

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	2013	0	基準点1		(株)静環検査センター			1 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/17 11:55(01)	2013/04/17 12:10(02)	2013/04/17 12:14(03)	2013/05/07 10:41(01)	2013/05/07 10:50(02)	2013/05/07 11:01(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	11:55	12:10	12:14	10:41	10:50	11:01
	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	22.8	22.8	22.8	25.4	25.4	25.4
	水温				℃	208	17.6	15.1	15.2	21.0	18.6	17.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	15.4	15.4	15.4	15.0	15.0	15.0
	採取水深				m	213	0.5	7.0	14.0	0.5	7.0	14.0
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	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	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.9	7.5	7.5	8.7	7.5	7.4
	DO				mg/L	302	7.9	7.1	7.1	11.8	8.3	5.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.6	0.8	0.5	1.9	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	2.2	2.4	3.0	2.2	2.3
	SS				mg/L	308	2	3	3	5	2	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	2.8E03	4.9E02	7.9E02	3.5E03	5.4E03	7.9E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.00	0.95	0.97	1.10	0.99	1.10
	全リン				mg/L	313	0.058	0.061	0.068	0.087	0.084	0.088
LAS				mg/L	717							
健康項目	PCB				mg/L	409						
	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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	アノチモン				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						
	ターペン				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						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
	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	0.100	0.090	0.180	< 0.010	0.070	0.150
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020
硝酸態窒素				mg/L	705	0.660	0.670	0.660	0.480	0.640	0.660	

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	2013	0		基準点1		(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	2 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/17 11:55(01)	2013/04/17 12:10(02)	2013/04/17 12:14(03)	2013/05/07 10:41(01)	2013/05/07 10:50(02)	2013/05/07 11:01(03)
その他項目	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.052	0.054	0.058	0.030	0.059	0.065
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	2.2	< 2.0		21.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.8	3.3	4.3	3.7	4.2	7.0
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニール				mg/L	720						
	ピフェニックス				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						
	ブトロホルム生成能				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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.010	< 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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2013	0	基準点1		(株)静環検査センター			3 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/06/04 10:55(01)	2013/06/04 11:00(02)	2013/06/04 11:13(03)	2013/07/08 10:30(01)	2013/07/08 10:40(02)	2013/07/08 10:52(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:55	11:00	11:13	10:30	10:40	10:52
	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	28.0	28.0	28.0	33.6	33.6	33.6
	水温				℃	208	28.0	21.2	20.8	24.1	24.1	22.4
	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	15.0	15.0	15.0	15.2	15.2	15.2
	採取水深				m	213	0.5	7.0	14.0	0.5	7.0	14.0
	色相コード					214	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	17:ウーレ17	17:ウーレ17	17:ウーレ17
	透明度				m	215	3.4	3.4	3.4	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.7	7.7	7.7	7.3	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	6.7	8.5	8.6	8.8	8.8	9.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	2.8	3.4	2.9	2.9	3.0
	SS				mg/L	308	1	4	8	6	7	13
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E02	9.2E03	2.2E03	9.2E03	2.4E04	5.4E04
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.97	1.10	1.30	0.91	1.00	1.20
	全リン				mg/L	313	0.083	0.100	0.110	0.080	0.076	0.080
LAS				mg/L	717							
健康項目	PCB				mg/L	409						
	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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	クアイアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	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						
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	0.130	0.180	0.180	0.070	0.070	0.050
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.020	0.020	0.010	< 0.010	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.540	0.650	0.680	0.500	0.560	0.580

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	2013	0		基準点1		(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	4 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/06/04 10:55(01)	2013/06/04 11:00(02)	2013/06/04 11:13(03)	2013/07/08 10:30(01)	2013/07/08 10:40(02)	2013/07/08 10:52(03)
その他項目	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.069	0.089	0.096	0.070	0.055	0.061
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	4.3	3.9		3.4	< 2.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	0.3	2.6	5.5	8.8	10.4	14.9
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニール				mg/L	720						
	ヒメノックス				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						
	ブトリホルム生成能				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	< 0.002	< 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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2013	0	基準点1		(株)静環検査センター			5 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/08/12 10:41(01)	2013/08/12 10:34(02)	2013/08/12 10:44(03)	2013/09/11 10:55(01)	2013/09/11 11:33(02)	2013/09/11 11:42(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:41	10:34	10:44	10:55	11:33	11:42
	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	33.4	33.4	33.4	32.6	32.6	32.6
	水温				℃	208	31.2	27.1	24.8	24.9	22.6	21.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	15.4	15.4	15.4	15.9	15.9	15.9
	採取水深				m	213	0.5	7.0	14.0	0.5	8.0	15.0
	色相コード					214	17:ウーレ17	17:ウーレ17	17:ウーレ17	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	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	9.3	7.6	7.2	7.5	7.3	7.1
	DO				mg/L	302	11.0	6.6	5.0	8.8	7.8	6.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.3	1.6	0.9	< 0.5	0.6	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	5.4	2.2	2.8	1.7	1.9	2.0
	SS				mg/L	308	6	4	5	2	5	10
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	3.3E02	7.9E02	1.7E03	1.3E04	7.9E03	7.9E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.94	0.98	1.10	0.99	1.00	1.00
	全リン				mg/L	313	0.120	0.088	0.063	0.057	0.060	0.064
	全亜鉛				mg/L	314	0.002					
	LAS				mg/L	717						
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	0.002					
	総水銀				mg/L	407	< 0.00050					
	アルキル水銀				mg/L	408	< 0.00050					
	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					
	チオベンカザブ				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	0.10						
ほう素				mg/L	621	0.13						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.08						
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	2013	0	基準点1		(株)静環検査センター			6 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/08/12 10:41 (01)	2013/08/12 10:34 (02)	2013/08/12 10:44 (03)	2013/09/11 10:55 (01)	2013/09/11 11:33 (02)	2013/09/11 11:42 (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	0.07					
	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	0.100	0.110	0.150	0.050	0.040	0.060
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	0.010	< 0.010	< 0.010	0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.070	0.490	0.500	0.730	0.730	0.690
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.036	0.066	0.046	0.041	0.044	0.036
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	23.0	5.4		< 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						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	3.3	4.9	7.8	5.3	5.4	10.6
	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	0.008	< 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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2013	0		基準点1		(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	7 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/01 10:59(01)	2013/10/01 11:03(02)	2013/10/01 11:14(03)	2013/11/05 09:56(01)	2013/11/05 09:59(02)	2013/11/05 10:05(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:59	11:03	11:14	09:56	09:59	10:05
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	27.7	27.7	27.7	20.0	20.0	20.0
	水温				℃	208	24.7	21.6	21.5	17.6	17.5	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	15.1	15.1	15.1	5.2	5.2	5.2
	採取水深				m	213	0.5	7.0	14.0	0.5	2.0	4.0
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13
	透明度				m	215	2.7	2.7	2.7	0.4	0.4	0.4
	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.3	7.6	7.6	7.3	7.4	7.3
	DO				mg/L	302	8.7	8.3	8.4	8.3	8.2	8.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.0	2.7	1.8	2.9	1.3
	SS				mg/L	308	1	4	17	18	40	54
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03	1.1E04	3.3E03	3.3E03	7.9E03	7.0E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.98	1.00	1.00	1.40	1.60	1.60
	全リン				mg/L	313	0.058	0.072	0.082	0.069	0.087	0.110
健康項目	PCB				mg/L	409						
	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						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	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-ジクロロロバネン				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						
	ターペン				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						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
	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	0.120	0.100	0.120	0.300	0.370	0.350
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.020	0.020	0.020
硝酸態窒素				mg/L	705	0.600	0.670	0.670	0.590	0.550	0.580	

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)静環検査センター				
20401001	502-01	AIV 水生B	2013	0	基準点1			(株)静環検査センター		8 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/01 10:59(01)	2013/10/01 11:03(02)	2013/10/01 11:14(03)	2013/11/05 09:56(01)	2013/11/05 09:59(02)	2013/11/05 10:05(03)
その他項目	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.035	0.050	0.056	0.062	0.069	0.082
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.4	4.9	8.8	19.7	25.0	61.5
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニール				mg/L	720						
	ピペリナックス				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						
	ブロンゾクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロンゾクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブロンゾホルム生成能				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	< 0.002	< 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			
20401001	502-01	AIV 水生B	2013	0		基準点1		(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	9 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/12/03 09:52(01)	2013/12/03 09:58(02)	2013/12/03 10:06(03)	2014/01/14 09:56(01)	2014/01/14 10:04(02)	2014/01/14 10:18(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:52	09:58	10:06	09:56	10:04	10:18
	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	5.9	5.9	5.9	5.4	5.4	5.4
	水温				℃	208	11.8	11.8	11.8	9.2	9.2	9.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	5.4	5.4	5.4	15.4	15.4	15.4
	採取水深				m	213	0.5	2.0	4.0	0.5	7.0	14.0
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7
	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4
	DO				mg/L	302	9.4	9.1	8.9	8.9	10.7	11.9
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.8	2.8	3.6	2.0	2.2	3.3
	SS				mg/L	308	30	36	55	12	12	49
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.3E03	4.9E02	7.9E02	4.9E02	2.2E03	1.1E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.30	1.40	1.40	1.20	1.20	1.20
	全リン				mg/L	313	0.084	0.069	0.063	0.068	0.072	0.089
LAS				mg/L	717							
健康項目	PCB				mg/L	409						
	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						
	クアイアジノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				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-オクチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.170	0.180	0.170	0.190	0.140	0.210
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.060	0.060	0.050	0.030	0.030	0.020
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.880	0.860	0.880	0.840	0.880	0.850

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	2013	0		基準点1		(株)静環検査センター	(株)静環検査センター	10 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/12/03 09:52(01)	2013/12/03 09:58(02)	2013/12/03 10:06(03)	2014/01/14 09:56(01)	2014/01/14 10:04(02)	2014/01/14 10:18(03)
その他項目	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.061	0.065	0.045	0.062	0.049	0.049
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	24.8	29.9	30.7	13.2	12.8	16.5
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシル				mg/L	720						
	ピペリナックス				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						
	ジオスミン				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	(株)静環検査センター		
20401001	502-01	AIV 水生B	2013	0	基準点1		(株)静環検査センター				11 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/02/04 09:47(01)	2014/02/04 09:52(02)	2014/02/04 09:58(03)	2014/03/04 09:39(01)	2014/03/04 09:42(02)	2014/03/04 09:48(03)
一般項目	調査区分コード				201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻				202	09:47	09:52	09:58	09:39	09:42	09:48
	天候コード				206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温			℃	207	7.5	7.5	7.5	8.2	8.2	8.2
	水温			℃	208	13.5	13.6	10.5	13.1	12.7	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	15.0	15.0	15.0	15.2	15.2	15.2
	採取水深			m	213	0.5	7.0	14.0	0.5	7.0	14.0
	色相コード				214	17:ウーレ17	17:ウーレ17	17:ウーレ17	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13
	透明度			m	215	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	0.9
	臭気コード				216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード				218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻				219							
干潮時刻				220							
生活環境項目	pH				301	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
	DO			mg/L	302	8.6	8.4	8.2	9.3	8.4	8.3
	DO飽和率			%	303						
	BOD			mg/L	304	0.7	0.8	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5
	COD酸性法			mg/L	305	3.8	3.8	3.6	1.9	3.6	2.2
	SS			mg/L	308	28	27	39	12	51	26
	大腸菌群数			MPN/100ml	309	7.9E03	3.3E03	2.8E03	7.9E02	1.3E03	1.7E02
	n-ヘキサン抽出物質			mg/L	311						
	全窒素			mg/L	312	1.20	1.30	1.30	1.00	1.10	1.00
	全リン			mg/L	313	0.130	0.140	0.120	0.068	0.100	0.057
	全亜鉛			mg/L	314	0.004					
LAS			mg/L	717							
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						
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						
	イソキチオン			mg/L	608						
	p-イソノン			mg/L	609						
	フェニトロチオン			mg/L	610						
	イソプロチオン			mg/L	611						
	クロロクロル			mg/l	612						
	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	0.290	0.250	0.310	0.230	0.250	0.120
	亜硝酸態窒素			mg/L	704	0.030	0.030	0.010	0.020	0.030	0.010

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)静環検査センター				
20401001	502-01	AIV 水生B	2013	0	基準点1		(株)静環検査センター				12 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/02/04 09:47(01)	2014/02/04 09:52(02)	2014/02/04 09:58(03)	2014/03/04 09:39(01)	2014/03/04 09:42(02)	2014/03/04 09:48(03)
その他項目	硝酸態窒素				mg/L	705	0.710	0.750	0.790	0.770	0.830	0.830
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.100	0.097	0.062	0.060	0.085	0.047
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィタa				μg/L	710	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィタb				μg/L	711						
	クロロフィタc				μg/L	712						
	T-クロロフィタ				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	36.6	31.5	45.7	11.3	15.0	26.0
	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						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモシクロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブロモクロメタン生成能				mg/l	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				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	2013	0	基準点3		(株)静環検査センター			1 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/04/17 10:15(01)	2013/04/17 11:00(02)	2013/04/17 11:25(03)	2013/05/07 09:36(01)	2013/05/07 09:47(02)	2013/05/07 10:00(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:15	11:00	11:25	09:36	09:47	10:00
	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	22.5	22.5	22.5	25.7	25.7	25.7
	水温				℃	208	16.7	10.3	9.1	20.7	10.3	9.2
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	採取水深				m	213	0.5	30.0	59.0	0.5	30.0	59.0
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	17:ウーレ17	17:ウーレ17	17:ウーレ17
	透明度				m	215	2.2	2.2	2.2	1.5	1.5	1.5
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.5	7.3	7.1	9.3	7.2	7.0
	DO				mg/L	302	8.3	6.3	2.1	11.9	7.3	1.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.1	0.6	0.5	1.8	1.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	3.6	1.5	1.9	3.0	1.8	1.4
	SS				mg/L	308	4	2	4	5	< 1	1
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	4.6E02	3.3E02	4.9E02	2.4E01	3.3E02	2.2E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.00	1.00	1.20	0.76	1.00	1.30
	全リン				mg/L	313	0.073	0.044	0.038	0.041	0.042	0.031
LAS				mg/L	717							
健康項目	1,4-ジ'オキソ				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'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						
	イソキサチオン				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'エン				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							
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-t-オクチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イ'ン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニ'態窒素				mg/L	703	0.040	< 0.010	0.020	< 0.010	< 0.010	< 0.010
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	< 0.010	< 0.010	0.020	< 0.010	< 0.010
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.600	0.830	0.600	0.280	0.840	0.940
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)静環検査センター		
20401003	502-03	AIV 水生B	2013	0	基準点3		(株)静環検査センター				2 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/04/17 10:15(01)	2013/04/17 11:00(02)	2013/04/17 11:25(03)	2013/05/07 09:36(01)	2013/05/07 09:47(02)	2013/05/07 10:00(03)
その他項目	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.029	0.042	0.035	0.017	0.035	0.023
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	23.0	< 2.0		16.0	< 2.0	
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カロチノイド			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718	2.6	1.8	10.2	3.2	1.5	3.8
	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	0.013	< 0.002	< 0.002	0.0078	< 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	(株)静環検査センター		(株)静環検査センター	
20401003	502-03	AIV 水生B	2013	0	基準点3					3 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/06/04 09:21(01)	2013/06/04 09:54(02)	2013/06/04 10:12(03)	2013/07/08 09:25(01)	2013/07/08 09:38(02)	2013/07/08 09:52(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:21	09:54	10:12	09:25	09:38	09:52
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	26.0	26.0	26.0	33.4	33.4	33.4
	水温				℃	208	23.6	10.5	9.0	24.5	18.0	9.3
	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	60.0	60.0	60.0	60.8	60.8	60.8
	採取水深				m	213	0.5	30.0	59.0	0.5	30.0	59.0
	色相コード					214	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	17:ウーレ17	17:ウーレ17	17:ウーレ17
	透明度				m	215	4.6	4.6	4.6	2.0	2.0	2.0
	臭気コード					216	141:川藻臭(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.8	7.2	7.1	7.2	6.9	6.9
	DO				mg/L	302	8.4	6.6	1.4	8.4	8.5	2.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	1.0
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	2.1	1.9	2.9	2.2	1.7
	SS				mg/L	308	1	2	1	5	11	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.7E03	1.1E03	1.1E02	5.4E03	2.4E03	5.4E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.90	1.00	1.10	1.00	1.00	1.40
	全リン				mg/L	313	0.075	0.041	0.031	0.087	0.053	0.039
LAS				mg/L	717							
健康項目	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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダ'イソ'ン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソ'ロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	p-ロビ'ギ'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'エン				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							
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-t-オク'チルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジ'クロロ'フェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イ'ン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモ'ニ'態窒素				mg/L	703	0.090	< 0.010	0.030	0.060	0.110	0.190
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.040	< 0.010	0.010	0.010	0.030	0.030
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.470	0.820	0.820	0.950	0.600	0.710
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	分析機関		
20401003	502-03	AIV 水生B	2013	0	基準点3		(株)静環検査センター			4 / 12	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/06/04 09:21 (01)	2013/06/04 09:54 (02)	2013/06/04 10:12 (03)	2013/07/08 09:25 (01)	2013/07/08 09:38 (02)	2013/07/08 09:52 (03)
その他項目	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.063	0.036	0.022	0.072	0.035	0.023
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	5.7	2.8		3.4	< 2.0	
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カロチノイド			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718	0.5	0.5	1.2	7.9	20.3	9.2
	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	< 0.002	< 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	2013	0	基準点3		(株)静環検査センター			5 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/08/12 09:15(01)	2013/08/12 09:27(02)	2013/08/12 09:38(03)	2013/09/11 09:10(01)	2013/09/11 09:15(02)	2013/09/11 09:32(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	09:15	09:27	09:38	09:10	09:15	09:32
	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	30.6	30.6	30.6	29.0	29.0	29.0
	水温				℃	208	30.3	18.5	9.4	25.4	19.9	9.5
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	60.9	60.9	60.9	62.0	62.0	62.0
	採取水深				m	213	0.5	30.0	60.0	0.5	31.0	61.0
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	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	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	9.6	6.9	7.1	8.1	7.3	7.1
	DO				mg/L	302	11.2	6.0	1.6	9.6	8.9	1.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	3.7	0.6	0.7	1.2	< 0.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	6.3	1.4	1.6	2.1	1.7	2.0
	SS				mg/L	308	7	3	2	3	12	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E01	4.9E03	4.9E02	4.9E03	1.7E04	4.9E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.66	0.93	1.40	0.88	0.92	1.30
	全リン				mg/L	313	0.037	0.044	0.037	0.044	0.048	0.046
	全亜鉛				mg/L	314	< 0.001					
	LAS				mg/L	717						
ノニルフェノール				mg/L	805	0.00007						
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	0.002					
	総水銀				mg/L	407	< 0.00050					
	メチル水銀				mg/L	408	< 0.00050					
	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	0.09						
ほう素				mg/L	621	0.10						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	< 0.02						
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	2013	0	基準点3		(株)静環検査センター			6 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/08/12 09:15(01)	2013/08/12 09:27(02)	2013/08/12 09:38(03)	2013/09/11 09:10(01)	2013/09/11 09:15(02)	2013/09/11 09:32(03)
要監視項目	イソプロパノール				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/l	612						
	アロヒザミト				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソペンタノール				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	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626	< 0.01					
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニア態窒素				mg/L	703	0.040	0.010	0.350	0.010	0.060	0.520
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	< 0.010	0.010	0.030	0.010	0.010	0.030
	硝酸態窒素				mg/L	705	< 0.010	0.540	0.440	0.490	0.600	0.410
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.016	0.036	0.023	0.014	0.038	0.028
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	16.0	< 2.0		4.8	< 2.0	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	T-クロロフィル				μ g/L	713						
	カロチノイド				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	6.8	9.1	17.4	3.8	16.7	12.3
	ブレイクローラ				mg/L	719						
	クロマトキニール				mg/L	720						
	ヒェノックス				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	0.011	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	2013	0	基準点3		(株)静環検査センター			7 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/10/01 12:09(01)	2013/10/01 12:16(02)	2013/10/01 12:31(03)	2013/11/05 10:41(01)	2013/11/05 10:48(02)	2013/11/05 10:59(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	12:09	12:16	12:31	10:41	10:48	10:59
	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	29.0	29.0	29.0	20.6	20.6	20.6
	水温				℃	208	24.6	19.8	9.6	18.1	17.0	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	58.0	58.0	58.0	49.2	49.2	49.2
	採取水深				m	213	0.5	29.0	57.0	0.5	24.0	48.0
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13
	透明度				m	215	2.8	2.8	2.8	0.8	0.8	0.8
	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.1	7.0	7.4	7.2	7.0
	DO				mg/L	302	8.8	7.3	1.9	8.0	6.7	5.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.9	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	1.7	1.5	2.1	1.4	1.7	2.1
	SS				mg/L	308	< 1	4	7	11	6	10
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	1.4E03	7.9E02	1.1E04	1.3E03	3.3E02	1.4E03
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.82	0.89	1.50	1.40	1.30	1.40
	全リン				mg/L	313	0.050	0.044	0.072	0.061	0.042	0.062
LAS				mg/L	717							
健康項目	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						
	イソキサチオン				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'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							
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-t-オク'チル'フェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジ'クロ'ロ'フェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモニ'態'窒素				mg/L	703	0.100	0.080	0.720	0.290	0.310	0.340
	亜硝酸'態'窒素				mg/L	704	0.010	< 0.010	0.010	0.020	0.020	0.020
	硝酸'態'窒素				mg/L	705	0.570	0.620	0.150	0.640	0.580	0.600
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	分析機関		
20401003	502-03	AIV 水生B	2013	0	基準点3		(株)静環検査センター			8 / 12	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/10/01 12:09(01)	2013/10/01 12:16(02)	2013/10/01 12:31(03)	2013/11/05 10:41(01)	2013/11/05 10:48(02)	2013/11/05 10:59(03)
その他項目	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.032	0.033	0.048	0.058	0.035	0.053
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	2.4	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カロチノイド			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718	5.0	7.8	18.1	23.2	14.3	34.1
	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	< 0.002	< 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	2013	0	基準点3		(株)静環検査センター			9 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2013/12/03 10:24(01)	2013/12/03 10:30(02)	2013/12/03 10:38(03)	2014/01/14 10:27(01)	2014/01/14 10:36(02)	2014/01/14 10:38(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:24	10:30	10:38	10:27	10:36	10:38
	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	10.0	10.0	10.0	6.0	6.0	6.0
	水温				℃	208	12.4	12.4	10.1	9.1	9.1	9.1
	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	49.3	49.3	49.3	49.4	49.4	49.4
	採取水深				m	213	0.5	24.0	48.0	0.5	24.0	48.0
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	1.1	1.1	1.1	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0
	DO				mg/L	302	9.0	6.4	4.2	7.9	9.7	8.6
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.5	2.5	< 0.5	< 0.5	3.2
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.0	3.2	1.5	1.6	4.1
	SS				mg/L	308	5	6	16	4	3	69
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E02	3.3E02	3.3E03	2.2E02	1.1E02	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.30	1.30	1.50	1.10	1.20	1.70
	全リン				mg/L	313	0.055	0.054	0.062	0.051	0.049	0.150
LAS				mg/L	717							
健康項目	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						
	イソキサチオン				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							
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-t-オク'チル'フェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジ'クロ'ロ'フェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イ'ン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アンモ'ニ'態窒素				mg/L	703	0.090	0.150	0.920	0.090	0.080	0.470
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.130	0.130	0.010	0.060	0.060	0.050
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.880	0.810	0.020	0.910	0.920	0.840
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	分析機関		
20401003	502-03	AIV 水生B	2013	0	基準点3		(株)静環検査センター			10 / 12	
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2013/12/03 10:24(01)	2013/12/03 10:30(02)	2013/12/03 10:38(03)	2014/01/14 10:27(01)	2014/01/14 10:36(02)	2014/01/14 10:38(03)
その他項目	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.043	0.038	0.026	0.038	0.038	0.120
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カロチノイド			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718	15.5	12.1	23.6	8.3	6.5	30.5
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロマトシニール			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	< 0.002	< 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	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(株)静環検査センター	(株)静環検査センター			
20401003	502-03	AIV 水生B	2013	0						11 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2014/02/04 10:24(01)	2014/02/04 10:30(02)	2014/02/04 10:44(03)	2014/03/04 10:09(01)	2014/03/04 10:14(02)	2014/03/04 10:22(03)
一般項目	調査区分コード					201	0	0	0	0	0	0
	採取時刻					202	10:24	10:30	10:44	10:09	10:14	10:22
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	6.7	6.7	6.7	13.6	13.6	13.6
	水温				℃	208	13.6	8.7	8.7	13.3	8.9	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	49.4	49.4	49.4	49.8	49.8	49.8
	採取水深				m	213	0.5	24.0	48.0	0.5	24.0	49.0
	色相コード					214	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12
	透明度				m	215	0.4	0.4	0.4	1.0	1.0	1.0
	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	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	00:通常の状況	
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.1	7.3	7.2	7.5	7.2	7.1
	DO				mg/L	302	9.0	8.1	7.3	9.2	7.9	5.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	2.0
	COD酸性法				mg/L	305	3.8	2.0	3.1	2.1	1.5	0.9
	SS				mg/L	308	22	6	31	8	2	36
	大腸菌群数				MPN/100ml	309	7.9E03	3.3E02	1.7E04	1.3E03	1.4E02	2.3E02
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	1.30	1.20	1.40	1.00	1.20	1.40
	全リン				mg/L	313	0.140	0.061	0.110	0.067	0.040	0.094
全亜鉛				mg/L	314	0.007						
LAS				mg/L	717							
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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	クアインリン				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						
	プロピルニトロ				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							
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						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
	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	0.320	0.120	0.470	0.130	0.170	0.390
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.030	< 0.010	0.020	0.020	< 0.010	0.020
硝酸態窒素				mg/L	705	0.740	0.890	0.790	0.740	1.000	0.940	

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)静環検査センター			
20401003	502-03	AIV 水生B	2013	0	基準点3		(株)静環検査センター				12 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2014/02/04 10:24(01)	2014/02/04 10:30(02)	2014/02/04 10:44(03)	2014/03/04 10:09(01)	2014/03/04 10:14(02)	2014/03/04 10:22(03)
その他項目	有機態窒素			mg/L	706						
	総窒素			mg/L	707						
	リン酸態リン			mg/L	708	0.070	0.038	0.088	0.062	0.032	0.068
	総リン			mg/L	709						
	クロロフィルa			μg/L	710	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
	クロロフィルb			μg/L	711						
	クロロフィルc			μg/L	712						
	T-クロロフィル			μg/L	713						
	カロチノイド			μg/L	714						
	TOC			mg/L	715						
	MBAS			mg/L	716						
	濁度			度	718	40.7	25.0	44.3	10.1	11.8	42.5
	プレチクロール			mg/L	719						
	クロムキニール			mg/L	720						
	ヒメノックス			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						
	ブトリホルム生成能			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	< 0.002	< 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							