	点統一 類型 調査 番号 年度	H/HJ III.	或名 名瀬港海	:塽(1)			調査機関			枚/枚
		地,	点名 基準点1			_	採水機			
	6-01 B 2017	0		T			分析機關			1 /
測定項目分類	測定項目		単位	項目	2017/05/23 12:00(01)	2017/07 12:20(0	/10 01)	2017/11/20 12:00(01)	2018/01/31 09:10(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0		0	0	
	採取時刻			202	12:00	12:20		12:00	09:10	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ		04:曇り	04:曇り	
	気温		℃	207	27. 8		33. 1	17. 5	14. 1	
	水温		℃	208	24. 2		29.6	19. 1	18. 7	
	流量		m³/s	209	11. * -	11. = =		11. 末屋	11. 志尼	
	採取位置コード 透視度			210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	
	全水深		cm m	211	7.8		7.7	9. 4	6. 1	
	採取水深		m	213	0.5		0. 5	0. 5	0. 5	
	色相コード			214		04:フォーレ			05:フォーレル05	
	透明度		m	215	> 7.8		> 7.7	4. 5	> 6.1	
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
	満潮時刻			_	17:26	07:16			07:20	
	干潮時刻			220	11:10	13:52		13:53	13:04	
生活環境項目	p H		/T	301	8.2		8. 2	8.1	8.2	-
	DO DO飽和率		mg/L %	302	6.8		6. 1	7.7	7. 3	
	BOD		mg/L	303						
	COD酸性法		mg/L	305	1.0		1. 2	1. 4	1. 4	
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100m1	309						
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311			< 0.5			
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
	全亜鉛		mg/L	314						
	LAS		mg/L	717						
健康項目	ノニルフェノール カドミウム		mg/L mg/L	805 401						
建 康·貝日	全ジアン		mg/L	401						
	鉛		mg/L	404						
	六価クロム		mg/L	405						
	t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 四塩化炭素		mg/L mg/L	412						
	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						
	チウラム		mg/L	420						
	ÿ₹ÿ° У ₹±,°,,±,,,,,°		mg/L	421						
	チオヘ゛ンカルフ゛		mg/L	422						
	ベンゼン セレン		mg/L	423 424						
	フッ素		mg/L mg/L	507						
	ほう素		mg/L	621						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/1	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						
	マンカ・ン		mg/L	505						-
要監視項目	クロム アンチモン		mg/L	506 601						-
女监倪垻日	プリナモン クロロホルム		mg/L mg/L	602						
	トランスー1, 2ーシ、クロロエチレン		mg/L 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/1	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						
	<i>す</i> * イアシ* ノン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						

30801004 測定項目分 要監視項目	616-01 B 2017 0	也点名 基準点1				採水機関	(一財)鹿児島県	:環境技術協会		—— 枚/枚数
測定項目分	616-01 B 2017 0	四小石 至中小1								
	類 測定項目					分析機関	(一財)鹿児島県	2 / 2		
要監視項目		単位	項目	2017/05/23	2017/0	07/10	2017/11/20	2018/01/31		
要監倪垻!	7 Abr 415	/•	3-1-	12:00(01)	12:20	(01)	12:00 (01)	09:10(01)		
	目 イソブ・ロチオラン クロロタロニル	mg/L mg/1	611							
	7° ut° t° š*	mg/L	613							
	シ゚クロルポス	mg/L	614							
	フェノフ゛カルフ゛	mg/L	615							
	イプ゜ロヘ゛ンホス	mg/L	616							
	クロルニトロフェン	mg/L	617							
	EPN	mg/L	618							
	オキシン銅	mg/L	619							
	フタル酸シ゛ェチルヘキシル モリフ゛テ゛ン	mg/L mg/L	620 622							
	ニッケル	mg/L	623							
	フェノール	mg/L	630							
	ホルムアルテ゛ヒト゛	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							
1000円1101	ウラン (水生) クロロホルム	mg/L	814							
₹衁怃垻日(∄	水生) クロロホルム 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	629 806							
	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		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 硝酸態窒素	mg/L mg/L	704 705							
	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							
	/ συντηλία	μg/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ークロロフィル カロチノイト*	μ g/L μ g/L	713 714							
	TOC	mg/L	715							
	MBAS	mg/L	716							
	濁度	度	718							
	プ゜レチラクロール	mg/L	719							
	クロメトキシニル	mg/L	720							
	t*フェノックス	mg/L	721							
	ブ [*] タクロール	mg/L	722							
	オキサン・アソ・ン トリハロメタン生成能	mg/L mg/L	723 724							
	クロロホルム生成能	mg/L	724							
	ブ・ロモシ・クロロメタン生成能	mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/1	727							
	プロモホルム生成能	mg/L	728							
	2-MIB	μg/L	729							
	シ*オスミン コ ナフ・エン	μ g/L	730							
	フェオフィチン 糞便性大腸菌群数	mg/L 個/100m1	731 732							
	案便性入肠困样效 溶存態COD	10/100m1 mg/L	801							
	動物プランクトン沈殿量	cc 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 POC	mg/L mg/L	810 835							
	シリカ	mg/L mg/L	835							
		m8/ L	300							
								t and the second		

	点統一 類型 調査 番号 年度	調査 水均区分 二	或名 名瀬港海	域(2)			査機関			
			点名 基準点2				水機関			
	7-01 A 2017	0		T	1		沂機関			1 /
測定項目分類	測定項目		単位	項目	2017/05/23 12:20(01)	2017/07/1 12:35(01)	0	2017/11/20 12:15(01)	2018/01/31 09:30(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0		0	0	
	採取時刻			202	12:20	12:35		12:15	09:30	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ		04:曇り	04:曇り	
	気温		°C	207	30. 2		33. 4	18. 1	13. 7	
	水温		°C	208	23. 4		29. 0	22. 0	20. 1	
	流量		m³/s	209	11. = 🖂	11.丰屋		11. # 🖫	11. # 🖫	
	採取位置コード 透視度		cm	210	11:表層	11:表層		11:表層	11:表層	
	全水深		m	212	39. 6		43. 4	42. 0	43. 1	
	採取水深		m	213	0.5		0.5	0. 5	0. 5	
	色相コード			214	03:フォーレル03	03:フォーレル	0 3	04:フォーレル04	03:フォーレル03	
	透明度		m	215	26. 0		22. 0	16. 0	22. 0	
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
	満潮時刻				17:26	07:16			07:20	
十八语传记口	干潮時刻			220	11:10	13:52		13:53	13:04	
生活環境項目	p H DO		mg/L	301	8. 2 6. 9		8. 2 6. 0	8. 2 7. 1	8. 2 7. 2	
	DO飽和率		mg/L %	302	0.9		J. U	1.1	1.2	
	ВОР		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	0.9		1.0	1. 3	1. 1	
	SS		mg/L	308						
	大腸菌群数		MPN/100m1	309	< 1.8E00		0E00	1. 7E01	< 1.8E00	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311		<	0.5			
	全窒素		mg/L	312						
	全リン		mg/L	313						
	全亜鉛 LAS		mg/L mg/L	717						
	ノニルフェノール		mg/L	805						
健康項目	カト゛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						
	t素		mg/L	406						
	総水銀		mg/L	407						
	アルキル水銀		mg/L	408						
	PCB トリクロロエチレン		mg/L mg/L	409						
	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						
	シ゛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						
	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン		mg/L	417						
	1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロフ゜ロヘ゜ン		mg/L	418						
	1,3-シ グロロブ ロヘ シ 手ウラム		mg/L mg/L	419						
	シマシ゛ン		mg/L	421						
	チオヘ゜ンカルフ゜		mg/L	422						
	^*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/1	624						
特殊項目	1, 4-ジオキサン フェノール類		mg/L	627						
付水垻日	銅		mg/L mg/L	501 502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンカ・ン		mg/L	505						
	207		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-> * 1 pp7° p/° >		mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン		mg/1	605						
	トルエン		mg/L	606						
	キシレン イソキサチオン		mg/L mg/L	607						
	タ゛イアシ゛ノン		mg/L mg/L	609						
			mg/L	610						

公共用水域水質測定結果表

30801001 測定項目分	番号	類型	年度	X	7.43						鹿児島県環境保全課				
	C17 01				区分	地点名	基準点2				採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
測定項目分	617-01	A	(0	- 2, ,					分析機関	(一財)鹿児島県	2 /			
	類	測知	定項目				単位	項目	2017/05/23	2017/ 12:35	07/10	2017/11/20 12:15(01)	2018/01/31 09:30(01)		
要監視項目	E 1/1-	プロチナラン					mg/L	611	12:20(01)	12.3	5(01)	12.10(01)	09.30(01)		
安監倪垻日		イソプ [®] ロチオラン クロロタロニル					mg/L mg/l	612							
	_	· ·					mg/L	613							
		プ [°] ロヒ [°] サ [*] ミト [*] シ [*] クロルホ [*] ス					mg/L	614							
		'フ゛カルフ゛					mg/L	615							
	17°	ロヘ゛ンホス					mg/L	616							
	201	ニトロフェン					mg/L	617							
	EP!	I					${\rm mg}/{\rm L}$	618							
		ン銅					mg/L	619							
		酸ジエチルヘキシル					mg/L	620							
	_	プデン 					mg/L	622							
	コェ						mg/L mg/L	623 630							
						_	mg/L	631							
	_	ツック <u>マー</u> ヒビニルモノマー					mg/L	811							
		ピクロロヒドリン					mg/L	812							
		マンガン					mg/L	813							
	_	ラン					mg/L	814							
監視項目(2	水生) クロロ	Aut					mg/L	629							
	4-1	-オクチルフェノ	ール				mg/L	806							
		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		消酸性窒素					mg/L	625							
		硝酸性窒素					mg/L	626							
		と物付か また道率					mg/L μS/cm	701 702							
	_	電気伝導率					mg/L	703							
		アンモニア態窒素					mg/L	704							
		亜硝酸態窒素 硝酸態窒素					mg/L	705							
		有機態窒素					mg/L	706							
	総	総窒素					mg/L	707							
	リン	リン酸態リン				mg/L	708								
	総	総リン				${\rm mg}/{\rm L}$	709								
	201	17/1/va					$\mu~{\rm g/L}$	710							
	201	71/Mb					μg/L	711							
		171/vc					μg/L	712							
		1007/10					μg/L	713							
	_	·//ド					μg/L	714 715							
	TOO MBA						mg/L mg/L	716							
	濁						度	718							
	_	チラクロール					mg/L	719							
		クロメトキシニル					mg/L	720							
		t フェノックス					mg/L	721							
	ブ*!	クロール					mg/L	722							
	_	オキサシ゛アゾ゛ン					mg/L	723							
	_	りりハロメタン生成能				mg/L	724								
		おぬ生成能					mg/L	725							
		モジ・クロロメタン生成能					mg/L	726							
		でロモクロロメタン生成能					mg/1	727							
		ttilla生成能				_	mg/L	728							
	_	2-MIB					μg/L μg/L	729 730							
		シ*オスミン フェオフィチン					μg/L mg/L	731							
		更性大腸菌群数				/IZ	1/100m1	732							
		字態COD					mg/L	801							
		カプ ランクトン沈	:殿量				сс	802							
	植生	植物プランクトン沈殿量				cc	803								
	大	大腸菌数			個	1/100mL	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 DOC				mg/L	809								
						_	mg/L	810							
	P00						mg/L	835							
	2	リカ					mg/L	836							

	点統一 類型 調査	H/HJ III.	或名 名瀬港海	域(2)		調査				枚/枚
	番号 年度		点名 基準点3			採水				
80801002 61	17-02 A 2017	0			1	分析	機関	(一財)鹿児島県	環境技術協会	1 /
測定項目分類	測定項目		単位	項目	2017/05/23 12:30(01)	2017/07/10 12:50(01)		2017/11/20 12:25(01)	2018/01/31 09:45(01)	
一般項目	調査区分コード			201	0	0	(0	0	
	採取時刻			202	12:30	12:50	1	12:25	09:45	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	(04:曇り	04:曇り	
	気温		$^{\circ}$	207	30. 6	33	3. 4	18. 7	13. 8	
	水温		℃	208	23. 7	29	9. 1	21. 5	19. 7	
	流量		m³/s	209						
	採取位置コード				11:表層	11:表層	1	11:表層	11:表層	
	透視度		cm	211	90.0	0.0	7.0	40.0	95.0	
	全水深採取水深		m	212	39. 0 0. 5	1	7. 2	40. 3	35. 0 0. 5	
	色相3-1-1		m	213	0.5	03:フォーレル0	_		0.5	
	透明度		m	215	17.0		2. 0	7.0	24.0	
	臭気コード			216						
	流況コード			218						
	満潮時刻			219	17:26	07:16	(08:10	07:20	
	干潮時刻			220	11:10	13:52	1	13:53	13:04	
生活環境項目	pН			301	8. 2	8	3. 2	8. 2	8.2	
	DO		mg/L	302	7. 0		5. 6	7. 2	7. 3	
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304						
	COD酸性法		mg/L	305	0.9		1.0	1.0	1. 0	
	S S 大腸菌群数		mg/L MPN/100m1	308	2. 3E01	2. 31	701	3. 3E02	3. 3E01	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311	2. 3E01	2. 31		3. 3EUZ	3. 3EUI	
	全窒素		mg/L	312	0.07		08	0.09	0.09	
	全リン		mg/L	313	0.008		_	0.010	0.009	
	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	カト゜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						
	と素 総水銀		mg/L	406						
	アルドル水銀		mg/L 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						
	シ゛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						
	シスー1, 2ーシ クロロエチレン		mg/L	417						
	1, 1, 2-\\\\/ \propty		mg/L	418			-			
	1, 3-ジクロロブ゜ロヘ゜ン チウラム		mg/L	419			-			
	シマシ、ソ		mg/L mg/L	420			+			
	チオヘ゛ンカルフ゛		mg/L	422			\dashv			
	^*ンセ*ン		mg/L	423			1			
	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/1	624						
	1, 4-ジオキサン		mg/L	627			_			
特殊項目	フェノール類		mg/L	501			4			
	銅		mg/L	502			-			
	亜鉛		mg/L	503			+			
	マンカ゛ン		mg/L	504			+			
	マンカ ン クロム		mg/L mg/L	505 506			+			
要監視項目	アンチモン		mg/L	601			+			
_ \	クロロホルム		mg/L	602						
	トランスー1、2ーシ、クロロエチレン		mg/L	603			1			
	1, 2-ジクロロプロパン		mg/L	604			1			
	p-ジクロロベンゼン		mg/1	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						

勝定地点 歩点統一 類型 調定 調査	頼港海域(2)		調査機関	鹿児島県環境保	全課		11 /11 /8/
30801002 617-02 A 2017 0	作占2		採水機関	(一財)鹿児島県			
要監視項目	年出3		分析機関	(一財)鹿児島県	2 / 2		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	位項目	2017/05/23 2017	/07/10	2017/11/20	2018/01/31		
### 100 pt 10 pt	2-h°	12:30(01) 12:5	50 (01)	12:25(01)	09:45(01)		
プロピザギド							
ジクカルボス mg/l フェブルが、 mg/l イブルベンなス mg/l クルトンロエン mg/l EPN mg/l オキン側 mg/l フタルストラマン mg/l モリブーン mg/l エレクロロとドリン mg/l エレクコロとドリン mg/l エレクコロとドリン mg/l エレクコロとドリン mg/l エレインチルフェノール mg/l アニリン mg/l エーオンチルフェノール mg/l エリン mg/l 本し、オンチルール mg/l アニリン mg/l エリール mg/l エリン mg/l 重な mg/l アンレアル mg/l 重な mg/l 重な mg/l 大きな mg/l							
(プロペンスス mg/l フリルニトロフェン mg/l EPN mg/l オキン分詞 mg/l オキング詞 mg/l フラル酸シェチルキンル mg/l スカイカルでした mg/l 素がよびからした mg/l 素がよびからした mg/l 素がよび mg/l スープール mg/l 素がよびからした mg/l 素がよびからした mg/l 素がよびからした mg/l を全マンガン mg/l イーレスクテルフェノール mg/l イーレスクテルフェノール mg/l をの他項目 mg性弦楽 mg/l 弱酸性弦楽 mg/l 弱酸性弦楽 mg/l 弱酸性弦楽 mg/l 弱酸性弦楽 mg/l 弱酸性弦楽 mg/l のののののののののののののののののののののののののののののののののののの							
	/L 615						
EPN							
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
79ル酸シェチルマンル mg/l モリブ・デン mg/l エリブ・デン mg/l カルドゲード mg/l 本ルイドゲード mg/l 本ルイドゲード mg/l 本ルイドゲード mg/l 本ルイド・ mg/l 本ルイド・ mg/l 本ルイド・ mg/l 本・セー・オクチルフェノール mg/l 本・セー・オクチルフェノール mg/l 本に mg/l オーナー mg/l オーナー mg/l オーナー mg/l オーナー mg/l 本に mg/l オーナー mg/l 本に mg							
エーテル							
フェノール mg/l	/L 622						
塩化ビニルモノマー mg/l 塩化ビニルモノマー mg/l 塩化ビニルモノマー mg/l 全マンガン mg/l クラン mg/l クラン mg/l アニリン mg/l アニリン mg/l で mg/l mg/l で mg/l mg/l で mg/l mg/l で mg/l で mg/l で mg/l で mg/l で mg/l で							
塩化ビニルモノマー mg/l エピクロロヒドリン mg/l 全マンガン mg/l ウラン mg/l の mg/l イーナオクチルフェノール mg/l その他項目 亜硝酸性窒素 mg/l 高酸性窒素 mg/l 電気伝導率 μ5/e アナデ能窒素 mg/l 耐酸態窒素 mg/l 耐酸態窒素 mg/l 耐酸態窒素 mg/l 神経変素 mg/l が変態リン mg/l クロフィルト mg/l を変素 mg/l カリン酸態リン mg/l クロフィルト μg/l クロフィルト mg/l にアクロフェノール mg/l にアクロフェノール mg/l にアクロフェノール mg/l にアクロフェノール mg/l にアクロフィル μg/l のロフィル mg/l をアンチラのロタン生成能 mg/l アロロタン生成能 mg/l フロロタン生成能 mg/l のロボル生成能 mg/l フロボル上成能 mg/l フロボル上成能 mg/l カロボル上成能 mg/l カロボル上成能 mg/l アロボルトル mg/l 黄便性大腸菌群数 mg/l 薬存態をOD mg/l 数子を修COD mg/l の mg/l 路子を全体を全体 mg/l アクロ mg/l 溶存態全変素 mg/l 溶存態全変素 mg/l 溶存態全変素 mg/l 溶存態全変素 mg/l 溶存能全変素 mg/l 溶存能全変素 mg/l 溶存能全変素 mg/l アロC mg/l							
全マンガン mg/l 全マンガン mg/l 全マンガン mg/l m							
全マンガン mg/l							
ウラン mg/l							
4-t-オクチルフェノール mg/l アニリン mg/l アニリン mg/l アニリン mg/l ローフェノール mg/l ローフェノール mg/l							
アニリン mg/l 2、4-ジクロロフェノール mg/l 確保主業 mg/l 確保任業素 mg/l 電気伝導率 ps/l アンモンT態窒素 mg/l 重硝酸態窒素 mg/l 有機態窒素 mg/l クロフィルセ μg/l クロフィルセ μg/l クロフィルセ μg/l クロフィルセ μg/l クロフィルセ μg/l カレチノイト μg/l T・プロフィル μg/l カレチノイト μg/l カレチノイト μg/l カレチノイト μg/l カレチノイト μg/l カレチノイト μg/l カレチノスト mg/l カレチノスト mg/l カレナスト mg/l カレナスト <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
 その他項目 亜硝酸性窒素 端酸性窒素 塩化物付ン 電気伝導率 アシモン能密素 亜硝酸態窒素 両度/1 電気伝導率 アシモン能密素 亜硝酸態窒素 両度/1 対酸態シ 大変素 カロアイルロ カロアイルロ カロアイルト カロアイル カロアイル<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>							
世 両酸性窒素							
塩化物付か							
世 時 酸 能 窒素							
世硝酸態窒素 mg/l 前酸態窒素 mg/l 有機態窒素 mg/l 総型メ mg/l シル酸態リン mg/l 総リン mg/l やロワイルロ μg/ クロワイルロ μg/ クロワイルト μg/ アークロワイル μg/ Tークロワイル μg/ TOC mg/l MBAS mg/l 高度 度 ア・レチラクロール mg/l プロストン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	/cm 702						
荷機能窒素							
有機能窒素							
総室素 mg/l リン酸能リン mg/l をリン mg/l クロロフィルコ							
リン酸能リン mg/l おきり mg/l かロワイルね μg/ クロワイル μg/ クロワイル μg/ クロワイル μg/ カロチノイト μg/ カロチノイト μg/ オロチノウトン μg/ オオウン アントン μg/ フロオルト μg/ ロロオルト μg/ カロリート μg/ カロリート μg/ カロリート μg/ カロリート μg/ カロリート μg/ オオウン アックロール μg/ カロリート μg/ オネシ μg/ カロリート μg/ カロリート μg/ オスシ μg/ カロリート μg/ オスシ μg/ カロリート μg/ オスシ μg/ オスシ μg/ 本g/ オスシ μg/ カロリート μg/ オスシ μg/ 本g/ 上g/ 上g/ 本g/ 上g/ 本g/ 上g/ カロート μg/ カロー							
プロワイルセ							
プロワイルセ μg/ プロワイルセ μg/ Tークロワイル μg/ カロチノイト* μg/ TOC mg/l MBAS mg/l 適度 度 ブレチラウロール mg/l クロトトシニル mg/l は*フェノウス mg/l プ・タトロトタン生成能 mg/l クロロホルム生成能 mg/l ブ*ロモジ・クロメタン生成能 mg/l ブ*ロモラロメタン生成能 mg/l ブ*ロモルム生成能 mg/l ブ*ロモルム生成能 mg/l フロモルム生成能 mg/l フェオフィチン mg/l 黄便性大腸菌群数 個/10 浴存態全の mg/l 浴存態全窒素 mg/l 浴存態全 mg/l DOC mg/l POC mg/l	/L 709						
プロワイルで μg/ Tークロロイル μg/ カロチ/イト* μg/ TOC mg/I MBAS mg/I 濁度 度 プレチラクロール mg/I クロメトキシニル mg/I と "フェノウス mg/I プ・タクロール mg/I オキサン・アリ*ン mg/I クロコホルム生成能 mg/I フ* ロモジ・クロコメタン生成能 mg/I ブ* ロモシルム生成能 mg/I ブ* ロモホルム生成能 mg/I 2-MIB μg/ ジ・オスシ μg/ フェオノイナシ mg/I 薬便性大腸菌群数 個/100 溶存態への mg/I 浴存態へ空素 mg/I 溶存態全窒素 mg/I 内のC mg/I DOC mg/I							
T-クロロフィル カロテノイト*							
カυチノイト。							
TOC mg/l MBAS mg/l 適度 度							
満度 度 プレチラカロール mg/1 クロメトキンニル mg/1 レ"フェノックス mg/1 オキサン"アリ"ン mg/1 オキサン"アリ"ン mg/1 クロロホルム生成能 mg/1 クロロホルム生成能 mg/1 フ"ロモルルム生成能 mg/1 ン"プロモカロルメタン生成能 mg/1 2-MIB μg/ ジオスシ μg/ フェオフィナン mg/1 薬存性大腸菌群数 個/100 溶存態COD mg/1 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/1 溶存態全窒素 mg/1 POC mg/1							
ア・レチラクロール mg/l クロメトキンニル mg/l と"フェノックス mg/l ス" タクロール mg/l オキサン" ア" ン mg/l オキサン" ア" ン mg/l リフロホルム生成能 mg/l フ" ロモジ・クロロメタン生成能 mg/l ジ" フ" ロモウロロメタン生成能 mg/l ジ" フ" ロモルルム生成能 mg/l ス" ロモホルム生成能 mg/l ジ" スズン me/nロメタン生成能 mg/l 変存性大腸菌群数 個/100 容存態COD mg/l 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ドスフェノール mg/l 溶存態全窒素 mg/l 容存態全性 mg/l DOC mg/l	/L 716						
クロメトキンニル mg/1 セ"フェノックス mg/1 オキサン アプン mg/1 オキサン アプン mg/1 トリハロメタン生成能 mg/1 クロロホルム生成能 mg/1 フ"ロモシ クロロメタン生成能 mg/1 ン"プロモウロロメタン生成能 mg/1 フ"ロモホルム生成能 mg/1 2-MIB μg/ ジ*オスシ μg/ フェオフィチン mg/1 薬存性大腸菌群数 個/100 溶存態COD mg/1 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/1 溶存態全窒素 mg/1 POC mg/1							
E*7zJyカス mg/1 ブ*タウロール mg/1 オキサン・アリ*ン mg/1 トリハロメタン生成能 mg/1 クロロホルム生成能 mg/1 フ*ロモナックロロメタン生成能 mg/1 ン*フ*ロモウロロメタン生成能 mg/1 フ*ロモナルム生成能 mg/1 2-MIB μg/ ジ*オスシ μg/ フェオフィチン mg/1 薬存性大腸菌群数 個/100 溶存態COD mg/1 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/1 溶存態全窒素 mg/1 POC mg/1							
ブックロール mg/1 オキサンアナン mg/1 トリハロメタン生成能 mg/1 クロロネルム生成能 mg/1 ファロモウロロメタン生成能 mg/1 ンプ ロモホルム生成能 mg/1 2-MIB μg/ シャオスシ μg/ フェオフィチン mg/1 薬存性大腸菌群数 個/100 溶存態COD mg/1 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/1 溶存態全窒素 mg/1 DOC mg/1 POC mg/1							
大サジアアウン mg/1 トリハロメタン生成能 mg/1 クロロホルム生成能 mg/1 フ*ロモシウロルメタン生成能 mg/1 ジ*フ*ロモクロルメタン生成能 mg/1 フ*ロモカルム生成能 mg/1 2-MIB μg/ ジ*オスシ μg/ フェオフィチン mg/1 薬存性大腸菌群数 個/100 溶存態COD mg/1 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/1 溶存態全窒素 mg/1 POC mg/1							
プロスルム生成能 mg/l プロスタン生成能 mg/l ジプロスタン生成能 mg/l プロスカルと生成能 mg/l 2-MIB μg/l ジオスシ μg/l プエオフィチン mg/l 薬便性大腸菌群数 個/100 溶存態COD mg/l 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/l 溶存態全窒素 mg/l DOC mg/l POC mg/l							
プ・ロモジ・クロロメタン生成能 mg/1 ジ・ブ・ロモカロメタン生成能 mg/1 フ・ロモオルム生成能 mg/1 2-MIB μg/ ジ・オスシ μg/ フェオフィチン mg/1 藁便性大腸菌群数 個/100 筋物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/1 溶存態全窒素 mg/1 DOC mg/1 POC mg/1							
ジブプロモクロロメクン生成能 mg/1 ブロモネルム生成能 mg/1 2-MIB μg/ ジオスシ μg/ フェオフィチン mg/1 藁便性大腸菌群数 個/100 密存態COD mg/1 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/1 溶存態全窒素 mg/1 DOC mg/1 POC mg/1							
プロマネルム生成能 mg/l 2-MIB μg/l ジオスシ μg/l フェオフィチン mg/l 藁便性大腸菌群数 個/100 密存態COD mg/l 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/l 溶存態全窒素 mg/l DOC mg/l POC mg/l							
2-MIB μg/ ジオスシ μg/ フェオフィチン mg/1 糞便性大腸菌群数 個/100 酸物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/1 溶存態全窒素 mg/1 DOC mg/1 POC mg/1							
ジオスシ μg/ フェオフィチン mg/1 藁便性大腸菌群数 個/100 溶存態COD mg/1 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/1 溶存態全窒素 mg/1 DOC mg/1 POC mg/1							
藁便性大腸菌群数 個/100 溶存態COD mg/1 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/1 溶存態全窒素 mg/1 DOC mg/1 POC mg/1							
溶存態COD mg/l 動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/l 溶存態全窒素 mg/l DOC mg/l POC mg/l							
動物プランクトン沈殿量 cc 植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/l 溶存態全窒素 mg/l 溶存態全燐 mg/l DOC mg/l POC mg/l							
植物プランクトン沈殿量 cc 大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/l 溶存態全窒素 mg/l 溶存態全燐 mg/l DOC mg/l POC mg/l							
大腸菌数 個/100 ビスフェノール mg/l 溶存態全窒素 mg/l 溶存態全燐 mg/l DOC mg/l POC mg/l							
ビスフェノール mg/l 溶存態全窒素 mg/l 溶存態全牌 mg/l DOC mg/l POC mg/l							
溶存態全窒素 mg/l 溶存態全燐 mg/l DOC mg/l POC mg/l							
DOC mg/l POC mg/l							
POC mg/l							
mg/1							
	/L 836						