0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム			- 1		-						-		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	平均值	不適 水質基準値
ま31 ホルムアルデヒド													<0.005	<0.005		0 0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物						. 1							<0.01	<0.01	-	0 1.0mg/L以下
33 アルミニウム及び その化合物				77				- 4					0. 02	<0.01	0. 01	0 0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物													<0.03	<0.03		0 0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物												-	<0.01	<0.01		0 1. 0mg/L以下
よ36 ナトリウム及び その化合物			· ·										24. 2	24. 2	24. 2	0 200mg/L以下
その化合物 137 マンガン及び													<0.005	<0.005		005mg/L以下
\$37 マンガン及び その化合物 塩化物イオン	34. 5								1 14				37. 1	27. 0	32. 8	0 200mg/L以下
39 加沙ウム,マグ ネシウム等 (硬度)	04. 0		1						V 83				45	23	32	0 300mg/L以下
(硬度) (40 蒸発残留物	1					-							148	109	126	0 500mg/L以下
全41 陰イオン界面活性剤		7-0	N 2:	-		- 4							<0.02	<0.02		0.2mg/L以下
§42 ジェオスミン				2				-		19			0. 000004	0. 000002	0. 000003	0,00001mg/L以下
§43 2ーメチルイソボ [®] ルネオール		- 7											0. 000001	<0.000001	0. 0	0.00001mg/LEX F
集44 非イオン界面活性剤				-1									<0.002	<0. 002	0, 0	0 0.02mg/L以下
*44 フェノール類	-			-									<0.0005	<0.0005	3	0.005mg/L以下
集46 有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	0.0			-							:		1.5	0. 3	0. 7	0 3mg/L以下
\$40 (TOC) の量) \$47 P H値	0. 6						,						7. 6	6. 8	7. 2	0 5.8EA E8.6EA F
§48 味	7. 3									let i			1.0	0.0		異常でないこ。
集49 臭 気	異常なし												М			0 異常でないこ。
±50 色 度	異常なし		47	10:						-			2. 5	<0.5	0. 3	0 5度以下
表50	<0. 5°												0. 6	<0. 1	0. 1	0 2度以下
	<0.1	-					- V	3		,		951*	0. 7	0. 7	0. 7	0 3mg/L以下
有機物等(過マンガン酸 カリウム消費量) アンモニア態窒素					-		- X	IIA					0.1	0.1	0. 1	0
								1	K =	1						
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	4	, i			-											
浮遊物質量 (SS)									1							
侵食性遊離炭酸		E .					-	-		4						
全窒素 (T-N)					/					1	3 11		186		/S.	
全りん(T-P)	10.0	Sec.					ks								- N	
クロロホルム生成能	3 1				V		G 1									
ジブロモクロロメタン生成能					×					, l						-
ブロモジクロロメタン生成能				100	1 2		5.			7 -						×
プロモホルム生成能		2_A	-								4	2 2	77			
トリハロメタン 生成能					t 1				Ψ.	* 1		-				
	4			1					×						Y	
残留塩素	0. 62			1									0. 95	0. 27	0. 77	0 -
判定	上記では、水質基準に適		-	i e							7.					×
•	に に つい て は				,	- ×			7 4	81.11	v		検査責任	者 吉	川 大介	2

厚生労働大臣登録水質検査 一般財団法人 沖縄県環境	
沖縄県浦添市字経塚72(達に環門

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	03-2022	03-2022	03-2022	03-2022	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		- 5, 4	IV	
	2022/04/26	2022/05/24	00813-012 2022/06/28	2022/07/26	00815-012 2022/08/30	2022/09/27	2022/10/25	2022/11/29	2022/12/20	2023/01/31	2023/02/28	2023/03/20		18:00		
検査期日	2022/05/02	2022/05/31	2022/07/04	2022/08/02	2022/09/06	2022/10/03	2022/11/01	2022/12/05	2022/12/27	2023/02/07	2023/03/07	2023/03/27	F (. #:		平均値	不適 水質基準値
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	最大値	最 小 値	干均恒	不適 水質基準値
天 候	晴れ	<u>ল</u>	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			7	
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	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	<u></u> 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
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					1				<0.00005	<0.00005		0 0.0005mg/LEX
基5 セレン及びその化合物				<0.001				22					<0.001	<0.001		0 0.01mg/L以下
基6 鉛及びその化合物			100	<0.001						7			<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	7		<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 0.04mg/L以下
基10 シアン化物イオン及び 塩化シアン	<0.001		- 5	<0.001	N	4.5	<0.001			<0.001		a n	<0.001	<0.001		0 0.01mg/L以下
ま11 硝酸態窒素及び				0. 10					3				0. 10	0. 10	0. 10	
ま12 フッ素及びその化合物	* 9		v s	<0.05	-	17						•	<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					8		ne "		<0.0001	<0.0001		0 0.002mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン			2	<0.005			7.		×	i/		(4)	<0.005	<0.005		0 0.05mg/L以下
基16 シスー1, 2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン				<0.0001								K	<0.0001	<0.0001		0 0.04mg/L以下
基17 ジクロロメタン		W _E =	Dec 1	<0.0001			*						<0.0001	<0.0001		0 0.02mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	T			<0.0001				E ¹		# #			<0.0001	<0.0001		0 0.01mg/L以下
基19 トリクロロエチレン				<0.0001			8 1			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<0.0001	<0.0001		0.01mg/L以下
基20 ベンゼン	9			<0.0001							>		<0.0001	<0.0001		0 0.01mg/L以下
基21 塩素酸	0. 16		F 2	0. 38	- 4		0. 10		3	0. 18			0. 38	0. 10	0. 20	
基22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002		_ ≤	<0.002	K 10 K		<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	1		<0.002			<0.002			<0.002		3 4	0. 005	<0.002	0. 001	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. lmg/L以下
基26 臭素酸	0. 0006			<0.0005			0. 0008		-	<0.0005			0. 0008	<0.0005	0. 0004	
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	Si		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		3	<0.002		<u> </u>	<0.002			0. 004	<0,002	0. 001	
基29 ブ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	0.03mg/L以下
基30 ブロモホルム	0. 0053	0. 0040	0. 011	0. 012	0. 0074	0. 0087	0. 0051			0. 0082	7		0.012	0. 0040	0. 0077	0.09mg/L以下

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	平均值	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	13		<0.005			<0.005	<0.005	× -	Ü). 08mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物				<0.01	- %			2. V				' '- '	<0.01	<0.01		U	L. Omg/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	U). 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). 3mg/L以下
基35 銅及びその化合物	ζ0. 00		7	<0.01	(*)						7.		<0.01	<0.01		0	. Omg/L以下
基36 ナトリウム及び その化合物	- A		78	26. 0				, i				4	26.0	26. 0	26. 0	0	200mg/L以下
全00 その化合物 世97 マンガン及び				<0.005									<0.005	<0.005		0). 05mg/L以下
基37 マンガン及び その化合物 基38 塩化物イオン	94.9	97.9	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
	34. 3	27. 2	00. 0		43. 0	JJ. 2	29	00.0	23. 1	35	21. 0	01.0	38	29	33	0	800mg/L以下
基39 加沙ウム、マグネシウム等 (硬度) 基40 蒸発残留物	38			31						114			139	96	118	0	500mg/L以下
基40 蒸発残留物 基41 陰イオン界面活性剤	121	-1		139		-1	96	-		114			<0.02	<0.02	110	0	D. 2mg/L以下
基41 屋 イタンが間には用) N		<0.02		-	74								37.	0	D. 00001mg/L以
基42 ジェオスミン	2 1			<0.000001							V 0		<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/L以
基43 2ーメチルイソボ・ルネオール		> ,		<0.000001			- ×						<0. 000001	(0.00001		U	0. 02mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤				<0.002	- 4"				11				<0.002	<0.002		0	0.005mg/L以了
基45 フェノール類				<0.0005		140			Y			11	<0.0005	<0.0005		U	3mg/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	U	
基47 p H 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	>		- 1	0	異常でないこ
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				U	異常でないこ
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		U	2度以下
有機物等(過マンガン酸 カリウム消費量)				0.9					63				0. 9	0. 9	0. 9	0	3mg/L以下
アンモニア態窒素					, .	- T			4 1		· v	D		1			
生物化学的酸素						-											
要求量 (BOD) 化学的酸素要求量											16				0		- 1
(COD) 紫外線 (UV) 吸光度				14			-			•							
浮遊物質量 (SS)																	
侵食性遊離炭酸					9												
全窒素 (T-N)			- /2		9 ×												
全りん (T-P)		X1		3 4 1					4.5-		V						
クロロホルム生成能			1					7 7			7.9						
ジブロモクロロ	V P		* -	h.													L 2
メタン生成能 ブロモジクロロ								3					.1				
メタン生成能	v 11 1																
ブロモホルム生成能		* x		201	5				_ `` i	1.6	/ /						
トリハロメタン 生成能 [、]	1 15										- 3 "						
残留塩素	0.5:	1.07	0.77	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	
	0.74	1. 27	0.75		上水水	上水水	上水水		上水水	上水水			1. 21	0. 11	0.10		
判定	上水水 記項基準 目に適	上水質基準に適 に適	上記 水質基準に適合 い	上水水質基準に 同様で という	上記で質量について質量準に適合	上記で質量性のいいでは、	上記 不質基準に適合	上沢質基準に適合	記質基準に適	上記 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ で は に の い に の に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に に に に に に に に に に に に に	上記では、本質基準に適合	上水水質基準に適合いる					
	い合 て は	い合 て は	い合 て は	い合 て は	い合 て は	い合 て は	い合 て は	い合 て は	い合 て は	ては	ては	ては	検査責任	者 吉	川 大介		