

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	2011	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	2011/04/18 09:30(01)	2011/04/18 09:30(02)	2011/04/18 09:30(03)	2011/05/16 09:30(01)	2011/05/16 09:30(02)	2011/05/16 09:30(03)
一般項目	採取時刻				202	09:30	09:30	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
	気温			℃	207	16.3	16.3	16.3	17.0	17.0	17.0
	水温			℃	208	18.6	16.5	14.0	21.6	20.3	18.7
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	18.7	18.7	18.7	18.5	18.5	18.5
	採取水深			m	213	0.5	10.0	17.0	0.5	9.0	17.0
	色相コード				214	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	16:ウーレ16
	透明度			m	215	2.0	2.0	2.0	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	7.5	7.4	7.0	7.5	7.4	7.4
	DO			mg/L	302	9.1	6.1	2.5	9.6	8.7	6.4
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.4	1.0	1.5	1.0	0.6	0.6
	COD酸性法			mg/L	305	3.3	2.5	3.0	3.2	2.6	2.7
	SS			mg/L	308	3	2	5	3	3	8
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.7E03	6.8E01	1.1E02	9.3E02	4.3E03	5.4E03
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.90	0.91	0.90	1.0	0.95	0.98
全リン			mg/L	313	0.11	0.076	0.070	0.095	0.10	0.099	
健康項目	PCB			mg/L	409						
	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'イソ'ノン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソ'プロチオン			mg/L	611						
	クロロタニール			mg/l	612						
	プロピ'ザ'ミド			mg/L	613						
	ジ'クロロホ'ス			mg/L	614						
	フェノ'カル'ブ			mg/L	615						
	イ'ロベン'ホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ'銅			mg/L	619						
	フタル酸ジ'エチル'ヘキシル			mg/L	620						
	モリブ'チ'ン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムアル'デ'ヒド			mg/L	631							
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'態窒素			mg/L	703	0.06	0.08	0.12	0.09	0.11	0.10
	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	0.60	0.46	0.27	0.62	0.64	0.61
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.04	0.02	< 0.01	0.05	0.06	0.05
	総リン			mg/L	709						
	クロロ'f'ila			μ g/L	710	9.0	< 2.0		12.0	< 2.0	
	クロロ'f'ilib			μ g/L	711						
	クロロ'f'ilic			μ g/L	712						
	T-クロロ'f'ilil			μ g/L	713						
	カドミ'イ'ム			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						

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	2011	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	2011/04/18 09:30(01)	2011/04/18 09:30(02)	2011/04/18 09:30(03)	2011/05/16 09:30(01)	2011/05/16 09:30(02)	2011/05/16 09:30(03)
その他項目	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718	2.7	2.4	6.3	3.1	3.5	8.5
	pレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	pタクロール			mg/L	722						
	ネキジゲン			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						
	pロモン クロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジpロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	p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	0.0020	0.0030	0.0030	0.0040	0.0050	< 0.0020
	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							

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	2011	2			(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	2011/06/01 09:30(01)	2011/06/01 09:30(02)	2011/06/01 09:30(03)	2011/07/04 10:00(01)	2011/07/04 10:00(02)	2011/07/04 10:00(03)
一般項目	採取時刻			202	09:30	09:30	09:30	10:00	10:00	10:00
	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	19.1	19.1	19.1	27.2	27.2	27.2
	水温		℃	208	20.3	18.6	18.0	23.6	22.8	22.6
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	16.5	16.5	16.5	14.5	14.5	14.5
	採取水深		m	213	0.5	9.0	15.0	0.5	7.0	13.0
	色相コード			214	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	16:ウーレ16
	透明度		m	215	1.4	1.4	1.4	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	7.1	7.1	7.0	7.4	7.4	7.3
	DO		mg/L	302	8.6	9.2	8.6	9.2	9.3	9.2
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	0.9	0.5	0.7	1.5	1.1	1.1
	COD酸性法		mg/L	305	3.4	2.9	2.8	2.8	2.6	2.3
	SS		mg/L	308	3	4	6	3	2	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.4E03	1.3E03	3.2E03	3.3E03	3.3E03	2.3E03
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
全窒素		mg/L	312	0.96	0.84	0.91	0.91	0.91	1.0	
全リン		mg/L	313	0.083	0.070	0.083	0.070	0.060	0.068	
健康項目	PCB		mg/L	409						
	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'イソ'ノン		mg/L	609						
	フェニトロチオン		mg/L	610						
	イソ'プロ'チオン		mg/L	611						
	クロロクロニル		mg/l	612						
	プロ'ピ'サ'ミド'		mg/L	613						
	ジ'クロロ'ホ'ス		mg/L	614						
	フェノ'ル'カル'ボ'		mg/L	615						
	イ'ソ'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'ル		mg/L	630							
ホル'ム'アル'デ'ヒド'		mg/L	631							
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'態'窒'素		mg/L	703	0.06	0.05	0.07	0.14	0.06	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	0.62	0.64	0.62	0.52	0.59	0.51
	有機'態'窒'素		mg/L	706						
	総'窒'素		mg/L	707						
	リン'酸'態'リン		mg/L	708	0.05	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01
	総'リン		mg/L	709						
	クロロ'フ'イ'ル'a		μ g/L	710	3.0	< 2.0		3.0	5.0	
	クロロ'フ'イ'ル'b		μ g/L	711						
	クロロ'フ'イ'ル'c		μ g/L	712						
	T-クロロ'フ'イ'ル		μ g/L	713						
	カド'ミ'ウム		μ g/L	714						
	TOC		mg/L	715						

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	(株)鹿児島環境測定分析センター				
20401001	502-01	AIV	2011	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	2011/06/01 09:30(01)	2011/06/01 09:30(02)	2011/06/01 09:30(03)	2011/07/04 10:00(01)	2011/07/04 10:00(02)	2011/07/04 10:00(03)	
その他項目	MBAS			mg/L	716							
	LAS			mg/L	717							
	濁度			度	718	5.4	6.1	12.4	4.6	5.3	7.8	
	pレチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ピフェニックス			mg/L	721							
	pタクロール			mg/L	722							
	ネキシゲン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロホルム生成能			mg/L	725							
	pロモン クロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジpロモクロロメタン生成能			mg/l	727							
	p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	0.0030	< 0.0020	< 0.0020	0.0030	0.0090	< 0.0020	
	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								

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	2011	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	2011/08/01 13:05(01)	2011/08/01 13:05(02)	2011/08/01 13:05(03)	2011/09/01 12:20(01)	2011/09/01 12:20(02)	2011/09/01 12:20(03)
一般項目	採取時刻			202	13:05	13:05	13:05	12:20	12:20	12:20
	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	31.8	31.8	31.8	33.5	33.5	33.5
	水温		℃	208	29.9	26.5	25.4	27.9	25.7	24.4
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	14.2	14.2	14.2	15.6	15.6	15.6
	採取水深		m	213	0.5	7.0	13.0	0.5	8.0	14.0
	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	1.2	1.2	1.2	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	7.9	7.5	8.7	7.9	7.4
	DO		mg/L	302	13.8	8.2	4.5	9.6	6.5	2.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	1.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	0.6
	COD酸性法		mg/L	305	4.5	2.6	2.9	2.5	1.8	2.3
	SS		mg/L	308	3	3	3	2	2	4
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	2.0E02	4.9E03	3.1E03	9.2E03	2.8E03	1.3E03
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.78	0.85	0.85	0.75	0.99	0.93
	全リン		mg/L	313	0.065	0.071	0.067	0.049	0.055	0.058
全亜鉛		mg/L	314	< 0.001						
健康項目	カドミウム		mg/L	401	< 0.001					
	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					
	アルキル水銀		mg/L	408	< 0.00005					
	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					
チオベンゾカバブ		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	0.15						
1,4-ジオキサン		mg/L	627							
特殊項目	フェノール類		mg/L	501						
	銅		mg/L	502						
	亜鉛		mg/L	503						
	鉄		mg/L	504						
	マンガン		mg/L	505						
	クロム		mg/L	506						
要監視項目	アノチオン		mg/L	601						
	クロロホルム		mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン		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						
	タートラリン		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						

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	2011	2			(株)鹿児島環境測定分析センター			6 / 12	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2011/08/01 13:05(01)	2011/08/01 13:05(02)	2011/08/01 13:05(03)	2011/09/01 12:20(01)	2011/09/01 12:20(02)	2011/09/01 12:20(03)
要監視項目	ジクロロベンズ			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							
その他項目	亜硝酸性窒素			mg/L	625	0.01					
	硝酸性窒素			mg/L	626	0.14					
	塩化物イオン			mg/L	701						
	電気伝導率			μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素			mg/L	703	0.25	0.08	0.12	0.04	0.03	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	0.14	0.63	0.62	0.39	0.56	0.59
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	< 0.01	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μ g/L	710	16.0	3.0		26.0	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						
	カチオン			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718	7.8	4.3	6.2	4.8	3.1	6.2
	p-レチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	p-タクロール			mg/L	722						
	オキシジプロン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロロホルム生成能			mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能			mg/L	727						
	ブromoホルム生成能			mg/L	728						
2-MIB			μ g/L	729							
ジオキシ			μ g/L	730							
フェオフィチン			mg/L	731	0.0080	< 0.0020	< 0.0020	0.0080	< 0.0020	< 0.0020	
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							

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	2011	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	2011/10/11 13:30(01)	2011/10/11 13:30(02)	2011/10/11 13:30(03)	2011/11/07 12:00(01)	2011/11/07 12:00(02)	2011/11/07 12:00(03)
一般項目	採取時刻				202	13:30	13:30	13:30	12:00	12:00	12:00
	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	23.1	23.1	23.1	24.7	24.7	24.7
	水温			℃	208	21.6	20.8	20.4	20.9	19.8	19.4
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	16.1	16.1	16.1	14.3	14.3	14.3
	採取水深			m	213	0.5	8.0	15.0	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	1.9	1.9	1.9	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	7.7	7.6	7.6	7.3	7.2	7.2
	DO			mg/L	302	9.8	8.7	8.5	8.8	8.3	6.2
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7
	COD酸性法			mg/L	305	1.9	1.4	1.6	2.2	1.8	2.1
	SS			mg/L	308	2	2	4	3	3	4
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.7E03	2.4E03	2.4E03	9.2E03	5.4E03	2.4E03
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	1.0
全リン			mg/L	313	0.043	0.041	0.045	0.064	0.073	0.058	
健康項目	PCB			mg/L	409						
	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'イソ'ノン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソ'プロチオン			mg/L	611						
	クロロクロニル			mg/l	612						
	プロピ'ザ'ミド'			mg/L	613						
	ジ'クロロホ'ス			mg/L	614						
	フェノ'カル'ブ'			mg/L	615						
	イ'ロベ'ンホ'ス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ'銅			mg/L	619						
	フタル酸ジ'エチルヘキシル			mg/L	620						
	モリブ'チ'ン			mg/L	622						
	ニッケル			mg/L	623						
	フェノール			mg/L	630						
ホルムア'ルデ'ヒド'			mg/L	631							
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'態窒素			mg/L	703	0.01	0.02	0.04	0.06	0.13	0.07
	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	0.81	0.83	0.81	0.88	0.94	0.93
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03
	総リン			mg/L	709						
	クロロ'f'ka			μ g/L	710	12.0	3.0		3.0	< 2.0	
	クロロ'f'kb			μ g/L	711						
	クロロ'f'kc			μ g/L	712						
	T-クロロ'f'ld			μ g/L	713						
	カドミ'イ'ト'			μ g/L	714						
	TOC			mg/L	715						

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	2011	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	2011/10/11 13:30(01)	2011/10/11 13:30(02)	2011/10/11 13:30(03)	2011/11/07 12:00(01)	2011/11/07 12:00(02)	2011/11/07 12:00(03)
その他項目	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718	8.7	3.3	6.2	6.9	4.7	6.1
	pレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	pタクロール			mg/L	722						
	ネキジゲン			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						
	pロモン クロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジpロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	p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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	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							

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	2011	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	2011/12/05 09:55(01)	2011/12/05 09:55(02)	2011/12/05 09:55(03)	2012/01/05 10:47(01)	2012/01/05 10:47(02)	2012/01/05 10:47(03)
一般項目	採取時刻				202	09:55	09:55	09:55	10:47	10:47	10:47
	天候コード				206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温			℃	207	9.7	9.7	9.7	6.1	6.1	6.1
	水温			℃	208	15.9	15.8	15.1	10.1	10.1	10.0
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	14.7	14.7	14.7	13.8	13.8	13.8
	採取水深			m	213	0.5	7.0	13.0	0.5	7.0	12.0
	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
	透明度			m	215	1.6	1.6	1.6	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	7.1	7.1	7.2	7.5	7.5	7.5
	DO			mg/L	302	8.6	8.6	9.1	10.0	10.0	10.1
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9
	COD酸性法			mg/L	305	1.6	1.5	1.7	1.4	1.3	1.0
	SS			mg/L	308	2	2	2	1	1	2
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.9E02	1.7E03	1.7E03	7.9E02	1.3E03	7.0E02
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	1.2	1.2	1.4	1.3	1.1	1.2
全リン			mg/L	313	0.073	0.072	0.063	0.067	0.068	0.085	
健康項目	PCB			mg/L	409						
	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'イソ'ノン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソ'プロチオン			mg/L	611						
	クロロクロニル			mg/l	612						
	プロピ'ザ'ミド'			mg/L	613						
	ジ'クロロホ'ス			mg/L	614						
	フェノ'カル'ブ'			mg/L	615						
	イ'ロベン'ホス			mg/L	616						
	クロロニトロフェン			mg/L	617						
	EPN			mg/L	618						
	オキシ'銅			mg/L	619						
	フタル酸ジ'エチルヘキシル			mg/L	620						
モリブ'チ'ン			mg/L	622							
ニッケル			mg/L	623							
フェノール			mg/L	630							
ホルムア'ル'デ'ヒド'			mg/L	631							
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'態窒素			mg/L	703	0.14	0.13	0.09	0.14	0.12	0.17
	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	0.84	0.83	0.84	0.83	0.81	0.83
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
	総リン			mg/L	709						
	クロロ'f'ila			μ g/L	710	< 2.0	3.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロ'f'ilib			μ g/L	711						
	クロロ'f'ilic			μ g/L	712						
	T-クロロ'f'ile			μ g/L	713						
	カドミ'イ'ト'			μ g/L	714						
TOC			mg/L	715							

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	2011	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	2011/12/05 09:55(01)	2011/12/05 09:55(02)	2011/12/05 09:55(03)	2012/01/05 10:47(01)	2012/01/05 10:47(02)	2012/01/05 10:47(03)
その他項目	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718	4.2	4.8	4.4	2.9	3.5	4.0
	pレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	pタクロール			mg/L	722						
	ネキシゲン			mg/L	723						
	トリハロメタン生成能			mg/L	724						
	クロホルム生成能			mg/L	725						
	pロモン クロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジpロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	p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	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)鹿児島環境測定分析センター				
20401001	502-01	AIV	2011	2			(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	2012/02/02 09:30(01)	2012/02/02 09:30(02)	2012/02/02 09:30(03)	2012/03/05 09:49(01)	2012/03/05 09:49(02)	2012/03/05 09:49(03)
一般項目	採取時刻					202	09:30	09:30	09:30	09:49	09:49	09:49
	天候コード					206	12:雪	12:雪	12:雪	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	2.2	2.2	2.2	16.4	16.4	16.4
	水温				℃	208	9.6	9.7	9.6	13.9	13.6	12.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	13.1	13.1	13.1	14.7	14.7	14.7
	採取水深				m	213	0.5	7.0	12.0	0.5	7.0	13.0
	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	1.8	1.8	1.8	1.1	1.1	1.1
	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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	9.3	9.5	9.5	9.5	9.2	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.7	1.4	< 0.5	0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.1	2.2	2.4	2.1	2.4
	SS				mg/L	308	2	3	2	3	5	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E02	4.6E02	7.9E02	3.5E03	2.2E03	2.7E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.2	1.1	1.3	0.85	0.87	0.84
健康項目	全リン				mg/L	313	0.063	0.059	0.059	0.069	0.072	0.067
	全亜鉛				mg/L	314	0.002					
	PCB				mg/L	409						
特殊項目	1,4-ジ'オキサン				mg/L	627						
	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'ロベン				mg/L	604						
	p-ジ'クロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキサゾン				mg/L	608						
	ダ'イジン'ン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソ'ロチオ'ラン				mg/L	611						
	クロロクロル				mg/l	612						
	p'ロビ'サ'ミト'				mg/L	613						
	ジ'クロロ'ス				mg/L	614						
	フェノ'カル'ブ				mg/L	615						
	イ'ロベン'ホス				mg/L	616						
	クロルニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ'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'ル				mg/L	630							
ホルムアルデ'ヒド'				mg/L	631							
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'態窒素				mg/L	703	0.14	0.13	0.20	0.08	0.09	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	0.83	0.82	0.82	0.72	0.71	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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
	総リン				mg/L	709						
	クロロ'イ'ルa				μ g/L	710	< 2.0	2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロ'イ'ルb				μ g/L	711						
	クロロ'イ'ルc				μ g/L	712						
	T-クロロ'イ'ル				μ g/L	713						
	カドミ'ウム				μ g/L	714						

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	2011	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	2012/02/02 09:30(01)	2012/02/02 09:30(02)	2012/02/02 09:30(03)	2012/03/05 09:49(01)	2012/03/05 09:49(02)	2012/03/05 09:49(03)
その他項目	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718	4.2	5.3	4.8	7.5	8.4	14.4
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	p-フェノックス				mg/L	721						
	p-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						
	p-ロモノクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジ-p-ロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	p-ロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジ'オスミン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	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							

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	2011	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*	2011/04/18 10:20(01)	2011/04/18 10:20(02)	2011/04/18 10:20(03)	2011/05/16 10:10(01)	2011/05/16 10:10(02)	2011/05/16 10:10(03)
一般項目	採取時刻					202	10:20	10:20	10:20	10:10	10:10	10:10
	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	17.0	17.0	17.0	18.5	18.5	18.5
	水温				℃	208	18.9	9.0	8.7	21.5	9.2	8.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	69.4	69.4	69.4	69.6	69.6	69.6
	採取水深				m	213	0.5	35.0	68.0	0.5	35.0	68.0
	色相コード*					214	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	16:ウーレ16
	透明度				m	215	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4
	臭気コード*					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード*					218						
	満潮時刻					219						
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.4	7.3	7.0	7.8	7.0	7.0
	DO				mg/L	302	12.2	4.3	2.0	9.9	3.7	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.5	0.6	0.8	0.8	< 0.5	1.2
	COD酸性法				mg/L	305	4.4	1.6	1.5	3.4	1.3	1.6
	SS				mg/L	308	4	1	2	4	< 1	4
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	6.4E02	1.3E02	1.1E02	4.5E02	1.4E02	3.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.3	1.1	1.1	0.96	1.0	1.2
全リン				mg/L	313	0.10	0.049	0.039	0.084	0.054	0.043	
健康項目	1,4-ジニトロベンゼン				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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	タールイジンノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピルアルコール				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						
	イソプロピルアルコール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
モリブデン				mg/L	622							
ニッケル				mg/L	623							
フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.06	< 0.01	0.06	0.04	< 0.01	0.18
	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	0.92	0.90	0.54	0.92	0.87
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.01	0.03	0.02	0.03	0.04	0.01
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	34.0	< 2.0		22.0	< 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							

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	2011	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	2011/04/18 10:20(01)	2011/04/18 10:20(02)	2011/04/18 10:20(03)	2011/05/16 10:10(01)	2011/05/16 10:10(02)	2011/05/16 10:10(03)
その他項目	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718	4.8	0.7	3.2	6.5	1.1	6.5
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	p-フェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブテン				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						
	p-ロモノクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジ-プロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	p-ロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジ-オキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.0160	< 0.0020	< 0.0020	0.0060	< 0.0020	< 0.0020
	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							

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	2011	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	2011/06/01 10:10(01)	2011/06/01 10:10(02)	2011/06/01 10:10(03)	2011/07/04 10:50(01)	2011/07/04 10:50(02)	2011/07/04 10:50(03)
一般項目	採取時刻				202	10:10	10:10	10:10	10:50	10:50	10:50
	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	19.7	19.7	19.7	27.5	27.5	27.5
	水温			℃	208	20.2	9.1	8.8	22.9	9.8	9.6
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	67.7	67.7	67.7	66.0	66.0	66.0
	採取水深			m	213	0.5	34.0	66.0	0.5	53.0	65.0
	色相コード				214	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	16:ウーレ16
	透明度			m	215	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード				218						
満潮時刻				219							
干潮時刻				220							
生活環境項目	pH				301	7.1	7.0	6.8	7.4	7.0	6.9
	DO			mg/L	302	8.5	2.7	0.8	9.0	1.3	1.1
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	1.2	0.5	1.4	1.2	1.5	1.9
	COD酸性法			mg/L	305	3.6	2.2	2.3	2.7	2.7	2.9
	SS			mg/L	308	2	2	4	2	13	20
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	1.3E03	6.8E02	2.0E02	1.3E03	2.4E03	2.2E03
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.92	1.0	1.3	0.82	0.95	1.0
全リン			mg/L	313	0.083	0.052	0.042	0.060	0.053	0.057	
健康項目	1,4-ジニトロベンゼン			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						
	イソプロピルアルコール			mg/l	611						
	クロロベンゼン			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						
	イソプロピルアルコール			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							
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	0.03	< 0.01	0.14	0.05	0.09	0.10
	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	0.60	0.93	0.82	0.55	0.54	0.60
	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.04	0.03	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	8.0	< 2.0		8.0	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						

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	2011	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	2011/06/01 10:10(01)	2011/06/01 10:10(02)	2011/06/01 10:10(03)	2011/07/04 10:50(01)	2011/07/04 10:50(02)	2011/07/04 10:50(03)
その他項目	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718	4.5	2.3	7.0	4.4	25.0	34.4
	ブレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジブテン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.0030	< 0.0020	< 0.0020	0.0070	< 0.0020	< 0.0020
	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							

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	2011	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	2011/08/01 09:35(01)	2011/08/01 09:35(02)	2011/08/01 09:35(03)	2011/09/01 10:40(01)	2011/09/01 10:40(02)	2011/09/01 10:40(03)
一般項目	採取時刻				202	09:35	09:35	09:35	10:40	10:40	10:40
	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	29.1	29.1	29.1	31.9	31.9	31.9
	水温			℃	208	29.2	10.2	10.1	29.0	10.7	10.3
	流量			m ³ /s	209						
	採取位置コード				210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度			cm	211						
	全水深			m	212	66.0	66.0	66.0	68.0	68.0	68.0
	採取水深			m	213	0.5	59.0	65.0	0.5	61.0	67.0
	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	1.3	1.3	1.3	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	9.2	7.0	6.9	9.2	7.1	7.0
	DO			mg/L	302	12.7	1.2	1.1	9.7	0.8	0.8
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.5	0.7	0.6	1.6	1.3	1.0
	COD酸性法			mg/L	305	4.1	2.4	2.6	3.0	2.2	1.9
	SS			mg/L	308	1	10	11	2	1	1
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.8E02	3.3E03	7.8E02	4.9E02	4.7E02	1.1E03
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	0.54	0.80	0.84	0.63	0.74	0.83
	全リン			mg/L	313	0.033	0.038	0.036	0.035	0.026	0.026
全亜鉛			mg/L	314	< 0.001						
健康項目	カドミウム			mg/L	401	< 0.001					
	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					
	アルキル水銀			mg/L	408	< 0.00005					
	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					
チオベンゾカバブ			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	0.16						
1,4-ジオキサン			mg/L	627							
特殊項目	フェノール類			mg/L	501						
	銅			mg/L	502						
	亜鉛			mg/L	503						
	鉄			mg/L	504						
	マンガン			mg/L	505						
	クロム			mg/L	506						
要監視項目	アノチオン			mg/L	601						
	クロロホルム			mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン			mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン			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						
	タートロン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロホルム			mg/l	612						
	プロピザミド			mg/L	613						

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	2011	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	2011/08/01 09:35(01)	2011/08/01 09:35(02)	2011/08/01 09:35(03)	2011/09/01 10:40(01)	2011/09/01 10:40(02)	2011/09/01 10:40(03)
要監視項目	ジクロロベンズ				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							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.15					
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.17	0.24	0.25	0.05	0.38	0.42
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.03	0.03
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.15	0.39	0.39	0.28	0.19	0.20
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	13.0	< 2.0		14.0	< 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						
	カチン				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718	4.7	16.3	14.2	3.8	7.8	8.3
	p-クレゾール				mg/L	719						
	クロロキシニル				mg/L	720						
	ピフェニクス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジプロン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
2-MIB				μ g/L	729							
ジオキシベン				μ g/L	730							
フェオフィチン				mg/L	731	0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.0070	< 0.0020	< 0.0020	
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							

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	2011	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	2011/10/11 15:40(01)	2011/10/11 15:40(02)	2011/10/11 15:40(03)	2011/11/07 09:40(01)	2011/11/07 09:40(02)	2011/11/07 09:40(03)
一般項目	採取時刻			202	15:40	15:40	15:40	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	23.9	23.9	23.9	21.1	21.1	21.1
	水温		℃	208	21.8	19.7	18.5	20.2	18.8	17.4
	流量		m ³ /s	209						
	採取位置コード			210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度		cm	211						
	全水深		m	212	68.0	68.0	68.0	61.2	61.2	61.2
	採取水深		m	213	0.5	34.0	67.0	0.5	31.0	60.0
	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	1.3	1.3	1.3	3.5	3.5	3.5
	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	8.7	7.3	7.1	7.8	7.5	7.2
	DO		mg/L	302	12.5	5.0	0.8	7.8	6.1	0.9
	DO飽和率		%	303						
	BOD		mg/L	304	2.0	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.4
	COD酸性法		mg/L	305	3.5	1.6	2.8	1.8	1.6	3.5
	SS		mg/L	308	5	13	14	1	2	27
	大腸菌群数		MPN/100ml	309	1.3E03	4.9E02	1.7E03	1.1E02	4.5E01	7.8E01
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311						
	全窒素		mg/L	312	0.91	0.93	1.1	1.0	1.0	1.2
全リン		mg/L	313	0.039	0.034	0.058	0.050	0.057	0.085	
健康項目	1,4-ジニトロベンゼン		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						
	イソプロピルアルコール		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						
	イソプロピルアルコール		mg/L	616						
	クロロニトロフェン		mg/L	617						
	EPN		mg/L	618						
	オキシ銅		mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620						
モリブデン		mg/L	622							
ニッケル		mg/L	623							
フェノール		mg/L	630							
ホルムアルデヒド		mg/L	631							
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701						
	電気伝導率		μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素		mg/L	703	< 0.01	< 0.01	0.19	0.02	< 0.01	0.23
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.07	0.07
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.50	0.81	0.54	0.81	0.86	0.61
	有機態窒素		mg/L	706						
	総窒素		mg/L	707						
	リン酸態リン		mg/L	708	0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.04	0.02
	総リン		mg/L	709						
	クロロフィルa		μ g/L	710	44.0	< 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						

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	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401003	502-03	AIV	2011	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	2011/10/11 15:40(01)	2011/10/11 15:40(02)	2011/10/11 15:40(03)	2011/11/07 09:40(01)	2011/11/07 09:40(02)	2011/11/07 09:40(03)
その他項目	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718	4.2	22.1	130.0	1.9	4.5	51.0
	pレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェノックス			mg/L	721						
	pタクロール			mg/L	722						
	オキシジブテン			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						
	pロモノ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						
	pロモホルム生成能			mg/L	728						
	2-MIB			μg/L	729						
	ジオキシ			μg/L	730						
	フェオフィチン			mg/L	731	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	0.0020
	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							

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	2011	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*	2011/12/05 11:25(01)	2011/12/05 11:25(02)	2011/12/05 11:25(03)	2012/01/05 13:40(01)	2012/01/05 13:40(02)	2012/01/05 13:40(03)
一般項目	採取時刻					202	11:25	11:25	11:25	13:40	13:40	13:40
	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	14.5	14.5	14.5	6.5	6.5	6.5
	水温				℃	208	16.1	14.6	14.2	10.2	10.1	9.9
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード*					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	61.5	61.5	61.5	60.6	60.6	60.6
	採取水深				m	213	0.5	30.0	60.0	0.5	30.0	59.0
	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
	透明度				m	215	2.7	2.7	2.7	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	6.8	6.9	6.9	7.5	7.4	7.3
	DO				mg/L	302	9.3	8.1	6.9	8.7	8.4	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.5	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.1	1.7	2.4	0.8	0.8	1.6
	SS				mg/L	308	1	2	15	1	< 1	9
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.5E02	4.5E01	3.3E02	7.8E00	7.8E00	2.0E01
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
全窒素				mg/L	312	0.96	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	
全リン				mg/L	313	0.055	0.047	0.068	0.055	0.057	0.063	
健康項目	1,4-ジニトロベンゼン				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						
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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	タールイジンノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピルアルコール				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						
	イソプロピルアルコール				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
モリブデン				mg/L	622							
ニッケル				mg/L	623							
フェノール				mg/L	630							
ホルムアルデヒド				mg/L	631							
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.05	0.04	0.08	0.04	0.03	0.06
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.78	0.77	0.77	0.86	0.85	0.85
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	2.0	< 2.0		< 2.0	6.0	
	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							

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	(株)鹿児島環境測定分析センター				
20401003	502-03	AIV	2011	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	2011/12/05 11:25(01)	2011/12/05 11:25(02)	2011/12/05 11:25(03)	2012/01/05 13:40(01)	2012/01/05 13:40(02)	2012/01/05 13:40(03)
その他項目	LAS				mg/L	717						
	濁度				度	718	2.2	3.5	28.9	2.3	2.4	25.9
	p-レチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	p-フェノックス				mg/L	721						
	p-タクロール				mg/L	722						
	オキシジブテン				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						
	p-ロモノクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジ-プロモクロロメタン生成能				mg/l	727						
	p-ロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジ-オキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	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							

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	2011	2						11 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2012/02/02 10:30(01)	2012/02/02 10:30(02)	2012/02/02 10:30(03)	2012/03/05 10:24(01)	2012/03/05 10:24(02)	2012/03/05 10:24(03)
一般項目	採取時刻					202	10:30	10:30	10:30	10:24	10:24	10:24
	天候コード					206	12:雪	12:雪	12:雪	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	1.2	1.2	1.2	17.1	17.1	17.1
	水温				℃	208	9.6	9.5	9.3	13.8	9.1	8.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	59.7	59.7	59.7	61.2	61.2	61.2
	採取水深				m	213	0.5	30.0	58.0	0.5	30.0	60.0
	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	3.1	3.1	3.1	1.1	1.1	1.1
	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	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2
	DO				mg/L	302	8.2	7.3	7.2	9.2	8.2	5.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.7	1.0	0.5	< 0.5	1.3
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.4	2.4	2.1	1.5	1.7
	SS				mg/L	308	< 1	2	9	2	1	10
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.9E01	4.0E00	2.4E02	2.2E03	7.8E01	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.0	1.0	1.2	0.88	0.96	1.1
	全リン				mg/L	313	0.038	0.044	0.073	0.063	0.045	0.060
全亜鉛				mg/L	314	0.001						
健康項目	1,4-ジニトロベンゼン				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						
	p-イソノロン				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							
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	0.09	0.07	0.16	0.10	0.12	0.26
	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	0.81	0.86	0.84	0.71	0.78	0.75
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.02	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	3.0	< 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						

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	(株)鹿児島環境測定分析センター			
20401003	502-03	AIV	2011	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	2012/02/02 10:30(01)	2012/02/02 10:30(02)	2012/02/02 10:30(03)	2012/03/05 10:24(01)	2012/03/05 10:24(02)	2012/03/05 10:24(03)
その他項目	MBAS			mg/L	716						
	LAS			mg/L	717						
	濁度			度	718	1.6	4.1	12.4	7.2	3.0	21.3
	pレチクロール			mg/L	719						
	クロムキシニル			mg/L	720						
	ピフェニックス			mg/L	721						
	pタクロール			mg/L	722						
	ネキジゲン			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						
	pロモン クロロメタン生成能			mg/L	726						
	ジpロモクロロメタン生成能			mg/l	727						
	p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	< 0.0020	< 0.0020	0.0020	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
	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							