

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	両添橋		採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会			
10461002	030-01	A, 生物B	2019	0			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/19 08:58(01)	2019/08/27 09:06(01)	2019/10/16 10:40(01)	2020/02/19 08:09(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	08:58	09:06	10:40	08:09		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				°C	207	21.7	27.3	25.8	3.7		
	水温				°C	208	17.3	21.6	20.9	9.4		
	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		
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	> 100		
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	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		
	透明度				m	215						
	臭気コード					216	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			
満潮時刻					219	06:55	17:30	08:19	16:15			
干潮時刻					220	13:18	10:45	14:26	10:59			
生活環境項目	pH					301	7.4	7.3	7.4	7.3		
	DO				mg/L	302	9.8	8.2	8.9	11.1		
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5		
	COD酸性法				mg/L	305						
	SS				mg/L	308	3	3	1	1		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E04	2.3E04	2.3E04	4.9E03		
	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						
	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						
	全リン				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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チケム				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			0.65				
1,4-ジチオソ				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	アジモン				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-ジクロロプロペン				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						
	ダライジン				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	両添橋		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10461002	030-01	A, 生物B	2019	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	2019/04/19 08:58(01)	2019/08/27 09:06(01)	2019/10/16 10:40(01)	2020/02/19 08:09(01)		
要監視項目	フェニチオン				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						
	イソプロピコリン				mg/L	616						
	クロロピコリン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	ナリチン				mg/L	619						
	アミノ酸シチルヘキシル				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			< 0.01			
	硝酸性窒素				mg/L	626			0.64			
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	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						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718						
	プレチカロール				mg/L	719						
	クロミキニル				mg/L	720						
	ピフェノクス				mg/L	721						
	ブタロール				mg/L	722						
	ナリチン				mg/L	723						
	トリロメタン生成能				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				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						
	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				枚/枚数	
					地点名	調査機関	採水機関	分析機関			
10461006	032-01	B, 生物B	2019	0	万之瀬川下流 万之瀬橋	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会	鹿児島県環境保全課 (一財)鹿児島県環境技術協会	1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/19 10:05(01)	2019/08/27 10:32(01)	2019/10/16 13:03(01)	2020/02/19 09:37(01)	
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	
	採取時刻					202	10:05	10:32	13:03	09:37	
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	
	気温	°C				207	21.9	26.4	25.2	9.5	
	水温	°C				208	19.4	21.9	22.2	10.7	
	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	
	透視度	cm				211	> 100	> 100	> 100	> 100	
	全水深	m				212					
	採取水深	m				213	0.2	0.2	0.2	0.2	
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	
	透明度	m				215					
	臭気コード					216	381:下水臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード					218	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態	00:通常の状態		
満潮時刻					219	06:55	17:30	08:19	16:15		
干潮時刻					220	13:18	10:45	14:26	10:59		
生活環境項目	pH					301	7.2	7.2	7.4	7.3	
	DO	mg/L				302	7.7	7.8	8.6	10.6	
	DO飽和率	%				303					
	BOD	mg/L				304	1.0	0.7	1.0	1.5	
	COD酸性法	mg/L				305					
	SS	mg/L				308	4	6	4	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml				309	2.3E04	1.3E04	6.3E04	7.9E04	
	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					
	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					
	全リン	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-ジクロロプロペン	mg/L				419					
	チケム	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			2.5			
1,4-ジチオソルホン	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	アジモン	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-ジクロロプロペン	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					
	ダライジン	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				枚/枚数	
					万之瀬川下流	鹿児島県環境保全課	採水機関	(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
10461006	032-01	B, 生物B	2019	0	地点名 万之瀬橋					2 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/19 10:05(01)	2019/08/27 10:32(01)	2019/10/16 13:03(01)	2020/02/19 09:37(01)	
要監視項目	フェニチオン				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					
	イソプロピルチオン				mg/L	616					
	クロロピコリン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	ナリチン				mg/L	619					
	アミノ酸システイン				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェニール				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			0.05		
	硝酸性窒素				mg/L	626			2.5		
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μ S/cm	702					
	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					
	カチオン				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチカロール				mg/L	719					
	クロミキニル				mg/L	720					
	ピフェノクス				mg/L	721					
	ブタロール				mg/L	722					
	ナリチン				mg/L	723					
	トリロマン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	アモニア態窒素生成能				mg/L	726					
	ジブチルアミン生成能				mg/L	727					
	アモニア態窒素生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシベンゾピレン				μ g/L	730					
	フェニチオン				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					
	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	鹿児島県環境保全課				枚/枚数	
					万之瀬川下流	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10461004	032-02	B, 生物B	2019	0		花川橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/19 09:45(01)	2019/08/27 10:04(01)	2019/10/16 11:20(01)	2020/02/19 08:57(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0			
	採取時刻					202	09:45	10:04	11:20	08:57			
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ			
	気温				°C	207	21.7	27.1	26.2	6.3			
	水温				°C	208	19.2	22.4	21.4	10.0			
	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			
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	77.0			
	全水深				m	212							
	採取水深				m	213	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)			
	透明度				m	215							
	臭気コード					216	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 of 状況	00:通常 of 状況	00:通常 of 状況				
満潮時刻					219	06:55	17:30	08:19	16:15				
干潮時刻					220	13:18	10:45	14:26	10:59				
生活環境項目	pH					301	7.3	7.2	7.2	7.4			
	DO				mg/L	302	8.5	7.5	8.4	10.9			
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.7	< 0.5	0.8	1.1			
	COD酸性法				mg/L	305							
	SS				mg/L	308		2	4	1	5		
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E03	1.3E04	2.4E05	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							
	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							
	全リン				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-ジクロロプロペン				mg/L	419							
	チケム				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				2.6				
1,4-ジチオソルホン				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	アジチオン				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-ジクロロプロペン				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							
ダライジン				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				枚/枚数	
					万之瀬川下流	鹿児島県環境保全課	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
10461004	032-02	B, 生物B	2019	0	地点名 花川橋	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	2019/04/19 09:45(01)	2019/08/27 10:04(01)	2019/10/16 11:20(01)	2020/02/19 08:57(01)	
要監視項目	フェニチオン				mg/L	610					
	イソプロチオン				mg/L	611					
	クロロピコリン				mg/L	612					
	プロピルピコリン				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					
	クロロトロロピコリン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	ピコリン				mg/L	619					
	アミノピコリン				mg/L	620					
	モリブデン				mg/L	622					
	ニッケル				mg/L	623					
	フェニール				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			0.02		
	硝酸性窒素				mg/L	626			2.6		
	塩化物イオン				mg/L	701					
	電気伝導率				μ S/cm	702					
	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					
	カチノイト				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチカロール				mg/L	719					
	クロミキニン				mg/L	720					
	ピコピコリン				mg/L	721					
	ブタロール				mg/L	722					
	ピコピコリン				mg/L	723					
	トリロマン生成能				mg/L	724					
	クロロホルム生成能				mg/L	725					
	アモニア態窒素生成能				mg/L	726					
	ジブチルアミン生成能				mg/L	727					
	アモニア態窒素生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシベンゾピレン				μ g/L	730					
	フェニチオン				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					
	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-エストロジオール				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	万之瀬川下流		採水機関	(財)鹿児島県環境技術協会			
10461003	032-51	B	2019	0	轟橋	轟橋	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				1 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/04/19 09:20(01)	2019/08/27 09:35(01)	2019/10/16 11:00(01)	2020/02/19 08:31(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0		
	採取時刻					202	09:20	09:35	11:00	08:31		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温				℃	207	21.5	27.2	25.2	3.0		
	水温				℃	208	18.3	21.5	21.1	10.0		
	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		
	透視度				cm	211	> 100	> 100	> 100	95.0		
	全水深				m	212						
	採取水深				m	213	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		
	透明度				m	215						
	生活環境項目	臭気コード					216	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			
満潮時刻					219	06:55	17:30	08:19	16:15			
干潮時刻					220	13:18	10:45	14:26	10:59			
pH					301	7.2	7.2	7.2	7.2			
DO				mg/L	302	8.6	7.8	8.6	9.9			
DO飽和率				%	303							
BOD				mg/L	304	0.7	< 0.5	0.6	1.3			
COD酸性法				mg/L	305							
SS				mg/L	308	1	3	1	3			
大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.3E04	1.3E04	4.9E04	4.9E04			
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							
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						
	全リン				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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チカラム				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-ジチオソルホン				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-ジクロロプロペン				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						
	ダライジン				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	
					万之瀬川下流	地点名		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10461003	032-51	B	2019	0		轟橋	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	2019/04/19 09:20(01)	2019/08/27 09:35(01)	2019/10/16 11:00(01)	2020/02/19 08:31(01)		
要監視項目	フェニチオン					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						
	イソプロピルチオン					mg/L	616						
	クロロニトロフェン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	ナジリン					mg/L	619						
	アトリン					mg/L	620						
	モリブデン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェニール					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						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	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						
	カチノイト					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	プレチカロール					mg/L	719						
	クロムキニン					mg/L	720						
	ピフェノックス					mg/L	721						
	ブタロール					mg/L	722						
	ナジリン					mg/L	723						
	トリロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	アモニア態窒素生成能					mg/L	726						
	ジブチルアミン生成能					mg/L	727						
	アモニア態窒素生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシベンゾピレン					μ g/L	730						
	フェニチオン					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						
	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							