

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		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター (株)鹿児島環境測定分析センター					
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2						1 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/16 10:55(01)	2021/04/16 10:55(02)	2021/04/16 10:55(03)	2021/05/06 10:20(01)	2021/05/06 10:20(02)	2021/05/06 10:20(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:55	10:55	10:55	10:20	10:20	10:20
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	14.5	14.5	14.5	21.1	21.1	21.1
	水温				℃	208	18.2	17.7	17.1	18.8	18.7	18.4
	流量				m³/s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	13.5	13.5	13.5	9.7	9.7	9.7
	採取水深				m	213	0.5	7.0	12.5	0.5	5.0	8.7
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	2.1	2.1	2.1	1.3	1.3	1.3
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.7	7.6	7.5	7.1	7.1	7.1
	DO				mg/L	302	7.9	7.6	7.6	7.8	7.9	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.9	1.3	1.1	1.2	1.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.0	2.0	3.2	3.0	3.0
	SS				mg/L	308	1	2	3	6	5	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.4E03	5.4E03	9.2E03	1.1E04	2.2E04	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.86	0.84	0.89	0.70	0.75	0.84
	全磷				mg/L	313	0.073	0.072	0.067	0.066	0.076	0.070
底層溶存酸素量				mg/L	315			7.6			8.3	
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						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チリウム				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				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリフェン				mg/l	612						

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	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数
					地点名	基準点1		(株)鹿児島環境測定分析センター					
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2				(株)鹿児島環境測定分析センター					2 / 12
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/16 10:55(01)	2021/04/16 10:55(02)	2021/04/16 10:55(03)	2021/05/06 10:20(01)	2021/05/06 10:20(02)	2021/05/06 10:20(03)	
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピルアルコール				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							
	要監視項目(水生)	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								
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				μS/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	0.040	0.040	0.060	0.010	0.040	0.010
		亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.010	0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.660	0.670	0.660	0.440	0.530	0.520	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.037	0.043	0.039	0.033	0.038	0.031	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	3.0	< 2.0		3.0	< 2.0		
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718	0.0	0.1	0.1	2.1	1.2	3	
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェリックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジアン				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/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	
	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		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター (株)鹿児島環境測定分析センター					
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2						3 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/06/01 10:23(01)	2021/06/01 10:23(02)	2021/06/01 10:23(03)	2021/07/05 10:18(01)	2021/07/05 10:18(02)	2021/07/05 10:18(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:23	10:23	10:23	10:18	10:18	10:18
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	27.2	27.2	27.2	30.0	30.0	30.0
	水温				℃	208	20.8	20.5	20.4	25.9	25.8	25.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	3.9	3.9	3.9	2.4	2.4	2.4
	採取水深				m	213	0.5	2.0	2.9	0.5	1.0	1.4
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	9.1	9.0	9.1	8.1	8.0	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0	1.2
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.3	2.1	3.9	3.8	4.1
	SS				mg/L	308	8	8	10	5	6	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E04	4.9E03	1.1E04	1.1E04	3.3E03	3.3E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.94	0.94	1.00	0.91	0.97	0.99
	全磷				mg/L	313	0.057	0.059	0.058	0.130	0.140	0.140
底層溶存酸素量				mg/L	315			9.1			8.0	
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						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チリウム				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				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						

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	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数	
					地点名	基準点1		(株)鹿児島環境測定分析センター					
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2				(株)鹿児島環境測定分析センター				4 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/06/01 10:23(01)	2021/06/01 10:23(02)	2021/06/01 10:23(03)	2021/07/05 10:18(01)	2021/07/05 10:18(02)	2021/07/05 10:18(03)	
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピルアルコール				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							
	要監視項目(水生)	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								
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				μS/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	0.040	0.040	0.040	0.070	0.060	0.050
		亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.010	0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.780	0.770	0.780	0.680	0.680	0.680	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.030	0.031	0.028	0.110	0.100	0.100	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0		
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カロチノイド				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718	4.9	5.5	6.0	1.6	2.0	2.0	
	ブレンチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				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							
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731	0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	0.009	0.002	
	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			
					鶴田ダム貯水池	地点名	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	分析機関				
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2	基準点1		(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター		5 / 12			
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2021/08/03 11:05(01)	2021/08/03 11:05(02)	2021/08/03 11:05(03)	2021/09/02 10:34(01)	2021/09/02 10:34(02)	2021/09/02 10:34(03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	11:05	11:05	11:05	10:34	10:34	10:34
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温					℃	207	31.3	31.3	31.3	29.3	29.3	29.3
	水温					℃	208	26.5	26.3	26.3	24.9	24.6	24.3
	流量					m ³ /s	209						
	採取位置コード						210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度					cm	211						
	全水深					m	212	2.4	2.4	2.4	6.7	6.7	6.7
	採取水深					m	213	0.5	1.0	1.4	0.5	3.0	5.7
	色相コード						214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度					m	215	1.2	1.2	1.2	3.3	3.3	3.3
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード						218							
満潮時刻						219							
干潮時刻						220							
生活環境項目	pH						301	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7
	DO					mg/L	302	8.4	8.4	8.4	8.0	8.1	8.2
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	0.6	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7
	COD酸性法					mg/L	305	3.0	3.2	3.4	2.1	2.1	2.2
	SS					mg/L	308	5	7	6	1	1	1
	大腸菌群数					MPN/100ml	309	4.0E03	1.3E04	7.0E03	3.3E03	2.2E03	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質					mg/L	311						
	全窒素					mg/L	312	0.81	0.88	0.97	0.82	0.86	0.95
	全磷					mg/L	313	0.080	0.085	0.078	0.052	0.052	0.047
	全亜鉛					mg/L	314	0.002					
	底層溶存酸素量					mg/L	315			8.4			8.2
	LAS					mg/L	717	< 0.0006					
ノニルフェノール					mg/L	805	< 0.00006						
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						
	チロラム					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						
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						
	イソオクテン					mg/L	608						
	ダイアゾリン					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	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
					地点名	基準点1		(株)鹿児島環境測定分析センター				
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2				(株)鹿児島環境測定分析センター				6 / 12
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/08/03 11:05(01)	2021/08/03 11:05(02)	2021/08/03 11:05(03)	2021/09/02 10:34(01)	2021/09/02 10:34(02)	2021/09/02 10:34(03)
要監視項目	フェニトロチオン				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						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				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						
	モリフテン				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				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.070	0.110	0.140	0.060	0.020	< 0.010
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.650	0.640	0.630	0.730	0.730	0.750
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.047	0.046	0.039	0.022	0.026	0.023
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	3.0	5.0		5.0	3.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	トクロロフィル				μg/L	713						
	カチノイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	4.0	4.4	4.9	0	0	0
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒドレキス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				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						
	プロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブ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				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関 (株)鹿児島環境測定分析センター	分析機関 (株)鹿児島環境測定分析センター			
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2						7 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/01 10:27(01)	2021/10/01 10:27(02)	2021/10/01 10:27(03)	2021/11/01 11:15(01)	2021/11/01 11:15(02)	2021/11/01 11:15(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:27	10:27	10:27	11:15	11:15	11:15
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.9	27.9	27.9	21.9	21.9	21.9
	水温				℃	208	26.1	24.0	22.8	21.2	20.1	18.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	20.8	20.8	20.8	25.3	25.3	25.3
	採取水深				m	213	0.5	10.0	19.8	0.5	13.0	24.3
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	2.3	2.3	2.3	4.5	4.5	4.5
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.9	7.6	7.9	7.3	7.3	7.4
	DO				mg/L	302	10.1	6.6	7.4	6.2	5.5	6.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.0	0.9	1.2	0.7	0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	3.8	1.7	1.8	2.2	1.9	2.1
	SS				mg/L	308	2	1	2	< 1	< 1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E03	7.8E02	4.9E03	1.1E03	7.9E02	1.1E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.52	0.85	0.89	0.75	0.84	0.93
	全磷				mg/L	313	0.030	0.051	0.046	0.040	0.048	0.060
底層溶存酸素量				mg/L	315			7.4			6.2	
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						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チリウム				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				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						

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			
					鶴田ダム貯水池	地点名	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	分析機関				
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2	基準点1		(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター		8 / 12			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/01 10:27(01)	2021/10/01 10:27(02)	2021/10/01 10:27(03)	2021/11/01 11:15(01)	2021/11/01 11:15(02)	2021/11/01 11:15(03)	
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピルアルコール				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							
	要監視項目(水生)	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								
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				μS/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.030	0.060	0.040	< 0.010	< 0.010	0.020	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.010	< 0.010	< 0.010	0.030	0.020	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.230	0.650	0.780	0.640	0.660	0.760	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.009	0.035	0.032	0.017	0.024	0.033	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	14.0	2.0		4.0	< 2.0		
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718	0	0	0	0	0	2.8	
	ブレンチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジソン				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							
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
	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		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関 (株)鹿児島環境測定分析センター	分析機関 (株)鹿児島環境測定分析センター			
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2						9 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/12/06 10:10(01)	2021/12/06 10:10(02)	2021/12/06 10:10(03)	2022/01/05 10:38(01)	2022/01/05 10:38(02)	2022/01/05 10:38(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:10	10:10	10:10	10:38	10:38	10:38
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	9.2	9.2	9.2	7.6	7.6	7.6
	水温				℃	208	14.9	14.8	13.0	11.2	11.2	10.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	26.9	26.9	26.9	27.9	27.9	27.9
	採取水深				m	213	0.5	14.0	25.9	0.5	14.0	26.9
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.8	7.6	7.5	7.2	7.2	7.3
	DO				mg/L	302	9.0	8.7	9.9	9.6	9.3	10.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.7	1.5	1.7	1.8	1.7
	SS				mg/L	308	1	1	1	1	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E02	2.2E02	3.5E03	3.3E02	1.1E02	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.91	0.90	0.93	1.00	0.99	1.10
	全磷				mg/L	313	0.045	0.045	0.054	0.048	0.050	0.054
	底層溶存酸素量				mg/L	315			9.9			10.3
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						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チリウム				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				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						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						

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	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数	
					地点名	基準点1		採水機関	(株)鹿児島環境測定分析センター				
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2			分析機関	(株)鹿児島環境測定分析センター				10 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/12/06 10:10(01)	2021/12/06 10:10(02)	2021/12/06 10:10(03)	2022/01/05 10:38(01)	2022/01/05 10:38(02)	2022/01/05 10:38(03)	
要監視項目	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロロホルム				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロピルアルコール				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							
	要監視項目(水生)	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								
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				μS/cm	702						
		アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.010	0.010	0.010	0.030	0.030	0.030
		亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.010	0.010	< 0.010	< 0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.760	0.730	0.790	0.860	0.780	0.890	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.024	0.027	0.036	0.027	0.024	0.035	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μg/L	710	3.0	3.0		2.0	< 2.0		
	クロロフィルb				μg/L	711							
	クロロフィルc				μg/L	712							
	トクロロフィル				μg/L	713							
	カチノイト				μg/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718	0	0	0.7	0.8	0	0.8	
	ブレンチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ピフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				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							
	ブロモジブチン生成能				mg/L	726							
	ジブromoメタン生成能				mg/L	727							
	ブromoホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μg/L	729							
	ジオキシ				μg/L	730							
	フェニチン				mg/L	731	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	
	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		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2						11 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/02/01 11:00(01)	2022/02/01 11:00(02)	2022/02/01 11:00(03)	2022/03/07 10:32(01)	2022/03/07 10:32(02)	2022/03/07 10:32(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:00	11:00	11:00	10:32	10:32	10:32
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2
	水温				℃	208	10.6	10.2	9.9	11.8	10.5	9.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	27.1	27.1	27.1	24.1	24.1	24.1
	採取水深				m	213	0.5	14.0	26.1	0.5	12.0	23.1
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	4.0	4.0	4.0	4.7	4.7	4.7
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.3	7.3	7.7	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	11.8	10.2	9.7	10.9	10.0	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.1	1.2	2.0	1.7	1.8
	SS				mg/L	308	1	< 1	< 1	2	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E01	7.8E01	7.8E01	7.9E02	2.3E02	7.8E00
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.00	0.95	0.98	1.00	1.00	0.99
	全磷				mg/L	313	0.080	0.061	0.068	0.070	0.061	0.055
	全亜鉛				mg/L	314	0.001					
底層溶存酸素量				mg/L	315			9.7			9.4	
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						
	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-ジクロロプロペン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
	チオベンソカルボン				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						
要監視項目	アノチオン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	p-イソシノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチラン				mg/L	611						

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	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
					鶴田ダム貯水池	地点名		(株)鹿児島環境測定分析センター				
20401001	502-01	AIV 水生B	2021	2	基準点1		採水機関	(株)鹿児島環境測定分析センター				12 / 12
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/02/01 11:00(01)	2022/02/01 11:00(02)	2022/02/01 11:00(03)	2022/03/07 10:32(01)	2022/03/07 10:32(02)	2022/03/07 10:32(03)
要監視項目	クロロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				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PFPOA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				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				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.060	0.030	0.050	0.070	0.050	0.050
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.900	0.830	0.860	0.810	0.840	0.850
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.051	0.030	0.034	0.044	0.044	0.042
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	< 2.0	2.0		5.0	3.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチナイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	0	0.4	1	0	0.2	0.3
	アレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				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						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター (株)鹿児島環境測定分析センター					
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2						1 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/16 09:20(01)	2021/04/16 09:20(02)	2021/04/16 09:20(03)	2021/05/06 09:08(01)	2021/05/06 09:08(02)	2021/05/06 09:08(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:20	09:20	09:20	09:08	09:08	09:08
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	14.7	14.7	14.7	16.5	16.5	16.5
	水温				℃	208	17.8	17.1	11.9	19.3	13.5	12.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	52.2	52.2	52.2	48.5	48.5	48.5
	採取水深				m	213	0.5	26.0	51.2	0.5	37.0	47.5
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	2.4	2.4	2.4	3.8	3.8	3.8
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	252:硫化水素(中)	011:無臭	251:硫化水素(微)	251:硫化水素(微)
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.3	7.0	7.2	6.9	6.8
	DO				mg/L	302	7.1	4.6		6.1	< 0.5	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	1.0	2.4	0.9	1.9	1.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.2	2.1	2.9	2.0	2.5	3.5
	SS				mg/L	308	1	2	2	1	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	5.4E03	9.2E03	7.9E02	9.2E04	4.5E03	1.7E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.81	0.91	0.83	0.69	0.49	1.00
	全磷				mg/L	313	0.067	0.077	0.180	0.050	0.068	0.270
底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			< 0.5	
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						
	イソブチオン				mg/L	608						
	p-イソブチオン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロル				mg/L	612						
	p-ロビギミド				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェノールカルボン				mg/L	615						
	p-ロビギミド				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				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	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.050	0.070	0.470	< 0.010	0.280	0.700
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	0.010	0.010	< 0.010	< 0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.590	0.700	0.040	0.470	< 0.010	< 0.010
有機態窒素				mg/L	706							

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	
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所		(株)鹿児島環境測定分析センター			(株)鹿児島環境測定分析センター
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2							2 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/04/16 09:20(01)	2021/04/16 09:20(02)	2021/04/16 09:20(03)	2021/05/06 09:08(01)	2021/05/06 09:08(02)	2021/05/06 09:08(03)
その他項目	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.037	0.046	0.110	0.027	0.028	0.240
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	5.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド*				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	0.5	0.4	0.8	0	0.5	1.6
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ヒェノックス				mg/L	721						
	p-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						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブ'ロモ'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/L	727						
	ブ'ロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジ'オキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.003	0.002	0.004	0.002	0.005	< 0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.7E02			6.0E00		
	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		
					鶴田ダム貯水池	地点名	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2	基準点3		(株)鹿児島環境測定分析センター			3 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/06/01 09:22(01)	2021/06/01 09:22(02)	2021/06/01 09:22(03)	2021/07/05 09:05(01)	2021/07/05 09:05(02)	2021/07/05 09:05(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:22	09:22	09:22	09:05	09:05	09:05
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	25.6	25.6	25.6	29.1	29.1	29.1
	水温				℃	208	21.7	18.1	17.3	25.7	18.9	17.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	42.5	42.5	42.5	39.8	39.8	39.8
	採取水深				m	213	0.5	21.0	41.5	0.5	25.0	38.8
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	0.9	0.9	0.9	3.2	3.2	3.2
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.3	6.9	7.3	7.2	6.9
	DO				mg/L	302	9.6	7.8		6.2	< 0.5	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.8	1.2	< 0.5	1.0	1.2	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.1	3.6	2.8	2.7	2.9
	SS				mg/L	308	6	13	34	2	3	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E03	4.9E03	7.0E03	1.1E03	4.0E02	6.8E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.93	0.81	0.99	0.73	0.70	0.83
	全磷				mg/L	313	0.053	0.062	0.110	0.077	0.067	0.056
底層溶存酸素量				mg/L	315			3.4			< 0.5	
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						
	イソクサノン				mg/L	608						
	p-イソノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	p-ロビギミド				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェノールカルボン				mg/L	615						
	p-ロビギミド				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				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	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.010	< 0.010	0.030	0.050	0.080	0.520
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.030	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.620	0.640	0.480	0.430	0.430	0.030
有機態窒素				mg/L	706							

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	
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所		(株)鹿児島環境測定分析センター			(株)鹿児島環境測定分析センター
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2							4 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/06/01 09:22(01)	2021/06/01 09:22(02)	2021/06/01 09:22(03)	2021/07/05 09:05(01)	2021/07/05 09:05(02)	2021/07/05 09:05(03)
その他項目	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.006	0.010	0.007	0.047	0.043	0.020
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	10.0	< 2.0		5.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチノイト*				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	5.5	20.3	40.8	0.0	1.3	4.7
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ヒメフェノックス				mg/L	721						
	フタクロール				mg/L	722						
	オキシジブゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジブ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/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	7.2E01			5.0E01		
	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		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関 (株)鹿児島環境測定分析センター	分析機関 (株)鹿児島環境測定分析センター			
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2						5 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/08/03 09:17(01)	2021/08/03 09:17(02)	2021/08/03 09:17(03)	2021/09/02 09:23(01)	2021/09/02 09:23(02)	2021/09/02 09:23(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:17	09:17	09:17	09:23	09:23	09:23
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	30.6	30.6	30.6	26.2	26.2	26.2
	水温				℃	208	28.8	21.1	20.5	26.8	20.8	20.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	38.7	38.7	38.7	42.4	42.4	42.4
	採取水深				m	213	0.5	25.0	37.7	0.5	30.0	41.4
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	0.9	0.9	0.9	1.4	1.4	1.4
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.6	7.2	6.9	8.9	7.3	6.9
	DO				mg/L	302	11.6	2.5		12.2	6.5	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.9	0.8	1.2	2.7	0.5	1.7
	COD酸性法				mg/L	305	5.2	2.2	2.6	3.1	1.9	2.9
	SS				mg/L	308	5	4	7	3	4	12
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E03	2.3E03	2.1E03	1.3E03	1.1E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.48	0.74	0.82	0.55	0.84	0.96
	全磷				mg/L	313	0.062	0.043	0.040	0.035	0.045	0.054
	全亜鉛				mg/L	314	0.002					
	底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			4.3
	LAS				mg/L	717	< 0.0006					
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006						
健康項目	カドミウム				mg/L	401	< 0.0003					
	全シアン				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	< 0.00005					
	メチル水銀				mg/L	408	< 0.0005					
	PCB				mg/L	409	< 0.0005					
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.002					
	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					
	チラム				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	< 0.02						
1,4-ジオキサン				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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				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	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
					地点名	基準点3		採水機関	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2			分析機関	(株)鹿児島環境測定分析センター			6 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/08/03 09:17(01)	2021/08/03 09:17(02)	2021/08/03 09:17(03)	2021/09/02 09:23(01)	2021/09/02 09:23(02)	2021/09/02 09:23(03)
要監視項目	フェニトロチオン				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						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロピコリン				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						
	モリフテン				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	< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626	< 0.01					
	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	0.010	0.020	0.110	0.030	0.030	0.090
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	0.030	0.040	< 0.010	0.010	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.010	0.590	0.450	0.230	0.680	0.600
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.004	0.011	< 0.003	0.006	0.019	0.007
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	41.0	< 2.0		30.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロロフィル				μ g/L	713						
	カチオン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.2	2.2	8.0	0	2.5	25
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブチン				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						
	プロピルクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジプロピルクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブチルクロロメタン生成能				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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.2E01			2.3E01		
	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		
					鶴田ダム貯水池	地点名	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2	基準点3		(株)鹿児島環境測定分析センター			7 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/01 09:12(01)	2021/10/01 09:12(02)	2021/10/01 09:12(03)	2021/11/01 10:13(01)	2021/11/01 10:13(02)	2021/11/01 10:13(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:12	09:12	09:12	10:13	10:13	10:13
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.2	26.2	26.2	18.4	18.4	18.4
	水温				℃	208	26.4	23.1	22.2	21.2	18.8	18.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	44.8	44.8	44.8	61.6	61.6	61.6
	採取水深				m	213	0.5	22.0	43.8	0.5	31.0	60.6
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	2.6	2.6	2.6	4.9	4.9	4.9
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.2	7.6	7.7	7.4	7.3	7.4
	DO				mg/L	302	10.8	6.6		6.7	6.0	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.0	0.6	0.8	< 0.5	0.5	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	3.9	2.0	1.7	2.3	1.7	3.0
	SS				mg/L	308	3	1	4	< 1	2	14
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.8E02	7.0E03	4.9E03	1.1E03	1.7E02	7.0E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.42	0.87	0.96	0.68	0.93	1.00
	全磷				mg/L	313	0.025	0.050	0.052	0.031	0.056	0.083
	底層溶存酸素量				mg/L	315			4.3			6.2
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						
	p-イソジン				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						
	p-ロビギミド				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	p-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				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	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.040	0.020	0.060	< 0.010	0.030	0.050
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.020	0.010	0.010	0.030	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.080	0.720	0.730	0.540	0.830	0.800
有機態窒素				mg/L	706							

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		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関 (株)鹿児島環境測定分析センター	分析機関 (株)鹿児島環境測定分析センター			
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2						8 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/10/01 09:12(01)	2021/10/01 09:12(02)	2021/10/01 09:12(03)	2021/11/01 10:13(01)	2021/11/01 10:13(02)	2021/11/01 10:13(03)
その他項目	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.032	0.031	0.007	0.026	0.029
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	12.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド*				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	0.2	0.3	2.1	0	0.3	7.7
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ヒメフェノックス				mg/L	721						
	フタクロール				mg/L	722						
	オキシジブゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジブ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/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.8E01			8.0E01		
	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			
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター	(株)鹿児島環境測定分析センター				
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2					9 / 12			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/12/06 08:59(01)	2021/12/06 08:59(02)	2021/12/06 08:59(03)	2022/01/05 09:25(01)	2022/01/05 09:25(02)	2022/01/05 09:25(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	08:59	08:59	08:59	09:25	09:25	09:25
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	6.6	6.6	6.6	3.1	3.1	3.1
	水温				℃	208	14.8	13.6	13.3	11.2	10.5	10.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	64.9	64.9	64.9	65.7	65.7	65.7
	採取水深				m	213	0.5	33.0	63.9	0.5	33.0	64.7
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	9.4	9.0		9.8	9.5	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.3	2.6	1.6	1.3	1.9
	SS				mg/L	308	1	3	11	1	1	15
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.6E02	1.7E03	2.2E03	6.8E01	2.2E02	2.2E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.92	0.95	0.98	0.96	1.00	1.10
	全磷				mg/L	313	0.040	0.060	0.070	0.047	0.066	0.073
底層溶存酸素量				mg/L	315			9.3			9.2	
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						
	p-イソノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロル				mg/L	612						
	p-ロビギミド				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェノールカルボ				mg/L	615						
	p-ロベンゼン				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-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	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.010	0.020	0.020	0.010	0.040	0.070
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.010	0.010	< 0.010	0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.730	0.780	0.810	0.750	0.870	0.850
有機態窒素				mg/L	706							

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	
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所		(株)鹿児島環境測定分析センター			(株)鹿児島環境測定分析センター
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2							10 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2021/12/06 08:59(01)	2021/12/06 08:59(02)	2021/12/06 08:59(03)	2022/01/05 09:25(01)	2022/01/05 09:25(02)	2022/01/05 09:25(03)
その他項目	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.015	0.033	0.035	0.017	0.024	0.020
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	4.0	< 2.0		4.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド*				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	0	1.1	6.1	0.1	0.9	11.3
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ヒメフェノックス				mg/L	721						
	フタクロール				mg/L	722						
	オキシジブゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジブ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/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	6.0E00			< 2.0E00		
	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		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター (株)鹿児島環境測定分析センター					
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2						11 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/02/01 09:35(01)	2022/02/01 09:35(02)	2022/02/01 09:35(03)	2022/03/07 09:37(01)	2022/03/07 09:37(02)	2022/03/07 09:37(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:35	09:35	09:35	09:37	09:37	09:37
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	3.6	3.6	3.6	6.2	6.2	6.2
	水温				℃	208	10.4	9.8	9.7	11.0	9.7	9.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	65.2	65.2	65.2	59.7	59.7	59.7
	採取水深				m	213	0.5	33.0	64.2	0.5	30.0	58.7
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.2	7.2	7.7	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	11.8	9.5		10.6	8.2	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.4	1.6	1.8	1.8	1.5
	SS				mg/L	308	1	< 1	4	1	1	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E02	2.0E00	7.8E00	4.5E01	2.0E01	1.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.00	0.96	1.10	1.00	1.00	1.00
	全磷				mg/L	313	0.064	0.064	0.065	0.063	0.053	0.053
	全亜鉛				mg/L	314	0.002					
底層溶存酸素量				mg/L	315			8.6			7.0	
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	アジロン				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダイアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピザリット				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン				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				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	0.82					
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.030	0.030	0.070	0.050	0.040	0.040

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	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (株)鹿児島環境測定分析センター				枚/枚数	
					地点名							採水機関
20401003	502-03	AIV 水生B	2021	2	鶴田ダム貯水池 基準点3	(株)鹿児島環境測定分析センター					12 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/02/01 09:35(01)	2022/02/01 09:35(02)	2022/02/01 09:35(03)	2022/03/07 09:37(01)	2022/03/07 09:37(02)	2022/03/07 09:37(03)
その他項目	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.820	0.830	0.840	0.820	0.870	0.850
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.027	0.030	0.031	0.045	0.043	0.034
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	7.0	2.0		5.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチノイト*				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	0	0.2	4.8	0.1	0	2.4
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブチクロール				mg/L	722						
	オキシジブゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	< 2.0E00				< 2.0E00	
	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							