

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
					臨田川	南田橋	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 他	
10103005	003-02	B, 生物B	2017	0						1 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/04/06 11:29(01)	2017/05/11 12:00(01)	2017/06/19 11:00(01)	2017/07/20 11:20(01)	2017/08/02 09:25(01)	2017/09/06 12:45(01)
一般項目	調査区分コード			201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻			202	11:29	12:00	11:00	11:20	09:25	12:45
	天候コード			206	10:雨	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温		℃	207	18.5	23.7	27.4	34.0	31.9	36.3
	水温		℃	208	17.6	22.1	23.6	27.7	27.5	29.9
	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	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	15:58	19:52	14:56	17:08	16:19	06:55	
干潮時刻			220	10:27	13:36	08:53	10:33	09:32	13:22	
生活環境項目	pH			301	7.8	8.2	8.2	8.2	7.8	8.3
	DO		mg/L	302	9.7	10.0	9.4	9.1	7.6	9.3
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.1	0.8	1.0	0.8	< 0.5	0.7
	COD酸性法		mg/L	305	2.5	2.1	2.5	2.7	2.2	2.7
	SS		mg/L	308	4	2	2	3	2	5
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		1.3E03			8.0E03	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		< 0.5			< 0.5	
	全窒素		mg/L	312	2.40	2.00	2.40	1.50	1.80	1.70
	全リン		mg/L	313	0.050	0.054	0.052	0.051	0.042	0.047
	全亜鉛		mg/L	314		0.003			0.003	
	LAS		mg/L	717		0.0010			0.0017	
	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					< 0.0005	
	メチル水銀		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				< 0.0005		
	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		
	チオペンタカルブ		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						< 0.08	
ほう素		mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624						1.5	
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	アンチモン		mg/L	601					< 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				< 0.002		
	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		
	イソキチオン		mg/L	608				< 0.0008		
	ダイアゾリン		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	
					臨田川	南田橋	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		
10103005	003-02	B, 生物B	2017	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/06 11:29(01)	2017/05/11 12:00(01)	2017/06/19 11:00(01)	2017/07/20 11:20(01)	2017/08/02 09:25(01)	2017/09/06 12:45(01)
要監視項目	イソプロチアシン			mg/L	611				< 0.004		
	クロロコニル			mg/l	612				< 0.004		
	プロピザミド			mg/L	613				< 0.0008		
	ジクロルホス			mg/L	614				< 0.001		
	フェノカール			mg/L	615				< 0.002		
	イプロヘンホス			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
	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
	ウラン			mg/L	814					< 0.0002	
要監視項目(水生)	クロロホルム			mg/L	629						
	アニリン			mg/L	833						< 0.002
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625						0.01
	硝酸性窒素			mg/L	626						1.5
	塩化物イオン			mg/L	701	19	17	16	14	20	64
	電気伝導率			μ S/cm	702	21	21	24	21	26	42
	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	1.4	1.1	1.3	1.5	1.3	1.4
	MBAS			mg/L	716		< 0.01			< 0.01	
	濁度			度	718						
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	アタクロール			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						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			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		200			510		
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							

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		
					臨田川	南田橋	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			
10103005	003-02	B, 生物B	2017	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード*	2017/10/05 12:00(01)	2017/11/01 11:25(01)	2017/12/13 09:30(01)	2018/01/18 13:35(01)	2018/02/13 11:20(01)	2018/03/14 11:20(01)
一般項目	調査区分コード*					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:00	11:25	09:30	13:35	11:20	11:20
	天候コード*					206	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ
	気温				℃	207	28.5	24.5	7.8	17.5	9.7	22.6
	水温				℃	208	23.4	18.4	9.9	14.5	10.7	16.4
	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	> 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	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	06:36	17:21	15:49	08:19	06:30	16:54	
干潮時刻					220	12:55	11:09	09:38	14:12	12:18	11:19	
生活環境項目	pH					301	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9
	DO				mg/L	302	9.2	10.0	11.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	0.7	0.9	1.1	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.8	1.7	2.3	2.7	1.9
	SS				mg/L	308	4	1	1	4	3	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04				2.6E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311	< 0.5				< 0.5	
	全窒素				mg/L	312	2.00	2.10	2.30	2.10	2.40	3.10
	全リン				mg/L	313	0.043	0.036	0.028	0.040	0.028	0.069
	全亜鉛				mg/L	314	0.002				0.006	
	LAS				mg/L	717	0.0012				0.013	
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					< 0.0005	
	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			< 0.0005			
	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		
チオペンタカルブ				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					< 0.08		
ほう素				mg/L	621					< 0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624						2.4	
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	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		< 0.005				
	ホルムアルデヒド*				mg/L	631			< 0.03			
	全マンガン				mg/L	813	0.048					
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-オクチルフェノール				mg/L	806	< 0.00003					
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834		< 0.0003				
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625					0.05	
	硝酸性窒素				mg/L	626					2.4	

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
					臨田川	南田橋	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	
10103005	003-02	B, 生物B	2017	0						4 / 4
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2017/10/05 12:00(01)	2017/11/01 11:25(01)	2017/12/13 09:30(01)	2018/01/18 13:35(01)	2018/02/13 11:20(01)	2018/03/14 11:20(01)
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701	38	17	21	15	18	16
	電気伝導率		μ S/cm	702	29	20	19	17	16	20
	アンモニウム態窒素		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	1.0	0.9	1.0	1.0	1.4	1.1
	MBAS		mg/L	716	0.02				0.01	
	濁度		度	718						
	pレチラクロール		mg/L	719						
	クロマトキシニール		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						
	p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						
	pロモホルム生成能		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	420				190	
	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							

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		
					臨田川	鬼渡橋	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			
10103004	003-52	B	2017	0						1 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/04/06 09:43(01)	2017/05/11 10:10(01)	2017/06/19 10:45(01)	2017/07/20 09:35(01)	2017/08/02 11:50(01)	2017/09/06 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	09:43	10:10	10:45	09:35	11:50	11:10
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	01:快晴	02:晴れ
	気温				℃	207	17.6	25.1	29.0	31.2	35.0	34.1
	水温				℃	208	16.8	20.1	24.2	24.7	28.2	26.6
	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	> 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	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	15:58	19:52	14:56	17:08	16:19	06:55	
干潮時刻					220	10:27	13:36	08:53	10:33	09:32	13:22	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6
	DO				mg/L	302	9.6	9.5	9.6	8.8	7.8	9.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	1.1	1.1	0.8	< 0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	1	1	2	2	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309		3.0E03			1.7E04	
	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						
	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						
	チオペンタカルブ				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	
					臨田川	鬼渡橋	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		
10103004	003-52	B	2017	0						2 / 4	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2017/04/06 09:43(01)	2017/05/11 10:10(01)	2017/06/19 10:45(01)	2017/07/20 09:35(01)	2017/08/02 11:50(01)	2017/09/06 11:10(01)
要監視項目	イソブチオン			mg/L	611						
	クロロピコリン			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						
	ジクロロホス			mg/L	614						
	フェノキソ			mg/L	615						
	イソプロピル			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						
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						
	アンモニウム態窒素			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						
	カロチノイド			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1
	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						
	オキシプロピル			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			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						
	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		390			210	
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							

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		
					臨田川	鬼渡橋	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			
10103004	003-52	B	2017	0						3 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/05 10:05(01)	2017/11/01 10:00(01)	2017/12/13 11:25(01)	2018/01/18 12:05(01)	2018/02/13 09:50(01)	2018/03/14 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	10:05	10:00	11:25	12:05	09:50	09:45
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	25.0	21.4	10.1	19.4	6.1	19.7
	水温				℃	208	21.5	18.3	11.7	15.3	10.3	15.1
	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	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	06:36	17:21	15:49	08:19	06:30	16:54	
干潮時刻					220	12:55	11:09	09:38	14:12	12:18	11:19	
生活環境項目	pH					301	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	9.0	9.6	11.0	10.0	11.0	10.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	1	1	< 1	1	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04				5.0E02	
	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						
	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						
	チオペンタカルブ				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		
					臨田川	鬼渡橋	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			
10103004	003-52	B	2017	0						4 / 4		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2017/10/05 10:05(01)	2017/11/01 10:00(01)	2017/12/13 11:25(01)	2018/01/18 12:05(01)	2018/02/13 09:50(01)	2018/03/14 09:45(01)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				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-オクチルフェノール				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				17		
	アモニア態窒素				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	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキシニル				mg/L	720						
	ヒェナックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				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	190				290		
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							