

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 地点名	鶴田ダム貯水池		調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
						基準点1	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				1 / 12
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/18 14:51 (01)	2023/04/18 14:51 (02)	2023/04/18 14:51 (03)	2023/05/01 10:30 (01)	2023/05/01 10:30 (02)	2023/05/01 10:30 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	14:51	14:51	14:51	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	25.5	25.5	25.5	22.3	22.3	22.3
	水温					℃	208	20.4	17.1	15.9	19.1	17.8	16.9
	流量					m³/s	209						
	採取位置コード						210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度					cm	211						
	全水深					m	212	22.3	22.3	22.3	18.1	18.1	18.1
	採取水深					m	213	0.5	11.2	21.3	0.5	10	17.1
	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	1.0	1.0	1.0	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	p H						301	7.1	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5
	D O					mg/L	302	14.7	9.3	9.5	7.6	8.3	9.7
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	2.8	0.9	0.9	1.2	0.8	1.0
	C O D酸性法					mg/L	305	4.1	2.5	2.7	2.3	2.7	3.5
	S S					mg/L	308	9	4	4	1	2	10
	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	0.72	0.76	0.75	0.76	0.77	0.79
	全磷					mg/L	313	0.061	0.058	0.064	0.053	0.067	0.083
	底層溶存酸素量					mg/L	315			9.5			9.7
	大腸菌数					CFU/100mL	804	32	130	130	40	340	740
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-ジクロロプロペン					mg/L	419						
	チウラム					mg/L	420						
	シマジン					mg/L	421						
	チオベンザルブ					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-ジクロロプロペン					mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605						
	トルエン					mg/L	606						
	キシレン					mg/L	607						
	イソキサチオン					mg/L	608						
	タートリジン					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	測定地点	鶴田ダム貯水池		調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数
							基準点1	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					2 / 12	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/04/18 14:51 (01)	2023/04/18 14:51 (02)	2023/04/18 14:51 (03)	2023/05/01 10:30 (01)	2023/05/01 10:30 (02)	2023/05/01 10:30 (03)		
要監視項目	クロロクロニル				mg/L	612									
	プロピチミド				mg/L	613									
	ジクロロホス				mg/L	614									
	フェノール				mg/L	615									
	イソペンホス				mg/L	616									
	クロロトロフェン				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									
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.002	0.029	0.035	0.079	0.072	0.050			
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.012	0.017	0.012	0.014	0.014	0.015			
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.296	0.589	0.592	0.504	0.514	0.544			
	有機態窒素				mg/L	706									
	総窒素				mg/L	707									
	リン酸態リン				mg/L	708	0.005	0.049	0.056	0.042	0.057	0.072			
	総リン				mg/L	709									
	クロロフィルa				μ g/L	710	59.0	10.0		3.6	1.2				
	クロロフィルb				μ g/L	711									
	クロロフィルc				μ g/L	712									
	T-クロロフィル				μ g/L	713									
	カルチノイド				μ g/L	714									
	TOC				mg/L	715									
	MBAS				mg/L	716									
	濁度				度	718	5.1	2.5	7.9	2.8	4.6	8.9			
	プレチクロール				mg/L	719									
	クロトキシニル				mg/L	720									
	ヒドフェナグリス				mg/L	721									
	グタクロール				mg/L	722									
	オキシアザン				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									
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726									
	ジプロモクロメタン生成能				mg/L	727									
	プロモホルム生成能				mg/L	728									
	2-MIB				μ g/L	729									
	ジオキシ				μ g/L	730									
	フェオフィチン				mg/L	731	11	5.9	3.4	4.7	2.2	3.0			
	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	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数			
					地点名	基準点1	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	2023	2	地点名	基準点1				(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	2023/06/01 10:46 (01)	2023/06/01 10:46 (02)	2023/06/01 10:46 (03)	2023/07/11 10:30 (01)	2023/07/11 10:30 (02)	2023/07/11 10:30 (03)	
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻						202	10:46	10:46	10:46	10:30	10:30	10:30	
	天候コード						206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温					℃	207	23.7	23.7	23.7	29.0	29.0	29.0	
	水温					℃	208	22.9	22.9	22.8	23.9	23.7	23.7	
	流量					m³/s	209							
	採取位置コード						210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層	
	透視度					cm	211							
	全水深					m	212	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	
	採取水深					m	213	0.5	1.6	3.1	0.5	2.3	3.5	
	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	1.5	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							
生活環境項目	満潮時刻						219							
	干潮時刻						220							
	p H						301	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	
	D O					mg/L	302	8.0	8.0	8.0	8.7	8.7	8.6	
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	0.9	0.8	1.0	0.5	0.6	0.5	
	C O D酸性法					mg/L	305	2.3	2.3	2.9	1.9	2.0	2.0	
	S S					mg/L	308	6	5	8	4	4	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	0.71	0.71	0.72	0.81	0.81	0.79	
	全磷					mg/L	313	0.053	0.052	0.052	0.081	0.082	0.081	
	底層溶存酸素量					mg/L	315			8.0			8.6	
	大腸菌数					CFU/100mL	804	81	81	81	110	150	130	
健康項目	カルシウム					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							
	チオベンザルブ					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							
	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							

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	地点名	水域名	調査機関		九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
						基準点1	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	2023	2		基準点1							4 / 12
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/06/01 10:46 (01)	2023/06/01 10:46 (02)	2023/06/01 10:46 (03)	2023/07/11 10:30 (01)	2023/07/11 10:30 (02)	2023/07/11 10:30 (03)
要監視項目	クロロクロニル					mg/L	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	ジクロロホルム					mg/L	614						
	フェノール					mg/L	615						
	イソプロピルアルコール					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						
	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	0.065	0.055	0.061	0.024	0.026	0.024
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.519	0.523	0.523	0.662	0.638	0.667
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708	0.038	0.038	0.039	0.063	0.063	0.063
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710	3.8	3.6		0.5	0.5	
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カチオン					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718	3.2	3.5	4.7	4.0	4.9	4.5
	アセチクロール					mg/L	719						
	クロトキシニル					mg/L	720						
	ヒドレキス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシゲン					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						
	プロモシクロメタン生成能					mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能					mg/L	727						
	プロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシン					μ g/L	730						
	フェオフィチン					mg/L	731	7.1	7.1	7.4	1.3	1.4	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 地点名	鶴田ダム貯水池 基準点1	調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数	
							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	2023	2							5 / 12		
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/08/02 13:20 (01)	2023/08/02 13:20 (02)	2023/08/02 13:20 (03)	2023/09/01 09:33 (01)	2023/09/01 09:33 (02)	2023/09/01 09:33 (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	13:20	13:20	13:20	13:20	09:33	09:33	09:33		
	天候コード			206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	04:曇り	04:曇り	04:曇り		
	気温		℃	207	30.5	30.5	30.5	28.8	28.8	28.8			
	水温		℃	208	26.3	25.6	25.5	27.1	25.7	24.1			
	流量		m³/s	209									
	採取位置コード			210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層			
	透視度		cm	211									
	全水深		m	212	3.9	3.9	3.9	15.3	15.3	15.3			
	採取水深		m	213	0.5	2	2.9	0.5	7.7	14.3			
	色相コード			214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12			
	透明度		m	215	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0			
	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	p H			301	7.8	7.7	7.7	8.0	7.6	7.5			
	D O		mg/L	302	8.2	8.4	8.4	8.2	7.8	8.3			
	D O飽和率		%	303									
	B O D		mg/L	304	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.5			
	C O D酸性法		mg/L	305	2.3	2.4	2.5	2.1	3.1	4.1			
	S S		mg/L	308	3	2	3	< 1	5	13			
	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	0.74	0.75	0.75	0.72	0.76	0.75			
	全磷		mg/L	313	0.067	0.061	0.060	0.066	0.071	0.073			
	全亜鉛		mg/L	314	0.002								
	底層溶存酸素量		mg/L	315			8.4			8.3			
	LAS		mg/L	717	< 0.0006								
	大腸菌数		CFU/100mL	804	39	40	51	280	220	330			
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-ジクロロプロペン		mg/L	419									
	チウラム		mg/L	420									
	シマジン		mg/L	421									
	チオベンザルブ		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									
	マンガンを溶解性		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-ジクロロプロペン		mg/L	604									
	p-ジクロロベンゼン		mg/l	605									
	トルエン		mg/L	606									
	キシレン		mg/L	607									
	イソキサチオン		mg/L	608									

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	鶴田ダム貯水池	調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数
					地点名	基準点1	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					6 / 12
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/08/02 13:20 (01)	2023/08/02 13:20 (02)	2023/08/02 13:20 (03)	2023/09/01 09:33 (01)	2023/09/01 09:33 (02)	2023/09/01 09:33 (03)
要監視項目	ダ イオキシ 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							
	プロピチミド				mg/L	613							
	シクロホス				mg/L	614							
	フェノカルブ				mg/L	615							
	イソペンホス				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PF0A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-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	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	0.030	0.011	0.003	0.070	0.036	0.015	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.588	0.596	0.600	0.519	0.588	0.577	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.045	0.038	0.037	0.036	0.040	0.041	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	3.8	4.1		5.1	0.8		
	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	2.3	1.7	2.5	1.1	6.7	16.8	
	ブレチクロール				mg/L	719							
	クロマトキシニル				mg/L	720							
	ヒノフェノックス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキシゲン				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							
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731	6.3	6.3	6.7	9.7	3.1	3.5	
	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		九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数	
					地点名	基準点1	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	2023	2	地点名	基準点1						7 / 12	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/02 10:50 (01)	2023/10/02 10:50 (02)	2023/10/02 10:50 (03)	2023/11/01 09:22 (01)	2023/11/01 09:22 (02)	2023/11/01 09:22 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	10:50	10:50	10:50	09:22	09:22	09:22
	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	12.0	12.0	12.0
	水温					℃	208	26.9	25.8	24.6	20.3	20.4	18.5
	流量					m³/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	20.6	20.6	20.6	23.0	23.0	23.0
	採取水深					m	213	0.5	10.3	19.6	0.5	11.5	22
	色相コード						214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	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	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
	流況コード						218						
生活環境項目	満潮時刻						219						
	干潮時刻						220						
	p H						301	9.2	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7
	D O					mg/L	302	11.9	6.2	8.4	7.6	7.6	8.4
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	2.2	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5
	C O D酸性法					mg/L	305	4.6	2.0	2.2	2.0	2.2	1.9
	S S					mg/L	308	4	< 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	0.41	0.74	0.74	0.75	0.76	0.90
	全磷					mg/L	313	0.038	0.051	0.056	0.048	0.038	0.048
	底層溶存酸素量					mg/L	315			8.4			8.4
	大腸菌数					CFU/100mL	804	2	11	2	2	5	32
健康項目	カルシウム					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						
	チオベンザル					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						
	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						

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	地点名	水域名	調査機関		九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
						基準点1	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	2023	2		基準点1							8 / 12
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/02 10:50 (01)	2023/10/02 10:50 (02)	2023/10/02 10:50 (03)	2023/11/01 09:22 (01)	2023/11/01 09:22 (02)	2023/11/01 09:22 (03)
要監視項目	クロロクロニル					mg/L	612						
	プロピチミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					mg/L	614						
	フェノール					mg/L	615						
	イソペンホス					mg/L	616						
	クロロトロフェン					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						
	アンモニア態窒素					mg/L	703	0.008	0.002	0.052	0.032	0.032	0.067
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.009	0.012	0.011	0.010
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.221	0.665	0.596	0.602	0.602	0.706
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708	< 0.003	0.036	0.036	0.033	0.024	0.033
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710	23.0	1.1		2.2	1.8	
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カルチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718	2.6	0.9	2.0	1.2	0.9	1.6
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロトキシニル					mg/L	720						
	ヒドフェナグリス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシアザン					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						
	プロモシクロメタン生成能					mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能					mg/L	727						
	プロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオキシン					μ g/L	730						
	フェオフィチン					mg/L	731	52	5.1	20	2.2	1.9	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	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数		
					地点名	基準点1	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	2023	2								9 / 12	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/12/01 10:13(01)	2023/12/01 10:13(02)	2023/12/01 10:13(03)	2024/01/04 10:15(01)	2024/01/04 10:15(02)	2024/01/04 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	10:13	10:13	10:13	10:15	10:15	10:15
	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	9.2	9.2	9.2	8.1	8.1	8.1
	水温					℃	208	16.2	16.2	15.2	12.1	12.1	11.7
	流量					m³/s	209						
	採取位置コード						210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度					cm	211						
	全水深					m	212	23.5	23.5	23.5	23.3	23.3	23.3
	採取水深					m	213	0.5	11.8	22.5	0.5	11.7	22.3
	色相コード						214	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度					m	215	5.5	5.5	5.5	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						
生活環境項目	満潮時刻						219						
	干潮時刻						220						
	p H						301	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7
	D O					mg/L	302	8.8	8.8	9.5	10.8	10.7	10.5
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	0.7	0.6
	C O D酸性法					mg/L	305	1.8	2.3	1.6	1.9	2.0	1.7
	S S					mg/L	308	< 1	1	< 1	3	3	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	0.78	0.79	0.80	0.78	0.78	0.87
	全磷					mg/L	313	0.046	0.039	0.049	0.041	0.037	0.047
	底層溶存酸素量					mg/L	315			9.5			10.5
	大腸菌数					CFU/100mL	804	5	5	11	7	12	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						
	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-ジクロロプロペン					mg/L	419						
	チウラム					mg/L	420						
	シマジン					mg/L	421						
	チオベンザルブ					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-ジクロロプロペン					mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605						
	トルエン					mg/L	606						
	キシレン					mg/L	607						
	イソキサチオン					mg/L	608						
	タライシノン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						

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	地点名	鶴田ダム貯水池 基準点1	調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数
								採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
20401001	502-01	AIV 水生B	2023	2				分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					10 / 12
測定項目分類	測定項目						単位	項目 コード	2023/12/01 10:13(01)	2023/12/01 10:13(02)	2023/12/01 10:13(03)	2024/01/04 10:15(01)	2024/01/04 10:15(02)	2024/01/04 10:15(03)
要監視項目	クロロクロニル						mg/L	612						
	プロピチミド						mg/L	613						
	ジクロロホルム						mg/L	614						
	フェノールカルブ						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						
	アンモニア態窒素						mg/L	703	0.019	0.013	0.022	0.003	0.005	0.018
	亜硝酸態窒素						mg/L	704	0.013	0.012	0.013	0.016	0.016	0.012
	硝酸態窒素						mg/L	705	0.660	0.657	0.676	0.694	0.693	0.787
	有機態窒素						mg/L	706						
	総窒素						mg/L	707						
	リン酸態リン						mg/L	708	0.038	0.029	0.042	0.029	0.026	0.036
	総リン						mg/L	709						
	クロロフィルa						μ g/L	710	3.3	2.4		14.0	13.0	
	クロロフィルb						μ g/L	711						
	クロロフィルc						μ g/L	712						
	T-クロロフィル						μ g/L	713						
	カドミウム						μ g/L	714						
	TOC						mg/L	715						
	MBAS						mg/L	716						
	濁度						度	718	0.7	0.7	2.6	1.2	1.3	1.9
	アセチクロール						mg/L	719						
	クロトキシニル						mg/L	720						
	ヒフエリグナス						mg/L	721						
	ブタクロール						mg/L	722						
	オキシアザン						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						
	プロモシクロメタン生成能						mg/L	726						
	ジプロモクロメタン生成能						mg/L	727						
	ブロモホルム生成能						mg/L	728						
	2-MIB						μ g/L	729						
	ジオキシン						μ g/L	730						
	フェオフィチン						mg/L	731	3.3	2.7	3.4	3.5	3.8	2.6
	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	鶴田ダム貯水池		調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
					地点名	基準点1	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	2023	2									11 / 12
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2024/02/13 10:15(01)	2024/02/13 10:15(02)	2024/02/13 10:15(03)	2024/03/01 10:15(01)	2024/03/01 10:15(02)	2024/03/01 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	10:15	10:15	10:15	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	7.4	7.4	7.4	10.0	10.0	10.0
	水温					℃	208	12.2	12.1	11.3	14.9	14.3	13.4
	流量					m³/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	21.0	21.0	21.0	31.1	31.1	31.1
	採取水深					m	213	0.5	10.5	20	0.5	15.6	30.1
	色相コード						214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	11:フォーレル11	11:フォーレル11	11:フォーレル11
	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	p H						301	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4
	D O					mg/L	302	10.1	10.1	10.4	9.3	9.6	10.0
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	C O D酸性法					mg/L	305	2.2	2.1	1.7	2.4	2.3	1.9
	S S					mg/L	308	1	2	3	< 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	0.95	0.95	0.95	0.87	0.84	0.86
	全磷					mg/L	313	0.080	0.073	0.065	0.075	0.059	0.063
	全亜鉛					mg/L	314	< 0.001					
	底層溶存酸素量					mg/L	315			10.4			10.0
	大腸菌数					CFU/100mL	804	14	32	22	5	21	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							
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-ジクロロベンゼン					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_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-ジクロロベンゼン					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						
	イソキサトン					mg/L	608						
	ダイアジノン					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 地点名	鶴田ダム貯水池 基準点1	調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数
							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					12 / 12
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2024/02/13 10:15 (01)	2024/02/13 10:15 (02)	2024/02/13 10:15 (03)	2024/03/01 10:15 (01)	2024/03/01 10:15 (02)	2024/03/01 10:15 (03)	
要監視項目	イソプロチラン				mg/L	611							
	クロロニル				mg/l	612							
	プロピチミド				mg/L	613							
	ジクロルホス				mg/L	614							
	フェノール				mg/L	615							
	イソプロチンホス				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-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	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	0.061	0.054	0.047	0.104	0.071	0.078	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.014	0.014	0.012	0.017	0.015	0.014	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.760	0.769	0.798	0.681	0.687	0.719	
	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	0.063	0.054	0.075	0.054	0.057	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	0.5	0.4		0.0	0.1		
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	タークロロフィル				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	2.3	2.4	2.4	1.8	3.7	3.5	
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビスフェノールA				mg/L	721							
	アタクロール				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							
	プロモシクロロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオキシシ				μ g/L	730							
	フェイイチン				mg/L	731	0.9	1.1	1.7	0.3	0.8	0.9	
	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A				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 地点名	鶴田ダム貯水池		調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
						基準点3	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				1 / 12
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/04/18 15:14 (01)	2023/04/18 15:14 (02)	2023/04/18 15:14 (03)	2023/05/01 09:40 (01)	2023/05/01 09:40 (02)	2023/05/01 09:40 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	15:14	15:14	15:14	09:40	09:40	09:40
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	26.2	26.2	26.2	20.1	20.1	20.1
	水温					℃	208	18.9	16.4	10.0	19.2	17.6	11.0
	流量					m³/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	56.4	56.4	56.4	46.3	46.3	46.3
	採取水深					m	213	0.5	28.2	55.4	0.5	23.2	45.3
	色相コード						214	19:ウーレ19	19:ウーレ19	19:ウーレ19	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	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
生活環境項目	流況コード						218						
	満潮時刻						219						
	干潮時刻						220						
	p H						301	9.1	7.4	7.2	7.8	7.5	7.2
	D O					mg/L	302	14.2	8.0	1.0	8.2	8.7	< 0.5
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	2.4	1.0	0.5	1.0	0.9	1.1
	C O D酸性法					mg/L	305	4.4	2.7	2.0	2.3	2.8	2.7
	S S					mg/L	308	6	5	5	1	7	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	0.58	0.75	0.95	0.70	0.80	0.82
	全磷					mg/L	313	0.036	0.062	0.033	0.046	0.070	0.062
特殊項目	底層溶存酸素量					mg/L	315			1.0			< 0.5
	大腸菌数					CFU/100mL	804	5	110	37	2	510	41
	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						
要監視項目	マンガン_溶解性					mg/L	505						
	クロム					mg/L	506						
	アンチモン					mg/L	601						
	クロロホルム					mg/L	602						
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603						
	1, 2-ジクロロプロパン					mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン					mg/L	605						
	トルエン					mg/L	606						
	キシレン					mg/L	607						
	イソオクテン					mg/L	608						
	ターペン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロクロニル					mg/L	612						
	プロピルミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					mg/L	614						
	フェノール					mg/L	615						
	イソプロパノール					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						
	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					μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素					mg/L	703	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.113	0.057	0.057
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.020	0.025	0.004	0.016	0.013	0.017
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.195	0.601	0.905	0.428	0.574	0.568

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	鶴田ダム貯水池			調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所			枚/枚数
20401003		502-03	AIV 水生B		2023	2	地点名	基準点3			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			2 / 12
測定項目分類		測定項目					単位	項目 コード	2023/04/18 15:14(01)	2023/04/18 15:14(02)	2023/04/18 15:14(03)	2023/05/01 09:40(01)	2023/05/01 09:40(02)	2023/05/01 09:40(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	0.008	0.055	0.028	0.036	0.059	0.038	
	総リン						mg/L	709							
	クロロフィルa						μ g/L	710	59.0	1.5		2.9	0.9		
	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	4.5	4.7	4.7	3.4	6.0	6.5	
	フ レチクロール						mg/L	719							
	クロトキシニル						mg/L	720							
	ヒ ーフェノックス						mg/L	721							
	フ レクロール						mg/L	722							
	オキサジ ン アジン						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 ーモジ ン クロロメタン生成能						mg/L	726							
	シ ーブ ーロモクロロメタン生成能						mg/l	727							
	ブ ーロモホルム生成能						mg/L	728							
	2-MIB						μ g/L	729							
	シ ーオスミン						μ g/L	730							
	フェオフィチン						mg/L	731	13	2.8	1.3	3.7	2.5	2.6	
	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	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数	
					地点名	基準点3	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	2023	2	地点名	基準点3					3 / 12		
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/06/01 09:37 (01)	2023/06/01 09:37 (02)	2023/06/01 09:37 (03)	2023/07/11 09:06 (01)	2023/07/11 09:06 (02)	2023/07/11 09:06 (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	09:06	09:06	09:06
	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	24.0	24.0	24.0	31.0	31.0	31.0
	水温					℃	208	24.2	21.8	13.3	25.1	23.1	20.3
	流量					m³/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	38.9	38.9	38.9	37.5	37.5	37.5
	採取水深					m	213	0.5	19.5	37.9	0.5	19	36.5
	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	1.5	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	161:土臭(微)
	流況コード						218						
生活環境項目	満潮時刻						219						
	干潮時刻						220						
	p H						301	7.5	7.1	6.8	7.6	7.5	7.0
	D O					mg/L	302	6.5	1.4	< 0.5	8.3	8.2	6.3
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	1.3	0.8	1.3	0.6	0.5	0.7
	C O D酸性法					mg/L	305	2.9	2.0	2.7	1.9	2.1	2.6
	S S					mg/L	308	4	2	7	3	7	41
	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	0.60	0.62	0.66	0.78	0.78	0.78
	全磷					mg/L	313	0.037	0.032	0.018	0.074	0.074	0.065
特殊項目	底層溶存酸素量					mg/L	315			< 0.5			6.3
	大腸菌数					CFU/100mL	804	28	6	29	220	160	99
	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						
要監視項目	マンガン_溶解性					mg/L	505						
	クロム					mg/L	506						
	アンチモン					mg/L	601						
	クロロホルム					mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン					mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605						
	トルエン					mg/L	606						
	キシレン					mg/L	607						
	イソオクテン					mg/L	608						
	ターペン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロピルミド					mg/L	613						
	ジクロロホス					mg/L	614						
	フェノール					mg/L	615						
	イソプロパノール					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						
	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					μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素					mg/L	703	0.006	0.021	0.410	0.041	0.041	0.098
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.005	0.004	0.048	0.006	0.007	0.017
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.379	0.462	0.017	0.637	0.645	0.555

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 地点名	鶴田ダム貯水池	調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
						基準点3	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			
測定項目分類		測定項目			単位	項目 コード	2023/06/01 09:37 (01)	2023/06/01 09:37 (02)	2023/06/01 09:37 (03)	2023/07/11 09:06 (01)	2023/07/11 09:06 (02)	2023/07/11 09:06 (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	0.013	0.016	0.003	0.056	0.057	0.029	
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μ g/L	710	16.0	0.2		2.0	0.2		
	クロロフィルb			μ g/L	711							
	クロロフィルc			μ g/L	712							
	T-クロロフィル			μ g/L	713							
	カチオン			μ g/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718	4.9	2.7	13.7	5.1	8.4	68.6	
	ブレイクロー			mg/L	719							
	クロトキシニル			mg/L	720							
	ヒフェノックス			mg/L	721							
	ブタロー			mg/L	722							
	オキシアゾン			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							
	ブロホルム生成能			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	5.3	2.3	2.0	2.6	1.4	2.3	
	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	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数	
					地点名	基準点3	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	2023	2								5 / 12	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/08/02 09:32 (01)	2023/08/02 09:32 (02)	2023/08/02 09:32 (03)	2023/09/01 10:28 (01)	2023/09/01 10:28 (02)	2023/09/01 10:28 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	09:32	09:32	09:32	10:28	10:28	10:28
	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	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
	水温					℃	208	27.1	20.3	19.9	27.2	22.3	21.7
	流量					m³/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	37.9	37.9	37.9	51.2	51.2	51.2
	採取水深					m	213	0.5	31	36.9	0.5	42	50.2
	色相コード						214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14
	透明度					m	215	3.0	3.0	3.0	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	p H						301	7.7	6.9	6.9	8.6	7.4	6.9
	DO					mg/L	302	7.7	< 0.5	< 0.5	9.8	6.3	1.4
	DO飽和率					%	303						
	BOD					mg/L	304	1.7	0.8	1.1	1.0	0.8	0.6
	COD酸性法					mg/L	305	3.0	2.1	2.3	2.6	2.6	2.1
	SS					mg/L	308	1	4	7	< 1	6	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	0.70	0.70	0.63	0.65	0.84	0.79
	全磷					mg/L	313	0.061	0.026	0.027	0.053	0.065	0.080
	全亜鉛					mg/L	314	0.001					
	底層溶存酸素量					mg/L	315			< 0.5			1.4
	LAS					mg/L	717	< 0.0006					
	大腸菌数					CFU/100mL	804	7	2	6	89	170	27
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					
	メチル水銀					mg/L	408	< 0.0005					
	PCB					mg/L	409	< 0.0005					
	トリクロロエチレン					mg/L	410	< 0.001					
	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					
	チウラム					mg/L	420	< 0.0006					
	シマジン					mg/L	421	< 0.0003					
	チオベンカルブ					mg/L	422	< 0.001					
	ベンゼン					mg/L	423	< 0.001					
	セレン					mg/L	424	< 0.001					
	フッ素					mg/L	507	0.09					
ほう素					mg/L	621	< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	0.49						
1,4-ジオキシン					mg/L	627	< 0.005						
特殊項目	フェノール類					mg/L	501						
	銅					mg/L	502						
	亜鉛					mg/L	503						
	鉄_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 地点名	鶴田ダム貯水池	調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数
						基準点3	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				
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/08/02 09:32(01)	2023/08/02 09:32(02)	2023/08/02 09:32(03)	2023/09/01 10:28(01)	2023/09/01 10:28(02)	2023/09/01 10:28(03)
要監視項目	ダ イオキシ 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 サミド				mg/L	613							
	ジクロルホ 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							
	フェノール				mg/L	630							
	ホルムアルデヒド				mg/L	631							
	PFOS及びPF0A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-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	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01						
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.48						
	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アミノ態窒素				mg/L	703	0.004	0.030	0.107	0.071	0.031	< 0.002	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.007	0.027	0.017	0.008	0.007	< 0.002	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.483	0.498	0.335	0.411	0.674	0.649	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.025	0.004	< 0.003	0.020	0.038	0.008	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	2.7	0.3		9.9	0.6		
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カロチノイド				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718	1.7	3.3	11.9	1.4	108.8	82.9	
	ブレチラクロール				mg/L	719							
	クロマトキシニル				mg/L	720							
	ヒフェノグリス				mg/L	721							
	プロタクロール				mg/L	722							
	オキシアザン				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							
	プロモシクロメタン生成能				mg/L	726							
	ジプロモクロメタン生成能				mg/l	727							
	プロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオスシン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731	4.8	1.8	2.7	24	2.3	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	鶴田ダム貯水池		調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数
					地点名	基準点3	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	2023	2	地点名	基準点3		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				7 / 12
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/10/02 09:35 (01)	2023/10/02 09:35 (02)	2023/10/02 09:35 (03)	2023/11/01 08:52 (01)	2023/11/01 08:52 (02)	2023/11/01 08:52 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	09:35	09:35	09:35	08:52	08:52	08:52
	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	24.2	24.2	24.2	12.5	12.5	12.5
	水温					℃	208	26.7	24.9	21.2	20.4	19.0	18.7
	流量					m³/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	56.5	56.5	56.5	59.3	59.3	59.3
	採取水深					m	213	0.5	28.3	55.5	0.5	29.7	58.3
	色相コード						214	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13
	透明度					m	215	1.5	1.5	1.5	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						
生活環境項目	満潮時刻						219						
	干潮時刻						220						
	p H						301	9.4	7.5	6.9	7.6	7.6	7.6
	D O					mg/L	302	12.7	6.1	< 0.5	7.4	8.0	7.7
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	2.7	0.7	1.0	0.6	0.5	0.7
	C O D酸性法					mg/L	305	6.2	1.9	2.0	2.3	1.8	2.3
	S S					mg/L	308	6	1	8	< 1	2	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	0.32	0.75	0.72	0.79	0.84	0.96
	全磷					mg/L	313	0.034	0.049	0.031	0.050	0.036	0.060
特殊項目	底層溶存酸素量					mg/L	315			< 0.5			7.7
	大腸菌数					CFU/100mL	804	< 1	7	27	3	6	7
	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						
要監視項目	マンガン_溶解性					mg/L	505						
	クロム					mg/L	506						
	アンチモン					mg/L	601						
	クロロホルム					mg/L	602						
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603						
	1, 2-ジクロロプロパン					mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン					mg/L	605						
	トルエン					mg/L	606						
	キシレン					mg/L	607						
	イソオクチオン					mg/L	608						
	ターペン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロクロニル					mg/L	612						
	プロピルミド					mg/L	613						
	ジクロロホルム					mg/L	614						
	フェノール					mg/L	615						
	イソプロパノール					mg/L	616						
	クロロニトロフェン					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					μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素					mg/L	703	0.004	0.004	0.064	0.062	0.043	0.095
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	< 0.002	< 0.002	0.004	0.008	0.011	0.011
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.019	0.689	0.577	0.608	0.701	0.724

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	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数	
					地点名	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会						
20401003	502-03	AIV 水生B	2023	2	地点名	基準点3	分析機関	(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	2023/10/02 09:35 (01)	2023/10/02 09:35 (02)	2023/10/02 09:35 (03)	2023/11/01 08:52 (01)	2023/11/01 08:52 (02)	2023/11/01 08:52 (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	< 0.003	0.033	0.010	0.034	0.023	0.040	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	35.0	0.3		2.9	0.4		
	クロロフィルb				μ g/L	711							
	クロロフィルc				μ g/L	712							
	T-クロロフィル				μ g/L	713							
	カチオンイト				μ g/L	714							
	TOC				mg/L	715							
	MBAS				mg/L	716							
	濁度				度	718	9.0	1.5	26.2	1.0	2.5	16.0	
	ブレイククロール				mg/L	719							
	クロトキシニル				mg/L	720							
	ヒフエノグナス				mg/L	721							
	ブタクロール				mg/L	722							
	オキザリジン				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							
	ブロモホルム生成能				mg/L	728							
	2-MIB				μ g/L	729							
	ジオスミン				μ g/L	730							
	フェオフィチン				mg/L	731	50	3.1	2.0	2.2	1.3	2.7	
	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	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数		
					地点名	基準点3	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	2023	2	地点名	基準点3					9 / 12		
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2023/12/01 09:42 (01)	2023/12/01 09:42 (02)	2023/12/01 09:42 (03)	2024/01/04 09:45 (01)	2024/01/04 09:45 (02)	2024/01/04 09:45 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	09:42	09:42	09:42	09:45	09:45	09:45
	天候コード						206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	9.0	9.0	9.0	9.9	9.9	9.9
	水温					℃	208	16.2	15.6	15.4	12.1	11.5	11.2
	流量					m³/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	58.9	58.9	58.9	58.2	58.2	58.2
	採取水深					m	213	0.5	29.5	57.9	0.5	29.1	57.2
	色相コード						214	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度					m	215	5.0	5.0	5.0	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
生活環境項目	流況コード						218						
	満潮時刻						219						
	干潮時刻						220						
	p H						301	7.7	7.5	7.5	7.9	7.6	7.5
	D O					mg/L	302	8.9	8.1	6.7	11.0	9.7	8.7
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.5
	C O D酸性法					mg/L	305	1.7	1.6	1.6	1.9	1.5	1.5
	S S					mg/L	308	< 1	1	5	3	2	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	0.78	0.86	0.87	0.75	0.89	0.92
特殊項目	全磷					mg/L	313	0.047	0.053	0.056	0.030	0.051	0.051
	底層溶存酸素量					mg/L	315			6.7			8.7
	大腸菌数					CFU/100mL	804	2	1	5	11	19	3
	フェノール類					mg/L	501						
	銅					mg/L	502						
	亜鉛					mg/L	503						
要監視項目	鉄_溶解性					mg/L	504						
	マンガン_溶解性					mg/L	505						
	クロム					mg/L	506						
	アンチモン					mg/L	601						
	クロロホルム					mg/L	602						
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					mg/L	603						
	1, 2-ジクロロプロパン					mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン					mg/l	605						
	トルエン					mg/L	606						
	キシレン					mg/L	607						
	イソオクチオン					mg/L	608						
	ターピン					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						
	プロピルメルカプタン					mg/L	613						
	ジクロロメタン					mg/L	614						
	フェノール					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						
	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					μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素					mg/L	703	0.028	0.022	0.043	0.003	0.014	0.032
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.016	0.014	0.013	0.015	0.027	0.028
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.635	0.736	0.727	0.637	0.790	0.796

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 地点名	鶴田ダム貯水池	調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数
						基準点3	採水機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					
20401003	502-03	AIV 水生B	2023	2		基準点3	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会					10 / 12
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2023/12/01 09:42 (01)	2023/12/01 09:42 (02)	2023/12/01 09:42 (03)	2024/01/04 09:45 (01)	2024/01/04 09:45 (02)	2024/01/04 09:45 (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	0.036	0.043	0.041	0.021	0.044	0.040
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μg/L	710	2.8	0.8		16.0	7.7	
	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	0.7	1.6	31.0	1.5	1.3	10.2
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロトキシニール					mg/L	720						
	ヒフェノックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシアザン					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romクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジブromクロロメタン生成能					mg/l	727						
	ブrom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	3.1	1.4	2.4	4.5	2.9	2.3
	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	九州地方整備局鶴田ダム管理所				枚/枚数			
					地点名	基準点3	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	2023	2	地点名	基準点3				(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	2024/02/13 09:51 (01)	2024/02/13 09:51 (02)	2024/02/13 09:51 (03)	2024/03/01 09:43 (01)	2024/03/01 09:43 (02)	2024/03/01 09:43 (03)	
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻						202	09:51	09:51	09:51	09:43	09:43	09:43	
	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	8.5	8.5	8.5	10.5	10.5	10.5	
	水温					℃	208	12.1	11.2	10.3	14.9	13.4	10.7	
	流量					m³/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	57.1	57.1	57.1	66.9	66.9	66.9	
	採取水深					m	213	0.5	28.6	56.1	0.5	33.5	65.9	
	色相コード						214	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	
	透明度					m	215	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	
	臭気コード						216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	
	流況コード						218							
生活環境項目	満潮時刻						219							
	干潮時刻						220							
	p H						301	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	
	D O					mg/L	302	10.5	10.3	7.5	9.3	9.8	4.9	
	D O飽和率					%	303							
	B O D					mg/L	304	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
	C O D酸性法					mg/L	305	1.9	1.5	1.7	2.5	1.8	1.5	
	S S					mg/L	308	1	1	3	< 1	2	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	0.93	0.80	0.93	0.87	0.86	0.89	
	全磷					mg/L	313	0.062	0.034	0.055	0.075	0.054	0.044	
	全亜鉛					mg/L	314	< 0.001						
	底層溶存酸素量					mg/L	315			7.5			4.9	
特殊項目	大腸菌数					CFU/100mL	804	6	1	2	4	13	3	
	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							
	イソオクチオン					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	塩化物イオン					mg/L	701							
	電気伝導率					μ S/cm	702							
	アンモニウム態窒素					mg/L	703	0.061	0.014	0.038	0.114	0.073	0.109	
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.014	0.013	0.015	0.017	0.017	0.026	

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 地点名	鶴田ダム貯水池	調査機関	九州地方整備局鶴田ダム管理所					枚/枚数
						基準点3	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	2023	2			2024/02/13 09:51 (01)	2024/02/13 09:51 (02)	2024/02/13 09:51 (03)	2024/03/01 09:43 (01)	2024/03/01 09:43 (02)	2024/03/01 09:43 (03)	12 / 12
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード						
その他項目	硝酸態窒素					mg/L	705	0.733	0.685	0.780	0.684	0.731	0.727
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708	0.056	0.027	0.045	0.074	0.050	0.039
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710	2.0	1.9		0.2	0.1	
	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						
	クロチノイト					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718	1.6	1.0	10.0	1.6	4.3	3.9
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロロキシニール					mg/L	720						
	ビフェノックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシジブゾン					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						
	ブロモシクロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジブロモクロロメタン生成能					mg/l	727						
	ブロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジオスミン					μ g/L	730						
	フェオフィチン					mg/L	731	1.6	1.6	2.5	0.6	0.7	0.8
	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						