

# 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	2018	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	1 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 09:50(01)	2018/04/11 09:50(02)	2018/04/11 09:50(03)	2018/05/01 09:20(01)	2018/05/01 09:20(02)	2018/05/01 09:20(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:50	09:50	09:50	09:20	09:20	09:20
	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	16.8	16.8	16.8	17.8	17.8	17.8
	水温				℃	208	18.2	18.1	16.9	20.5	19.5	18.6
	流量				m <sup>3</sup> /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	9.3	9.3	9.3	13.7	13.7	13.7
	採取水深				m	213	0.5	5.0	8.3	0.5	7.0	12.0
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	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	2.1	2.1	2.1
	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	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	5.7	6.4		9.1	8.3	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.8	0.7	0.9	< 0.5	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.3	1.9	2.6	1.8	2.5
	SS				mg/L	308	3	2	3	2	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E02	3.5E03	1.6E04	1.2E03	9.2E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.98	0.99	1.00	0.83	0.91	0.95
	全リン				mg/L	313	0.063	0.065	0.062	0.043	0.051	0.050
底層溶存酸素量				mg/L	315			8.7			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						
	ヒ素				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダィアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロル				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		
					地名	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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2018	2		鶴田ダム貯水池			(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	2018/04/11 09:50(01)	2018/04/11 09:50(02)	2018/04/11 09:50(03)	2018/05/01 09:20(01)	2018/05/01 09:20(02)	2018/05/01 09:20(03)
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロプロフェン				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						
	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						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	0.020	0.020	0.020	0.040	0.110	0.120
	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	0.800	0.650	0.680	0.610	0.650	0.660
	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	0.036	0.031	0.016	0.024	0.012
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	< 2.0	< 2.0		8.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	1.5	0.8	1.4	2	2.9	5
	ベンゼン				mg/L	719						
	クロム(6価)				mg/L	720						
	ピコフェノール				mg/L	721						
	パラタール				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				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	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
	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							
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	2018	2	基準点1		(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	2018/06/01 09:25(01)	2018/06/01 09:25(02)	2018/06/01 09:25(03)	2018/07/02 10:35(01)	2018/07/02 10:35(02)	2018/07/02 10:35(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:25	09:25	09:25	10:35	10:35	10:35
	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	22.3	22.3	22.3	28.1	28.1	28.1
	水温				℃	208	21.5	21.2	21.0	23.9	23.9	23.9
	流量				m <sup>3</sup> /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	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	3.9
	採取水深				m	213	0.5	2.0	3.1	0.5	2.0	2.9
	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	2.0	2.0	2.0	1.2	1.2	1.2
	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	7.0	7.0	7.0	7.3	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	8.0	8.0		8.5	8.5	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.8	1.5	0.6	0.7	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.3	2.5	2.7	2.7	2.4
	SS				mg/L	308	3	4	4	6	6	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.2E03	2.2E03	2.2E03	1.7E04	1.1E04	2.8E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.93	0.93	1.00	0.89	0.86	0.96
	全リン				mg/L	313	0.060	0.058	0.060	0.079	0.076	0.074
底層溶存酸素量				mg/L	315			8.0			8.5	
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						
	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						
	ゼレン				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダィジノリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロル				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		
					地名	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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2018	2		鶴田ダム貯水池			(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	2018/06/01 09:25(01)	2018/06/01 09:25(02)	2018/06/01 09:25(03)	2018/07/02 10:35(01)	2018/07/02 10:35(02)	2018/07/02 10:35(03)
要監視項目	プロピザニド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロプロフェン				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						
	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						
	アミノ態窒素				mg/L	703	0.120	0.110	0.140	0.020	0.060	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	0.570	0.570	0.570	0.680	0.720	0.700
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.022	0.024	0.016	0.032	0.024	0.034
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	2.0	3.0		< 2.0	3.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カルチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.5	3.5	4.0	10.6	7.7	7.7
	ブレンダクロール				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						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.003	0.003	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						
	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							
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	2018	2	基準点1		(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	2018/08/01 12:10(01)	2018/08/01 12:10(02)	2018/08/01 12:10(03)	2018/09/05 09:50(01)	2018/09/05 09:50(02)	2018/09/05 09:50(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:10	12:10	12:10	09:50	09:50	09:50
	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	31.6	31.6	31.6	27.1	27.1	27.1
	水温				℃	208	23.7	23.7	23.7	24.9	24.7	24.7
	流量				m <sup>3</sup> /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	3.0	3.0	3.0	2.7	2.7	2.7
	採取水深				m	213	0.5	1.0	2.0	0.5	1.0	1.7
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	17:ウーレ17	17:ウーレ17	17:ウーレ17
	透明度				m	215	1.0	1.0	1.0	2.7	2.7	2.7
	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	7.0	7.0	7.1	7.7	7.7	7.7
	DO				mg/L	302	8.9	8.8		8.4	8.4	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.1	1.0	1.3	1.5	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	2.6	2.2	1.6	1.7	1.5
	SS				mg/L	308	12	19	17	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E04	2.4E04	1.1E04	1.7E03	1.7E03	2.1E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.93	1.10	0.97	0.99	1.00	0.96
	全リン				mg/L	313	0.049	0.060	0.064	0.073	0.078	0.072
	全亜鉛				mg/L	314	0.002					
	底層溶存酸素量				mg/L	315			8.8			8.4
	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						
	ヒ素				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-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	クロム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカザン				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						
	ダイクシノン				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	2018	2		鶴田ダム貯水池	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		6 / 12			
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/08/01 12:10(01)	2018/08/01 12:10(02)	2018/08/01 12:10(03)	2018/09/05 09:50(01)	2018/09/05 09:50(02)	2018/09/05 09:50(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							
	フェノピリン				mg/L	615							
	イソピリン				mg/L	616							
	クロロピリン				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							
	モリブデン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	要監視項目(水生)	クロロピリン				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						
		アモニウム態窒素				mg/L	703	0.040	0.060	0.060	0.010	0.010	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	0.740	0.770	0.740	0.750	0.750	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	0.005	0.008	0.005	0.030	0.020	0.037
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	< 2.0	2.0		< 2.0	7.0		
	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	11.7	13.6	17.9	1.5	1.8	1.9	
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロマトキシニル				mg/L	720							
	ビフェニックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシジアリン				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							
	プロモシクロピリン生成能				mg/L	726							
	ジプロモシクロピリン生成能				mg/L	727							
	プロモピリン生成能				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	0.006	< 0.002	0.003	
	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							
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		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	2018	2	基準点1					7 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/11 10:10(01)	2018/10/11 10:10(02)	2018/10/11 10:10(03)	2018/11/02 09:05(01)	2018/11/02 09:05(02)	2018/11/02 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	10:10	10:10	10:10	09:05	09:05	09:05
	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	16.7	16.7	16.7	9.9	9.9	9.9
	水温				℃	208	22.1	21.3	20.6	18.7	18.7	16.6
	流量				m <sup>3</sup> /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	22.9	22.9	22.9	25.0	25.0	25.0
	採取水深				m	213	0.5	11.0	21.0	0.5	13.0	24.0
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	1.7	1.7	1.7	3.4	3.4	3.4
	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	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	8.6	8.6		7.9	7.8	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.5	0.7	0.7	0.8	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	2.1	2.1	1.5	1.6	1.6
	SS				mg/L	308	2	7	8	1	1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E04	1.6E04	1.7E03	1.3E03	1.4E02	1.1E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.92	0.91	0.92	0.88	0.93	1.00
	全リン				mg/L	313	0.054	0.058	0.058	0.038	0.041	0.042
底層溶存酸素量				mg/L	315			8.6			8.4	
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						
	ヒ素				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						
	ダィアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロル				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		
					地名	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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2018	2		鶴田ダム貯水池			(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	2018/10/11 10:10(01)	2018/10/11 10:10(02)	2018/10/11 10:10(03)	2018/11/02 09:05(01)	2018/11/02 09:05(02)	2018/11/02 09:05(03)
要監視項目	プロピザミド				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				mg/L	616						
	クロロプロフェン				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						
	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						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	0.050	0.020	0.040	0.020	0.020	0.030
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.020	0.020	0.030
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.540	0.660	0.750	0.650	0.680	0.730
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.015	0.015	0.008	0.027	0.029	0.022
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	< 2.0	< 2.0		2.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	5.0	16.2	7.8	1.7	0.5	2.8
	ペリクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピクニック				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				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						
	ブロモシクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモメタン生成能				mg/L	727						
	ブロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.004	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.003
	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							
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		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	2018	2	基準点1					9 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/12/07 09:50(01)	2018/12/07 09:50(02)	2018/12/07 09:50(03)	2019/01/07 09:45(01)	2019/01/07 09:45(02)	2019/01/07 09:45(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:50	09:50	09:50	09:45	09:45	09:45
	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	10.7	10.7	10.7	2.2	2.2	2.2
	水温				℃	208	16.5	16.0	15.6	12.0	12.0	11.1
	流量				m <sup>3</sup> /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	28.0	28.0	28.0	27.0	27.0	27.0
	採取水深				m	213	0.5	14.0	27.0	0.5	13.0	26.0
	色相コード					214	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	1.4	1.4	1.4	6.6	6.6	6.6
	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	7.1	7.2	7.2	7.5	7.4	7.3
	DO				mg/L	302	9.1	8.7		9.5	9.2	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	0.8	1.0	< 0.5	0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	2.4	2.1	1.5	1.6	1.5
	SS				mg/L	308	3	2	2	< 1	< 1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E03	1.7E03	1.1E03	1.2E02	7.8E01	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.97	0.94	1.00	1.10	1.10	1.20
	全リン				mg/L	313	0.083	0.066	0.057	0.045	0.046	0.050
底層溶存酸素量				mg/L	315			8.2			9.7	
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						
	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						
	ダィアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロル				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		
					地名	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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2018	2				(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	2018/12/07 09:50(01)	2018/12/07 09:50(02)	2018/12/07 09:50(03)	2019/01/07 09:45(01)	2019/01/07 09:45(02)	2019/01/07 09:45(03)
要監視項目	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロプロフェン				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						
	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						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	0.070	0.040	0.040	0.010	0.020	0.030
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.030	0.030	< 0.010	< 0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.750	0.800	0.830	0.910	0.900	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	0.048	0.035	0.025	0.039	0.040	0.036
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	< 2.0	< 2.0		< 2.0	4.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カドミウム				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	6.6	6.1	3.1	0.9	0.8	2.1
	ペリクロール				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						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.002	0.003	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002
	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							
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	分析機関			
20401001	502-01	AIV 水生B	2018	2			(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		11 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/02/01 10:00(01)	2019/02/01 10:00(02)	2019/02/01 10:00(03)	2019/03/01 09:55(01)	2019/03/01 09:55(02)	2019/03/01 09:55(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:00	10:00	10:00	09:55	09:55	09:55
	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	6.9	6.9	6.9	10.9	10.9	10.9
	水温				℃	208	10.6	10.6	10.2	13.2	12.7	12.2
	流量				m <sup>3</sup> /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	23.3	23.3	23.3	22.6	22.6	22.6
	採取水深				m	213	0.5	12.0	22.0	0.5	11.0	21.0
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	4.8	4.8	4.8	2.9	2.9	2.9
	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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	8.7	8.6		10.3	10.2	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	2.0	1.3	1.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.7
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	1	2	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E01	7.8E01	3.3E02	4.5E01	1.7E02	2.2E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.10	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00
	全リン				mg/L	313	0.033	0.037	0.046	0.081	0.059	0.063
	全亜鉛				mg/L	314	0.001					
底層溶存酸素量				mg/L	315			9.1			9.9	
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						
	イソキチオン				mg/L	608						
	ダイアジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イプロチオン				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			枚/枚数		
					水名	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	2018	2	鶴田ダム貯水池	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		12 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/02/01 10:00(01)	2019/02/01 10:00(02)	2019/02/01 10:00(03)	2019/03/01 09:55(01)	2019/03/01 09:55(02)	2019/03/01 09:55(03)
要監視項目	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピチミド				mg/L	613						
	ジクロロベンズ				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロパノール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	キノ銅				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				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.030	0.020	0.050	0.060	0.070	0.080
	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	0.960	0.930	0.940	0.790	0.840	0.780
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.029	0.030	0.026	0.031	0.032	0.032
	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						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カドミウム				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	1.4	0.1	3.1	1.6	2.3	2.9
	ブレンダクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシプロピオン				mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロピチミド生成能				mg/L	726						
	ジクロロメタン生成能				mg/L	727						
	プロピチミド生成能				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	0.002	0.006	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
	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						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		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			
20401003	502-03	AIV 水生B	2018	2	基準点3		(株)鹿児島環境測定分析センター			1 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/04/11 10:25(01)	2018/04/11 10:25(02)	2018/04/11 10:25(03)	2018/05/01 09:50(01)	2018/05/01 09:50(02)	2018/05/01 09:50(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:25	10:25	10:25	09:50	09:50	09:50
	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	17.4	17.4	17.4	18.7	18.7	18.7
	水温				℃	208	18.2	9.7	9.3	20.1	10.2	9.5
	流量				m <sup>3</sup> /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	51.8	51.8	51.8	55.1	55.1	55.1
	採取水深				m	213	0.5	40.0	50.0	0.5	40.0	54.0
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	2.9	2.9	2.9	1.8	1.8	1.8
	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	7.0	6.9	7.8	7.1	6.9
	DO				mg/L	302	8.2	< 0.5		9.7	< 0.5	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	1.4	2	1.3	1.4	1.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	2.3	2.9	2.8	2.6	2.7
	SS				mg/L	308	1	3	4	3	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E01	1.7E01	4.9E02	1.4E03	4.7E02	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.99	1.10	1.20	0.80	0.91	1.00
	全リン				mg/L	313	0.063	0.049	0.089	0.056	0.048	0.048
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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイクシノン				mg/L	609						
	フェントロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルボ				mg/L	615						
	イソロホス				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						
	ブタジエンジエチルヘキシル				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	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	< 0.010	< 0.010	0.020	0.010	0.090
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.040	0.050	0.010	0.100	0.110
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.630	0.760	0.740	0.570	0.550	0.560
	有機態窒素				mg/L	706						
総窒素				mg/L	707							



# 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			
20401003	502-03	AIV 水生B	2018	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	2018/06/01 10:00(01)	2018/06/01 10:00(02)	2018/06/01 10:00(03)	2018/07/02 09:50(01)	2018/07/02 09:50(02)	2018/07/02 09:50(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:00	10:00	10:00	09:50	09:50	09:50
	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	23.5	23.5	23.5	28.0	28.0	28.0
	水温				℃	208	23.3	17.2	13.3	26.3	21.6	18.8
	流量				m <sup>3</sup> /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	45.6	45.6	45.6	43.0	43.0	43.0
	採取水深				m	213	0.5	29.0	44.0	0.5	22.0	42.0
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	3.6	3.6	3.6	1.5	1.5	1.5
	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	7.1	6.8	6.7	8.8	7.5	7.0
	DO				mg/L	302	6.4	1.5		11.9	7.6	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.7	2.6	3.5	0.9	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.9	4.1	4.2	2.6	3.1
	SS				mg/L	308	1	3	8	5	5	16
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03	4.6E03	7.9E03	2.1E03	2.6E03	1.3E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.86	0.77	1.10	1.10	0.89	0.99
	全リン				mg/L	313	0.035	0.034	0.068	0.090	0.068	0.070
底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			5.8	
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						
	ダイクシノン				mg/L	609						
	フェントロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルボ				mg/L	615						
	イソロベンホス				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						
	ブタジエンエチルヘキシル				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	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	0.020	0.270	0.100	0.080	0.160
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	0.020	0.010	< 0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.530	0.520	0.120	0.400	0.690	0.570
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						



# 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		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	2018	2	基準点3					5 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/08/01 10:10(01)	2018/08/01 10:10(02)	2018/08/01 10:10(03)	2018/09/05 10:30(01)	2018/09/05 10:30(02)	2018/09/05 10:30(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	10:30	10:30	10:30
	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	30.5	30.5	30.5	28.1	28.1	28.1
	水温				℃	208	26.8	19.7	19.2	26.8	20.1	19.0
	流量				m <sup>3</sup> /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	41.7	41.7	41.7	42.3	42.3	42.3
	採取水深				m	213	0.5	32.0	40.0	0.5	33.0	41.0
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	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	2.5	2.5	2.5
	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	7.3	6.9	6.7	7.6	6.9	6.8
	DO				mg/L	302	7.5	2.3		8.0	< 0.5	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.7	2.2	1.2	1.3	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.4	3.4	1.7	1.7	2.2
	SS				mg/L	308	1	8	13	2	4	6
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	6.8E02	3.3E03	2.2E03	1.1E03	4.0E02	6.8E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.98	0.80	0.98	0.85	0.78	0.82
	全リン				mg/L	313	0.051	0.039	0.052	0.056	0.023	0.028
	全亜鉛				mg/L	314	0.001					
	底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			< 0.5
	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					
	ヒ素				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-ジクロロプロパン				mg/L	419	< 0.0002					
	クロラム				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	0.12						
ほう素				mg/L	621	< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.65						
1,4-ジオキシン				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						
	ダイクシノン				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		
					地名	基準点	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				
20401003	502-03	AIV 水生B	2018	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	(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	2018/08/01 10:10(01)	2018/08/01 10:10(02)	2018/08/01 10:10(03)	2018/09/05 10:30(01)	2018/09/05 10:30(02)	2018/09/05 10:30(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						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				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						
	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							
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	0.64					
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	0.050	0.010	0.080	< 0.010	0.110	0.380
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	0.040	0.010	0.030	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.640	0.630	0.450	0.620	0.480	0.040
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.011	0.004	< 0.003	0.024	0.003	0.004
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	3.0	< 2.0		4.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	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	1.1	4.9	17.3	1.1	7.3	17.9
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアリン				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						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	< 0.002	< 0.002	0.002	0.003	0.003	< 0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.0E01			4.1E01		
	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						
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		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	2018	2	基準点3					7 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/10/11 10:45(01)	2018/10/11 10:45(02)	2018/10/11 10:45(03)	2018/11/02 09:40(01)	2018/11/02 09:40(02)	2018/11/02 09:40(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:45	10:45	10:45	09:40	09:40	09:40
	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	17.1	17.1	17.1	13.2	13.2	13.2
	水温				℃	208	22.3	20.7	19.5	18.8	17.8	17.5
	流量				m <sup>3</sup> /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	63.0	63.0	63.0	65.5	65.5	65.5
	採取水深				m	213	0.5	32.0	62.0	0.5	33.0	64.0
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0
	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	7.1	7.4	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	9.2	8.2		7.9	7.7	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	< 0.5	0.7	0.8	0.8	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.7	1.8	1.7	1.3	1.5
	SS				mg/L	308	1	6	7	1	2	10
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E04	9.2E03	2.8E03	4.9E02	4.9E02	1.4E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.75	0.81	1.00	0.90	1.00	0.92
	全リン				mg/L	313	0.051	0.052	0.051	0.041	0.048	0.059
底層溶存酸素量				mg/L	315			5.0			7.7	
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						
	ダイクシノン				mg/L	609						
	フェントロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルボ				mg/L	615						
	イソロベンホス				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						
	ブタジエンエチルヘキシル				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	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	0.030	0.100	0.030	0.030	0.040
	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	0.530	0.710	0.640	0.670	0.750	0.760
	有機態窒素				mg/L	706						
総窒素				mg/L	707							

# 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			
20401003	502-03	AIV 水生B	2018	2	基準点3		(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	2018/10/11 10:45(01)	2018/10/11 10:45(02)	2018/10/11 10:45(03)	2018/11/02 09:40(01)	2018/11/02 09:40(02)	2018/11/02 09:40(03)
その他項目	リン酸態リン				mg/L	708	0.010	0.006	0.008	0.026	0.031	0.032
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	7.0	< 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						
	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	3.1	10.1	11.9	1.2	3.9	11.5
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキザリゾン				mg/L	723						
	トリロキサノ生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				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	8.0E00			8.0E00		
	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							
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	2018	2	基準点3		(株)鹿児島環境測定分析センター			9 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2018/12/07 10:30(01)	2018/12/07 10:30(02)	2018/12/07 10:30(03)	2019/01/07 10:30(01)	2019/01/07 10:30(02)	2019/01/07 10:30(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
	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	11.2	11.2	11.2	6.2	6.2	6.2
	水温				℃	208	16.1	15.6	15.0	12.1	11.1	10.8
	流量				m <sup>3</sup> /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	68.9	68.9	68.9	66.5	66.5	66.5
	採取水深				m	213	0.5	34.0	67.0	0.5	33.0	65.0
	色相コード					214	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	2.1	2.1	2.1	5.5	5.5	5.5
	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	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	9.0	8.2		9.7	9.7	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	1.6	2.6	1.6	1.6	1.9
	SS				mg/L	308	2	1	14	< 1	2	10
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E03	2.3E02	2.2E02	1.7E02	7.9E02	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.92	0.95	1.20	1.20	1.30	1.40
	全リン				mg/L	313	0.068	0.052	0.067	0.046	0.060	0.065
底層溶存酸素量				mg/L	315			6.2			9.6	
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						
	ダイクシノン				mg/L	609						
	フェントロチオン				mg/L	610						
	イゾプロチオラン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルボ				mg/L	615						
	イソロベンホス				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						
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	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	< 0.010	0.020	0.010	0.020	0.050
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.020	0.040	0.100	< 0.010	0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.790	0.870	0.850	0.880	0.940	0.900
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						

# 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		
					地名	基準点	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				
20401003	502-03	AIV 水生B	2018	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	(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	2018/12/07 10:30(01)	2018/12/07 10:30(02)	2018/12/07 10:30(03)	2019/01/07 10:30(01)	2019/01/07 10:30(02)	2019/01/07 10:30(03)
その他項目	リン酸態リン				mg/L	708	0.036	0.024	0.007	0.037	0.035	0.034
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	< 2.0	< 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	4.0	0.6	14.7	0.4	2.4	17.1
	ペレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニン				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキザリゾン				mg/L	723						
	トリクロロメタン生成能				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	8.4E01			3.0E00		
	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							
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	2018	2						11 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/02/01 10:35(01)	2019/02/01 10:35(02)	2019/02/01 10:35(03)	2019/03/01 10:30(01)	2019/03/01 10:30(02)	2019/03/01 10:30(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:35	10:35	10:35	10:30	10:30	10:30
	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	7.5	7.5	7.5	11.8	11.8	11.8
	水温				℃	208	10.7	10.4	10.2	13.1	11.6	10.7
	流量				m <sup>3</sup> /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	62.9	62.9	62.9
	採取水深				m	213	0.5	33.0	63.0	0.5	32.0	61.0
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0
	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	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2
	DO				mg/L	302	8.8	8.8		10.3	9.5	
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.6	1.1	0.9	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.6	2.2	1.7	1.5	1.5
	SS				mg/L	308	1	2	12	1	1	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.5E01	2.3E02	3.1E02	4.5E01	7.8E01	6.8E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.00	1.20	1.10	1.20	1.00	1.10
	全リン				mg/L	313	0.037	0.044	0.070	0.081	0.051	0.067
	全亜鉛				mg/L	314	0.001					
底層溶存酸素量				mg/L	315			8.8			4.5	
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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダクタール				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						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロメタン				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						
	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	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アモニウム態窒素				mg/L	703	0.010	0.040	0.050	0.060	0.060	0.090
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.910	0.910	0.900	0.810	0.870	0.870
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		
					地名	鶴田ダム貯水池	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				
20401003	502-03	AIV 水生B	2018	2	基準点3		採水機関	(株)鹿児島環境測定分析センター		12 / 12		
							分析機関	(株)鹿児島環境測定分析センター				
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2019/02/01 10:35(01)	2019/02/01 10:35(02)	2019/02/01 10:35(03)	2019/03/01 10:30(01)	2019/03/01 10:30(02)	2019/03/01 10:30(03)
その他項目	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.026	0.027	0.023	0.032	0.031	0.011
	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						
	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	1.5	2.7	13.1	1.5	0.7	15.5
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトニン				mg/L	720						
	ヒフエノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキサジアン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロミンクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロマン生成能				mg/l	727						
	ブロホルム生成能				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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	3.0E00			3.0E00		
	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							
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							