

# 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	2015	2	基準点1		(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	2015/04/17 10:12(01)	2015/04/17 10:12(02)	2015/04/17 10:12(03)	2015/05/08 09:20(01)	2015/05/08 09:20(02)	2015/05/08 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	10:12	10:12	10:12	09:20	09:20	09:20
	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	17.5	17.5	17.5	18.1	18.1	18.1
	水温				℃	208	17.4	16.9	16.0	20.4	20.0	19.6
	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	12.4	12.4	12.4	12.5	12.5	12.5
	採取水深				m	213	0.5	6.0	11.0	0.5	6.0	11.0
	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	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0
	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	7.5	7.7	7.6	8.0	7.9	7.7
	DO				mg/L	302	10.8	10.1	9.6	10.0	8.9	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.8	1.1	1.0	1.3	0.7	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.7	1.7	2.2	1.8	2.3
	SS				mg/L	308	3	2	5	2	2	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E02	1.7E02	1.1E02	1.1E02	2.6E02	1.7E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
健康項目	全窒素				mg/L	312	0.88	0.84	0.94	0.89	0.92	1.1
	全リン				mg/L	313	0.080	0.073	0.072	0.079	0.075	0.079
特殊項目	PCB				mg/L	409						
	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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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						
	ダライソリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロトルエン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール類				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						
	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	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06	0.10
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.60	0.62	0.73	0.69	0.72	0.72
	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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2015	2	基準点1		(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	2015/04/17 10:12(01)	2015/04/17 10:12(02)	2015/04/17 10:12(03)	2015/05/08 09:20(01)	2015/05/08 09:20(02)	2015/05/08 09:20(03)
その他項目	リン酸態リン				mg/L	708	0.039	0.045	0.051	0.045	0.072	0.043
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィラa				μg/L	710	12	6		5	< 2	
	クロロフィラb				μg/L	711						
	クロロフィラc				μg/L	712						
	T-クロロフィラ				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.1	1.8	5.3	1.9	1.6	3.4
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジゾン				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	0.012	0.007	< 0.002	0.008	0.003	< 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							



# 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	2015	2	基準点1		(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	2015/06/01 10:15(01)	2015/06/01 10:15(02)	2015/06/01 10:15(03)	2015/07/10 09:55(01)	2015/07/10 09:55(02)	2015/07/10 09:55(03)
その他項目	リン酸態リン				mg/L	708	0.005	0.036	0.038	0.032	0.038	0.024
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	26	7		< 2	< 2	
	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	1.2	2.7	4.8	2.4	3.1	2.4
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトキシニール				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジゾン				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	0.008	< 0.002	< 0.002	0.007	< 0.002	0.007
	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							

# 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	2015	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	2015/08/03 09:45(01)	2015/08/03 09:45(02)	2015/08/03 09:45(03)	2015/09/15 09:35(01)	2015/09/15 09:35(02)	2015/09/15 09:35(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:45	09:45	09:45	09:35	09:35	09:35
	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	27.7	27.7	27.7	23.7	23.7	23.7
	水温				℃	208	28.8	26.1	25.2	24.5	22.6	21.9
	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	12.7	12.7	12.7	28.5	28.5	28.5
	採取水深				m	213	0.5	6.0	11.0	0.5	14.0	27.0
	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	1.5	1.5	1.5	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	8.7	7.5	7.3	8.0	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	12.8	8.3	7.8	10.1	7.8	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.7	1.2	1.2	1.4	0.9	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.6	1.8	2.4	1.7	2.0
	SS				mg/L	308	3	2	1	1	5	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	9.3E02	2.7E03	3.3E03	4.5E02	2.7E02	5.4E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.99	0.98	1.0	0.85	0.81	0.91
	全リン				mg/L	313	0.061	0.066	0.063	0.042	0.055	0.052
	全亜鉛				mg/L	314	0.004					
	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						
	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					
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006					
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003					
	チオベンザルブ				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	0.44						
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-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2015	2	基準点1		(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	2015/08/03 09:45(01)	2015/08/03 09:45(02)	2015/08/03 09:45(03)	2015/09/15 09:35(01)	2015/09/15 09:35(02)	2015/09/15 09:35(03)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				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	0.43					
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.11	0.02	0.04	0.01	0.03	0.03
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.43	0.76	0.80	0.47	0.67	0.69
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.003	0.028	0.024	0.003	0.017	0.012
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	14	3		5	< 2	
	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	1.2	1.2	1.5	0.6	8.6	5.1
	プレチクロール				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romo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				μ g/L	729						
	ジオキシン				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.006	0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	0.004
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
	大腸菌数				個/100mL	804						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			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	2015	2	基準点1		(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	2015/10/07 09:25(01)	2015/10/07 09:25(02)	2015/10/07 09:25(03)	2015/11/06 09:40(01)	2015/11/06 09:40(02)	2015/11/06 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	09:25	09:25	09:25	09:40	09:40	09:40	
	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	19.0	19.0	19.0	17.6	17.6	17.6	
	水温				℃	208	23.1	22.5	20.7	18.5	18.4	17.0	
	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	17.2	17.2	17.2	12.4	12.4	12.4	
	採取水深				m	213	0.5	8.0	16.0	0.5	6.0	11.0	
	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	4.5	4.5	4.5	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	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	
	DO				mg/L	302	7.7	6.6	8.2	8.4	8.4	9.1	
	DO飽和率				%	303							
	BOD				mg/L	304	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.1	2.2	1.4	1.8	1.9	
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	3	1	1	2	
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.6E04	3.5E03	4.9E02	6.1E01	7.8E00	1.1E03	
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311							
健康項目	全窒素				mg/L	312	0.68	0.73	0.92	0.88	0.89	1.0	
	全リン				mg/L	313	0.048	0.062	0.065	0.041	0.044	0.048	
健康項目	PCB				mg/L	409							
	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							
	イソキサゾン				mg/L	608							
	p-イソフロン				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							
	プロピザリド				mg/L	613							
	ジクロロホス				mg/L	614							
	フェノール類				mg/L	615							
	イソプロホス				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							
	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				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.07	0.05	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.02	0.03	< 0.01	0.03	0.02	0.01	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.63	0.67	0.81	0.74	0.73	0.83	
	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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2015	2	基準点1		(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	2015/10/07 09:25(01)	2015/10/07 09:25(02)	2015/10/07 09:25(03)	2015/11/06 09:40(01)	2015/11/06 09:40(02)	2015/11/06 09:40(03)
その他項目	リン酸態リン				mg/L	708	0.019	0.036	0.025	0.017	0.018	0.025
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	3	< 2		5	6	
	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	0.0	0.0	4.4	0.0	0.2	2.6
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトキシニール				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモ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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.005
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			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	2015	2	基準点1		(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	2015/12/07 12:05(01)	2015/12/07 12:05(02)	2015/12/07 12:05(03)	2016/01/05 09:40(01)	2016/01/05 09:40(02)	2016/01/05 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	12:05	12:05	12:05	09:40	09:40	09:40
	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	15.7	15.7	15.7	10.8	10.8	10.8
	水温				℃	208	15.6	14.6	12.9	13.1	12.8	12.0
	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	13.3	13.3	13.3	14.5	14.5	14.5
	採取水深				m	213	0.5	7.0	12.0	0.5	7.0	13.0
	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	3.3	3.3	3.3	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	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2
	DO				mg/L	302	8.8	8.7	10.1	10.6	10.3	10.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.3	1.5	1.6	1.0	1.1	1.5
	SS				mg/L	308	1	1	3	1	1	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.0E02	1.7E03	2.2E03	7.0E02	2.4E03	3.2E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.97	0.83	0.99	1.0	0.95	1.0
	全リン				mg/L	313	0.056	0.058	0.069	0.057	0.054	0.056
健康項目	PCB				mg/L	409						
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						
要監視項目	クロム				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						
	ダブリン				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						
	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						
	イソプロピル				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						
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				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	< 0.01	< 0.01	0.03	0.04	0.04	0.07
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.84	0.80	0.82	0.85	0.79	0.81
	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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2015	2	基準点1		(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	2015/12/07 12:05(01)	2015/12/07 12:05(02)	2015/12/07 12:05(03)	2016/01/05 09:40(01)	2016/01/05 09:40(02)	2016/01/05 09:40(03)
その他項目	リン酸態リン				mg/L	708	0.033	0.030	0.033	0.019	0.015	0.013
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	< 2	< 2		6	< 2	
	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	0.3	0.5	3.7	1.1	0.4	2.5
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ヒフエノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモ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	< 0.002	< 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						
	動物プランクトン沈殿量				cc	802						
	植物プランクトン沈殿量				cc	803						
大腸菌数				個/100mL	804							
ビスフェノール				mg/L	807							
溶存態全窒素				mg/L	808							
溶存態全磷				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	地点名	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				
20401001	502-01	AIV 水生B	2015	2	基準点1		採水機関	(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	2016/02/03 09:48(01)	2016/02/03 09:48(02)	2016/02/03 09:48(03)		2016/03/04 09:30(01)	2016/03/04 09:30(02)
一般項目	調査区分コード			201	2		2	2	2	2	2	2
	採取時刻			202	09:48	09:48	09:48	09:48	09:30	09:30	09:30	09:30
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温		℃	207		2.9	2.9	2.9	2.9	12.4	12.4	12.4
	水温		℃	208		11.4	11.2	10.1	12.2	11.1	10.7	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		24.6	24.6	24.6	24.8	24.8	24.8	24.8
	採取水深		m	213		0.5	12.0	23.0	0.5	12.0	23.0	23.0
	色相コード			214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16
	透明度		m	215		1.6	1.6	1.6	2.8	2.8	2.8	2.8
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	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	7.3	7.5	7.3	7.4	
	DO		mg/L	302		11.6	11.3	11.3	11.3	10.7	10.8	
	DO飽和率		%	303								
	BOD		mg/L	304		0.5	0.6	0.7	1.2	0.7	0.8	
	COD酸性法		mg/L	305		1.6	1.7	2.0	1.7	1.5	1.9	
	SS		mg/L	308		3	3	5	1	1	6	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309		3.5E03	5.4E03	3.5E03	2.3E02	3.3E02	4.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311								
	全窒素		mg/L	312		0.89	0.82	0.85	0.86	0.82	0.94	
	全リン		mg/L	313		0.049	0.051	0.063	0.059	0.062	0.061	
全亜鉛		mg/L	314		0.001							
健康項目	PCB		mg/L	409								
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 イゾノ		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								
	プロピルメルカプタン		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								
	アンモニウム態窒素		mg/L	703		0.01	0.05	0.07	0.06	0.10	0.09	
	亜硝酸態窒素		mg/L	704		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	硝酸態窒素		mg/L	705		0.72	0.70	0.72	0.72	0.70	0.72	
	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	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		
20401001	502-01	AIV 水生B	2015	2	基準点1		(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	2016/02/03 09:48(01)	2016/02/03 09:48(02)	2016/02/03 09:48(03)	2016/03/04 09:30(01)	2016/03/04 09:30(02)	2016/03/04 09:30(03)
その他項目	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.031	0.024	0.036	0.015	0.020	0.009
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	< 2	< 2		< 2	< 2	
	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	5.3	6.8	8.6	0.1	2.2	7.7
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトキニール			mg/L	720						
	ヒフェノックス			mg/L	721						
	プテクロール			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						
	ジオキシン			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731	< 0.002	0.014	< 0.002	< 0.002	0.003	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							

# 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	2015	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	2015/04/17 10:56(01)	2015/04/17 10:56(02)	2015/04/17 10:56(03)	2015/05/08 09:57(01)	2015/05/08 09:57(02)	2015/05/08 09:57(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:56	10:56	10:56	09:57	09:57	09:57
	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	18.1	18.1	18.1	20.7	20.7	20.7
	水温				℃	208	17.4	17.4	9.0	20.4	10.2	9.0
	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	60.5	60.5	60.5	60.4	60.4	60.4
	採取水深				m	213	0.5	30.0	59.0	0.5	32.0	59.0
	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	1.7	1.7	1.7
	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	7.7	7.2	7.0	8.9	7.4	7.2
	DO				mg/L	302	10.1	8.3	3.4	12.1	8.6	3.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	< 0.5	0.5	1.9	0.5	1.2
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.1	1.1	2.3	1.1	1.5
	SS				mg/L	308	2	1	5	2	< 1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E02	1.7E03	1.7E03	1.2E02	2.1E02	1.2E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
全窒素				mg/L	312	0.81	0.98	1.1	0.80	0.97	1.1	
全リン				mg/L	313	0.066	0.050	0.040	0.043	0.047	0.038	
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-ジクロロロバン				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						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロベン				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						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.02	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.04
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.62	0.92	1.0	0.44	0.91	0.92
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
リン酸態リン				mg/L	708	0.043	0.042	0.023	0.016	0.039	0.015	

# 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	2015	2	基準点3		(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	2015/04/17 10:56(01)	2015/04/17 10:56(02)	2015/04/17 10:56(03)	2015/05/08 09:57(01)	2015/05/08 09:57(02)	2015/05/08 09:57(03)
その他項目	総リソ			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	7	< 2		10	< 2	
	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	0.5	7.2	1.2	0.2	2.1
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	キネジゲン			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romo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						
	ジオキシン			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731	0.005	< 0.002	< 0.002	0.020	0.002	0.005
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			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	2015	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	2015/06/01 11:00(01)	2015/06/01 11:00(02)	2015/06/01 11:00(03)	2015/07/10 10:36(01)	2015/07/10 10:36(02)	2015/07/10 10:36(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	10:36	10:36	10:36
	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	25.4	25.4	25.4	30.7	30.7	30.7
	水温				℃	208	24.4	10.1	9.1	23.4	9.4	9.2
	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	58.7	58.7	58.7	61.2	61.2	61.2
	採取水深				m	213	0.5	38.0	57.0	0.5	49.0	60.0
	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	3.4	3.4	3.4	2.2	2.2	2.2
	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	9.1	7.1	6.9	7.5	6.9	6.9
	DO				mg/L	302	13.6	6.9	1.7	8.9	1.6	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.7	0.9	1.1	1.8	0.6	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	1.3	1.3	1.6	1.2	1.5
	SS				mg/L	308	2	1	2	< 1	3	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E02	2.4E02	1.4E02	1.1E03	7.8E02	6.8E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.70	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1
全リン				mg/L	313	0.060	0.048	0.034	0.054	0.038	0.045	
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-ジクロロロバン				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						
	タール				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェニル				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロベン				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						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.01	< 0.01	0.07	0.01	0.02	0.08
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.31	0.99	0.99	0.64	1.0	0.94
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
リン酸態リン				mg/L	708	0.003	0.016	< 0.003	0.016	0.024	0.013	

# 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	2015	2	基準点3		(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	2015/06/01 11:00(01)	2015/06/01 11:00(02)	2015/06/01 11:00(03)	2015/07/10 10:36(01)	2015/07/10 10:36(02)	2015/07/10 10:36(03)
その他項目	総リソ			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	16	3		3	< 2	
	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	0.8	0.6	2.1	1.8	4.0	6.5
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	ヒフエノックス			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						
	ジオキシン			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731	0.007	< 0.002	< 0.002	0.012	0.007	0.007
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
	植物プランクトン沈殿量			cc	803						
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			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	2015	2	基準点3		(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	2015/08/03 10:38(01)	2015/08/03 10:38(02)	2015/08/03 10:38(03)	2015/09/15 10:20(01)	2015/09/15 10:20(02)	2015/09/15 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	10:38	10:38	10:38	10:20	10:20	10:20
	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	30.3	30.3	30.3	24.6	24.6	24.6
	水温				℃	208	28.1	10.0	9.4	24.6	10.3	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	61.6	61.6	61.6	78.0	78.0	78.0
	採取水深				m	213	0.5	50.0	60.0	0.5	68.0	77.0
	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	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7
	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	9.1	6.8	6.8	8.6	6.9	7.0
	DO				mg/L	302	13.0	< 0.5	< 0.5	10.9	< 0.5	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.4	1.3	1.5	1.9	1.7	1.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.9	1.4	1.6	2.5	2.0	2.9
	SS				mg/L	308	2	5	5	1	3	3
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03	1.1E03	1.3E03	1.1E02	7.8E01	2.2E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.76	1.2	1.3	0.76	1.1	1.6
	全リン				mg/L	313	0.046	0.034	0.033	0.040	0.031	0.034
	全亜鉛				mg/L	314	0.002					
	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					
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006					
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003					
	チオベンザルブ				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	0.32						
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-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	ダイアゾリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					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	2015	2	基準点3		(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	2015/08/03 10:38(01)	2015/08/03 10:38(02)	2015/08/03 10:38(03)	2015/09/15 10:20(01)	2015/09/15 10:20(02)	2015/09/15 10:20(03)
要監視項目	イソプロパチオン				mg/L	611						
	クロロピコリン				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノキシカルブ				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	0.31					
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.06	0.10	0.37	0.02	0.25	0.84
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.31	0.92	0.73	0.30	0.68	0.26
	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	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	7	< 2		7	< 2	
	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	1.2	6.0	4.6	0.1	4.1	2.1
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒフェナックス				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romo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				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	0.011	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						

# 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	2015	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	2015/10/07 10:00(01)	2015/10/07 10:00(02)	2015/10/07 10:00(03)	2015/11/06 10:20(01)	2015/11/06 10:20(02)	2015/11/06 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	10:00	10:00	10:00	10:20	10:20	10:20
	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	21.0	21.0	21.0	19.6	19.6	19.6
	水温				℃	208	23.2	10.4	9.7	19.3	10.2	9.7
	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	63.6	63.6	63.6	62.4	62.4	62.4
	採取水深				m	213	0.5	57.0	62.0	0.5	50.0	61.0
	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	4.6	4.6	4.6	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	7.4	6.9	6.9	8.0	6.9	7.0
	DO				mg/L	302	7.9	< 0.5	< 0.5	11.1	< 0.5	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	1.0	0.7	0.9	0.7	1.2
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.7	2.0	1.7	2.0	2.8
	SS				mg/L	308	< 1	3	3	3	4	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E03	7.0E02	3.3E02	6.1E01	4.0E01	1.8E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.62	1.1	1.2	0.88	0.97	1.6
全リン				mg/L	313	0.041	0.029	0.032	0.030	0.040	0.025	
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-ジクロロロバン				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						
	タートリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロピル				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						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.01	0.36	0.58	0.02	0.32	1.2
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.54	0.59	0.47	0.52	0.46	0.11
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
リン酸態リン				mg/L	708	0.006	0.005	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	

# 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	2015	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	2015/10/07 10:00(01)	2015/10/07 10:00(02)	2015/10/07 10:00(03)	2015/11/06 10:20(01)	2015/11/06 10:20(02)	2015/11/06 10:20(03)
その他項目	総リソ			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	6	< 2		31	< 2	
	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	3.1	2.2	0.0	8.6	16.0
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	キネジゲン			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romo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						
	溶存態COD			mg/L	801						
	動物プランクトン沈殿量			cc	802						
植物プランクトン沈殿量			cc	803							
大腸菌数			個/100mL	804							
ビスフェノール			mg/L	807							
溶存態全窒素			mg/L	808							
溶存態全磷			mg/L	809							
DOC			mg/L	810							
POC			mg/L	835							

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			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	2015	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	2015/12/07 12:48(01)	2015/12/07 12:48(02)	2015/12/07 12:48(03)	2016/01/05 10:15(01)	2016/01/05 10:15(02)	2016/01/05 10:15(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	12:48	12:48	12:48	10:15	10:15	10:15
	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	16.4	16.4	16.4	12.1	12.1	12.1
	水温				℃	208	15.9	10.1	9.9	13.1	11.7	10.2
	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	63.2	63.2	63.2	65.1	65.1	65.1
	採取水深				m	213	0.5	54.0	62.0	0.5	32.0	64.0
	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	3.2	3.2	3.2	2.6	2.6	2.6
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	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	7.2	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	8.7	< 0.5	< 0.5	10.1	10.1	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	1.7	1.6	0.8	< 0.5	2.2
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	2.2	2.4	1.4	1.3	3.4
	SS				mg/L	308	1	7	5	2	3	7
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.1E02	7.0E02	4.9E02	4.5E01	1.4E02	1.7E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.85	1.1	1.8	0.90	0.87	2.3
全リン				mg/L	313	0.052	0.066	0.045	0.054	0.056	0.063	
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-ジクロロロバン				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						
	タールイジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロベン				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						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	< 0.01	0.54	1.4	0.04	0.07	1.5
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.01
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.81	0.35	0.03	0.68	0.78	0.01
	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	0.003	< 0.003	0.018	0.020	< 0.003	

# 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	2015	2	基準点3		(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	2015/12/07 12:48(01)	2015/12/07 12:48(02)	2015/12/07 12:48(03)	2016/01/05 10:15(01)	2016/01/05 10:15(02)	2016/01/05 10:15(03)
その他項目	総リソ			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	< 2	< 2		5	< 2	
	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	5.1	6.0	0.6	2.8	5.5
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロトキシニル			mg/L	720						
	ビフェニックス			mg/L	721						
	ブタクロール			mg/L	722						
	キネジゲン			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romo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						
	ジオキシン			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731	0.007	0.003	0.003	< 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							

# 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	2015	2	基準点3		(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	2016/02/03 10:28(01)	2016/02/03 10:28(02)	2016/02/03 10:28(03)	2016/03/04 10:12(01)	2016/03/04 10:12(02)	2016/03/04 10:12(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:28	10:28	10:28	10:12	10:12	10:12
	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	6.3	6.3	6.3	15.3	15.3	15.3
	水温				℃	208	11.2	9.6	8.3	11.6	10.9	8.5
	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	75.5	75.5	75.5	72.6	72.6	72.6
	採取水深				m	213	0.5	37.0	74.0	0.5	36.0	71.0
	色相コード					214	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16	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	3.6	3.6	3.6
	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	7.3	7.3	7.4	7.3	7.0
	DO				mg/L	302	11.7	11.0	10.7	11.0	10.6	5.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	1.9
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9
	SS				mg/L	308	7	3	2	1	2	11
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E02	1.3E02	4.5E01	4.0E01	6.8E01	4.0E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.82	0.95	1.0	0.84	0.82	1.1
	全リン				mg/L	313	0.077	0.062	0.057	0.055	0.057	0.062
全亜鉛				mg/L	314	0.002						
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						
	ダライソリン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロタニール				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	イソプロベンホス				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	0.05	0.03	0.07	0.07	0.06	< 0.01
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.64	0.82	0.85	0.75	0.71	1.0
	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	2015	2	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	2016/02/03 10:28(01)	2016/02/03 10:28(02)	2016/02/03 10:28(03)	2016/03/04 10:12(01)	2016/03/04 10:12(02)	2016/03/04 10:12(03)
その他項目	リン酸態リン				mg/L	708	0.038	0.033	0.027	0.014	0.009	0.003
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィラa				μg/L	710	< 2	< 2		< 2	< 2	
	クロロフィラb				μg/L	711						
	クロロフィラc				μg/L	712						
	T-クロロフィラ				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	12.7	4.9	2.3	0.1	1.4	19.7
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムトキシニル				mg/L	720						
	ヒフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモ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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 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							
溶存態全燐				mg/L	809							
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							