

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	大瀬川	鹿児島県環境保全課	採水機関		分析機関
10805001	216-51		2014	0	上水道取水口		(一財)鹿児島県環境技術協会 他	(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	2014/08/29 10:59(01)	2014/11/17 09:30(01)		
一般項目	調査区分コード					201	0	0		
	採取時刻					202	10:59	09:30		
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り		
	気温				℃	207	27.2	19.9		
	水温				℃	208	24.8	18.3		
	流量				m ³ /s	209				
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心		
	透視度				cm	211	> 100	> 100		
	全水深				m	212				
	採取水深				m	213	0.2	0.2		
	色相コード					214	001:無色	001:無色		
	透明度				m	215				
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭		
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況			
満潮時刻					219	08:28	15:10			
干潮時刻					220	14:35	08:42			
生活環境項目	pH					301				
	DO				mg/L	302				
	DO飽和率				%	303				
	BOD				mg/L	304				
	COD酸性法				mg/L	305				
	SS				mg/L	308				
	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-ジオキサン				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				
	アンチモン				mg/L	601				
要監視項目	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
					大瀬川	地点名	調査機関	採水機関	分析機関	
10805001	216-51		2014	0	大瀬川	上水道取水口	鹿児島県環境保全課	(一財)鹿児島県環境技術協会 他	(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	2014/08/29 10:59 (01)	2014/11/17 09:30 (01)		
要監視項目	イソプロピルベンゼン				mg/L	611				
	クロロベンゼン				mg/L	612				
	プロピルベンゼン				mg/L	613				
	ジクロロベンゼン				mg/L	614				
	フェニルホルムアルデヒド				mg/L	615				
	イソプロピルベンゼン				mg/L	616				
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617				
	EPN				mg/L	618				
	オキシン銅				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				
	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				
	カチノイト				μ g/L	714				
	TOC				mg/L	715	0.8	0.6		
	MBAS				mg/L	716				
	濁度				度	718				
	ブレチラクロール				mg/L	719				
	クロムキジニル				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				
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726				
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727				
	ブromoホルム生成能				mg/L	728				
	2-MIB				μ g/L	729				
	ジオキシ				μ g/L	730				
	フェオイチン				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					
溶存態全磷				mg/L	809					
DOC				mg/L	810					
POC				mg/L	835					

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	鹿兒島県環境保全課		枚/枚数	
					地名	新大瀬橋		採水機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会 他		
10805002	216-52		2014	0			分析機関	(一財)鹿兒島県環境技術協会		1 / 2	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/08/29 14:00(01)	2014/11/17 09:00(01)			
一般項目	調査区分コード					201	0	0			
	採取時刻					202	14:00	09:00			
	天候コード					206	02:晴れ	04:曇り			
	気温				℃	207	34.2	22.8			
	水温				℃	208	32.0	20.7			
	流量				m ³ /s	209					
	採取位置コード					210	01:流心	01:流心			
	透視度				cm	211	> 100	> 100			
	全水深				m	212					
	採取水深				m	213	0.2	0.2			
	色相コード					214	030:黄色・淡(明)	200:灰色・淡(明)			
	透明度				m	215					
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭			
流況コード					218	00:通常の状態	00:通常の状態				
満潮時刻					219	08:28	15:10				
干潮時刻					220	14:35	08:42				
生活環境項目	pH					301	7.7	7.9			
	DO				mg/L	302	10.2	6.4			
	DO飽和率				%	303					
	BOD				mg/L	304	0.7	1.4			
	COD酸性法				mg/L	305					
	SS				mg/L	308	10	5			
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E04	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					
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-ジニキチン				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					
	アンチモン				mg/L	601					
要監視項目	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					
	イソキサチオン				mg/L	608					
	ダイアジノン				mg/L	609					
	フェニトロチオン				mg/L	610					

