

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					天降川	鹿児島県環境保全課	探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会
10124004	027-01	A, 生物B	2014	0	地点名 新川橋					1 / 2		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/16 13:34(01)	2014/07/08 09:40(01)	2014/09/08 11:40(01)	2014/11/11 14:59(01)	2015/01/05 12:40(01)	2015/03/02 11:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:34	09:40	11:40	14:59	12:40	11:10
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	28.2	34.0	27.3	19.9	17.6	12.1
	水温				℃	208	21.8	23.2	24.4	18.8	14.4	13.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	80.0	75.0	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	07:39	16:19	18:50	09:45	19:09	17:30	
干潮時刻					220	14:16	09:40	12:37	15:45	13:30	11:53	
生活環境項目	pH					301	7.4	7.2	7.5	7.7	7.9	7.7
	DO				mg/L	302	8.8	7.8	8.1	9.0	11.7	10.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.7	0.6	< 0.5	1.1	0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	5	8	5	4	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	2.2E04	1.1E05	4.9E03	7.9E03	4.6E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.2	0.89	1.0	1.2	1.4	1.4
	全リン				mg/L	313	0.068	0.052	0.064	0.068	0.066	0.058
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	ｶﾄﾞﾐｳﾑ				mg/L	401						
	全ｼﾝｸﾞ				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価ｸﾚﾑ				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	ｱﾙｷﾙ水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	414						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	415						
	1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	416						
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	419						
	ｸﾞﾗﾌﾑ				mg/L	420						
	ｼﾞﾝｸﾞ				mg/L	421						
	ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙﾍﾞﾝ				mg/L	422						
	ﾍﾞﾝゼﾝ				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
ﾌｯｿ				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			0.90				
1,4-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	ｸﾚﾑ				mg/L	506						
要監視項目	ｱﾝﾁﾓﾝ				mg/L	601						
	ｸﾞﾛﾓﾀﾝ				mg/L	602						
	ﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/L	603						
	1,2-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/L	604						
	p-ｼﾞｸﾞﾓﾀﾝ				mg/l	605						
	ﾄﾙｴﾝ				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	ｲﾝｷﾞﾗ				mg/L	608						
	ﾀﾞｲｱｲﾝ				mg/L	609						
	ﾌｪﾝﾄﾞ				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					地名名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課		(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会
10124004	027-01	A, 生物B	2014	0	天降川 新川橋						2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/05/16 13:34(01)	2014/07/08 09:40(01)	2014/09/08 11:40(01)	2014/11/11 14:59(01)	2015/01/05 12:40(01)	2015/03/02 11:10(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニル				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625			0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.89			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.062	0.033	0.037	0.029	0.050	0.048
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.025	0.008	0.010	0.015	0.019	0.012
	硝酸態窒素				mg/L	705	1.02	0.754	0.895	1.13	1.26	1.27
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.062	0.028	0.061	0.056	0.057	0.058
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		1.2E03		5.3E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
動物プランクトン沈殿量				cc	802							
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804		570		130			
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関				枚/枚数		
					地点名	中津川	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10124002	028-01	A, 生物B	2014	0	犬飼橋	探水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/25 11:21(01)	2014/05/16 11:23(01)	2014/06/09 11:02(01)	2014/07/08 10:50(01)	2014/08/06 10:22(01)	2014/09/08 10:20(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:21	11:23	11:02	10:50	10:22	10:20
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	23.8	26.7	27.8	33.0	29.5	30.8
	水温				℃	208	17.3	19.4	22.1	25.0	22.0	23.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	98.0	> 100	94.0	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	320:白色・乳白色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	220:灰茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	16:25	07:39	16:46	16:19	16:01	18:50	
干潮時刻					220	10:30	14:16	10:24	09:40	09:00	12:37	
生活環境項目	pH					301		7.4		7.2		7.5
	DO				mg/L	302		8.8		7.9		8.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304		< 0.5		0.8		< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308		5		4		2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		4.6E03		1.3E04		7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
	LAS				mg/L	717						
	ノニルフェノール				mg/L	805						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406	0.011	0.009	0.010	0.008	0.006	0.009
	総水銀				mg/L	407						
	アセチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						0.76	
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサオン				mg/L	608						
	p-イソジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					中津川	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会		
10124002	028-01	A, 生物B	2014	0	中津川	犬飼橋					2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/04/25 11:21(01)	2014/05/16 11:23(01)	2014/06/09 11:02(01)	2014/07/08 10:50(01)	2014/08/06 10:22(01)	2014/09/08 10:20(01)
要監視項目	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンホス				mg/L	616						
	クロロニロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシン銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626						0.75
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレチラクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオイチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732				3.7E02		
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
植物プランクトン沈殿量				cc	803							
大腸菌数				個/100ml	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名	調査機関					枚/枚数	
					地点名	調査機関	採水機関	分析機関	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会		(一財)鹿児島県環境技術協会
10124002	028-01	A, 生物B	2014	0	中津川 犬飼橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会				3 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/08 10:32(01)	2014/11/11 13:51(01)	2014/12/08 11:20(01)	2015/01/05 09:58(01)	2015/02/02 11:28(01)	2015/03/02 09:42(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:32	13:51	11:20	09:58	11:28	09:42
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.2	20.3	15.2	6.4	8.9	10.5
	水温				℃	208	17.8	18.1	12.7	11.6	11.0	12.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心	01:流心
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	18:55	09:45	19:57	19:09	18:23	17:30	
干潮時刻					220	12:58	15:45	14:18	13:30	12:44	11:53	
生活環境項目	pH					301		7.8		7.9		7.7
	DO				mg/L	302		9.3		10.4		10.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304		< 0.5		0.7		< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308		2		1		3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		1.7E04		1.3E04		2.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312						
	全リン				mg/L	313						
	全亜鉛				mg/L	314						
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805							
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	ヒ素				mg/L	406	0.009	0.011	0.007	0.009	0.009	0.008
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンカルブ				mg/L	422						
	ベンゼン				mg/L	423						
	セレン				mg/L	424						
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
1,4-ジオキサン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄				mg/L	504						
	マンガン				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	タアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					中津川	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	採水機関		
10124002	028-01	A, 生物B	2014	0	中津川	犬飼橋	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会	(一財)鹿児島県環境技術協会		4 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/10/08 10:32(01)	2014/11/11 13:51(01)	2014/12/08 11:20(01)	2015/01/05 09:58(01)	2015/02/02 11:28(01)	2015/03/02 09:42(01)
要監視項目	クロロクロム				mg/L	612						
	プロピルサリチル酸				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルアルコール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシベンゾフェノン				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703						
	亜硝酸態窒素				mg/L	704						
	硝酸態窒素				mg/L	705						
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708						
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710						
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロムジカル				mg/L	720						
	ヒメフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732		1.2E02				
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100ml	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						