

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 地点名	万之瀬川上流			調査機関	鹿児島県環境保全課			枚/枚数	
						両添橋	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						
10461002	030-01	A, 生物B	2023	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	2023/04/17 09:18(01)	2023/08/16 15:28(01)	2023/10/12 09:51(01)	2024/02/27 09:15(01)			
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0			
	採取時刻						202	09:18	15:28	09:51	09:15			
	天候コード						206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ			
	気温					℃	207	20.0	29.2	21.4	8.8			
	水温					℃	208	16.4	25.8	20.2	12.0			
	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	95.0	> 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)	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			
	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			
生活環境項目	満潮時刻						219	05:29	06:56	05:44	08:45			
	干潮時刻						220	11:36	13:27	11:58	14:57			
	p H						301	7.5	7.2	7.4	7.3			
	D O					mg/L	302	9.5	7.7	9.3	10.7			
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	C O D酸性法					mg/L	305							
	S S					mg/L	308	3	1	1	3			
	大腸菌群数					MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311							
	全窒素					mg/L	312							
	全磷					mg/L	313							
	全亜鉛					mg/L	314							
	底層溶存酸素量					mg/L	315							
健康項目	LAS					mg/L	717							
	大腸菌数					CFU/100mL	804	130	3	33	73			
	ノニルフェノール					mg/L	805							
	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							
	チオペンタール					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			0.64				
	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_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							
	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							
	イソオクチオン					mg/L	608							

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 地点名	万之瀬川上流		調査機関	鹿児島県環境保全課			枚/枚数	
								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				
10461002	030-01	A, 生物B	2023	0		両添橋						2 / 2	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/17 09:18(01)	2023/08/16 15:28(01)	2023/10/12 09:51(01)	2024/02/27 09:15(01)		
要監視項目	ダ イオキシ					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	シクロホス					mg/L	614						
	フェノカルブ					mg/L	615						
	イソペンホス					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						
	PFOS及びPF0A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(水生)					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. 63			
	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						
	カドミウム					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718						
	アトランクロール					mg/L	719						
	クロマトキシニル					mg/L	720						
	ヒノキナ					mg/L	721						
	アトクロール					mg/L	722						
	オキシアザン					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						
	シクロブクロメタン生成能					mg/l	727						
	ブロモホルム生成能					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						
	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 地点名	万之瀬川下流			調査機関	鹿児島県環境保全課			枚/枚数
									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	2023	0		万之瀬橋							1 / 2
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/17 10:40 (01)	2023/08/16 14:18 (01)	2023/10/12 10:40 (01)	2024/02/27 10:27 (01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0		
	採取時刻						202	10:40	14:18	10:40	10:27		
	天候コード						206	02:晴れ	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	20.1	30.5	21.9	9.2		
	水温					℃	208	18.3	24.9	21.0	13.7		
	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	86.0		
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	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		
	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		
生活環境項目	満潮時刻						219	05:29	06:56	05:44	08:45		
	干潮時刻						220	11:36	13:27	11:58	14:57		
	p H						301	7.3	7.4	7.3	7.2		
	D O					mg/L	302	8.6	8.1	8.5	9.3		
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.5	< 0.5	0.7	0.6		
	C O D酸性法					mg/L	305						
	S S					mg/L	308	3	1	1	4		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311						
	全窒素					mg/L	312						
	全磷					mg/L	313						
	全亜鉛					mg/L	314						
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
健康項目	LAS					mg/L	717						
	大腸菌数					CFU/100mL	804	320	180	96	830		
	ノニルフェノール					mg/L	805						
	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						
	チオペンタール					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			1.9			
	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_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						
	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						
	イソオクチオン					mg/L	608						

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	万之瀬川下流	調査機関	鹿児島県環境保全課				枚/枚数
					地点名	万之瀬橋	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	2023	0								2 / 2
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/17 10:40 (01)	2023/08/16 14:18 (01)	2023/10/12 10:40 (01)	2024/02/27 10:27 (01)	
要監視項目	要監視項目	タ ⁺ イ ⁺ シ ⁺ ノ ⁺	mg/L	609								
		フェニトロチオン	mg/L	610								
		イソア ⁺ ロチキラン	mg/L	611								
		クロロタロニル	mg/l	612								
		ア ⁺ ロビ ⁺ チ ⁺ ミト ⁺	mg/L	613								
		ジ ⁺ クロムホ ⁺ ス	mg/L	614								
		フェノア ⁺ カルア ⁺	mg/L	615								
		イア ⁺ ロベンホス	mg/L	616								
		クロルニトロフェン	mg/L	617								
		EPN	mg/L	618								
		オキシ ⁺ 銅	mg/L	619								
		ブタ ⁺ 酸ジ ⁺ エチルヘキシ ⁺ ル	mg/L	620								
		モリア ⁺ チ ⁺ 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PF0A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)	要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)	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	その他項目	亜硝酸性窒素	mg/L	625				0.05				
		硝酸性窒素	mg/L	626				1.9				
		塩化物イ ⁺	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a	μ g/L	710								
		クロロフィb	μ g/L	711								
		クロロフィc	μ g/L	712								
		T-クロロフィル	μ g/L	713								
		カロチノイ ⁺	μ g/L	714								
		TOC	mg/L	715								
		MBAS	mg/L	716								
		濁度	度	718								
		ア ⁺ レチクロール	mg/L	719								
		クロマトキシニル	mg/L	720								
		ヒ ⁺ フェノックス	mg/L	721								
		ア ⁺ 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								
		ア ⁺ ロモジ ⁺ クロロメタン生成能	mg/L	726								
		ジ ⁺ ア ⁺ ロモクロロメタン生成能	mg/l	727								
		ア ⁺ ロモホルム生成能	mg/L	728								
		2-MIB	μ g/L	729								
		ジ ⁺ オスシ	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								
		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	万之瀬川下流			調査機関	鹿児島県環境保全課			枚/枚数
					地点名	花川橋				(一財)鹿児島県環境技術協会			
10461004	032-02	B, 生物B	2023	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	2023/04/17 10:10(01)	2023/08/16 14:38(01)	2023/10/12 10:23(01)	2024/02/27 10:04(01)		
一般項目	調査区分コード						201	0	0	0	0		
	採取時刻						202	10:10	14:38	10:23	10:04		
	天候コード						206	02:晴れ	10:雨	02:晴れ	02:晴れ		
	気温					℃	207	21.2	29.5	22.0	9.5		
	水温					℃	208	17.4	24.3	20.6	14.1		
	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	83.0		
	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	030:黄色・淡(明)	001:無色	030:黄色・淡(明)	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		
生活環境項目	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	05:29	06:56	05:44	08:45		
	干潮時刻						220	11:36	13:27	11:58	14:57		
	p H						301	7.3	7.3	7.3	7.2		
	D O					mg/L	302	8.7	7.5	8.9	9.3		
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.5	< 0.5	1.0	0.6		
	C O D酸性法					mg/L	305						
	S S					mg/L	308	5	1	1	4		
	大腸菌群数					MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311						
	全窒素					mg/L	312						
	全磷					mg/L	313						
健康項目	全亜鉛					mg/L	314						
	底層溶存酸素量					mg/L	315						
	LAS					mg/L	717						
	大腸菌数					CFU/100mL	804	570	460	200	1000		
	ノニルフェノール					mg/L	805						
	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						
	チオペンタール					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			2.1			
	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_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						
	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						
	イソオクチオン					mg/L	608						

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 地点名	万之瀬川下流	調査機関	鹿児島県環境保全課	枚/枚数					
						花川橋	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						
10461004	032-02	B, 生物B	2023	0					2 / 2					
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/17 10:10(01)	2023/08/16 14:38(01)	2023/10/12 10:23(01)	2024/02/27 10:04(01)			
要監視項目	ダ`イ`ソ`ン					mg/L	609							
	フェニトロチオン					mg/L	610							
	イソブ`ロチオン					mg/L	611							
	クロロクロニル					mg/l	612							
	ブ`ロビ`サ`ミド`					mg/L	613							
	ジ`クロホルボ`ス					mg/L	614							
	フェノブ`カルブ`					mg/L	615							
	イブ`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							
	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(水生)					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			0.02				
	硝酸性窒素					mg/L	626			2.1				
	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							
	カルチノイト`					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715		0.5		0.8			
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	ブ`レチラクロール					mg/L	719							
	クロマトキシニル					mg/L	720							
	ヒ`フェノックス					mg/L	721							
	ブ`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		0.013		0.025			
	クロロホルム生成能					mg/L	725		0.0037		0.0093			
	ブ`ロモシ`クロロメタン生成能					mg/L	726		0.0049		0.0096			
	ジ`ブ`ロモクロロメタン生成能					mg/l	727		0.0044		0.0064			
	ブ`ロモホルム生成能					mg/L	728		0.0005		0.0005			
	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							
	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	万之瀬川下流			調査機関	鹿児島県環境保全課			枚/枚数
					地点名			採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
						轟橋		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				
10461003	032-51	B	2023	0									1 / 2
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/17 09:47 (01)	2023/08/16 15:03 (01)	2023/10/12 10:05 (01)	2024/02/27 09:38 (01)		
一般項目	調査区分コード					201	0		0	0	0		
	採取時刻					202	09:47		15:03	10:05	09:38		
	天候コード					206	02:晴れ		04:曇り	02:晴れ	02:晴れ		
	気温		℃			207	16.8		30.5	22.0	9.2		
	水温		℃			208	16.5		25.1	19.6	12.6		
	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)		030:黄色・淡(明)	200:灰色・淡(明)	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		
	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		
生活環境項目	満潮時刻					219	05:29		06:56	05:44	08:45		
	干潮時刻					220	11:36		13:27	11:58	14:57		
	p H					301	7.3		7.3	7.2	7.2		
	D O		mg/L			302	9.4		8.4	8.8	9.9		
	D O飽和率		%			303							
	B O D		mg/L			304	< 0.5		< 0.5	1.1	0.8		
	C O D酸性法		mg/L			305							
	S S		mg/L			308	2		1	2	3		
	大腸菌群数		MPN/100ml			309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L			311							
	全窒素		mg/L			312							
	全磷		mg/L			313							
	全亜鉛		mg/L			314							
	底層溶存酸素量		mg/L			315							
健康項目	LAS		mg/L			717							
	大腸菌数		CFU/100mL			804	390		560	710	5000		
	ノニルフェノール		mg/L			805							
	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							
	チオペンタール		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_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							
	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							
	イソキサゾン		mg/L			608							

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	万之瀬川下流	調査機関	鹿児島県環境保全課	枚/枚数					
					地点名	轟橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会						
10461003	032-51	B	2023	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	2023/04/17 09:47 (01)	2023/08/16 15:03 (01)	2023/10/12 10:05 (01)	2024/02/27 09:38 (01)			
要監視項目	ダ イオキシ					mg/L	609							
	フェニトロチオン					mg/L	610							
	イソプロチオン					mg/L	611							
	クロロクロニル					mg/l	612							
	プロピチミド					mg/L	613							
	シクロホス					mg/L	614							
	フェノカルブ					mg/L	615							
	イソペンホス					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							
	PFOS及びPF0A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(水生)					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							
	カドミウム					μ g/L	714							
	TOC					mg/L	715							
	MBAS					mg/L	716							
	濁度					度	718							
	アトキクロール					mg/L	719							
	クロマトキシニル					mg/L	720							
	ヒノキナ					mg/L	721							
	アトクロール					mg/L	722							
	オキシアザン					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							
	プロモシクロロメタン生成能					mg/L	726							
	シクロ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					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							
	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							