

# 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		
					新川	第二鶴ヶ崎橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所			
10104002	004-01	B, 生物B	2013	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 12:37(01)	2013/05/08 12:10(01)	2013/06/05 11:18(01)	2013/07/03 12:13(01)	2013/08/08 12:30(01)	2013/09/18 12:30(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:37	12:10	11:18	12:13	12:30	12:30
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	15.1	23.8	25.3	34.3	35.5	27.5
	水温				℃	208	19.3	24.1	20.7	24.5	31.0	27.7
	流量				m <sup>3</sup> /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	84	> 100	> 100	> 100	56	61
	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	001:無色	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	06:57	05:50	04:35	16:33	07:43	05:55	
干潮時刻					220	13:19	12:19	11:14	09:52	14:09	12:23	
生活環境項目	pH					301	8.2	8.5	7.9	7.9	7.9	8.4
	DO				mg/L	302	9.7	10.0	8.3	7.7	7.3	9.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	1.1	0.6	0.8	0.8	1.2
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	8	3	4	5	9	12
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E03					1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		0.6	
	全窒素				mg/L	312	1.70	2.00	1.90	1.70	1.70	1.50
	全リン				mg/L	313	0.089	0.130	0.096	0.100	0.140	0.110
	LAS				mg/L	717			0.008		0.016	
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006				< 0.00006		
健康項目	カドミウム				mg/L	401	< 0.0003					
	全シアン				mg/L	402			< 0.1			
	鉛				mg/L	404					< 0.005	
	六価クロム				mg/L	405					< 0.005	
	ヒ素				mg/L	406			0.001			
	総水銀				mg/L	407					< 0.00050	
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						< 0.0005
	トリクロロエチレン				mg/L	410						< 0.002
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						0.0012
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						< 0.0005
	四塩化炭素				mg/L	413						< 0.0002
	ジクロロメタン				mg/L	414						< 0.002
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						< 0.002
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						< 0.0006
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						< 0.0002
	チウラム				mg/L	420		< 0.0006				
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003				
チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.001					
ベンゼン				mg/L	423						< 0.001	
セレン				mg/L	424			< 0.001				
フッ素				mg/L	507			0.15				
ほう素				mg/L	621					0.4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			1.6				
1,4-ジオキシン				mg/L	627						< 0.005	
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	アノチオン				mg/L	601			< 0.0020			
	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						
	イソキチオン				mg/L	608		< 0.0008				
	ターペン				mg/L	609		< 0.0005				
	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				

# 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	
					新川	第二鶴ヶ崎橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所		
10104002	004-01	B, 生物B	2013	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/10 12:37(01)	2013/05/08 12:10(01)	2013/06/05 11:18(01)	2013/07/03 12:13(01)	2013/08/08 12:30(01)	2013/09/18 12:30(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611		< 0.004				
	クロロピリン			mg/l	612		< 0.004				
	プロピザミド			mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロホス			mg/L	614		< 0.0010				
	フェノキシカルブ			mg/L	615		< 0.002				
	イプロベンホス			mg/L	616		< 0.0008				
	クロロニトロフェン			mg/L	617		< 0.0010				
	EPN			mg/L	618		< 0.0006				
	オキシ銅			mg/L	619		< 0.004				
	フタル酸ジエチルヘキシル			mg/L	620						< 0.006
	モリブデン			mg/L	622					< 0.007	
	ニッケル			mg/L	623					< 0.001	
	フェノール			mg/L	630						
	ホルムアルデヒド			mg/L	631						< 0.1
塩化ビニルモノマー			mg/L	811						< 0.0002	
エピクロロヒドリン			mg/L	812						< 0.00004	
全マンガン			mg/L	813					0.032		
ウラン			mg/L	814					< 0.0002		
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	亜硝酸性窒素			mg/L	625			< 0.01			
	硝酸性窒素			mg/L	626			1.6			
	塩化物イオン			mg/L	701	1600	620	530	89	2200	1300
	電気伝導率			μ S/cm	702	500	220	190	51	700	450
	アミノ態窒素			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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.60	1.60	1.60	1.60	2.20	2.40
	MBAS			mg/L	716	0.01		< 0.01		0.02	
	濁度			度	718						
	ブレンチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ヒフェナックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジブチン			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romoクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能			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						
	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	90					800	
ビスフェノール			mg/L	807						< 0.00001	
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	
					新川	第二鶴ヶ崎橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所		
10104002	004-01	B, 生物B	2013	0						3 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/02 12:22(01)	2013/11/13 09:26(01)	2013/12/04 12:25(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0		
	採取時刻					202	12:22	09:26	12:25		
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴		
	気温				℃	207	29.2	13.6	15.7		
	水温				℃	208	27.8	15.1	15.9		
	流量				m <sup>3</sup> /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	50	> 100	> 100		
	全水深				m	212					
	採取水深				m	213	0.2	0.2	0.2		
	色相コード					214	001:無色	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	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			
満潮時刻					219	05:17	16:08	08:04			
干潮時刻					220	11:32	09:54	14:03			
生活環境項目	pH					301	8.4	7.8	7.8		
	DO				mg/L	302	9.0	9.1	9.7		
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	1.5	0.6	1.2		
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	16	2	3		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		7.0E03			
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5		< 0.5		
	全窒素				mg/L	312	2.00	2.20	2.30		
	全リン				mg/L	313	0.120	0.076	0.120		
	全亜鉛				mg/L	314	0.007		0.010		
LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006		< 0.00006			
健康項目	カドミウム				mg/L	401	< 0.0003				
	全シアン				mg/L	402			< 0.1		
	ヒ素				mg/L	406			0.001		
	アルキル水銀				mg/L	408					
	チウム				mg/L	420		< 0.0006			
	シマジン				mg/L	421		< 0.0003			
	チオベンカルブ				mg/L	422		< 0.001			
	セレン				mg/L	424			< 0.001		
	フッ素				mg/L	507			0.14		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624			2.0			
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	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					
	フェノール				mg/L	630					
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	亜硝酸性窒素				mg/L	625			< 0.01		
	硝酸性窒素				mg/L	626			2.0		
	塩化物イオン				mg/L	701	390	320	1100		
	電気伝導率				μ S/cm	702	150	130	350		
	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						

# 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
					新川	第二鶴ヶ崎橋	調査機関	採水機関	分析機関	
10104002	004-01	B, 生物B	2013	0			鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所	4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 12:22(01)	2013/11/13 09:26(01)	2013/12/04 12:25(01)			
その他項目	TOC		mg/L	715	2.00	1.30	2.00			
	MBAS		mg/L	716	0.01		0.01			
	濁度		度	718						
	p-レチクロール		mg/L	719						
	クロムキシニル		mg/L	720						
	ピフェニックス		mg/L	721						
	p-タクロール		mg/L	722						
	ネキジゲン		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						
	p-ロモン クロロメタン生成能		mg/L	726						
	ジ p-ロモクロロメタン生成能		mg/l	727						
	p-ロモホルム生成能		mg/L	728						
	2-MIB		μ g/L	729						
	ジ オスミン		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						
	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			360				
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		
					新川	地点名	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所			
10104005	004-52	B	2013	0		大峯橋				1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/10 09:45(01)	2013/05/08 09:40(01)	2013/06/05 09:30(01)	2013/07/03 09:35(01)	2013/08/08 09:53(01)	2013/09/18 09:45(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:45	09:40	09:30	09:35	09:53	09:45
	天候コード					206	03:薄曇り	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	15.6	23.9	24.3	32.1	34.9	28.7
	水温				℃	208	14.1	19.6	20.3	23.2	26.0	21.9
	流量				m <sup>3</sup> /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	70	> 100	> 100	70	> 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	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色	001:無色
	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	06:57	05:50	04:35	16:33	07:43	05:55	
干潮時刻					220	13:19	12:19	11:14	09:52	14:09	12:23	
生活環境項目	pH					301	8.0	8.1	7.8	7.7	7.9	8.2
	DO				mg/L	302	10.0	10.0	9.1	8.5	8.2	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	8	4	7	8	4	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.0E03					2.2E03
	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	0.002		0.005		0.004	
LAS				mg/L	717							
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006				< 0.00006		
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						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				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						
	チオベンザルブ				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							
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	アノチオン				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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				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	
					新川	大峯橋	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市環境保全課	鹿兒島市保健環境試験所		
10104005	004-52	B	2013	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/10 09:45(01)	2013/05/08 09:40(01)	2013/06/05 09:30(01)	2013/07/03 09:35(01)	2013/08/08 09:53(01)	2013/09/18 09:45(01)
要監視項目	イソプロチオラン			mg/L	611						
	クロロタロニル			mg/l	612						
	アロヒギミト			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						
	クロロトロフェン			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)	クロロホルム			mg/L	629						
	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						
	硝酸性窒素			mg/L	626						
	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						
	カロチノイド			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.10	1.30	1.30	1.50	1.40	1.50
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718						
	ブレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	オキシジオン			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						
	ブロモジクロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μ g/L	729						
	ジオキシシン			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						
	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	160					1000	
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
					新川	地点名	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課	鹿児島市保健環境試験所	
10104005	004-52	B	2013	0		大峯橋				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2013/10/02 09:43(01)	2013/11/13 11:58(01)	2013/12/04 09:55(01)	2014/01/15 09:42(01)	2014/02/12 09:45(01)	2014/03/12 09:45(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	09:43	11:58	09:55	09:42	09:45	09:45
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	01:快晴	04:曇り	02:晴れ
	気温		℃	207	28.4	18.7	15.1	7.6	10.7	17.0
	水温		℃	208	22.1	16.3	13.2	10.8	11.4	13.0
	流量		m <sup>3</sup> /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	96	> 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	001:無色	001:無色	001:無色
	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	05:17	16:08	08:04	07:09	06:20	05:13	
干潮時刻			220	11:32	09:54	14:03	13:04	12:15	11:14	
生活環境項目	pH			301	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.1
	DO		mg/L	302	9.5	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.1	0.7	1.0	1.2	0.9	1.1
	COD酸性法		mg/L	305						
	SS		mg/L	308	9	3	2	3	3	2
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		8.0E03		3.3E02		
	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	0.004		0.004		0.011	
	LAS		mg/L	717						
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
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						
	総水銀		mg/L	407						
	メチル水銀		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							
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	アノチオン		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						
	イソキチオン		mg/L	608						
	ダイアゾリン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

