

# 平成 28 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	事業体	大宜味村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課 環境水道係

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.	03-2016 00354-001	03-2016 00355-001	03-2016 00356-001	03-2016 00357-001	03-2016 00358-001	03-2016 00359-001	03-2016 00360-001	03-2016 00361-001	03-2016 00362-001	03-2016 00363-001	03-2016 00364-001	03-2016 00365-001	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	H28/04/19 H28/04/26	H28/05/10 H28/05/17	H28/06/07 H28/06/13	H28/07/12 H28/07/20	H28/08/02 H28/08/08	H28/09/06 H28/09/09	H28/10/05 H28/10/12	H28/11/08 H28/11/11	H28/12/12 H28/12/15	H29/01/10 H29/01/16	H29/02/07 H29/02/13	H29/03/01 H29/03/06					
採水年月日	H28/04/19	H28/05/10	H28/06/07	H28/07/12	H28/08/02	H28/09/06	H28/10/05	H28/11/08	H28/12/12	H29/01/10	H29/02/07	H29/03/01					
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨					
気 温	24.0	29.0	28.0	29.0	31.5	26.0	30.0	28.0	22.5	18.0	14.0	12.5					
水 温	24.0	27.0	28.5	29.0	32.0	29.5	30.0	23.0	20.5	17.5	16.0	17.0					
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				0.15									0.15	0.15	0.15	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ジクロロメタン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0	0.04mg/l以下
基17 テトラクロロエチレン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/l以下
基18 トリクロロエチレン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/l以下
基19 ベンゼン				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0	0.01mg/l以下
基20 塩素酸	0.08			0.19			0.14			<0.06			0.19	<0.06	0.10	0	0.6mg/l以下
基21 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		0	0.02mg/l以下
基22 クロロホルム	0.0023			0.0012			0.0017			0.0019			0.0023	0.0012	0.0018	0	0.06mg/l以下
基23 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24 ジブロモクロロメタン	0.018			0.013			0.018			0.017			0.018	0.013	0.016	0	0.1mg/l以下
基25 臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0	0.01mg/l以下
基26 総トリハロメタン	0.037			0.029			0.040			0.037			0.040	0.029	0.036	0	0.1mg/l以下
基27 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28 プロモジクロロメタン	0.0078			0.0042			0.0071			0.0068			0.0078	0.0042	0.0065	0	0.03mg/l以下
基29 プロモホルム	0.0087			0.011			0.013			0.011			0.013	0.0087	0.011	0	0.09mg/l以下

# 平成 28 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2016 00354-001	03-2016 00355-001	03-2016 00356-001	03-2016 00357-001	03-2016 00358-001	03-2016 00359-001	03-2016 00360-001	03-2016 00361-001	03-2016 00362-001	03-2016 00363-001	03-2016 00364-001	03-2016 00365-001	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			0.002			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				0.037								0.037	0.037	0.037	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	0.09			0.04			0.04			0.03		0.09	0.03	0.05	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				20.1								20.1	20.1	20.1	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	27.7	27.6	28.5	29.8	28.3	28.9	29.1	29.6	27.6	28.6	28.7	26.6	29.8	26.6	28.4	0	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.5			51.6			41.1			39.8		51.6	38.5	42.8	0	300mg/l以下	
基40	蒸発残留物	134			133			105			135		135	105	127	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)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	0	3mg/l以下	
基47	pH値	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	7.6	7.1	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	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	1.4	1.9	0.7	0.7	1.0	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.9	<0.5	0.6	0	5度以下	
基51	濁度	0.2	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.4	<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	0.25	0.10	0.15	0.20	0.10	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.25	0.25	0.10	0.18	0		
判定	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	上記水質項目に適合している	検査責任者		浦崎 誠			



平成 28 年度 水質試験検査年間結果書 (2/4)

報告No.	03-2016 00354-004	03-2016 00355-004	03-2016 00356-004	03-2016 00357-004	03-2016 00358-004	03-2016 00359-004	03-2016 00360-004	03-2016 00361-004	03-2016 00362-004	03-2016 00363-004	03-2016 01973-001	03-2016 00364-004	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			0.003			0.002			<0.001	<0.001					0.08mg/l以下
基32	亜鉛及びその化合物				0.005							<0.005					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					0.2mg/l以下
基34	鉄及びその化合物	0.03			0.04			0.02			0.02	0.03					0.3mg/l以下
基35	銅及びその化合物				0.003							0.003					1.0mg/l以下
基36	ナトリウム及びその化合物				20.5							19.6					200mg/l以下
基37	マンガン及びその化合物				0.003							0.001					0.05mg/l以下
基38	塩化物イオン	27.0	27.1	28.7	29.3	28.2	29.1	27.4	29.2	26.8	28.7	27.8	27.6				200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59.4			40.4			53.5			49.9	49.0					300mg/l以下
基40	蒸発残留物	155			119			115			126	121					500mg/l以下
基41	陰イオン界面活性剤				<0.02							<0.02					0.2mg/l以下
基42	ジェオスミン				<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					0.00001mg/l以下
基44	非イオン界面活性剤				<0.002							<0.002					0.02mg/l以下
基45	フェノール類				<0.0005							<0.0005					0.005mg/l以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2				3mg/l以下
基47	pH値	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.2	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	異常なし				異常でないこと
基50	色度	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5				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				2度以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0.8												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	0.05	0.15	0.10	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.25	0.25	0.25				
判定	上水水質項目に適合している													検査責任者	浦崎 誠		
	上水水質項目に適合している																

# 平成 28 年度 水質試験検査年間結果書 (3/4)



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 環境水道係

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.	03-2016 00365-004	検査期日	H29/03/01 H29/03/06	採水年月日	H29/03/01	天 候	雨	気 温	12.5	水 温	16.0	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											<0.0001	<0.0001		0	0.003mg/l以下
基4	水銀及びその化合物											<0.00005	<0.00005		0	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											<0.005	<0.005		0	0.05mg/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											0.13	0.11	0.12	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											0.020	0.015	0.018	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	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン											<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											0.17	<0.06	0.08	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											0.0024	0.0008	0.0013	0	0.06mg/l以下
基24	ジクロロ酢酸											<0.002	<0.002		0	0.03mg/l以下
基25	ジプロモクロロメタン											0.025	0.012	0.015	0	0.1mg/l以下
基26	臭素酸											<0.001	<0.001		0	0.01mg/l以下
基27	総トリハロメタン											0.055	0.027	0.034	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											0.0087	0.0032	0.0049	0	0.03mg/l以下
基30	プロモホルム											0.019	0.0097	0.013	0	0.09mg/l以下

平成 28 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

報告No.	03-2016 00365-004												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												0.003	<0.001	0.001	0	0.08mg/l以下
基32	亜鉛及びその化合物												0.005	<0.005	0.002	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	0.2mg/l以下
基34	鉄及びその化合物												0.04	0.02	0.03	0	0.3mg/l以下
基35	銅及びその化合物												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												20.5	19.6	20.0	0	200mg/l以下
基37	マンガン及びその化合物												0.003	0.001	0.002	0	0.05mg/l以下
基38	塩化物イオン	27.9											29.3	26.8	28.1	0	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												59.4	40.4	50.4	0	300mg/l以下
基40	蒸発残留物												155	115	127	0	500mg/l以下
基41	陰イオン界面活性剤												<0.02	<0.02		0	0.2mg/l以下
基42	ジェオスミン												<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/l以下
基43	2-メチルイソボルネオール												<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/l以下
基44	非イオン界面活性剤												<0.002	<0.002		0	0.02mg/l以下
基45	フェノール類												<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/l以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2											0.4	0.2	0.3	0	3mg/l以下
基47	pH値	7.4											7.6	7.2	7.4	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											0.8	<0.5	0.2	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)												0.8	0.8	0.8	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											0.25	0.05	0.17	0	
判定	上水水質基準に適合している																
													検査責任者	浦崎 誠			



平成 28 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2016 00354-005	03-2016 00355-005	03-2016 00356-005	03-2016 00357-005	03-2016 00358-005	03-2016 00359-005	03-2016 00360-005	03-2016 00361-005	03-2016 00362-005	03-2016 00363-005	03-2016 00364-005	03-2016 00365-005	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			0.003			0.001					0.003	<0.001	0.001	0	0.08mg/l以下	
基32	亜鉛及びその化合物				0.015								0.015	0.015	0.015	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				0.007	0.007	<0.005	0.002	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				0.006								0.006	0.006	0.006	0	1.0mg/l以下	
基36	ナトリウム及び その化合物				19.8								19.8	19.8	19.8	0	200mg/l以下	
基37	マンガン及び その化合物				0.001								0.001	0.001	0.001	0	0.05mg/l以下	
基38	塩化物イオン	27.3	28.2	27.9	27.9	29.5	28.7	28.0	29.5	28.1	27.8	28.2	26.3	29.5	26.3	28.1	0	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	46.6			56.9			50.3					56.9	45.7	49.9	0	300mg/l以下	
基40	蒸発残留物	141			120			119					141	119	125	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)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0	3mg/l以下
基47	pH値	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	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	<0.5	<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)				0.7								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	0.50	0.45	0.25	0.45	0.70	0.30	0.45	0.30	0.45	0.45	0.35	0.70	0.25	0.42	0		
判 定	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	上水水質 項目基準 に適合 しては	検査責任者		浦崎 誠			





平成 28 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2016 00354-003	03-2016 00357-003	03-2016 00360-003	03-2016 00363-003										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	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	0.021												0.021	0.021	0.021	0	0.2mg/l以下
基34	鉄及びその化合物	0.04												0.04	0.04	0.04	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	18.5												18.5	18.5	18.5	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	26.9												26.9	26.9	26.9	0	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.2												22.2	22.2	22.2	0	300mg/l以下
基40	蒸発残留物	114												114	114	114	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	0.000002												0.000002	0.000002	0.000002	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	0.8	0.8	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																	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	4.4												4.4	4.4	4.4	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)	* 3.4												3.4	3.4	3.4	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romクロロメタン生成能																	
	ブromクロロメタン生成能																	
	ブromホルム生成能																	
	トリハロメタン生成能																	
	残留塩素													0.00	0.00		0	
判定	上水水質基準*項目に適合は	上水水質基準*項目に適合は	上水水質基準*項目に適合は	上水水質基準*項目に適合は														
														検査責任者	浦崎 誠			



平成 28 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2016 00354-002	03-2016 00357-002	03-2016 00360-002	03-2016 00363-002									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		0.170										0.170	0.170	0.170	0	0.2mg/l以下
基34	鉄及びその化合物		0.16										0.16	0.16	0.16	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		17.6										17.6	17.6	17.6	0	200mg/l以下
基37	マンガン及びその化合物		0.022										0.022	0.022	0.022	0	0.05mg/l以下
基38	塩化物イオン		27.1										27.1	27.1	27.1	0	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		23.6										23.6	23.6	23.6	0	300mg/l以下
基40	蒸発残留物		105										105	105	105	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		0.000002										0.000002	0.000002	0.000002	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)		0.9										0.9	0.9	0.9	0	3mg/l以下
基47	pH値		8.3										8.3	8.3	8.3	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		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)		* 3.6										3.6	3.6	3.6	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	上水水質基準*項目については	上水水質基準*項目については	上水水質基準*項目については	上水水質基準*項目については													
													検査責任者	浦崎 誠			