

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地名	鶴田ダム貯水池	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所			
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2	地名	基準点1	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			1 / 12
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/04/18 11:08(01)	2024/04/18 11:08(02)	2024/04/18 11:08(03)	2024/05/15 10:30(01)	2024/05/15 10:30(02)	2024/05/15 10:30(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	11:08	11:08	11:08	10:30	10:30	10:30	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	19.7	19.7	19.7	19.0	19.0	19.0	
	水温		℃	208	20.1	18.1	17.2	20.5	19.5	18.3	
	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	19.8	19.8	19.8	15.8	15.8	15.8	
	採取水深		m	213	0.5	9.9	18.8	0.5	7.9	14.8	
	色相コード			214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	
	透明度		m	215	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード			218							
満潮時刻			219								
干潮時刻			220								
生活環境項目	pH			301	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	
	DO		mg/L	302	8.9	8.5	8.0	8.4	8.8	9.0	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.9	0.7	0.7	0.8	0.5	< 0.5	
	COD酸性法		mg/L	305	2.2	2.0	2.2	2.3	2.3	2.4	
	SS		mg/L	308	4	2	6	2	3	4	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.64	0.63	0.72	0.68	0.64	0.61	
	全磷		mg/L	313	0.057	0.050	0.051	0.059	0.048	0.053	
	底層溶存酸素量		mg/L	315			8.0			9.0	
大腸菌数		CFU/100mL	804	170	96	190	47	140	150		
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
	ベンゼン		mg/L	423							
	セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジニトロベンゼン		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_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		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							
	クアトロピル		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2								2 / 12
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/04/18 11:08(01)	2024/04/18 11:08(02)	2024/04/18 11:08(03)	2024/05/15 10:30(01)	2024/05/15 10:30(02)	2024/05/15 10:30(03)		
要監視項目	クロロロニル		mg/L	612								
	プロピザミド		mg/L	613								
	ジクロロホス		mg/L	614								
	フェノカルブ		mg/L	615								
	イプロベンホス		mg/L	616								
	クロロニトロフェン		mg/L	617								
	EPN		mg/L	618								
	オキシ銅		mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620								
	モリフテン		mg/L	622								
	ニッケル		mg/L	623								
	フェノール		mg/L	630								
	ホルムアルデヒド		mg/L	631								
	PFOS及びPFOAの合算値		mg/L	632								
塩化ビニルモノマー		mg/L	811									
エピクロロヒドリン		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(水生)		mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806								
	アニリン		mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625								
	硝酸性窒素		mg/L	626								
	塩化物イオン		mg/L	701								
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素		mg/L	703	0.037	0.014	0.100	0.043	0.024	0.034		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007		
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.592	0.597	0.610	0.538	0.529	0.521		
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708	0.040	0.037	0.033	0.048	0.040	0.047		
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710	4.0	1.3		3.8	0.7			
	クロロフィルb		μ g/L	711								
	クロロフィルc		μ g/L	712								
	トクロフィル		μ g/L	713								
	カチノイト		μ g/L	714								
	TOC		mg/L	715								
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718	3.3	1.9	5.0	2.7	3.5	4.8		
	プレチクロール		mg/L	719								
	クロムジニル		mg/L	720								
	ピフェノクス		mg/L	721								
	ブタクロール		mg/L	722								
	オキシジアゾン		mg/L	723								
	トリハロメタン生成能		mg/L	724								
	クロロホルム生成能		mg/L	725								
	ブロンジクロロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブロンジクロロメタン生成能		mg/L	727								
	ブロンホルム生成能		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	3.5	2.9	2.6	5.7	1.2	1.7		
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732								
	溶存態COD		mg/L	801								
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808								
	溶存態全燐		mg/L	809								
	DOC		mg/L	810								
	POC		mg/L	835								
	シリカ		mg/L	836								
	ビスフェノールA		mg/L	838								
	17β-エストラジオール		mg/L	839								
エストロン		mg/L	840									
o.p.-DDT		mg/L	841									
懸濁態COD		mg/L	842									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鶴田ダム貯水池	地点名	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所			
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2	基準点1		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			3 / 12
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/06/03 09:45(01)	2024/06/03 09:45(02)	2024/06/03 09:45(03)	2024/07/05 10:08(01)	2024/07/05 10:08(02)	2024/07/05 10:08(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	09:45	09:45	09:45	10:08	10:08	10:08	
	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	24.9	24.9	24.9	29.4	29.4	29.4	
	水温		℃	208	21.4	20.7	20.2	23.6	23.5	23.5	
	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	8.4	8.4	8.4	5.9	5.9	5.9	
	採取水深		m	213	0.5	4.2	7.4	0.5	3	4.9	
	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	1.5	1.5	1.5	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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
	DO		mg/L	302	8.9	9.0	9.0	8.8	8.8	8.8	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	
	COD酸性法		mg/L	305	1.8	2.2	2.4	1.7	2.0	2.1	
	SS		mg/L	308	3	4	8	4	5	8	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.77	0.76	0.78	0.74	0.71	0.74	
	全磷		mg/L	313	0.056	0.054	0.056	0.055	0.053	0.056	
	底層溶存酸素量		mg/L	315			9.0			8.8	
大腸菌数		CFU/100mL	804	23	48	52	96	100	95		
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	メチル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
	ベンゼン		mg/L	423							
	セレン		mg/L	424							
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アノチン		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							
	クアターション		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2								4 / 12
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/06/03 09:45(01)	2024/06/03 09:45(02)	2024/06/03 09:45(03)	2024/07/05 10:08(01)	2024/07/05 10:08(02)	2024/07/05 10:08(03)
要監視項目	クロロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニ態窒素				mg/L	703	0.075	0.062	0.089	0.022	0.023	0.029
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.008	0.008	0.009	0.005	0.005	0.005
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.684	0.683	0.673	0.657	0.653	0.660
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.054	0.050	0.053	0.048	0.047	0.046
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	1.0	1.4		0.3	0.3	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	4.5	4.5	5.3	5.0	5.6	5.0
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロール				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						
	ブロンジクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μ g/L	729						
	ジオキシ				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	1.4	2.1	2.0	0.9	0.9	1.1
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鶴田ダム貯水池	地点名	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所			
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2	基準点1		(一財)鹿児島県環境技術協会				5 / 12
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/08/01 11:39(01)	2024/08/01 11:39(02)	2024/08/01 11:39(03)	2024/09/09 10:58(01)	2024/09/09 10:58(02)	2024/09/09 10:58(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	11:39	11:39	11:39	10:58	10:58	10:58	
	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	31.5	31.5	31.5	
	水温		℃	208	26.4	26.3	26.3	28.2	25.5	24.5	
	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	2.3	2.3	2.3	17.5	17.5	17.5	
	採取水深		m	213	0.5	1.2	1.3	0.5	8.8	16.5	
	色相コード			214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	
	透明度		m	215	> 2.3	> 2.3	> 2.3	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	7.8	7.8	7.8	8.9	7.7	7.7	
	DO		mg/L	302	8.5	8.6	8.6	13.6	7.8	7.3	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.8	0.9	0.8	2.3	0.7	0.8	
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	2.3	2.1	3.1	2.0	2.2	
	SS		mg/L	308	2	3	2	3	2	2	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.75	0.76	0.74	0.52	0.74	0.76	
	全燐		mg/L	313	0.059	0.058	0.058	0.042	0.060	0.061	
	全亜鉛		mg/L	314	0.001						
	底層溶存酸素量		mg/L	315			8.6			7.3	
	LAS		mg/L	717	< 0.0006						
大腸菌数		CFU/100mL	804	19	26	33	8	71	87		
ノニルフェノール		mg/L	805	< 0.00006							
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	アルキル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数		
					地名	鶴田ダム貯水池	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2	地点名	基準点1						6 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/08/01 11:39(01)	2024/08/01 11:39(02)	2024/08/01 11:39(03)	2024/09/09 10:58(01)	2024/09/09 10:58(02)	2024/09/09 10:58(03)	
要監視項目	カドミウム				mg/L	609							
	フェニトロチオン				mg/L	610							
	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロピリン				mg/L	612							
	プロピルチオン				mg/L	613							
	ジクロロピリン				mg/L	614							
	フェニルチオン				mg/L	615							
	イソプロピルチオン				mg/L	616							
	クロロピリン				mg/L	617							
	EPN				mg/L	618							
	オキシ銅				mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620							
	モリフテン				mg/L	622							
	ニッケル				mg/L	623							
	要監視項目(水生)	クロロピリン				mg/L	629						
		4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
アニリン				mg/L	833								
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834								
その他項目		亜硝酸性窒素				mg/L	625						
		硝酸性窒素				mg/L	626						
		塩化物イオン				mg/L	701						
		電気伝導率				μ S/cm	702						
		アンモニウム窒素				mg/L	703	0.020	0.017	0.016	0.035	0.034	0.038
		亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.007	0.006	0.012	0.007	0.007
		硝酸態窒素				mg/L	705	0.642	0.643	0.644	0.270	0.673	0.681
		有機態窒素				mg/L	706						
		総窒素				mg/L	707						
		リン酸態リン				mg/L	708	0.048	0.048	0.048	0.011	0.050	0.051
		総リン				mg/L	709						
		クロロフィルa				μ g/L	710	5.7	6.0		23.0	3.2	
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	トクロロフィル				μ g/L	713							
	カドミウム				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718	1.6	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムジニル				mg/L	720							
	ピフェノックス				mg/L	721							
	ブチクロール				mg/L	722							
	オキシジブチン				mg/L	723							
	トリハロメタン生成能				mg/L	724							
	クロロピリン生成能				mg/L	725							
	プロピルクロロピリン生成能				mg/L	726							
	ジプロピルクロロピリン生成能				mg/L	727							
	プロピルピリン生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシ				μ g/L	730							
	フェニチン				mg/L	731	8.2	7.1	7.8	29	4.8	4.2	
糞便性大腸菌群数				個/100ml	732								
溶解態COD				mg/L	801								
ビスフェノール				mg/L	807								
溶解態全窒素				mg/L	808								
溶解態全燐				mg/L	809								
DOC				mg/L	810								
POC				mg/L	835								
シリカ				mg/L	836								
ビスフェノールA				mg/L	838								
17β-エストラジオール				mg/L	839								
エストロン				mg/L	840								
o.p.-DDT				mg/L	841								
懸濁態COD				mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鶴田ダム貯水池	地点名	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所			
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2	基準点1		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			7 / 12
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/10/01 10:40(01)	2024/10/01 10:40(02)	2024/10/01 10:40(03)	2024/11/08 10:51(01)	2024/11/08 10:51(02)	2024/11/08 10:51(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	10:40	10:40	10:40	10:51	10:51	10:51	
	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	28.4	28.4	28.4	19.2	19.2	19.2	
	水温		℃	208	27.1	24.6	23.4	21.9	21.5	19.0	
	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	25.5	25.5	25.5	36.0	36.0	36.0	
	採取水深		m	213	0.5	8	24.5	0.5	17.5	35	
	色相コード			214	11:フォーレル11	11:フォーレル11	11:フォーレル11	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	
	透明度		m	215	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード			218							
満潮時刻			219								
干潮時刻			220								
生活環境項目	pH			301	8.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	
	DO		mg/L	302	9.8	7.4	7.9	7.7	7.1	8.1	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.9	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
	COD酸性法		mg/L	305	2.8	1.8	1.8	2.5	2.1	2.0	
	SS		mg/L	308	< 1	1	2	1	< 1	1	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.53	0.78	0.86	0.74	0.72	0.76	
	全燐		mg/L	313	0.039	0.046	0.049	0.054	0.051	0.060	
	底層溶存酸素量		mg/L	315			7.9			8.1	
大腸菌数		CFU/100mL	804	33	10	18	2	4	27		
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	メチル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
	チオベンカルブ		mg/L	422							
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジニキシン		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_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		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							
	クアジリン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
イソプロチオン		mg/L	611								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地名	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所					
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2			(一財)鹿児島県環境技術協会					8 / 12
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/10/01 10:40(01)	2024/10/01 10:40(02)	2024/10/01 10:40(03)	2024/11/08 10:51(01)	2024/11/08 10:51(02)	2024/11/08 10:51(03)
要監視項目	クロロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリフテン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
塩化ビニルモノマー				mg/L	811							
エピクロロヒドリン				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(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625						
	硝酸性窒素				mg/L	626						
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μ S/cm	702						
	アモニ態窒素				mg/L	703	0.033	0.056	0.071	0.005	0.016	0.027
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.011	0.011	0.007	< 0.002	< 0.002	0.005
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.363	0.709	0.748	0.657	0.670	0.726
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.022	0.041	0.041	0.036	0.040	0.049
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μ g/L	710	8.3	0.4		12.0	3.8	
	クロロフィルb				μ g/L	711						
	クロロフィルc				μ g/L	712						
	トクロフィル				μ g/L	713						
	カチノイト				μ g/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	1.4	2.0	2.2	1.7	1.2	2.0
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェノクス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアゾン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブロモ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				μ g/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	11	2.0	2.4	2.0	1.7	1.4
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					鶴田ダム貯水池	地点名	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所			
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2	基準点1		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			9 / 12
							分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/12/02 10:25(01)	2024/12/02 10:25(02)	2024/12/02 10:25(03)	2025/01/17 10:15(01)	2025/01/17 10:15(02)	2025/01/17 10:15(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	10:25	10:25	10:25	10:15	10:15	10:15	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	13.5	13.5	13.5	3.2	3.2	3.2	
	水温		℃	208	18.4	16.0	15.0	11.5	10.5	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	36.4	36.4	36.4	35.4	35.4	35.4	
	採取水深		m	213	0.5	32	36.4	0.5	31	34.4	
	色相コード			214	11:フォーレル11	11:フォーレル11	11:フォーレル11	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	
	透明度		m	215	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
流況コード			218								
満潮時刻			219								
干潮時刻			220								
生活環境項目	pH			301	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	
	DO		mg/L	302	7.6	8.3	9.0	9.2	9.7	10.1	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.8	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	
	COD酸性法		mg/L	305	2.0	2.0	2.1	1.6	1.6	1.6	
	SS		mg/L	308	< 1	1	1	1	< 1	1	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.79	0.82	0.84	0.81	0.86	0.88	
	全磷		mg/L	313	0.047	0.054	0.056	0.043	0.050	0.050	
底層溶存酸素量		mg/L	315			9.0					
大腸菌数		CFU/100mL	804	17	77	80	1	35	18		
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	メチル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		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							
	クイナリン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
イソプロチオン		mg/L	611								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地名	鶴田ダム貯水池	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所			
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2	地名	基準点1	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			11 / 12
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2025/02/03 09:58(01)	2025/02/03 09:58(02)	2025/02/03 09:58(03)	2025/03/01 09:55(01)	2025/03/01 09:55(02)	2025/03/01 09:55(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	09:58	09:58	09:58	09:55	09:55	09:55	
	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	9.7	9.7	9.7	12.8	12.8	12.8	
	水温		℃	208	11.1	10.9	10.6	11.9	10.0	9.4	
	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	35.1	35.1	35.1	32.9	32.9	32.9	
	採取水深		m	213	0.5	30	34.1	0.5	11	31.9	
	色相コード			214	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	
	透明度		m	215	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5	
	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	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	
	DO		mg/L	302	9.9	9.8	10.1	10.7	10.2	10.3	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	1.6	1.8	1.5	1.6	1.7	
	SS		mg/L	308	1	1	2	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.82	0.87	0.93	0.89	0.88	0.85	
	全燐		mg/L	313	0.047	0.061	0.065	0.060	0.057	0.050	
	全亜鉛		mg/L	314	< 0.001						
大腸菌数		CFU/100mL	804	4	130	89	93	46	19		
健康項目	カドミウム		mg/L	401							
	全シアン		mg/L	402							
	鉛		mg/L	404							
	六価クロム		mg/L	405							
	砒素		mg/L	406							
	総水銀		mg/L	407							
	メチル水銀		mg/L	408							
	PCB		mg/L	409							
	トリクロロエチレン		mg/L	410							
	テトラクロロエチレン		mg/L	411							
	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	412							
	四塩化炭素		mg/L	413							
	ジクロロメタン		mg/L	414							
	1,2-ジクロロエタン		mg/L	415							
	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	416							
	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	417							
	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	418							
	1,3-ジクロロプロパン		mg/L	419							
	チウラム		mg/L	420							
	シマジン		mg/L	421							
チオベンカルブ		mg/L	422								
ベンゼン		mg/L	423								
セレン		mg/L	424								
フッ素		mg/L	507								
ほう素		mg/L	621								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	624								
1,4-ジオキシン		mg/L	627								
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		mg/L	505							
	クロム		mg/L	506							
要監視項目	アノチン		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							
	クアリン		mg/L	609							
	フェニトロチオン		mg/L	610							
	イソプロチオン		mg/L	611							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地名	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
20401001	502-01	AIV 水生B	2024	2								12 / 12
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2025/02/03 09:58(01)	2025/02/03 09:58(02)	2025/02/03 09:58(03)	2025/03/01 09:55(01)	2025/03/01 09:55(02)	2025/03/01 09:55(03)		
要監視項目	クロロロニル		mg/L	612								
	プロピザミド		mg/L	613								
	ジクロロホス		mg/L	614								
	フェノカルブ		mg/L	615								
	イプロベンホス		mg/L	616								
	クロロニトロフェン		mg/L	617								
	EPN		mg/L	618								
	オキシ銅		mg/L	619								
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620								
	モリフテン		mg/L	622								
	ニッケル		mg/L	623								
	フェノール		mg/L	630								
	ホルムアルデヒド		mg/L	631								
	PFOS及びPFOAの合算値		mg/L	632								
塩化ビニルモノマー		mg/L	811									
エピクロロヒドリン		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(水生)		mg/L	629								
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806								
	アニリン		mg/L	833								
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834								
その他項目	亜硝酸性窒素		mg/L	625								
	硝酸性窒素		mg/L	626								
	塩化物イオン		mg/L	701								
	電気伝導率		μ S/cm	702								
	アンモニア態窒素		mg/L	703	0.031	0.058	0.052	0.051	0.057	0.055		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.006	0.007	0.010	0.011	0.011	0.009		
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.713	0.735	0.786	0.781	0.775	0.750		
	有機態窒素		mg/L	706								
	総窒素		mg/L	707								
	リン酸態リン		mg/L	708	0.034	0.045	0.047	0.054	0.049	0.039		
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μ g/L	710	4.3	4.9		1.3	2.4			
	クロロフィルb		μ g/L	711								
	クロロフィルc		μ g/L	712								
	トクロフィル		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	0.6	1.3	1.9	1.5	0.7	1.9		
	プレチクロール		mg/L	719								
	クロムキシニル		mg/L	720								
	ピフェノックス		mg/L	721								
	ブタクロール		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								
	ブロモクロロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブロモクロロメタン生成能		mg/L	727								
	ブromoホルム生成能		mg/L	728								
	2-MIB		μ g/L	729								
	ジオキシ		μ g/L	730								
	フェオフィチン		mg/L	731	1.9	2.6	2.0	1.0	1.3	1.4		
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732								
	溶存態COD		mg/L	801								
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808								
	溶存態全燐		mg/L	809								
	DOC		mg/L	810								
	POC		mg/L	835								
	シリカ		mg/L	836								
	ビスフェノールA		mg/L	838								
	17β-エストラジオール		mg/L	839								
エストロン		mg/L	840									
o.p.-DDT		mg/L	841									
懸濁態COD		mg/L	842									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	地点名	調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島環境技術協会		分析機関
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2	基準点3						1 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/04/18 10:25(01)	2024/04/18 10:25(02)	2024/04/18 10:25(03)	2024/05/15 10:00(01)	2024/05/15 10:00(02)	2024/05/15 10:00(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:25	10:25	10:25	10:00	10:00	10:00
	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	18.0	18.0	18.0	19.2	19.2	19.2
	水温				℃	208	19.7	17.1	11.7	20.6	13.3	12.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	54.5	54.5	54.5	50.4	50.4	50.4
	採取水深				m	213	0.5	27.3	53.5	0.5	43	49.4
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.6	7.2	6.9	7.5	6.8	6.9
	DO				mg/L	302	11.1	6.6	< 0.5	7.9	< 0.5	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.7	0.7	1.4	0.7	1.9	1.9
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	1.9	2.4	1.9	2.8	2.5
	SS				mg/L	308	2	2	6	1	5	5
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.61	0.62	0.81	0.63	0.57	0.74
	全磷				mg/L	313	0.040	0.047	0.029	0.040	0.027	0.023
底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			< 0.5	
大腸菌数				CFU/100mL	804	1	18	17	7	49	36	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						
	p-イソシン				mg/L	609						
	フェニトチオン				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						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	イソプロホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.106	0.012	0.014	0.024	0.049	0.192
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.009	0.012	0.007	0.160	0.081
硝酸態窒素				mg/L	705	0.429	0.596	0.729	0.521	0.157	0.265	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2								2 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2024/04/18 10:25(01)	2024/04/18 10:25(02)	2024/04/18 10:25(03)	2024/05/15 10:00(01)	2024/05/15 10:00(02)	2024/05/15 10:00(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	0.016	0.033	0.003	0.028	0.004	0.005	
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μg/L	710	20.0	0.4		6.6	0.3		
	クロロフィルb			μg/L	711							
	クロロフィルc			μg/L	712							
	T-クロロフィル			μg/L	713							
	カチノイト			μg/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718	1.8	2.2	17.8	1.7	5.7	15.7	
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ヒフエノックス			mg/L	721							
	フタクロール			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							
	クロホルム生成能			mg/L	725							
	ブロモジクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブromo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	8.2	1.7	2.1	4.8	1.5	2.0	
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732							
	溶存態COD			mg/L	801							
	ビスフェノール			mg/L	807							
	溶存態全窒素			mg/L	808							
	溶存態全磷			mg/L	809							
	DOC			mg/L	810							
	POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数
					地点名	鶴田ダム貯水池	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2	基準点3	鶴田ダム貯水池	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会		3 / 12
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/06/03 09:00(01)	2024/06/03 09:00(02)	2024/06/03 09:00(03)	2024/07/05 08:40(01)	2024/07/05 08:40(02)	2024/07/05 08:40(03)	
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	09:00	09:00	09:00	08:40	08:40	08:40	
	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	25.5	25.5	25.5	30.7	30.7	30.7	
	水温		℃	208	22.1	19.0	18.1	24.9	22.8	21.0	
	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	42.9	42.9	42.9	32.4	32.4	32.4	
	採取水深		m	213	0.5	21.5	41.9	0.5	16.2	31.4	
	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	1.0	1.0	1.0	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	7.7	7.3	7.0	7.5	7.4	7.3	
	DO		mg/L	302	10.7	9.0	7.3	8.7	9.0	8.9	
	DO飽和率		%	303							
	BOD		mg/L	304	2.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	
	COD酸性法		mg/L	305	4.2	2.5	3.0	1.4	1.6	1.9	
	SS		mg/L	308	10	13	38	6	7	19	
	大腸菌群数		MPN/100ml	309							
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311							
	全窒素		mg/L	312	0.77	0.78	0.76	0.61	0.64	0.58	
	全磷		mg/L	313	0.056	0.057	0.079	0.039	0.033	0.049	
	底層溶存酸素量		mg/L	315			7.3			8.9	
大腸菌数		CFU/100mL	804	19	91	82	39	100	100		
特殊項目	フェノール類		mg/L	501							
	銅		mg/L	502							
	亜鉛		mg/L	503							
	鉄_溶解性		mg/L	504							
	マンガン_溶解性		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							
	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							
	クロロクロニル		mg/L	612							
	プロピザミド		mg/L	613							
	ジクロロホス		mg/L	614							
	フェノールカルブ		mg/L	615							
	イソプロホス		mg/L	616							
	クロロニトロフェン		mg/L	617							
	EPN		mg/L	618							
	オキシ銅		mg/L	619							
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620							
	モリブデン		mg/L	622							
	ニッケル		mg/L	623							
	フェノール		mg/L	630							
	ホルムアルデヒド		mg/L	631							
	PFOS及びPFOAの合算値		mg/L	632							
	塩化ビニルモノマー		mg/L	811							
エピクロロヒドリン		mg/L	812								
全マンガン		mg/L	813								
ウラン		mg/L	814								
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)		mg/L	629							
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806							
	アニリン		mg/L	833							
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834							
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701							
	電気伝導率		μS/cm	702							
	アンモニウム態窒素		mg/L	703	0.148	0.082	0.142	0.012	0.009	0.027	
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.012	0.015	0.030	0.006	0.005	0.008	
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.362	0.625	0.531	0.572	0.618	0.515	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関					枚/枚数
					地点名	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(一財)鹿児島県環境技術協会				
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2								4 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2024/06/03 09:00(01)	2024/06/03 09:00(02)	2024/06/03 09:00(03)	2024/07/05 08:40(01)	2024/07/05 08:40(02)	2024/07/05 08:40(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	0.019	0.047	0.074	0.034	0.029	0.036	
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μg/L	710	26.0	0.3		1.0	0.2		
	クロロフィルb			μg/L	711							
	クロロフィルc			μg/L	712							
	T-クロロフィル			μg/L	713							
	カドミウム			μg/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718	11.4	16.3	65.1	11.9	10.8	33.9	
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムジーン			mg/L	720							
	ヒノフェノックス			mg/L	721							
	フタクロール			mg/L	722							
	オキシジブツン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロロホルム生成能			mg/L	725							
	ブロモジブツン生成能			mg/L	726							
	ジブツン生成能			mg/L	727							
	ブロモホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μg/L	729							
	ジオキシン			μg/L	730							
	フェニチン			mg/L	731	19	1.2	2.0	1.5	0.7	1.2	
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732							
	溶存態COD			mg/L	801							
	ビスフェノール			mg/L	807							
	溶存態全窒素			mg/L	808							
	溶存態全磷			mg/L	809							
	DOC			mg/L	810							
	POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2			分析機関				5 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/08/01 09:48(01)	2024/08/01 09:48(02)	2024/08/01 09:48(03)	2024/09/09 09:55(01)	2024/09/09 09:55(02)	2024/09/09 09:55(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:48	09:48	09:48	09:55	09:55	09:55
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	31.6	31.6	31.6	31.9	31.9	31.9
	水温				℃	208	28.9	26.0	21.5	26.2	22.5	21.9
	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	32.2	32.2	32.2	47.2	47.2	47.2
	採取水深				m	213	0.5	16	31.2	0.5	33	46.2
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12
	透明度				m	215	2.0	2.0	2.0	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	8.9	7.8	7.0	9.0	7.5	7.2
	DO				mg/L	302	12.3	7.7	4.5	9.3	8.0	5.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	2.6	0.7	0.8	2.9	0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	3.7	2.1	2.0	3.5	1.5	2.1
	SS				mg/L	308	3	2	6	3	4	20
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.62	0.70	0.57	0.52	0.80	0.69
	全燐				mg/L	313	0.045	0.040	0.019	0.040	0.043	0.045
	全亜鉛				mg/L	314	0.001					
	底層溶存酸素量				mg/L	315			4.5			5.3
	LAS				mg/L	717	< 0.0006					
大腸菌数				CFU/100mL	804	1	8	8	3	11	50	
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	< 0.002					
	砒素				mg/L	406	0.001					
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005					
	アルキル水銀				mg/L	408	< 0.0005					
	PCB				mg/L	409	< 0.0005					
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.001					
	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					
	チラム				mg/L	420	< 0.0006					
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003					
	チオベンザルブ				mg/L	422	< 0.001					
ベンゼン				mg/L	423	< 0.001						
セレン				mg/L	424	< 0.001						
フッ素				mg/L	507	0.08						
ほう素				mg/L	621	< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.21						
1,4-ジオキソリン				mg/L	627	< 0.005						
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
要監視項目	クロム				mg/L	506						
	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
キシレン				mg/L	607							
イソキサチオン				mg/L	608							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数		
					地点名	鶴田ダム貯水池	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2	地点名	基準点3	2024/08/01 09:48(01)	2024/08/01 09:48(02)	2024/08/01 09:48(03)	2024/09/09 09:55(01)	2024/09/09 09:55(02)	2024/09/09 09:55(03)	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2024/08/01 09:48(01)	2024/08/01 09:48(02)	2024/08/01 09:48(03)	2024/09/09 09:55(01)	2024/09/09 09:55(02)	2024/09/09 09:55(03)
要監視項目	カドミウム					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロピリン					mg/L	612						
	プロピルチオン					mg/L	613						
	ジクロロピリン					mg/L	614						
	フェニルチオン					mg/L	615						
	イソプロチオン					mg/L	616						
	クロロピリン					mg/L	617						
	EPN					mg/L	618						
	オキシ銅					mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル					mg/L	620						
	モリフテン					mg/L	622						
	ニッケル					mg/L	623						
	フェノール					mg/L	630						
	ホルムアルデヒド					mg/L	631						
PFOS及びPFOAの合算値					mg/L	632							
塩化ビニルモノマー					mg/L	811							
エピクロロヒドリン					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(水生)					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	0.20					
	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	0.102	0.015	0.037	0.074	0.032	0.039
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.009	0.007	0.015	0.010	0.008	0.022
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.200	0.607	0.487	0.180	0.701	0.618
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708	0.013	0.029	0.012	0.008	0.040	0.040
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710	18.0	4.7		13.0	0.6	
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	トクロロフィル					μ g/L	713						
	カドミウム					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718	2.4	1.6	8.0	1.7	27.7	54.7
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロムキジニル					mg/L	720						
	ピフェノックス					mg/L	721						
	ブチクロール					mg/L	722						
	オキシジブチン					mg/L	723						
	トリハロメタン生成能					mg/L	724						
	クロロホルム生成能					mg/L	725						
	ブロム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					μ g/L	730						
	フェノキシ					mg/L	731	36	7.8	2.1	16	2.0	1.5
	糞便性大腸菌群数					個/100ml	732						
	溶存態COD					mg/L	801						
ビスフェノール					mg/L	807							
溶存態全窒素					mg/L	808							
溶存態全燐					mg/L	809							
DOC					mg/L	810							
POC					mg/L	835							
シリカ					mg/L	836							
ビスフェノールA					mg/L	838							
17β-エストラジオール					mg/L	839							
エストロン					mg/L	840							
o.p.-DDT					mg/L	841							
懸濁態COD					mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	地点名	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2	基準点3		採水機関	(一財)鹿児島環境技術協会			7 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/10/01 09:50(01)	2024/10/01 09:50(02)	2024/10/01 09:50(03)	2024/11/08 10:11(01)	2024/11/08 10:11(02)	2024/11/08 10:11(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:50	09:50	09:50	10:11	10:11	10:11
	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	27.4	27.4	27.4	17.9	17.9	17.9
	水温				℃	208	27.1	23.6	23.0	21.7	21.3	20.1
	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	58.8	58.8	58.8	72.0	72.0	72.0
	採取水深				m	213	0.5	20	57.8	0.5	22	71
	色相コード					214	11:フォーレル11	11:フォーレル11	11:フォーレル11	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度				m	215	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.8	7.1	7.2	7.5	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	11.0	7.4	4.7	7.9	6.9	7.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	< 0.5	0.7	0.6	0.5	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	3.2	2.6	2.4	3.3	2.0	2.1
	SS				mg/L	308	2	2	5	2	< 1	12
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.45	0.75	0.84	0.72	0.73	0.79
	全磷				mg/L	313	0.039	0.054	0.052	0.053	0.050	0.063
	底層溶存酸素量				mg/L	315			4.7			7.4
大腸菌数				CFU/100mL	804	490	2	43	2	9	27	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						
	ガブリン				mg/L	609						
	フェニトチオン				mg/L	610						
	イソプロピルアルコール				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						
	フェニルホルム				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						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.038	0.058	0.108	0.012	0.008	0.037
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.022	0.023	< 0.002	< 0.002	0.011
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.235	0.641	0.667	0.588	0.709	0.739

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2								8 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2024/10/01 09:50(01)	2024/10/01 09:50(02)	2024/10/01 09:50(03)	2024/11/08 10:11(01)	2024/11/08 10:11(02)	2024/11/08 10:11(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	0.017	0.048	0.044	0.026	0.039	0.043	
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μg/L	710	10.0	0.2		24.0	3.0		
	クロロフィルb			μg/L	711							
	クロロフィルc			μg/L	712							
	T-クロロフィル			μg/L	713							
	カチノイト			μg/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718	1.7	3.9	18.6	4.6	1.2	10.5	
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ヒノフェノックス			mg/L	721							
	フタクロール			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							
	ブロモシクロロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブロモクロロメタン生成能			mg/L	727							
	テトラハロメタン生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μg/L	729							
	ジオキシン			μg/L	730							
	フェニチン			mg/L	731	16	1.3	1.7	4.1	1.3	2.9	
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732							
	溶存態COD			mg/L	801							
	ビスフェノール			mg/L	807							
	溶存態全窒素			mg/L	808							
	溶存態全磷			mg/L	809							
	DOC			mg/L	810							
	POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	地点名	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2	基準点3		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			9 / 12	
						分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/12/02 09:37(01)	2024/12/02 09:37(02)	2024/12/02 09:37(03)	2025/01/17 09:34(01)	2025/01/17 09:34(02)	2025/01/17 09:34(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:37	09:37	09:37	09:34	09:34	09:34
	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	13.5	13.5	13.5	5.8	5.8	5.8
	水温				℃	208	18.1	15.9	15.6	11.4	10.5	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	72.0	72.0	72.0	68.6	68.6	68.6
	採取水深				m	213	0.5	42	71	0.5	44	67.6
	色相コード					214	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12
	透明度				m	215	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO				mg/L	302	7.7	8.5	8.5	9.3	9.4	9.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.3	0.6	0.7	< 0.5	0.6	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	2.4	2.1	2.5	1.7	1.6	1.7
	SS				mg/L	308	1	3	11	1	2	2
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.81	0.83	0.86	0.79	0.87	0.84
	全磷				mg/L	313	0.048	0.055	0.063	0.041	0.052	0.046
	底層溶存酸素量				mg/L	315			8.5			
大腸菌数				CFU/100mL	804	10	60	100	< 1	2	4	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				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						
	p-イソシン				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						
	フェノールカルボ				mg/L	615						
	イソプロホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
エピクロロヒドリン				mg/L	812							
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.033	0.029	0.034	0.004	0.024	0.013
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.028	0.021	0.021	0.003	0.007	0.004
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.619	0.710	0.719	0.705	0.762	0.731

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2								10 / 12
測定項目分類	測定項目		単位	項目 コード	2024/12/02 09:37(01)	2024/12/02 09:37(02)	2024/12/02 09:37(03)	2025/01/17 09:34(01)	2025/01/17 09:34(02)	2025/01/17 09:34(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	0.032	0.045	0.052	0.031	0.039	0.034		
	総リン		mg/L	709								
	クロロフィルa		μg/L	710	9.7	0.5		7.2	2.1			
	クロロフィルb		μg/L	711								
	クロロフィルc		μg/L	712								
	T-クロロフィル		μg/L	713								
	カチノイト		μg/L	714								
	TOC		mg/L	715								
	MBAS		mg/L	716								
	濁度		度	718	1.9	3.2	6.3	0.7	1.5	4.3		
	プレチクロール		mg/L	719								
	クロムジニール		mg/L	720								
	ヒノフェノックス		mg/L	721								
	フタクロール		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								
	ブロモジクロロメタン生成能		mg/L	726								
	ジブromoクロロメタン生成能		mg/L	727								
	ブromoホルム生成能		mg/L	728								
	2-MIB		μg/L	729								
	ジオキシ		μg/L	730								
	フェニチン		mg/L	731	4.4	1.7	3.3	2.3	1.5	2.1		
	糞便性大腸菌群数		個/100ml	732								
	溶存態COD		mg/L	801								
	ビスフェノール		mg/L	807								
	溶存態全窒素		mg/L	808								
	溶存態全磷		mg/L	809								
	DOC		mg/L	810								
	POC		mg/L	835								
シリカ		mg/L	836									
ビスフェノールA		mg/L	838									
17β-エストラジオール		mg/L	839									
エストロン		mg/L	840									
o.p.-DDT		mg/L	841									
懸濁態COD		mg/L	842									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	地点名	採水機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所					
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2	基準点3		採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			11 / 12		
測定項目分類		測定項目			単位	項目 コード	2025/02/03 09:17(01)	2025/02/03 09:17(02)	2025/02/03 09:17(03)	2025/03/01 09:26(01)		2025/03/01 09:26(02)	2025/03/01 09:26(03)
一般項目	調査区分コード			201	2	2	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻			202	09:17	09:17	09:17	09:17	09:17	09:26	09:26	09:26	
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温		℃	207	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	13.1	13.1	13.1	
	水温		℃	208	11.0	10.4	10.4	10.4	10.4	11.4	9.9	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	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度		cm	211									
	全水深		m	212	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1	68.6	68.6	68.6	
	採取水深		m	213	0.5	56	68.1	68.1	68.1	0.5	34.3	67.6	
	色相コード			214	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	10:フォーレル10	
	透明度		m	215	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	
	臭気コード			216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	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	7.5	7.3	7.7	7.5	7.4	7.4		
	DO		mg/L	302	10.3	8.3	7.6	10.6	9.9	7.2	7.2		
	DO飽和率		%	303									
	BOD		mg/L	304	0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.5	0.9	0.9		
	COD酸性法		mg/L	305	1.5	1.4	1.7	1.5	1.6	2.3	2.3		
	SS		mg/L	308	1	2	6	< 1	< 1	15	15		
	大腸菌群数		MPN/100ml	309									
	n-ヘキサン抽出物質		mg/L	311									
	全窒素		mg/L	312	0.75	0.85	0.89	0.79	0.79	0.92	0.92		
	全燐		mg/L	313	0.035	0.046	0.047	0.039	0.041	0.062	0.062		
	全亜鉛		mg/L	314	< 0.001								
大腸菌数		CFU/100mL	804	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1			
特殊項目	フェノール類		mg/L	501									
	銅		mg/L	502									
	亜鉛		mg/L	503									
	鉄_溶解性		mg/L	504									
	マンガン_溶解性		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									
	p-イソシン		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									
	フェノールカルボ		mg/L	615									
	イソプロホス		mg/L	616									
	クロロニトロフェン		mg/L	617									
	EPN		mg/L	618									
	オキシ銅		mg/L	619									
	フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	620									
	モリブデン		mg/L	622									
	ニッケル		mg/L	623									
	フェノール		mg/L	630									
	ホルムアルデヒド		mg/L	631									
	PFOS及びPFOAの合算値		mg/L	632									
	塩化ビニルモノマー		mg/L	811									
	エピクロロヒドリン		mg/L	812									
全マンガン		mg/L	813										
ウラン		mg/L	814										
要監視項目(水生)	クロロホルム(水生)		mg/L	629									
	4-tert-ブチルフェノール		mg/L	806									
	アニリン		mg/L	833									
	2,4-ジクロロフェノール		mg/L	834									
その他項目	塩化物イオン		mg/L	701									
	電気伝導率		μS/cm	702									
	アンモニウム態窒素		mg/L	703	0.014	0.022	0.054	0.052	0.036	0.109	0.109		
	亜硝酸態窒素		mg/L	704	0.003	0.007	0.008	0.007	0.007	0.015	0.015		
	硝酸態窒素		mg/L	705	0.655	0.753	0.741	0.704	0.720	0.756	0.756		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					地点名	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会			分析機関
20401003	502-03	AIV 水生B	2024	2								12 / 12
測定項目分類	測定項目			単位	項目 コード	2025/02/03 09:17(01)	2025/02/03 09:17(02)	2025/02/03 09:17(03)	2025/03/01 09:26(01)	2025/03/01 09:26(02)	2025/03/01 09:26(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	0.022	0.031	0.024	0.034	0.035	0.033	
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μg/L	710	5.1	3.5		2.0	3.3		
	クロロフィルb			μg/L	711							
	クロロフィルc			μg/L	712							
	T-クロロフィル			μg/L	713							
	カチノイト			μg/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718	0.5	1.5	5.3	0.4	0.8	9.6	
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムキシニル			mg/L	720							
	ヒノフェノックス			mg/L	721							
	フタクロール			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							
	ブロモシクロメタン生成能			mg/L	726							
	ジブロモメタン生成能			mg/L	727							
	ブromoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μg/L	729							
	ジオキシ			μg/L	730							
	フェニチン			mg/L	731	2.6	1.9	3.1	2.0	1.4	4.5	
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732							
	溶存態COD			mg/L	801							
	ビスフェノール			mg/L	807							
	溶存態全窒素			mg/L	808							
	溶存態全磷			mg/L	809							
	DOC			mg/L	810							
	POC			mg/L	835							
シリカ			mg/L	836								
ビスフェノールA			mg/L	838								
17β-エストラジオール			mg/L	839								
エストロン			mg/L	840								
o.p.-DDT			mg/L	841								
懸濁態COD			mg/L	842								