

平成 27 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



多良間村長 殿

試験の結果は次のとおり報告いたします。

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.	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	00681-008	00682-008	00683-008	00684-008	00685-008	00686-008	00687-008	00688-008	00689-008	00690-008	00691-008	00692-008					
検査期日	H27/04/15 H27/04/22	H27/05/11 H27/05/15	H27/06/02 H27/06/08	H27/07/06 H27/07/13	H27/08/03 H27/08/10	H27/09/01 H27/09/09	H27/10/05 H27/10/09	H27/11/02 H27/11/06	H27/12/02 H27/12/07	H28/01/05 H28/01/08	H28/02/01 H28/02/08	H28/03/01 H28/03/08					
採水年月日	H27/04/15	H27/05/11	H27/06/01	H27/07/06	H27/08/03	H27/09/01	H27/10/05	H27/11/02	H27/12/01	H28/01/05	H28/02/01	H28/03/01					
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	曇り					
気 温	22.0	26.0	28.0	29.0	29.0	27.0	27.0	24.0	21.0	22.0	19.0	14.0					
水 温	23.0	28.0	29.0	31.0	29.0	29.0	29.0	25.0	23.0	24.0	20.0	19.0					
基1 一般細菌	0	0	4	0	0	0	0	1	0	2	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	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	4.78	5.44	5.18	5.00	5.69	5.92	5.52	5.87	5.38	5.64	5.99	6.15	6.15	4.78	5.55	0	10mg/l以下
基12 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13 ホウ素及びその化合物			0.064										0.064	0.064	0.064	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			0.11			0.13			0.14			0.08	0.14	0.08	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			<0.0001			<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	0.03mg/l以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.0005			0.0006			0.0006			0.0009	0.0009	0.0005	0.0006	0	0.1mg/l以下
基26 臭素酸	0.001	0.006	0.002	0.004	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.006	<0.001	0.001	0	0.01mg/l以下
基27 総トリハロメタン			0.0055			0.0051			0.0034			0.0031	0.0055	0.0031	0.0043	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 プロモジクロロメタン			<0.0001			0.0002			<0.0001			0.0002	0.0002	<0.0001	0.0001	0	0.03mg/l以下
基30 プロモホルム			0.0050			0.0043			0.0028			0.0020	0.0050	0.0020	0.0035	0	0.09mg/l以下

平成 27 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

多良間村長 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507号
 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
採水箇所	塩川576 多良間中学校水飲場		

報告No.	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	03-2015	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	00681-009	00682-009	00683-009	00684-009	00685-009	00686-009	00687-009	00688-009	00689-009	00690-009	00691-009	00692-009					
検査期日	H27/04/15 H27/04/22	H27/05/11 H27/05/15	H27/06/02 H27/06/08	H27/07/06 H27/07/13	H27/08/03 H27/08/10	H27/09/01 H27/09/09	H27/10/05 H27/10/09	H27/11/02 H27/11/06	H27/12/02 H27/12/07	H28/01/05 H28/01/08	H28/02/01 H28/02/08	H28/03/01 H28/03/08					
採水年月日	H27/04/15	H27/05/11	H27/06/01	H27/07/06	H27/08/03	H27/09/01	H27/10/05	H27/11/02	H27/12/01	H28/01/05	H28/02/01	H28/03/01					
天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	曇り					
気 温	22.0	26.0	28.0	29.0	29.0	27.0	27.0	24.0	21.0	22.0	19.0	14.0					
水 温	23.0	27.0	29.0	30.0	29.0	29.0	29.0	27.0	22.0	24.0	20.0	20.0					
基1 一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5.72	5.45	6.24	5.26	5.55	5.66	5.36	6.24	5.14	5.92	6.18	6.05	6.24	5.14	5.73	0	10mg/l以下
基12 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13 ホウ素及びその化合物			0.061										0.061	0.061	0.061	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 2,4-ジクロロベンゼン及び2,6-ジクロロベンゼン			<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			0.11			0.13			0.15			0.09	0.15	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			<0.0001			<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	0.03mg/l以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.0004			0.0006			0.0006			0.0009	0.0009	0.0004	0.0006	0	0.1mg/l以下
基26 臭素酸	0.004	0.006	0.004	0.004	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.002	0	0.01mg/l以下
基27 総トリハロメタン			0.0030			0.0040			0.0030			0.0029	0.0040	0.0029	0.0032	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			0.0001			0.0002			0.0001			0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0	0.03mg/l以下
基30 ブロモホルム			0.0025			0.0032			0.0023			0.0018	0.0032	0.0018	0.0024	0	0.09mg/l以下

平成 27 年度 水質試験検査年間結果書 (1/2)

多良間村長 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 沖縄県環境科学研究所
 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	系
採水箇所	字仲筋2351-7 ターミナル 新多良間空港			

報告No.	03-2015 00681-010	03-2015 00682-010	03-2015 00683-010	03-2015 00684-010	03-2015 00685-010	03-2015 00686-010	03-2015 00687-010	03-2015 00688-010	03-2015 00689-010	03-2015 00690-010	03-2015 00691-010	03-2015 00692-010	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日	H27/04/15 H27/04/22	H27/05/11 H27/05/15	H27/06/02 H27/06/08	H27/07/06 H27/07/13	H27/08/03 H27/08/10	H27/09/01 H27/09/09	H27/10/05 H27/10/09	H27/11/02 H27/11/06	H27/12/02 H27/12/07	H28/01/05 H28/01/08	H28/02/01 H28/02/08	H28/03/01 H28/03/08					
採水年月日	H27/04/15	H27/05/11	H27/06/01	H27/07/06	H27/08/03	H27/09/01	H27/10/05	H27/11/02	H27/12/01	H28/01/05	H28/02/01	H28/03/01					
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	雨	曇り					
気温	22.0	25.0	28.0	29.0	29.0	27.0	27.0	24.0	21.0	22.0	19.0	14.0					
水温	21.0	29.0	29.0	32.0	35.0	32.0	32.0	29.0	26.0	24.0	22.0	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	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 シアン化合物及び塩化シアン			<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	5.04	5.43	5.35	5.35	5.47	5.45	5.42	5.77	5.73	5.98	5.81	6.19	6.19	5.04	5.58	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			0.064										0.064	0.064	0.064	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			<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			0.13			0.12			0.14			0.09	0.14	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			<0.0001			<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	0.03mg/l以下
基25 ジブロモクロロメタン			0.0006			0.0007			0.0008			0.0019	0.0019	0.0006	0.0010	0	0.1mg/l以下
基26 臭素酸	<0.001	0.006	0.004	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.006	<0.001	0.001	0	0.01mg/l以下
基27 総トリハロメタン			0.0062			0.0086			0.0046			0.0080	0.0086	0.0046	0.0068	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			<0.0001			0.0002			0.0001			0.0003	0.0003	<0.0001	0.0002	0	0.03mg/l以下
基30 ブロモホルム			0.0056			0.0077			0.0037			0.0058	0.0077	0.0037	0.0057	0	0.09mg/l以下

平成 27 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2015 00681-005	03-2015 00682-005	03-2015 00683-005	03-2015 00684-005	03-2015 00685-005	03-2015 00686-005	03-2015 00687-005	03-2015 00688-005	03-2015 00689-005	03-2015 00690-005	03-2015 00691-005	03-2015 00692-005	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	0.03mg/l以下		
基32	亜鉛及びその化合物												0.009	0.009	0.009	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												0.003	0.003	0.003	0	1.0mg/l以下		
基36	ナトリウム及びその化合物												90.8	90.8	90.8	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												179	179	179	0	200mg/l以下		
基39	カルシウム硬度												* 343	343	343	1	300mg/l以下		
基40	* 736	* 766	* 700	* 645	* 688	* 706	* 729	* 746	* 781	* 810	* 811	* 734	811	645	738	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	ジェオスミン												<0.000001	<0.000001		0	0.0001mg/l以下		
基43	2-メチルホスホノール												<0.000001	<0.000001		0	0.0001mg/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															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)消費量												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												<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	水質基準に不適合は 上記*印												検査責任者		浦崎 誠				

平成 27 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2015 00681-006	03-2015 00682-006	03-2015 00683-006	03-2015 00684-006	03-2015 00685-006	03-2015 00686-006	03-2015 00687-006	03-2015 00688-006	03-2015 00689-006	03-2015 00690-006	03-2015 00691-006	03-2015 00692-006	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																							0.08mg/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												0.002	0.002	0.002				0	1.0mg/l以下				
基36	ナトリウム及びその化合物												68.5	68.5	68.5				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												156	156	156				0	200mg/l以下				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												* 346						1	300mg/l以下				
基40	* 680	* 671	* 670	* 678	* 694	* 700	* 676	* 732	* 732	* 755	* 741	* 707	755	670	703	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)												<0.1	<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												異常なし							0	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)												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												2.4	2.4	2.4				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																							
	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												0.00	0.00					0					
判 定	上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は 上水質基準に不適合は												検査責任者		浦崎 誠									

平成 27 年度 水質試験検査年間結果書 (2/2)

報告No.	03-2015 00681-007	03-2015 00682-007	03-2015 00683-007	03-2015 00684-007	03-2015 00685-007	03-2015 00686-007	03-2015 00687-007	03-2015 00688-007	03-2015 00689-007	03-2015 00690-007	03-2015 00691-007	03-2015 00692-007	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	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	0.001	0	1.0mg/l以下		
基36	ナトリウム及びその化合物												72.6	72.6	72.6	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												147	147	147	0	200mg/l以下		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												*	350		1	300mg/l以下		
基40	* 1100	* 1120	* 677	* 1500	* 685	* 702	* 712	* 1040	* 1240	* 855	* 1000	* 756	1500	677	949	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	ジェオスミン												<0.000001	<0.000001		0	0.00001mg/l以下		
基43	2-メチルイソキナゾール												<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															0	異常でないこと		
基49	臭気															0	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)												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												<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												0.00	0.00		0			
判 定	上水水質基準に不適合は												検査責任者		浦崎 誠				
	上水水質基準に不適合は																		