

平成 26 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

多良間村長
伊良皆 光夫 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101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	000048-0003	事業体	多良間村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	住民福祉課

採水地点	多良間浄水場	浄水場系	受水点	仲保屋里配水	系
採水箇所	仲筋99 多良間村役場水飲場				

報告No.	03-2014												最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	00779-008	00780-008	01534-008	00782-008	00783-008	00784-008	00785-008	00786-008	00787-008	00788-008	00789-008	00790-008					
検査期日	H26/04/21 H26/04/25	H26/05/12 H26/05/16	H26/06/10 H26/06/17	H26/07/07 H26/07/16	H26/08/04 H26/08/11	H26/09/08 H26/09/12	H26/10/06 H26/10/14	H26/11/06 H26/11/10	H26/12/01 H26/12/08	H27/01/06 H27/01/13	H27/02/02 H27/02/09	H27/03/02 H27/03/09					
採水年月日	H26/04/21	H26/05/12	H26/06/10	H26/07/07	H26/08/04	H26/09/08	H26/10/06	H26/11/06	H26/12/01	H27/01/06	H27/02/02	H27/03/02					
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り					
気 温	23.0	24.0	27.0	30.0	30.0	31.0	27.0	24.0	23.0	20.0	18.0	19.0					
水 温	21.0	26.0	27.0	32.0	30.0	30.0	27.0	25.0	23.0	23.0	18.0	20.0					
基1	一般細菌	0	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	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	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	ジ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	6.32	5.12	5.68	5.53	5.77	6.17	6.55	5.37	5.55	5.40	5.42	6.55	5.12	5.68	0	10mg/l以下
基12	フッ素及びその化合物			0.13									0.13	0.13	0.13	0	0.8mg/l以下
基13	ホウ素及びその化合物			0.052									0.052	0.052	0.052	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	ジ-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			0.08		0.10		0.16				0.09	0.16	0.08	0.11	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			<0.0001		<0.0001		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001		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	0.04mg/l以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.0004		0.0006		0.0005				0.0002	0.0006	0.0002	0.0004	0	0.1mg/l以下
基26	臭素酸	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0	0.01mg/l以下
基27	総トリハロメタン			0.0036		0.0052		0.0043				0.0012	0.0052	0.0012	0.0036	0	0.1mg/l以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.004		<0.004		<0.004				<0.004	<0.004	<0.004		0	0.2mg/l以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.0001		0.0002		0.0001				<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	0	0.03mg/l以下
基30	ブロモホルム			0.0032		0.0044		0.0037				0.0010	0.0044	0.0010	0.0031	0	0.09mg/l以下

平成 26 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2014 00779-008	03-2014 00780-008	03-2014 01534-008	03-2014 00782-008	03-2014 00783-008	03-2014 00784-008	03-2014 00785-008	03-2014 00786-008	03-2014 00787-008	03-2014 00788-008	03-2014 00789-008	03-2014 00790-008	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基31			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0	0.08mg/l以下
基32			<0.005										<0.005	<0.005		0	1.0mg/l以下
基33			<0.005										<0.005	<0.005		0	0.2mg/l以下
基34			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01		0	0.3mg/l以下
基35			0.008										0.008	0.008	0.008	0	1.0mg/l以下
基36			73.8			78.9			85.8			79.5	85.8	73.8	79.5	0	200mg/l以下
基37			<0.001										<0.001	<0.001		0	0.05mg/l以下
基38	90.3	79.1	69.7	83.5	111	92.1	91.7	99.2	95.8	86.2	96.8	93.5	111	69.7	90.7	0	200mg/l以下
基39	117	116	110	129	132	129	128	131	117	96.8	108	114	132	96.8	119	0	300mg/l以下
基40	352	312	326	328	375	347	329	320	344	304	340	343	375	304	335	0	500mg/l以下
基41			<0.02										<0.02	<0.02		0	0.2mg/l以下
基42			<0.000001										<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/l以下
基43			<0.000001										<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/l以下
基44			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002		0	0.02mg/l以下
基45			<0.0005										<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/l以下
基46	<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	0.0	0	3mg/l以下
基47	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	0	5.8以上8.6以下
基48	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	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	<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	<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
			0.7										0.7	0.7	0.7	0	3mg/l以下
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	浦崎 誠			

平成 26 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

多良間村長
伊良皆 光夫 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	000048-0005	事業体	多良間村
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	住民福祉課

採水地点	多良間浄水場	浄水場系	受水点	仲原配水	系
採水箇所	塩川576 多良間中学校水飲場				

報告No.	03-2014 00779-009	03-2014 00780-009	03-2014 01534-009	03-2014 00782-009	03-2014 00783-009	03-2014 00784-009	03-2014 00785-009	03-2014 00786-009	03-2014 00787-009	03-2014 00788-009	03-2014 00789-009	03-2014 00790-009	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日	H26/04/21 H26/04/25	H26/05/12 H26/05/16	H26/06/10 H26/06/17	H26/07/07 H26/07/16	H26/08/04 H26/08/11	H26/09/08 H26/09/12	H26/10/06 H26/10/14	H26/11/06 H26/11/10	H26/12/01 H26/12/08	H27/01/06 H27/01/13	H27/02/02 H27/02/09	H27/03/02 H27/03/09						
採水年月日	H26/04/21	H26/05/12	H26/06/10	H26/07/07	H26/08/04	H26/09/08	H26/10/06	H26/11/06	H26/12/01	H27/01/06	H27/02/02	H27/03/02						
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り						
気温	23.0	24.0	27.0	30.0	30.0	31.0	27.0	24.0	23.0	20.0	18.0	19.0						
水温	23.0	24.0	27.0	32.0	30.0	30.0	27.0	25.0	23.0	21.0	19.0	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	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	0.003mg/l以下
基4 水銀及びその化合物			<0.00005										<0.00005	<0.00005		0	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	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	0.01mg/l以下
基7 ヒ素及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001		0	0	0.01mg/l以下
基8 六価クロム化合物			<0.005										<0.005	<0.005		0	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	0.04mg/l以下
基10 鉄化合物(Fe)及び塩化(Fe)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0	0	0.01mg/l以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.61	4.84	6.56	5.56	6.09	6.03	6.33	5.27	5.59	5.36	5.70	5.46	6.61	4.84	5.78	0	0	10mg/l以下
基12 フッ素及びその化合物			0.13										0.13	0.13	0.13	0	0	0.8mg/l以下
基13 ホウ素及びその化合物			0.049										0.049	0.049	0.049	0	0	1.0mg/l以下
基14 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001		0	0	0.002mg/l以下
基15 1,4-ジオキサン			<0.005										<0.005	<0.005		0	0	0.05mg/l以下
基16 2,4-ジクロロベンゼン及び			<0.0001										<0.0001	<0.0001		0	0	0.04mg/l以下
基17 ジクロロメタン			<0.0001										<0.0001	<0.0001		0	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	0.01mg/l以下
基19 トリクロロエチレン			<0.0001										<0.0001	<0.0001		0	0	0.01mg/l以下
基20 ベンゼン			<0.0001										<0.0001	<0.0001		0	0	0.01mg/l以下
基21 塩素酸			0.09			0.09			0.11			0.09	0.11	0.09	0.10	0	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	0.02mg/l以下
基23 クロロホルム			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001		0	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	0.04mg/l以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.0004			0.0006			0.0007			0.0002	0.0007	0.0002	0.0005	0	0	0.1mg/l以下
基26 臭素酸	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0	0	0.01mg/l以下
基27 総トリハロメタン			0.0026			0.0042			0.0030			0.0010	0.0042	0.0010	0.0027	0	0	0.1mg/l以下
基28 トリクロロ酢酸			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		0	0	0.2mg/l以下
基29 ブロモジクロロメタン			0.0001			0.0002			0.0002			<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	0	0	0.03mg/l以下
基30 ブロモホルム			0.0021			0.0034			0.0021			0.0008	0.0034	0.0008	0.0021	0	0	0.09mg/l以下

平成 26 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2014 00779-009	03-2014 00780-009	03-2014 01534-009	03-2014 00782-009	03-2014 00783-009	03-2014 00784-009	03-2014 00785-009	03-2014 00786-009	03-2014 00787-009	03-2014 00788-009	03-2014 00789-009	03-2014 00790-009	最大値	最小値	平均値	不適 回数	水質基準値
	基31			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0
基32			0.011										0.011	0.011	0.011	0	1.0mg/l以下
基33			<0.005										<0.005	<0.005		0	0.2mg/l以下
基34			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		0	0.3mg/l以下
基35			0.024										0.024	0.024	0.024	0	1.0mg/l以下
基36			73.6			78.2			86.1			80.5	86.1	73.6	79.6	0	200mg/l以下
基37			<0.001										<0.001	<0.001		0	0.05mg/l以下
基38	92.1	72.8	79.0	83.2	105	90.7	86.7	99.1	92.6	79.1	98.6	96.0	105	72.8	89.6	0	200mg/l以下
基39	115	121	110	132	135	129	125	136	111	82.6	104	117	136	82.6	118	0	300mg/l以下
基40	350	324	312	325	364	342	336	361	337	290	343	349	364	290	336	0	500mg/l以下
基41			<0.02										<0.02	<0.02		0	0.2mg/l以下
基42			<0.00001										<0.00001	<0.00001		0	0.00001mg/l以下
基43			<0.00001										<0.00001	<0.00001		0	0.00001mg/l以下
基44			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		0	0.02mg/l以下
基45			<0.0005										<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/l以下
基46	<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	3mg/l以下
基47	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.8	7.0	6.7	6.9	0	5.8以上8.6以下
基48	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.0	0	5度以下
基51	<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	0.0	0	2度以下
			0.8										0.8	0.8	0.8	0	3mg/l以下
判定	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	上水質 項目に ついて は	0.46	0.14	0.28	0	
													検査責任者	浦崎 誠			

平成 26 年度 水質試験検査年間結果書 (2/4)


報告No.	03-2014 00779-010	03-2014 00780-010	03-2014 01391-001	03-2014 01534-010	03-2014 00782-010	03-2014 00783-010	03-2014 00784-010	03-2014 00785-010	03-2014 00786-010	03-2014 00787-010	03-2014 00788-010	03-2014 00789-010	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基31				0.002			0.002			<0.001							0.08mg/l以下
基32				<0.005													1.0mg/l以下
基33				<0.005													0.2mg/l以下
基34				<0.01			<0.01			<0.01							0.3mg/l以下
基35				0.010													1.0mg/l以下
基36				76.3			77.7			84.8							200mg/l以下
基37				<0.001													0.05mg/l以下
基38	89.9	84.9		83.3	74.1	107	90.3	89.5	87.7	95.0	88.0	94.7					200mg/l以下
基39	114	137		116	116	143	125	125	123	118	101	100					300mg/l以下
基40	342	334		342	296	380	327	338	336	340	322	325					500mg/l以下
基41				<0.02													0.2mg/l以下
基42				<0.000001													0.00001mg/l以下
基43				<0.000001													0.00001mg/l以下
基44				<0.002			<0.002			<0.002							0.02mg/l以下
基45				<0.0005													0.005mg/l以下
基46	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					3mg/l以下
基47	7.1	7.0		7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0					5.8以上8.6以下
基48	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	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	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					5度以下
基51	<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)				0.9													3mg/l以下
アンモニウム態窒素																	
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																	
プロモホルム生成能																	
トリハロメタン 生成能																	
残留塩素	0.18	0.28	0.18	0.12	0.18	0.18	0.18	0.20	0.22	0.22	0.40	0.30					
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	上水 水質 基準 項目 に 適合 して は	検査責任者		浦 崎 誠	

平成 26 年度 水質試験検査年間結果書 (3/4)

多良間村長
伊良皆 光夫 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	000048-0017	事業体	多良間村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	住民福祉課

採水地点	多良間浄水場	浄水場系	受水点	
採水箇所	字仲筋2351-7 ターミナル 新多良間空港			

報告No.	03-2014 00790-010															最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日	H27/03/02 H27/03/09																				
採水年月日	H27/03/02																				
天 候	曇り																				
気 温	19.0																				
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	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	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	<0.004		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	5.04														6.93	4.90	5.74	0	10mg/l以下	
基12	フッ素及びその化合物															0.13	0.13	0.13	0	0.8mg/l以下	
基13	ホウ素及びその化合物															0.051	0.051	0.051	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	β-1,2-ジオキソリン及びβ															<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	0.09														0.19	0.06	0.11	0	0.6mg/l以下	
基22	クロロ酢酸	<0.002														<0.002	<0.002		0	0.02mg/l以下	
基23	クロロホルム	<0.0001														<0.0001	<0.0001		0	0.06mg/l以下	
基24	ジクロロ酢酸	<0.002														<0.002	<0.002		0	0.04mg/l以下	
基25	ジブロモクロロメタン	0.0003														0.0008	0.0003	0.0005	0	0.1mg/l以下	
基26	臭素酸	<0.001														0.003	<0.001	0.001	0	0.01mg/l以下	
基27	総トリハロメタン	0.0015														0.0075	0.0015	0.0044	0	0.1mg/l以下	
基28	トリクロロ酢酸	<0.004														<0.004	<0.004		0	0.2mg/l以下	
基29	ブロモジクロロメタン	<0.0001														0.0002	<0.0001	0.0001	0	0.03mg/l以下	
基30	ブロモホルム	0.0012														0.0065	0.0012	0.0039	0	0.09mg/l以下	

平成 26 年度 水質試験検査年間結果書 (4/4)

報告No.	03-2014 00790-010											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	<0.001										0.002	<0.001	0.001	0	0.08mg/l以下
基32	亜鉛及びその化合物											<0.005	<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	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											0.010	0.010	0.010	0	1.0mg/l以下
基36	ナトリウム及びその化合物	78.6										84.8	76.3	79.4	0	200mg/l以下
基37	マンガン及びその化合物											<0.001	<0.001		0	0.05mg/l以下
基38	塩化物イオン	87.6										107	74.1	89.3	0	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111										143	100	119	0	300mg/l以下
基40	蒸発残留物	325										380	296	334	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	<0.002		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)	<0.1										<0.1	<0.1		0	3mg/l以下
基47	pH値	7.0										7.3	6.9	7.1	0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし													0	異常でないこと
基49	臭気	異常なし													0	異常でないこと
基50	色度	<0.5										<0.5	<0.5		0	5度以下
基51	濁度	<0.1										<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	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	0.26										0.40	0.12	0.22	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 26 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.		03-2014 00779-004	03-2014 00780-004	03-2014 00781-004	03-2014 00782-004	03-2014 00783-004	03-2014 00784-004	03-2014 00785-004	03-2014 00786-004	03-2014 00787-004	03-2014 00788-004	03-2014 00789-004	03-2014 00790-004	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																	0.08mg/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	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			0.002										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			136										136	136	136	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			* 241										241	241	241	1	200mg/l以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			* 384										384	384	384	1	300mg/l以下
基40	蒸発残留物	* 954	* 908	* 822	* 843	* 813	* 859	* 914	* 941	* 970	* 1010	* 1120	* 1030	1120	813	932	12	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)			0.1										0.1	0.1	0.1	0	3mg/l以下
基47	pH値			7.4										7.4	7.4	7.4	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														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)			1.5										1.5	1.5	1.5	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			<0.2										<0.2	<0.2		0	
	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		上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	上水質基準 *項目に *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は *印は	検査責任者		浦崎 誠	

平成 26 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2014 00779-006	03-2014 00780-006	03-2014 00781-006	03-2014 00782-006	03-2014 00783-006	03-2014 00784-006	03-2014 00785-006	03-2014 00786-006	03-2014 00787-006	03-2014 00788-006	03-2014 00789-006	03-2014 00790-006	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	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												<0.01	<0.01			0	0.3mg/l以下	
基35	銅及びその化合物												<0.001	<0.001			0	1.0mg/l以下	
基36	ナトリウム及びその化合物												64.7	64.7	64.7		0	200mg/l以下	
基37	マンガン及びその化合物												<0.001	<0.001			0	0.05mg/l以下	
基38	塩化物イオン												129	129	129		0	200mg/l以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												* 334					1	300mg/l以下
基40	* 627	* 608	* 588	* 600	* 583	* 617	* 655	* 653	* 660	* 672	* 697	* 696	697	583	638	12	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)												<0.1	<0.1			0	3mg/l以下	
基47	pH値												7.3	7.3	7.3		0	5.8以上8.6以下	
基48	味																		異常でないこと
基49	臭気																		異常でないこと
基50	色度												<0.5	<0.5			0	5度以下	
基51	濁度												<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)												1.6	1.6	1.6		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																		
	浮遊物質量(SS)																		
	侵食性遊離炭酸												0.4	0.4	0.4		0		
	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 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	上水 水質 *項目 *基準 *印に *不適 *合は	検査責任者		浦崎 誠			

平成 26 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2014 00779-007	03-2014 00780-007	03-2014 00781-007	03-2014 00782-007	03-2014 00783-007	03-2014 00784-007	03-2014 00785-007	03-2014 00786-007	03-2014 00787-007	03-2014 00788-007	03-2014 00789-007	03-2014 00790-007	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基31																	0.08mg/l以下
基32			<0.005										<0.005	<0.005		0	1.0mg/l以下
基33			<0.005										<0.005	<0.005		0	0.2mg/l以下
基34			<0.01										<0.01	<0.01		0	0.3mg/l以下
基35			0.001										0.001	0.001	0.001	0	1.0mg/l以下
基36			63.7										63.7	63.7	63.7	0	200mg/l以下
基37			<0.001										<0.001	<0.001		0	0.05mg/l以下
基38			125										125	125	125	0	200mg/l以下
基39			* 340										340	340	340	1	300mg/l以下
基40	* 960	* 616	* 594	* 1010	* 616	* 1120	* 644	* 1200	* 1050	* 694	* 713	* 1060	1200	594	856	12	500mg/l以下
基41			<0.02										<0.02	<0.02		0	0.2mg/l以下
基42			<0.000001										<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/l以下
基43			<0.000001										<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/l以下
基44			<0.002										<0.002	<0.002		0	0.02mg/l以下
基45			<0.0005										<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/l以下
基46			<0.1										<0.1	<0.1		0	3mg/l以下
基47			7.3										7.3	7.3	7.3	0	5.8以上8.6以下
基48																	異常でないこと
基49			異常なし														異常でないこと
基50			<0.5										<0.5	<0.5		0	5度以下
基51			0.1										0.1	0.1	0.1	0	2度以下
			2.5										2.5	2.5	2.5	0	3mg/l以下
			1.0										1.0	1.0	1.0	0	
													0.00	0.00		0	
判 定	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	水質基準に 不適合は *印	検査責任者		浦崎 誠	