

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		
					水域名	地点名	調査機関	採水機関	分析機関			
10203001	020-01	A, 生物B	2021	0	菱田川	菱田橋	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	1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/12 13:10(01)	2021/05/11 11:26(01)	2021/06/08 13:00(01)	2021/07/07 11:45(01)	2021/08/11 12:13(01)	2021/09/07 11:09(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	13:10	11:26	13:00	11:45	12:13	11:09
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	23.0	23.7	27.4	33.7	23.6	30.0
	水温				℃	208	18.7	21.0	23.2	26.9	22.4	23.3
	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	33.0	51.0	33.0	48.0	38.0	38.0
	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	211:灰黄色・中	020:茶色・淡(明)	220:灰茶 色・淡(明)	220:灰茶 色・淡(明)	221:灰茶色・中	021:茶色・中
	透明度				m	215						
臭気コード					216	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(微)	381:下水臭(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	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	18:44	05:46	17:34	17:22	07:42	06:11	
干潮時刻					220	12:41	12:12	11:12	10:47	14:12	12:38	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	8.5	7.8	7.8	6.8	7.4	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	4.5	5.6	2.2	2.3	2.3	1.8
	COD酸性法				mg/L	305		5.1		3.5		3.7
	SS				mg/L	308	14	15	24	16	40	28
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.6E04	3.3E05	3.3E04	2.3E04	4.9E04	1.7E05
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		4.70		3.90		2.70
	全磷				mg/L	313		0.557		0.408		0.210
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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						
	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						
	チオベンソルブ				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		3.6					
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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						

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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	測定地点		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10203001	020-01	A, 生物B	2021	0	菱田川	菱田橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 4
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/12 13:10(01)	2021/05/11 11:26(01)	2021/06/08 13:00(01)	2021/07/07 11:45(01)	2021/08/11 12:13(01)	2021/09/07 11:09(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロチオン				mg/L	616							
	クロロピコリン				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							
	モリフテン				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							
	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		0.34					
	硝酸性窒素				mg/L	626		3.3					
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μS/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				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							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715		1.9		1.3		1.3	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニール				mg/L	720							
	ヒドロキノン				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							
	ブロムジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロムホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシン				μg/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							
	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								
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			枚/枚数		
					水域名	地点名	調査機関	採水機関	分析機関			
10203001	020-01	A, 生物B	2021	0	菱田川	菱田橋	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	2021/10/05 12:25(01)	2021/11/02 11:20(01)	2021/12/07 12:40(01)	2022/01/18 11:09(01)	2022/02/02 12:10(01)	2022/03/04 12:08(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:25	11:20	12:40	11:09	12:10	12:08
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	32.0	25.2	20.0	9.5	9.5	14.5
	水温				℃	208	22.9	18.2	13.7	11.9	11.9	14.4
	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	48.0	52.0	60.0	83.0	40.0	73.0
	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	221:灰茶色・中	020:茶色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	210:灰黄色・淡(明)	211:灰黄色・中	210:灰黄色・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	381:下水臭(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	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219	17:44	16:32	08:32	07:03	07:29	07:28	
干潮時刻					220	11:34	10:21	14:25	12:53	13:25	13:37	
生活環境項目	pH					301	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	8.4	8.7	9.6	10.1	10.0	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	2.0	1.3	2.0	7.1	2.5
	COD酸性法				mg/L	305		3.6		3.1		2.9
	SS				mg/L	308	19	29	9	12	15	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E04	3.3E04	3.3E04	3.1E03	3.3E04	3.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312		2.90		3.50		3.40
	全磷				mg/L	313		0.261		0.351		0.305
	全亜鉛				mg/L	314						
	底層溶存酸素量				mg/L	315						
	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						
	砒素				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							
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						
	イソキチオン				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	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	菱田川		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10203001	020-01	A, 生物B	2021	0	菱田橋	菱田川	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/05 12:25(01)	2021/11/02 11:20(01)	2021/12/07 12:40(01)	2022/01/18 11:09(01)	2022/02/02 12:10(01)	2022/03/04 12:08(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/L	612						
	プロピチオ				mg/L	613						
	ジクロロピコリン				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロチオ				mg/L	616						
	クロロピコリン				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						
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	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/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				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						
	カチノイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715		0.7		0.7		0.7
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				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						
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/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						
	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						
	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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	中野橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10203003	020-52	A	2021	0			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/11 09:14(01)	2021/07/07 14:20(01)	2021/09/07 10:13(01)	2021/11/02 12:57(01)	2022/01/18 10:22(01)	2022/03/04 10:16(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルピコリン				mg/L	615							
	イソプロピコリン				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							
	モリフテン				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							
	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							
	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							
	トータルクロロフィル				μg/L	713							
	カチオン				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	1.3	1.1	1.0	0.6	0.5	0.7	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	p-レチラクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	p-フェノックス				mg/L	721							
	p-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							
	ブロモジ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							
	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							
	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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数	
					地点名	菱田川		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
10203005	020-53	A	2021	0	蓬原橋		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2	
測定項目分類	測定項目						単位	項目 コード	2021/05/11 09:36(01)	2021/07/07 13:53(01)	2021/09/07 10:33(01)	2021/11/02 12:40(01)	2022/01/18 10:40(01)	2022/03/04 10:37(01)
要監視項目	フェニトロチオン						mg/L	610						
	イソプロチオン						mg/L	611						
	クロロピコリン						mg/l	612						
	プロピチオン						mg/L	613						
	ジクロロピコリン						mg/L	614						
	フェニルピコリン						mg/L	615						
	イソプロピコリン						mg/L	616						
	クロロピコリン						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						
	モリフテン						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						
	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						
	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						
	カチノイト						μg/L	714						
	TOC						mg/L	715	2.1	1.2	1.1	0.6	0.5	0.6
	MBAS						mg/L	716						
	濁度						度	718						
	p-レチラクロール						mg/L	719						
	クロムキシニル						mg/L	720						
	p-フェノックス						mg/L	721						
	p-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						
	プロモジクロロメタン生成能						mg/L	726						
	ジプロモクロロメタン生成能						mg/l	727						
	プロモホルム生成能						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						
	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						
	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	鹿児島県環境保全課					枚/枚数
					地点名	田尾橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10203006	020-54	A	2021	0		田尾橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/05/11 09:56(01)	2021/07/07 12:43(01)	2021/09/07 10:53(01)	2021/11/02 12:30(01)	2022/01/18 10:55(01)	2022/03/04 10:54(01)	
要監視項目	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピコリン				mg/l	612							
	プロピチオン				mg/L	613							
	ジクロロピコリン				mg/L	614							
	フェニルピコリン				mg/L	615							
	イソプロピコリン				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							
	モリフテン				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							
	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							
	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							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715	2.0	1.2	1.5	0.7	0.6	0.8	
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718							
	ブレンダクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジブゾン				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							
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジブクロロメタン生成能				mg/l	727							
	ブロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/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							
	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							
	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								