

# 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	万之瀬川上流				採水機関
10461002	030-01	A, 生物B	2021	0	両添橋	両添橋	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	2021/04/16 10:30 (01)	2021/08/03 13:50 (01)	2021/10/04 09:00 (01)	2022/02/14 09:25 (01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:30	13:50	09:00	09:25
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温	°C				207	19.0	31.9	26.9	11.2
	水温	°C				208	17.1	27.0	22.0	12.7
	流量	m <sup>3</sup> /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	141:川藻臭(微)	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	08:56	16:29	05:29	06:43	
干潮時刻					220	15:30	09:32	11:51	12:33	
生活環境項目	pH					301	7.6	7.4	7.3	7.5
	DO	mg/L				302	9.8	8.2	8.4	10.2
	DO飽和率	%				303				
	BOD	mg/L				304	0.8	0.5	< 0.5	0.5
	COD酸性法	mg/L				305				
	SS	mg/L				308	3	2	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml				309	1.3E04	1.7E04	2.3E04	4.9E03
	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				
	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			0.56		
1,4-ジチオン	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				
	イソチオン	mg/L				608				
	ダイジノン	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	
					地点名	鹿児島県環境保全課					
10461002	030-01	A, 生物B	2021	0	万之瀬川上流 両添橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2	
						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	2021/04/16 10:30 (01)	2021/08/03 13:50 (01)	2021/10/04 09:00 (01)	2022/02/14 09:25 (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					
	クロロピリン				mg/L	612					
	プロピチオン				mg/L	613					
	ジクロロピリン				mg/L	614					
	フェノキシ酢酸				mg/L	615					
	イソプロピル				mg/L	616					
	クロロピリン				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	ピリン				mg/L	619					
	アミノ酸シロキシル				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					
エビクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロピリン				mg/L	629					
	4-ヒオキチルフェノール				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			0.55		
	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					
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロトキシニル				mg/L	720					
	ピフェノックス				mg/L	721					
	プロピチオン				mg/L	722					
	ピチン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロピリン生成能				mg/L	725					
	プロピチオン生成能				mg/L	726					
	ジプロピチオン生成能				mg/L	727					
	プロピチオン生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシ				μ g/L	730					
	フェノキシ				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	47	8			
	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	
					万之瀬川下流	地点名				万之瀬橋
10461006	032-01	B, 生物B	2021	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	2021/04/16 11:30 (01)	2021/08/03 11:33 (01)	2021/10/04 10:00 (01)	2022/02/14 10:30 (01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:30	11:33	10:00	10:30
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温	°C				207	24.0	31.6	27.8	12.2
	水温	°C				208	22.1	27.3	22.8	14.7
	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)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度	m				215				
	臭気コード					216	141:川藻臭(微)	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	08:56	16:29	05:29	06:43	
干潮時刻					220	15:30	09:32	11:51	12:33	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.3	7.4
	DO	mg/L				302	8.2	7.9	8.2	8.8
	DO飽和率	%				303				
	BOD	mg/L				304	1.3	0.8	0.7	1.1
	COD酸性法	mg/L				305				
	SS	mg/L				308	3	2	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml				309	1.1E04	2.8E04	2.3E04	4.6E03
	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				
	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			< 0.0003	
	全ジーン	mg/L				402			< 0.1	
	鉛	mg/L				404			< 0.001	
	六価クロム	mg/L				405			< 0.005	
	砒素	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				
	トリクロロエチン	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			< 0.004	
	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	
	チクロム	mg/L				420			< 0.0006	
	シマジン	mg/L				421			< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L				422			< 0.001	
	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			2.2		
1,4-ジチオソルホン	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				
	イソチオチオン	mg/L				608				
	ダクタリオン	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	
					地点名	万之瀬川下流	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関		
10461006	032-01	B, 生物B	2021	0	万之瀬橋	2021/04/16 11:30(01)	2021/08/03 11:33(01)	2021/10/04 10:00(01)	2022/02/14 10:30(01)	(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	2021/04/16 11:30(01)	2021/08/03 11:33(01)	2021/10/04 10:00(01)	2022/02/14 10:30(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					
	クロロピコリン酸				mg/L	612					
	プロピルピコリン酸				mg/L	613					
	ジクロロピコリン酸				mg/L	614					
	フェノキシ酢酸				mg/L	615					
	イソプロピルピコリン酸				mg/L	616					
	クロロピコリン酸				mg/L	617					
	EPN				mg/L	618					
	ピコリン酸				mg/L	619					
	アトキシ酢酸				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						
エビクロロヒドリン				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-ヒオキチルフェノール				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			2.2		
	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					
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	アトキシ酢酸				mg/L	719					
	クロロピコリン酸				mg/L	720					
	ピコリン酸				mg/L	721					
	プロピルピコリン酸				mg/L	722					
	アトキシ酢酸				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romochloroform生成能				mg/L	726					
	ジブromochloroform生成能				mg/L	727					
	ブromoform生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジニトロベンゼン				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					
	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	
					万之瀬川下流	花川橋				採水機関
10461004	032-02	B, 生物B	2021	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	2021/04/16 11:10(01)	2021/08/03 12:00(01)	2021/10/04 09:40(01)	2022/02/14 10:10(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:10	12:00	09:40	10:10
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温	°C				207	20.0	32.6	27.1	12.0
	水温	°C				208	18.0	26.5	22.5	14.8
	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)	030:黄色・淡(明)	030:黄色・淡(明)
	透明度	m				215				
	臭気コード					216	141:川藻臭(微)	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
満潮時刻					219	08:56	16:29	05:29	06:43	
干潮時刻					220	15:30	09:32	11:51	12:33	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.2	7.7
	DO	mg/L				302	8.8	8.2	8.0	10.0
	DO飽和率	%				303				
	BOD	mg/L				304	1.1	0.9	0.6	1.3
	COD酸性法	mg/L				305				
	SS	mg/L				308	4	2	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml				309	1.1E05	4.9E04	1.3E04	4.9E03
	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				
	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			2.3		
1,4-ジチオン	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				
	ダイアジノン	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	
					地点名	万之瀬川下流	鹿児島県環境保全課	採水機関	分析機関		(一財)鹿児島県環境技術協会
10461004	032-02	B, 生物B	2021	0	花川橋						2 / 2
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/16 11:10(01)	2021/08/03 12:00(01)	2021/10/04 09:40(01)	2022/02/14 10:10(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					
	イソプロピルピコリン				mg/L	616					
	クロロピコリン				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						
エビクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロピコリン				mg/L	629					
	4-ヒオキチルフェノール				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			2.3		
	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					
	カロチノイド				μ g/L	714					
	TOC				mg/L	715					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチクロール				mg/L	719					
	クロムキニン				mg/L	720					
	ピコピコリン				mg/L	721					
	プロピルピコリン				mg/L	722					
	ピコピコリン				mg/L	723					
	トリハロメタン生成能				mg/L	724					
	クロロピコリン生成能				mg/L	725					
	プロピルピコリン生成能				mg/L	726					
	ジプロピルピコリン生成能				mg/L	727					
	プロピルピコリン生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジメチル				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					
	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	
					万之瀬川下流	地点名				採水機関
10461003	032-51	B	2021	0		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	2021/04/16 10:45(01)	2021/08/03 13:23(01)	2021/10/04 09:14(01)	2022/02/14 09:48(01)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:45	13:23	09:14	09:48
	天候コード					206	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り
	気温	°C				207	17.5	33.0	27.2	11.4
	水温	°C				208	16.5	26.0	21.5	14.7
	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	141:川藻臭(微)	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	08:56	16:29	05:29	06:43	
干潮時刻					220	15:30	09:32	11:51	12:33	
生活環境項目	pH					301	7.2	7.3	7.2	7.2
	DO	mg/L				302	8.6	9.4	8.3	8.5
	DO飽和率	%				303				
	BOD	mg/L				304	1.2	0.5	< 0.5	2.0
	COD酸性法	mg/L				305				
	SS	mg/L				308	4	1	1	5
	大腸菌群数	MPN/100ml				309	2.3E04	4.9E04	7.9E03	3.3E04
	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				
	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				
	イソチオチオン	mg/L				608				
	ダクタリジン	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	
					地点名	鹿児島県環境保全課					
10461003	032-51	B	2021	0	万之瀬川下流 轟橋	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			2 / 2	
						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	2021/04/16 10:45 (01)	2021/08/03 13:23 (01)	2021/10/04 09:14 (01)	2022/02/14 09:48 (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					
	クロロピコリン酸				mg/L	612					
	プロピルピコリン酸				mg/L	613					
	ジクロロピコリン酸				mg/L	614					
	フェノキシ酢酸				mg/L	615					
	イソプロピルピコリン酸				mg/L	616					
	クロロピコリン酸				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						
エビクロロヒドリン				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					
	MBAS				mg/L	716					
	濁度				度	718					
	プレチラロール				mg/L	719					
	クロトキシニル				mg/L	720					
	ピフェノックス				mg/L	721					
	ブタタロール				mg/L	722					
	ネキサジン				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romochloroform生成能				mg/L	726					
	ジブromochloroform生成能				mg/L	727					
	ブromoform生成能				mg/L	728					
	2-MIB				μ g/L	729					
	ジオキシシン				μ g/L	730					
	フェイフィチン				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						