

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	測定日時				枚/枚数
					新川	地点名		2022/04/13 11:48(01)	2022/05/10 09:20(01)	2022/06/09 09:05(01)	2022/07/13 12:50(01)	
10104002	004-01	B, 生物B	2022	0	第二鶴ヶ崎橋		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 他					1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/04/13 11:48(01)	2022/05/10 09:20(01)	2022/06/09 09:05(01)	2022/07/13 12:50(01)	2022/08/10 11:50(01)	2022/09/07 11:30(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	11:48	09:20	09:05	12:50	11:50	11:30		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	03:薄曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃	207	24.6	25.2	26.6	37.7	34.6	33.1		
	水温		℃	208	23.5	21.6	22.7	29.2	30.4	26.5		
	流量		m³/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	> 100.0	70.0	40.0	> 100.0	> 100.0	> 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	001:無色	030:黄色・淡(明)	140:褐色・淡(明)	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	05:27	14:26	14:52	19:33	05:01	03:56			
干潮時刻			220	11:35	09:10	08:59	12:53	11:57	10:56			
生活環境項目	pH			301	7.8	7.8	7.5	8.0	8.0	7.7		
	DO		mg/L	302	9.3	9.4	8.2	8.9	8.6	8.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	1.0	0.6	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5		
	COD酸性法		mg/L	305	2.6	2.6	2.1	2.1	2.1	2.6		
	SS		mg/L	308	1	2	4	3	6	5		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5				< 0.5		
	全窒素		mg/L	312	2.10	2.00	1.70	1.30	1.60	1.50		
	全磷		mg/L	313	0.056	0.054	0.066	0.048	0.051	0.057		
	全亜鉛		mg/L	314		0.005		0.005				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717		< 0.0006		0.0006				
	大腸菌数		CFU/100mL	804	880	230	830	92	98	280		
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		< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402			< 0.1					
	鉛		mg/L	404		< 0.001		< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405		< 0.002		< 0.002				
	砒素		mg/L	406		0.001		0.001				
	総水銀		mg/L	407		< 0.0005		< 0.0005				
	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				< 0.001				
	テトラクロロエチレン		mg/L	411				< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412				< 0.1				
	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				< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417				< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418				< 0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン		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		< 0.002						
	ベンゼン		mg/L	423				< 0.001				
	セレン		mg/L	424		< 0.001		< 0.001				
	フッ素		mg/L	507	< 0.08	0.08	0.10	0.08	< 0.08	0.10		
ほう素		mg/L	621		< 0.1		0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	1.7	1.7	1.5	1.3	1.4	1.5			
1,4-ジオキサン		mg/L	627				< 0.005					
特殊項目	フェノール類		mg/L	501								
	銅		mg/L	502								
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガン_溶解性		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601		< 0.002		< 0.002				
	クロロホルム		mg/L	602				< 0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603				< 0.004				
	1,2-ジクロロプロペン		mg/L	604				< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605				< 0.02				
	トルエン		mg/L	606				< 0.06				
	キシレン		mg/L	607				< 0.04				
	イソオクテン		mg/L	608		< 0.0008						
	ダイアゾリン		mg/L	609		< 0.0005						

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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数	
					地点名							採水機関
10104002	004-01	B, 生物B	2022	0	新川 第二鶴ヶ崎橋	鹿児島市環境保全課	鹿児島市環境保全課				2 / 4	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/13 11:48(01)	2022/05/10 09:20(01)	2022/06/09 09:05(01)	2022/07/13 12:50(01)	2022/08/10 11:50(01)	2022/09/07 11:30(01)
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003				
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004				
	クロロピコリン				mg/l	612		< 0.005				
	プロピルチオン				mg/L	613		< 0.0008				
	ジクロロピコリン				mg/L	614		< 0.0008				
	フェニプロチオン				mg/L	615		< 0.003				
	イソプロチオン				mg/L	616		< 0.0008				
	クロロニトロフェン				mg/L	617		< 0.001				
	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
	モリフテン				mg/L	622		< 0.007		< 0.007		
	ニッケル				mg/L	623		< 0.001		< 0.001		
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
全マンガン				mg/L	813		0.03		< 0.02			
ウラン				mg/L	814		0.0002		0.0003			
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						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素				mg/L	626	1.7	1.7	1.5	1.3	1.4	1.5
	塩化物イオン				mg/L	701	180	73	200	570	720	250
	電気伝導率				μS/cm	702	85	46	84	220	260	100
	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				μg/L	710						
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715	1.0	1.1	1.6	1.2	1.2	1.3
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	ブレンチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピコフェナクス				mg/L	721						
	ブレンチクロール				mg/L	722						
	オキシアゾン				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						
	ブレンチクロール生成能				mg/L	726						
	ジブレンチクロール生成能				mg/l	727						
	ブレンチホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731						
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
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							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o, p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

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	鹿児島市環境保全課				枚/枚数
					新川	地点名						
10104002	004-01	B, 生物B	2022	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所 他				3 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2022/10/06 11:30(01)	2022/11/09 13:45(01)	2022/12/07 12:55(01)	2023/01/18 09:45(01)	2023/02/01 11:25(01)	2023/03/01 08:48(01)		
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0		
	採取時刻			202	11:30	13:45	12:55	09:45	11:25	08:48		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	04:曇り	02:晴れ	01:快晴		
	気温		℃	207	29.3	23.3	14.3	9.0	15.6	13.4		
	水温		℃	208	24.3	20.1	14.5	12.1	14.0	13.5		
	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	> 100.0	> 100.0	> 100	> 100	> 100.0	> 100.0		
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	001:無色	160:茶褐色・淡(明)	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	161:土臭(微)	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	06:ゴミ・浮遊物	00:通常の状況			
満潮時刻			219	04:00	07:31	06:47	15:38	05:30	13:02			
干潮時刻			220	10:44	13:33	12:42	10:09	10:59	08:51			
生活環境項目	pH			301	8.0	7.9	7.6	7.5	7.6	7.6		
	DO		mg/L	302	9.2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304	4.0	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.6		
	COD酸性法		mg/L	305		1.7		2.1		2.4		
	SS		mg/L	308	5	5	3	6	6	1		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309								
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5			< 0.5			
	全窒素		mg/L	312	1.80	1.70	1.90	2.10	2.10	2.10		
	全磷		mg/L	313	0.054	0.052	0.062	0.059	0.052	0.043		
	全亜鉛		mg/L	314	0.006			0.005				
	底層溶存酸素量		mg/L	315								
	LAS		mg/L	717	< 0.0006			0.0036				
	大腸菌数		CFU/100mL	804	200	140	120	160	97	300		
ノニルフェノール		mg/L	805		< 0.00006							
健康項目	カドミウム		mg/L	401	< 0.0003			< 0.0003				
	全シアン		mg/L	402					< 0.1			
	鉛		mg/L	404	< 0.001			< 0.001				
	六価クロム		mg/L	405	< 0.002			< 0.002				
	砒素		mg/L	406	0.001			0.001				
	総水銀		mg/L	407	< 0.0005			< 0.0005				
	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			< 0.001					
	テトラクロロエチレン		mg/L	411			< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412			< 0.1					
	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			< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417			< 0.004					
	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		< 0.002						
	ベンゼン		mg/L	423			< 0.001					
	キシレン		mg/L	424	< 0.001			< 0.001				
フッ素		mg/L	507	0.11	0.13	0.10	0.11	0.13	0.10			
ほう素		mg/L	621	0.1			< 0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624	1.6	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0			
1,4-ジチオキサン		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	0.006							
	鉄_溶解性		mg/L	504								
	マンガ_溶解性		mg/L	505								
	クロム		mg/L	506								
要監視項目	アンチモン		mg/L	601	< 0.002			< 0.002				
	クロロホルム		mg/L	602			< 0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603			< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	604			< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605			< 0.02					
	トルエン		mg/L	606			< 0.06					
	キシレン		mg/L	607			< 0.04					
	イソキサチオン		mg/L	608		< 0.0008						

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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					新川	第二鶴ヶ崎橋		鹿児島市環境保全課					
10104002	004-01	B, 生物B	2022	0			採水機関	鹿児島市保健環境試験所 他					4 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/06 11:30(01)	2022/11/09 13:45(01)	2022/12/07 12:55(01)	2023/01/18 09:45(01)	2023/02/01 11:25(01)	2023/03/01 08:48(01)	
要監視項目	ダ イオキシ				mg/L	609		< 0.0005					
	フェニトロチオン				mg/L	610		< 0.0003					
	イソプロチオン				mg/L	611		< 0.004					
	クロロピリン				mg/l	612		< 0.005					
	プロピチオン				mg/L	613		< 0.0008					
	ジクロロピリン				mg/L	614		< 0.0008					
	フェニルカルブ				mg/L	615		< 0.003					
	イソピリン				mg/L	616		< 0.0008					
	クロロピリン				mg/L	617		< 0.001					
	EPN				mg/L	618		< 0.0006					
	オキシ銅				mg/L	619		< 0.004					
	モリブチン				mg/L	622	< 0.007			< 0.007			
	ニッケル				mg/L	623	< 0.001			< 0.001			
	フェノール				mg/L	630		< 0.008					
	要監視項目(水生)	クロロピリン				mg/L	629						
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806								
アニリン				mg/L	833	< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.002						
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
		硝酸性窒素				mg/L	626	1.6	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0
		塩化物イオン				mg/L	701	320	810	370	130	170	62
		電気伝導率				μ S/cm	702	130	260	120	52	69	35
		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							
	トータルクロロフィル				μ g/L	713							
	カチオン				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	3.4	0.9	0.9	1.0	1.0	1.3	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジキニール				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				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							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	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								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					新川	大峯橋		鹿児島市環境保全課					
10104005	004-52	B	2022	0			分析機関	鹿児島市保健環境試験所					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/13 09:30(01)	2022/05/10 11:30(01)	2022/06/09 11:05(01)	2022/07/13 10:35(01)	2022/08/10 09:28(01)	2022/09/07 09:15(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリフェン				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリフェン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				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							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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	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				μS/cm	702	21	22	21	22	23	21	
	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				μg/L	710							
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	T-クロロフィル				μg/L	713							
	カドミウム				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	0.9	1.1	1.3	1.5	1.1	1.1	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキジニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	キキジゲン				mg/L	723							
	トリクロロメタン生成能				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				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
ビスフェノール				mg/L	807								
溶存態全窒素				mg/L	808								
溶存態全燐				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

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	鹿児島市環境保全課					枚/枚数
					新川	大峯橋		採水機関	鹿児島市環境保全課				
10104005	004-52	B	2022	0			分析機関	鹿児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	2022/10/06 09:10(01)	2022/11/09 11:55(01)	2022/12/07 10:50(01)	2023/01/18 11:30(01)	2023/02/01 09:20(01)	2023/03/01 10:30(01)	
要監視項目	pH				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピルピリン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルピリン				mg/L	615							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロニトロフェン				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							
	フェニル				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632							
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	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	22	20	20	19	26	20	
	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							
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-クレチン				mg/L	719							
	クロロピリン				mg/L	720							
	ピリフェン				mg/L	721							
	p-クレチン				mg/L	722							
	ピリフェン				mg/L	723							
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロホルム生成能				mg/L	725							
	ブrominatedクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブrominatedクロロメタン生成能				mg/L	727							
	テrbrominatedクロロメタン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731							
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732							
	溶存態COD				mg/L	801							
	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							
	シリカ				mg/L	836							
	ビスフェノールA				mg/L	838							
	17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840								
o,p'-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								