

平成 29 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

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

大宜味村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番号	000034-0034	事業者	大宜味村
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	建設環境課

採水地点	津波浄水場	浄水場系	受水点	謝名城配水池	系
採水箇所	田嘉里公民館				

報告No.	03-2017 00782-001	03-2017 00783-001	03-2017 00784-001	03-2017 00785-001	03-2017 00786-001	03-2017 00787-001	03-2017 00788-001	03-2017 00789-001	03-2017 00790-001	03-2017 00791-001	03-2017 00792-001	03-2017 00793-001	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	H29/04/11 H29/04/18	H29/05/09 H29/05/12	H29/06/06 H29/06/13	H29/07/04 H29/07/11	H29/08/08 H29/08/15	H29/09/12 H29/09/14	H29/10/03 H29/10/06	H29/11/07 H29/11/10	H29/12/11 H29/12/14	H30/01/09 H30/01/12	H30/02/13 H30/02/16	H30/03/06 H30/03/09					
採水年月日	H29/04/11	H29/05/09	H29/06/06	H29/07/04	H29/08/08	H29/09/12	H29/10/03	H29/11/07	H29/12/11	H30/01/09	H30/02/13	H30/03/06					
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
気温	19.0	26.5	25.0	29.5	29.0	33.5	27.5	26.0	15.5	10.0	10.0	16.0					
水温	22.0	24.0	25.0	28.5	30.0	30.0	29.5	24.5	17.0	16.0	15.0	19.0					
基1 一般細菌	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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				0.0001									0.0001	0.0001	0.0001	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				<0.005									<0.005	<0.005		0	0.05mg/l以下
基9 亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004			<0.004			<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				0.25									0.25	0.25	0.25	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				0.019									0.019	0.019	0.019	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				<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	<0.06			0.09			0.18			<0.06			0.18	<0.06	0.07	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	0.0009			0.0014			0.0011			0.0003			0.0014	0.0003	0.0009	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	0.0083			0.013			0.010			0.0063			0.013	0.0063	0.0094	0	0.1mg/l以下
基26 臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0	0.01mg/l以下
基27 総トリハロメタン	0.019			0.029			0.022			0.016			0.029	0.016	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	0.0036			0.0050			0.0042			0.0014			0.0050	0.0014	0.0036	0	0.03mg/l以下
基30 プロモホルム	0.0060			0.0098			0.0072			0.0080			0.0098	0.0060	0.0078	0	0.09mg/l以下

平成 29 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2017 00782-001	03-2017 00783-001	03-2017 00784-001	03-2017 00785-001	03-2017 00786-001	03-2017 00787-001	03-2017 00788-001	03-2017 00789-001	03-2017 00790-001	03-2017 00791-001	03-2017 00792-001	03-2017 00793-001	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	<0.001			0.002		0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	0	0.08mg/l以下	
基32	亜鉛及びその化合物				0.035								0.035	0.035	0.035	0	1.0mg/l以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		0	0.2mg/l以下	
基34	鉄及びその化合物	0.04			0.04		0.03			0.02			0.04	0.02	0.03	0	0.3mg/l以下	
基35	銅及びその化合物				0.002								0.002	0.002	0.002	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	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	0.05mg/l以下	
基38	塩化物イオン	27.9	26.1	25.8	25.6	28.8	28.7	28.5	29.0	28.3	28.9	27.5	27.0	29.0	25.6	27.7	0	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.5			54.2		49.8			49.7			54.2	47.5	50.3	0	300mg/l以下	
基40	蒸発残留物	113			131		122			106			131	106	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-メチルイソブチロール				<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)	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0	3mg/l以下	
基47	pH値	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.2	7.5	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				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				0	異常でないこと	
基50	色度	0.6	0.8	0.8	0.6	1.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.5	<0.5	0.4	0	5度以下	
基51	濁度	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<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)				0.6								0.6	0.6	0.6	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	0.20	0.25	0.20	0.20	0.15	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.15	0.21	0		
判 定	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	上水水質項目に適合しては	検査責任者		浦崎 誠			

平成 29 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

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

大宜味村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

番 号	000034-0039	事業体	大宜味村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

採水地点	津波浄水場	浄水場系	受水点	押川第2配水池	系
採水箇所	喜如嘉山				

報告No.	03-2017 00782-004	03-2017 00783-004	03-2017 00784-004	03-2017 00785-004	03-2017 00786-004	03-2017 00787-004	03-2017 00788-004	03-2017 00789-004	03-2017 00790-004	03-2017 00791-004	03-2017 00792-004	03-2017 00793-004	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	H29/04/11 H29/04/18	H29/05/09 H29/05/12	H29/06/06 H29/06/13	H29/07/04 H29/07/11	H29/08/08 H29/08/15	H29/09/12 H29/09/14	H29/10/03 H29/10/06	H29/11/07 H29/11/10	H29/12/11 H29/12/14	H30/01/09 H30/01/12	H30/02/13 H30/02/16	H30/03/06 H30/03/09					
採水年月日	H29/04/11	H29/05/09	H29/06/06	H29/07/04	H29/08/08	H29/09/12	H29/10/03	H29/11/07	H29/12/11	H30/01/09	H30/02/13	H30/03/06					
天 候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
気 温	20.0	25.0	23.5	29.0	29.0	32.0	28.5	23.5	13.0	7.0	10.0	14.0					
水 温	21.0	23.0	25.0	30.0	29.5	30.0	27.0	24.0	17.0	13.0	13.0	18.0					
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				<0.0001									<0.0001	<0.0001		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				<0.005									<0.005	<0.005		0	0.05mg/l以下
基9 亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004			<0.004			<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				0.26									0.26	0.26	0.26	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				0.018									0.018	0.018	0.018	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			0.18			0.11			0.18	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	0.0007			0.0015			0.0016			0.0006			0.0016	0.0006	0.0011	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	0.0094			0.014			0.016			0.011			0.016	0.0094	0.013	0	0.1mg/l以下
基26 臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0	0.01mg/l以下
基27 総トリハロメタン	0.023			0.031			0.036			0.026			0.036	0.023	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 ブロモジクロロメタン	0.0027			0.0053			0.0061			0.0027			0.0061	0.0027	0.0042	0	0.03mg/l以下
基30 ブロモホルム	0.0099			0.010			0.012			0.012			0.012	0.0099	0.011	0	0.09mg/l以下


平成 29 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2017 00782-004	03-2017 00783-004	03-2017 00784-004	03-2017 00785-004	03-2017 00786-004	03-2017 00787-004	03-2017 00788-004	03-2017 00789-004	03-2017 00790-004	03-2017 00791-004	03-2017 00792-004	03-2017 00793-004	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	<0.001			0.001		0.001			<0.001			0.001	<0.001	0.0	0	0.08mg/l以下	
基32	亜鉛及びその化合物				0.006								0.006	0.006	0.006	0	1.0mg/l以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		0	0.2mg/l以下	
基34	鉄及びその化合物	0.03			0.02		0.03			0.03			0.03	0.02	0.03	0	0.3mg/l以下	
基35	銅及びその化合物				0.004								0.004	0.004	0.004	0	1.0mg/l以下	
基36	ナトリウム及びその化合物				18.2								18.2	18.2	18.2	0	200mg/l以下	
基37	マンガン及びその化合物				<0.001								<0.001	<0.001		0	0.05mg/l以下	
基38	塩化物イオン	27.2	28.5	26.9	25.3	28.7	29.0	27.9	28.5	28.0	29.2	27.0	27.3	29.2	25.3	27.8	0	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.0			54.9		53.4			48.1			54.9	48.1	51.8	0	300mg/l以下	
基40	蒸発残留物	115			139		117			108			139	108	120	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)	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0	3mg/l以下	
基47	pH値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	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				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				0	異常でないこと	
基50	色度	<0.5	0.9	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.2	0	5度以下	
基51	濁度	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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)				0.6								0.6	0.6	0.6	0	3mg/l以下	
	アンモニウム態窒素																	
	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	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.10	0.15	0		
判 定	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	上水水質項目に適合している	検査責任者		浦崎 誠			

平成 29 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

大宜味村長 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 沖縄県環境科学センター
 沖縄県浦添市字経塚720番地

番 号	000034-0040	事業体	大宜味村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

採水地点	津波浄水場	浄水場系	受水点 江洲高架配水池 系
採水箇所	江洲地区		

報告No.	03-2017	03-2017	03-2017	03-2017	03-2017	03-2017	03-2017	03-2017	03-2017	03-2017	03-2017	03-2017	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	00782-005	00783-005	00784-005	00785-005	00786-005	00787-005	00788-005	00789-005	00790-005	00791-005	00792-005	00793-005					
検査期日	H29/04/11 H29/04/18	H29/05/09 H29/05/12	H29/06/06 H29/06/13	H29/07/04 H29/07/11	H29/08/08 H29/08/15	H29/09/12 H29/09/14	H29/10/03 H29/10/06	H29/11/07 H29/11/10	H29/12/11 H29/12/14	H30/01/09 H30/01/12	H30/02/13 H30/02/16	H30/03/06 H30/03/09					
採水年月日	H29/04/11	H29/05/09	H29/06/06	H29/07/04	H29/08/08	H29/09/12	H29/10/03	H29/11/07	H29/12/11	H30/01/09	H30/02/13	H30/03/06					
天 候	少雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り					
気 温	21.5	26.0	23.5	29.0	33.0	33.0	25.5	22.0	14.0	13.0	12.0	14.0					
水 温	22.0	24.5	24.5	28.0	30.0	32.0	30.0	25.0	18.0	16.5	13.0	19.0					
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				<0.0001									<0.0001	<0.0001		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				<0.005									<0.005	<0.005		0	0.05mg/l以下
基9 亜硝酸態窒素	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004		0	0.04mg/l以下
基10 亜硝酸態窒素及び塩化アンモニウム	<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				0.24									0.24	0.24	0.24	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				0.019									0.019	0.019	0.019	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 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエタン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		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	<0.06			0.10			0.18			<0.06			0.18	<0.06	0.07	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	0.0006			0.0012			0.0010			0.0002			0.0012	0.0002	0.0008	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	0.0084			0.011			0.012			0.0045			0.012	0.0045	0.0090	0	0.1mg/l以下
基26 臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0	0.01mg/l以下
基27 総トリハロメタン	0.020			0.023			0.026			0.011			0.026	0.011	0.020	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	0.0030			0.0043			0.0038			0.0011			0.0043	0.0011	0.0030	0	0.03mg/l以下
基30 ブロモホルム	0.0079			0.0069			0.0090			0.0053			0.0090	0.0053	0.0073	0	0.09mg/l以下


平成 29 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2017 00782-005	03-2017 00783-005	03-2017 00784-005	03-2017 00785-005	03-2017 00786-005	03-2017 00787-005	03-2017 00788-005	03-2017 00789-005	03-2017 00790-005	03-2017 00791-005	03-2017 00792-005	03-2017 00793-005	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	<0.001			0.001		0.001			<0.001			0.001	<0.001	0.0	0	0.08mg/l以下	
基32	亜鉛及びその化合物				0.011								0.011	0.011	0.011	0	1.0mg/l以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		0	0.2mg/l以下	
基34	鉄及びその化合物	0.01			<0.01		0.01			<0.01			0.01	<0.01	0.00	0	0.3mg/l以下	
基35	銅及びその化合物				0.003								0.003	0.003	0.003	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	0	200mg/l以下	
基37	マンガン及びその化合物				0.002								0.002	0.002	0.002	0	0.05mg/l以下	
基38	塩化物イオン	27.2	25.4	26.0	25.2	28.4	28.8	28.6	29.0	28.3	28.3	27.5	26.4	29.0	25.2	27.4	0	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.2			50.9			51.5			53.2		53.2	47.2	50.7	0	300mg/l以下	
基40	蒸発残留物	105			133			123			107		133	105	117	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)	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0	3mg/l以下	
基47	pH値	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.3	7.4	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				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				0	異常でないこと	
基50	色度	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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	2度以下	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0.6								0.6	0.6	0.6	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	0.45	0.25	0.45	0.45	0.40	0.30	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.20	0.39	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						
	検査責任者	浦崎 誠																

平成 29 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

大宜味村長 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 沖縄県環境科学センター
 沖縄県浦添市字経塚720番地

番 号	000034-0029	事業体	大宜味村
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設環境課

採水地点	津波浄水場	浄水場系	受水点	系
採水箇所	大宜味村字津波1558 津波浄水場			

報告No.	03-2017	03-2017	03-2017	03-2017										最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
	00782-003	00785-003	00788-003	00791-003															
検査期日	H29/04/11 H29/04/18	H29/07/04 H29/07/11	H29/10/03 H29/10/06	H30/01/09 H30/01/12															
採水年月日	H29/04/11	H29/07/04	H29/10/03	H30/01/09															
天 候	雨	晴れ	晴れ	雨															
気 温	20.0	28.0	26.5	12.0															
水 温	18.5	22.0	25.0	17.0															
基1 一般細菌	2	16	0	5										16	0	6	0	100個/ml以下	
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	* 陽性										0.0	0.0	0.0	1	検出されないこと	
基3 カドミウム及びその化合物		<0.0001												<0.0001	<0.0001		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		<0.005												<0.005	<0.005		0	0.05mg/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	0.01mg/l以下	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.36												0.36	0.36	0.36	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		0.019												0.019	0.019	0.019	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-ジクロロエチン及び		<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 ジブロモクロロメタン																		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	

平成 29 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2017 00782-003	03-2017 00785-003	03-2017 00788-003	03-2017 00791-003								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															0.08mg/l以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005		0	1.0mg/l以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.005									0.005	0.005	0.005	0	0.2mg/l以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01									<0.01	<0.01		0	0.3mg/l以下
基35	銅及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001		0	1.0mg/l以下
基36	ナトリウム及びその化合物		18.1									18.1	18.1	18.1	0	200mg/l以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001		0	0.05mg/l以下
基38	塩化物イオン		24.9									24.9	24.9	24.9	0	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		55.8									55.8	55.8	55.8	0	300mg/l以下
基40	蒸発残留物		136									136	136	136	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)		0.2									0.2	0.2	0.2	0	3mg/l以下
基47	pH値		7.1									7.1	7.1	7.1	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												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		<0.1									<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											0.00	0.00		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 *印 項目 に 適合 して は												
	検査責任者		浦崎 誠													

平成 29 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2017 00782-002	03-2017 00785-002	03-2017 00788-002	03-2017 00791-002								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															0.08mg/l以下		
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005									<0.005	<0.005		0	1.0mg/l以下		
基33	アルミニウム及びその化合物		0.024									0.024	0.024	0.024	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	0.3mg/l以下		
基35	銅及びその化合物		<0.001									<0.001	<0.001		0	1.0mg/l以下		
基36	ナトリウム及びその化合物		17.8									17.8	17.8	17.8	0	200mg/l以下		
基37	マンガン及びその化合物		0.004									0.004	0.004	0.004	0	0.05mg/l以下		
基38	塩化物イオン		24.8									24.8	24.8	24.8	0	200mg/l以下		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		21.2									21.2	21.2	21.2	0	300mg/l以下		
基40	蒸発残留物		101									101	101	101	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)		0.7									0.7	0.7	0.7	0	3mg/l以下		
基47	pH値		7.2									7.2	7.2	7.2	0	5.8以上8.6以下		
基48	味														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		4.9									4.9	4.9	4.9	0	5度以下		
基51	濁度		0.4									0.4	0.4	0.4	0	2度以下		
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*	3.3									3.3	3.3	3.3	1	3mg/l以下		
	アンモニア態窒素																	
	生物化学的酸素要求量(BOD)																	
	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											0.00	0.00		0			
判 定	上水 *水質 *項目 *基準 *に *不適 *合 *は	上水 *水質 *項目 *基準 *に *不適 *合 *は	上水 *水質 *項目 *基準 *に *不適 *合 *は	上水 *水質 *項目 *基準 *に *不適 *合 *は													検査責任者	浦崎 誠