


平成 25 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
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.	03-2013	03-2013	03-2013	03-2013	03-2013	03-2013	03-2013	03-2013	03-2013	03-2013	03-2013	03-2013	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	00825-010	00826-010	00827-010	00828-010	00829-010	00830-010	00831-010	00832-010	00833-010	00834-010	00835-010	00836-010					
検査期日	H25/04/23 H25/04/26	H25/05/07 H25/05/10	H25/06/03 H25/06/10	H25/07/01 H25/07/08	H25/08/05 H25/08/09	H25/09/02 H25/09/06	H25/10/15 H25/10/18	H25/11/05 H25/11/11	H25/12/02 H25/12/09	H26/01/08 H26/01/14	H26/02/03 H26/02/10	H26/03/03 H26/03/10					
採水年月日	H25/04/23	H25/05/07	H25/06/03	H25/07/01	H25/08/05	H25/09/02	H25/10/15	H25/11/05	H25/12/02	H26/01/08	H26/02/03	H26/03/03					
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
気 温	21.0	22.0	29.0	31.0	29.0	28.0	26.0	24.0	19.0	19.0	20.0	19.0					
水 温	24.0	26.0	31.0	33.0	33.0	30.0	29.0	27.0	24.0	22.0	25.0	21.0					
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			<0.0001	<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 ジン化合物(六)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10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.55	4.73	6.03	6.30	4.47	4.62	4.36	5.08	6.38	5.38	5.67	5.32	6.38	4.36	5.32	0	10mg/l以下
基11 フッ素及びその化合物			0.14										0.14	0.14	0.14	0	0.8mg/l以下
基12 ホウ素及びその化合物			0.042										0.042	0.042	0.042	0	1.0mg/l以下
基13 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001		0	0.002mg/l以下
基14 1,4-ジオキサン			<0.005										<0.005	<0.005		0	0.05mg/l以下
基15 1,2-ジクロロエチン及び			<0.0001										<0.0001	<0.0001		0	0.04mg/l以下
基16 ジクロロメタン			<0.0001										<0.0001	<0.0001		0	0.02mg/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			0.09			0.15			0.17			<0.06	0.17	<0.06	0.10	0	0.6mg/l以下
基21 クロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0	0.02mg/l以下
基22 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23 ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0	0.04mg/l以下
基24 ジブromクロロメタン			0.0012			0.0006			0.0005			0.0003	0.0012	0.0003	0.0006	0	0.1mg/l以下
基25 臭素酸	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.004	<0.001	0.001	0	0.01mg/l以下
基26 総トリハロメタン			0.0069			0.0062			0.0035			0.0020	0.0069	0.0020	0.0046	0	0.1mg/l以下
基27 トリクロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0	0.2mg/l以下
基28 プロモジクロロメタン			0.0002			0.0001			0.0001			<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	0	0.03mg/l以下
基29 プロモホルム			0.0055			0.0055			0.0029			0.0017	0.0055	0.0017	0.0039	0	0.09mg/l以下
基30 ホルムアルデヒド			0.003			0.001			0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001	0	0.08mg/l以下

平成 25 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
一般財団法人 沖縄県環境科学研究所
沖縄県浦添市字経塚 7 2 0



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
採水箇所	塩川576 多良間中学校水飲場			

報告No.	03-2013 00825-009	03-2013 00826-009	03-2013 00827-009	03-2013 00828-009	03-2013 00829-009	03-2013 00830-009	03-2013 00831-009	03-2013 00832-009	03-2013 00833-009	03-2013 00834-009	03-2013 00835-009	03-2013 00836-009	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	H25/04/23 H25/04/26	H25/05/07 H25/05/10	H25/06/03 H25/06/10	H25/07/01 H25/07/08	H25/08/05 H25/08/09	H25/09/02 H25/09/06	H25/10/15 H25/10/18	H25/11/05 H25/11/11	H25/12/02 H25/12/09	H26/01/08 H26/01/14	H26/02/03 H26/02/10	H26/03/03 H26/03/10					
採水年月日	H25/04/23	H25/05/07	H25/06/03	H25/07/01	H25/08/05	H25/09/02	H25/10/15	H25/11/05	H25/12/02	H26/01/08	H26/02/03	H26/03/03					
天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り					
気 温	21.0	22.0	28.0	27.0	29.0	27.0	25.0	24.0	19.0	19.0	20.0	19.0					
水 温	25.0	24.0	29.0	30.0	30.0	28.5	27.0	25.0	20.0	20.0	21.0	21.0					
基1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	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	<0.0001	<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 ジン化物イオン及び塩化アン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0	0.01mg/l以下
基10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.58	5.84	6.56	5.96	4.08	4.56	4.63	4.78	6.55	5.38	5.79	5.04	6.56	4.08	5.39	0	10mg/l以下
基11 フッ素及びその化合物			0.15										0.15	0.15	0.15	0	0.8mg/l以下
基12 ホウ素及びその化合物			0.039										0.039	0.039	0.039	0	1.0mg/l以下
基13 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001		0	0.002mg/l以下
基14 1,4-ジオキサン			<0.005										<0.005	<0.005		0	0.05mg/l以下
基15 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16 ジクロロメタン			<0.0001										<0.0001	<0.0001		0	0.02mg/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			0.11			0.13			0.18			<0.06	0.18	<0.06	0.10	0	0.6mg/l以下
基21 クロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0	0.02mg/l以下
基22 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23 ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0	0.04mg/l以下
基24 ジブロモクロロメタン			0.0005			0.0010			0.0004			0.0002	0.0010	0.0002	0.0005	0	0.1mg/l以下
基25 臭素酸	0.003	<0.001	0.003	0.006	0.002	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.006	<0.001	0.001	0	0.01mg/l以下
基26 総トリハロメタン			0.0028			0.0044			0.0024			0.0012	0.0044	0.0012	0.0027	0	0.1mg/l以下
基27 トリクロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		0	0.2mg/l以下
基28 ブロモジクロロメタン			0.0001			0.0003			0.0001			<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001	0	0.03mg/l以下
基29 ブロモホルム			0.0022			0.0031			0.0019			0.0010	0.0031	0.0010	0.0020	0	0.09mg/l以下
基30 ホルムアルデヒド			0.002			<0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.000	0	0.08mg/l以下

平成 25 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2013												最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
	00825-009	00826-009	00827-009	00828-009	00829-009	00830-009	00831-009	00832-009	00833-009	00834-009	00835-009	00836-009						
基31	亜鉛及びその化合物			0.007										0.007	0.007	0.007	0	1.0mg/l以下
基32	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33	鉄及びその化合物			<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		0	0.3mg/l以下
基34	銅及びその化合物			0.010										0.010	0.010	0.010	0	1.0mg/l以下
基35	ナトリウム及びその化合物			65.6				59.2		80.9			76.9	80.9	59.2	70.6	0	200mg/l以下
基36	マンガン及びその化合物			<0.001										<0.001	<0.001		0	0.05mg/l以下
基37	塩化物イオン	61.3	60.6	62.3	66.4	52.8	61.3	57.7	60.4	79.6	79.2	80.0	77.9	80.0	52.8	66.6	0	200mg/l以下
基38	カルシウム マグネシウム等(硬度)	98.4	95.7	118	107	123	136	104	104	105	112	112	109	136	95.7	110	0	300mg/l以下
基39	蒸発残留物	272	276	287	293	266	295	264	331	324	311	332	327	332	264	298	0	500mg/l以下
基40	陰イオン界面活性剤			<0.02										<0.02	<0.02		0	0.2mg/l以下
基41	ジオスミン			<0.000001										<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/l以下
基42	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43	非イオン界面活性剤			<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		0	0.02mg/l以下
基44	フェノール類			<0.0005										<0.0005	<0.0005		0	0.005mg/l以下
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	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46	pH値	6.7	6.8	6.8	6.7	7.0	6.9	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.7	6.8	0	5.8以上8.6以下
基47	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0	異常でないこと
基48	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0	異常でないこと
基49	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50	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	0.30	0.48	0.28	0.30	0.18	0.22	0.18	0.18	0.24	0.24	0.22	0.30	0.48	0.18	0.26	0	
判定	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 25 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
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 7 2 0



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
採水箇所	仲筋99 多良間村役場水飲場			

報告No.	03-2013 00825-008		03-2013 00826-008		03-2013 00827-008		03-2013 00828-008		03-2013 00829-008		03-2013 00830-008		03-2013 00831-008		03-2013 00832-008		03-2013 00833-008		03-2013 00834-008		03-2013 00835-008		03-2013 00836-008		最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	検査期日	H25/04/23 H25/04/26	H25/05/07 H25/05/10	H25/06/03 H25/06/10	H25/07/01 H25/07/08	H25/08/05 H25/08/09	H25/09/02 H25/09/06	H25/10/15 H25/10/18	H25/11/05 H25/11/11	H25/12/02 H25/12/09	H26/01/08 H26/01/14	H26/02/03 H26/02/10	H26/03/03 H26/03/10																
採水年月日	H25/04/23		H25/05/07		H25/06/03		H25/07/01		H25/08/05		H25/09/02		H25/10/15		H25/11/05		H25/12/02		H26/01/08		H26/02/03		H26/03/03						
天候	曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り						
気温	21.0		22.0		28.0		29.0		29.0		27.0		25.0		24.0		19.0		19.0		20.0		19.0						
水温	24.0		25.0		30.0		30.0		30.0		26.0		27.0		25.0		20.0		19.5		22.0		21.0						
基1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	3	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	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	<0.0001										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 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	0.01mg/l以下				
基10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.37	5.68	6.41	5.96	4.23	4.52	4.75	4.70	6.42	5.48	5.72	4.83	6.42	4.23	5.33	0								0	10mg/l以下				
基11 フッ素及びその化合物			0.14										0.14	0.14	0.14	0								0	0.8mg/l以下				
基12 ホウ素及びその化合物			0.042										0.042	0.042	0.042	0								0	1.0mg/l以下				
基13 四塩化炭素			<0.0001										<0.0001	<0.0001										0	0.002mg/l以下				
基14 1,4-ジオキサン			<0.005										<0.005	<0.005										0	0.05mg/l以下				
基15 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16 ジクロロメタン			<0.0001										<0.0001	<0.0001										0	0.02mg/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			0.09				0.13					0.17	<0.06	0.17	<0.06	0.09	0							0	0.6mg/l以下				
基21 クロロ酢酸			<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0	0.02mg/l以下				
基22 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23 ジクロロ酢酸			<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0	0.04mg/l以下				
基24 ジブロモクロロメタン			0.0011				0.0010					0.0003	0.0002	0.0011	0.0002	0.0006	0							0	0.1mg/l以下				
基25 臭素酸	0.001	<0.001	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.006	<0.001	0.001	0								0	0.01mg/l以下				
基26 総トリハロメタン			0.0063				0.0052					0.0027	0.0016	0.0063	0.0016	0.0039	0							0	0.1mg/l以下				
基27 トリクロロ酢酸			<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									0	0.2mg/l以下				
基28 ブロモジクロロメタン			0.0002				0.0002					<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0001	0							0	0.03mg/l以下				
基29 プロモホルム			0.0050				0.0040					0.0024	0.0014	0.0050	0.0014	0.0032	0							0	0.09mg/l以下				
基30 ホルムアルデヒド			<0.001				<0.001					0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.000	0							0	0.08mg/l以下				