

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			(一財)鹿児島県環境技術協会							
					20401001	502-01	AIV 水生B	2025	2	地点名	基準点1				分析機関
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/16 10:37 (01)	2025/04/16 10:37 (02)	2025/04/16 10:37 (03)	2025/05/07 10:42 (01)	2025/05/07 10:42 (02)	2025/05/07 10:42 (03)		
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2		
	採取時刻						202	10:37	10:37	10:37	10:42	10:42	10:42		
	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	20.5	20.5	20.5	22.7	22.7	22.7		
	水温					℃	208	17.5	16.9	15.0	20.6	20.2	19.4		
	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	19.8	19.8	19.8	11.3	11.3	11.3		
	採取水深					m	213	0.5	9.9	18.8	0.5	5.7	10.3		
	色相コード						214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16		
	透明度					m	215	3.5	3.5	3.5	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								
生活環境項目	満潮時刻						219								
	干潮時刻						220								
	p H						301	7.7	7.7	7.6	8.1	8.0	7.9		
	D O					mg/L	302	8.9	8.8	9.4	9.4	9.2	8.4		
	D O飽和率					%	303								
	B O D					mg/L	304	0.6	0.6	0.7	1.6	1.7	1.1		
	C O D酸性法					mg/L	305	2.1	2.1	2.4	2.6	2.5	2.4		
	S S					mg/L	308	1	1	2	2	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	0.78	0.74	0.76	0.75		
	全磷					mg/L	313	0.061	0.062	0.067	0.068	0.068	0.071		
	底層溶存酸素量					mg/L	315			9.4			8.4		
	大腸菌数					CFU/100mL	804	12	13	66	10	16	34		
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								
	イソキナゾン					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	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					
20401001	502-01	AIV 水生B	2025	2									2 / 12
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/04/16 10:37 (01)	2025/04/16 10:37 (02)	2025/04/16 10:37 (03)	2025/05/07 10:42 (01)	2025/05/07 10:42 (02)	2025/05/07 10:42 (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	0.058	0.066	0.061	0.059	0.066	0.046
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.012	0.012	0.013	0.017	0.018	0.016
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.614	0.615	0.623	0.534	0.554	0.563
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708	0.049	0.049	0.052	0.045	0.050	0.053
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710	2.2	1.6		8.9	7.2	
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カルチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718	1.2	1.5	4.6	2.1	2	2.3
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロトキシニル					mg/L	720						
	ヒドフェナグナス					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						
	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	2	2.6	2.7	5.9	6.3	5.4
	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	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	2025	2								3 / 12	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/06/07 12:07 (01)	2025/06/07 12:07 (02)	2025/06/07 12:07 (03)	2025/07/07 10:56 (01)	2025/07/07 10:56 (02)	2025/07/07 10:56 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	12:07	12:07	12:07	10:56	10:56	10:56
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	29.1	29.1	29.1	33.2	33.2	33.2
	水温					℃	208	22.7	21.9	21.8	28.8	27.9	27.8
	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	3.3	3.3	3.3	4.0	4.0	4.0
	採取水深					m	213	0.5	1.7	2.3	0.5	2	3
	色相コード						214	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度					m	215	1.0	1.0	1.0	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	p H						301	7.4	7.3	7.4	7.9	7.8	7.8
	D O					mg/L	302	8.3	8.4	8.4	7.8	7.4	7.3
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.5	0.6	0.6	1.5	1.7	1.7
	C O D酸性法					mg/L	305	2.1	2.3	2.4	3.9	4.0	3.9
	S S					mg/L	308	6	8	8	3	3	3
	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	0.83	0.81	0.83	0.66	0.69	0.69
	全磷					mg/L	313	0.077	0.078	0.078	0.171	0.165	0.159
	底層溶存酸素量					mg/L	315			8.4			7.3
	大腸菌数					CFU/100mL	804	66	78	87	8	15	12
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						
	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					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	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				4 / 12	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/06/07 12:07 (01)	2025/06/07 12:07 (02)	2025/06/07 12:07 (03)	2025/07/07 10:56 (01)	2025/07/07 10:56 (02)	2025/07/07 10:56 (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								
	イソプロペンホルム				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	0.057	0.057	0.056	0.022	0.022	0.022		
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008		
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.603	0.604	0.609	0.354	0.354	0.360		
	有機態窒素				mg/L	706								
	総窒素				mg/L	707								
	リン酸態リン				mg/L	708	0.057	0.056	0.057	0.126	0.124	0.126		
	総リン				mg/L	709								
	クロロフィルa				μ g/L	710	3.0	3.6		10.0	8.8			
	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	4.6	6.2	5.6	1.7	1.9	2.0		
	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				μ g/L	730								
	フェオフィチン				mg/L	731	3.0	3.3	3.9	20	20	18		
	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
					採水機関			(一財)鹿児島県環境技術協会					
					地点名	基準点1	分析機関	(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	2025/08/04 12:26 (01)	2025/08/04 12:26 (02)	2025/08/04 12:26 (03)	2025/09/03 11:17 (01)	2025/09/03 11:17 (02)	2025/09/03 11:17 (03)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	12:26	12:26	12:26	11:17	11:17	11:17	
	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	31.0	31.0	31.0	32.3	32.3	32.3	
	水温				℃	208	29.5	29.1	28.3	29.2	27.6	26.4	
	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	5.0	5.0	5.0	12.0	12.0	12.0	
	採取水深				m	213	0.5	2.5	4.0	0.5	6	11	
	色相コード					214	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12	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	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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	
	D O				mg/L	302	7.0	6.5	6.3	7.0	7.1	7.0	
	D O飽和率				%	303							
	B O D				mg/L	304	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	
	C O D酸性法				mg/L	305	2.7	2.8	2.8	2.5	2.2	2.1	
	S S				mg/L	308	2	4	4	< 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	0.68	0.62	0.61	0.65	0.67	0.69	
	全磷				mg/L	313	0.105	0.101	0.103	0.075	0.069	0.077	
	全亜鉛				mg/L	314	0.001						
	底層溶存酸素量				mg/L	315			6.3			7.0	
健康項目	LAS				mg/L	717	0.0006						
	大腸菌数				CFU/100mL	804	120	78	73	72	45	65	
	ノニルフェノール				mg/L	805	0.00006						
	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							
特殊項目	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							
要監視項目	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							
	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							
	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	調査機関				枚/枚数			
					地点名	基準点1			探水機関		九州地方整備局鶴田ダム管理所		
									分析機関		(一財)鹿児島県環境技術協会		
20401001	502-01	AIV 水生B	2025	2	地点名	基準点1				(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	2025/08/04 12:26 (01)	2025/08/04 12:26 (02)	2025/08/04 12:26 (03)	2025/09/03 11:17 (01)	2025/09/03 11:17 (02)	2025/09/03 11:17 (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	0.033	0.036	0.041	0.081	0.086	0.074
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.009	0.008	0.007	0.013	0.022	0.015
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.365	0.355	0.352	0.425	0.490	0.513
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708	0.083	0.082	0.081	0.057	0.056	0.062
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710	10.0	8.7		3.1	2.2	
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カロチノイド					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718	1.8	2.3	2.8	0.9	1.1	1.8
	ブレチクロール					mg/L	719						
	クロトキシニル					mg/L	720						
	ヒェノキサス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキサジアゾン					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						
	ジオスミン					μ g/L	730						
	フェオフィチン					mg/L	731	22	18	19	3.5	2.7	3.6
	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	2025	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	2025/10/02 11:45 (01)	2025/10/02 11:45 (02)	2025/10/02 11:45 (03)	2025/11/04 11:56 (01)	2025/11/04 11:56 (02)	2025/11/04 11:56 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	11:45	11:45	11:45	11:56	11:56	11:56
	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	20.0	20.0	20.0
	水温					℃	208	27.4	25.7	24.0	21.6	21.4	18.1
	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	20.2	20.2	20.2	14.8	14.8	14.8
	採取水深					m	213	0.5	10.1	19.2	0.5	7.4	13.8
	色相コード						214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	08:フォーレル08	08:フォーレル08	08:フォーレル08
	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						
生活環境項目	満潮時刻						219						
	干潮時刻						220						
	p H						301	7.9	7.5	7.6	7.9	7.9	7.9
	D O					mg/L	302	7.4	6.3	7.3	7.8	7.3	8.6
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	1.0	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9
	C O D酸性法					mg/L	305	2.7	2.3	2.3	2.6	2.5	2.2
	S S					mg/L	308	1	1	1	1	1	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	0.65	0.76	0.78	0.69	0.68	0.7
	全磷					mg/L	313	0.070	0.083	0.085	0.051	0.051	0.05
	底層溶存酸素量					mg/L	315			7.3			8.6
	大腸菌数					CFU/100mL	804	1	19	20	30	27	30
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	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
							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				8 / 12	

測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2025/10/02 11:45 (01)	2025/10/02 11:45 (02)	2025/10/02 11:45 (03)	2025/11/04 11:56 (01)	2025/11/04 11:56 (02)	2025/11/04 11:56 (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				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.029	< 0.002	0.040	0.011	0.025	0.011
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.028	0.064	0.034	0.008	0.008	0.008
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.393	0.561	0.560	0.489	0.498	0.559
	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	0.066	0.068	0.032	0.032	0.034
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	5.5	0.4		7.3	6.8	
	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	1.2	1.6	2.0	1.4	1.3	2.7
	アセチクロール				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ヒノキニル				mg/L	721						
	アセチクロール				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				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	6.7	6.6	5.8	3.5	4.6	4.4
	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	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	2025	2	地点名	基準点1		分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				9 / 12
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/12/01 12:01 (01)	2025/12/01 12:01 (02)	2025/12/01 12:01 (03)	2026/01/05 11:51 (01)	2026/01/05 11:51 (02)	2026/01/05 11:51 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	12:01	12:01	12:01	11:51	11:51	11:51
	天候コード						206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	10:雨	10:雨	10:雨
	気温					℃	207	15.8	15.8	15.8	8.6	8.6	8.6
	水温					℃	208	15.7	15.6	14.3	10.6	10.5	8.9
	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	13.7	13.7	13.7	10.5	10.5	10.5
	採取水深					m	213	0.5	6.8	12.7	0.5	5	9.5
	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	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	8.1	8.0	7.9	7.6	7.6	7.7
	D O					mg/L	302	10.2	9.8	9.7	8.6	8.8	10.2
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.6
	C O D酸性法					mg/L	305	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	1.7
	S S					mg/L	308	3	4	4	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	0.7	0.71	0.83	0.83	0.82	0.85
	全磷					mg/L	313	0.029	0.030	0.043	0.058	0.058	0.060
	底層溶存酸素量					mg/L	315			9.7			10.2
	大腸菌数					CFU/100mL	804	1	5	9	8	8	66
	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						
	クイナリン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオラン					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	2025	2		基準点1							10 / 12
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/12/01 12:01 (01)	2025/12/01 12:01 (02)	2025/12/01 12:01 (03)	2026/01/05 11:51 (01)	2026/01/05 11:51 (02)	2026/01/05 11:51 (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	< 0.002	0.006	0.019	0.062	0.049	0.036
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.016	0.016	0.012	0.008	0.008	0.008
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.556	0.557	0.680	0.712	0.717	0.757
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708	0.021	0.021	0.037	0.038	0.039	0.041
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710	12.0	11.0		8.6	8.9	
	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						
	カドミウム					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718	1.5	1.1	2	1.0	1.0	1.8
	ブレンダクロール					mg/L	719						
	クロトキシニル					mg/L	720						
	ヒノフェナックス					mg/L	721						
	ブタクロール					mg/L	722						
	オキシアンゲン					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						
	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	3.6	8.7	3.4	1.8	2.2	1.9
	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		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			
					20401001	502-01	AIV 水生B	2025	2	地点名	基準点1	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	2026/02/02 11:31 (01)	2026/02/02 11:31 (02)	2026/02/02 11:31 (03)	2026/03/02 12:08 (01)	2026/03/02 12:08 (02)	2026/03/02 12:08 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	11:31	11:31	11:31	12:08	12:08	12:08
	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	11.3	11.3	11.3	14.0	14.0	14.0
	水温					℃	208	9.0	8.8	8.7	16.0	15.8	15.4
	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	8.0	8.0	8.0	6.7	6.7	6.7
	採取水深					m	213	0.5	4	7	0.5	3.3	5.7
	色相コード						214	09:フォーレル09	09:フォーレル09	09:フォーレル09	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13
	透明度					m	215	3.5	3.5	3.5	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	p H						301	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
	D O					mg/L	302	10.9	10.9	10.8	8.9	8.8	8.6
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
	C O D酸性法					mg/L	305	1.4	1.5	1.4	2.7	2.8	2.9
	S S					mg/L	308	1	2	2	3	2	3
	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	1.0	0.98	1.0	1.0	1.0
	全磷					mg/L	313	0.073	0.073	0.073	0.079	0.079	0.083
	全亜鉛					mg/L	314	< 0.001					
	底層溶存酸素量					mg/L	315			10.8			8.6
	大腸菌数					CFU/100mL	804	48	80	62	21	22	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						
	イソプロピオン					mg/L	608						
	p-イソノン					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	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				
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2026/02/02 11:31 (01)	2026/02/02 11:31 (02)	2026/02/02 11:31 (03)	2026/03/02 12:08 (01)	2026/03/02 12:08 (02)	2026/03/02 12:08 (03)
要監視項目	イソプロチオン				mg/L	611							
	クロロニル				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							
	イソプロチホス				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	0.085	0.093	0.088	0.075	0.083	0.089	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.011	0.011	0.011	0.015	0.016	0.016	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.810	0.813	0.813	0.774	0.769	0.766	
	有機態窒素				mg/L	706							
	総窒素				mg/L	707							
	リン酸態リン				mg/L	708	0.059	0.058	0.060	0.064	0.062	0.064	
	総リン				mg/L	709							
	クロロフィルa				μ g/L	710	2.0	2.1		2.7	2.5		
	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	1.6	1.8	1.8	2.6	2.9	3.2	
	プレチクロール				mg/L	719							
	クロムキシニル				mg/L	720							
	ビフェノキス				mg/L	721							
	アタロール				mg/L	722							
	オキシジアニン				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							
	フェイチン				mg/L	731	2.0	2.2	2.6	3.3	3.8	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	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
					採水機関			(一財)鹿児島県環境技術協会					
					地点名	基準点3	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	2025/04/16 10:15(01)	2025/04/16 10:15(02)	2025/04/16 10:15(03)	2025/05/07 10:01(01)	2025/05/07 10:01(02)	2025/05/07 10:01(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	10:01	10:01	10:01	
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	
	気温				℃	207	18.6	18.6	18.6	24.4	24.4	24.4	
	水温				℃	208	17.1	11.1	10.5	20.4	11.2	10.9	
	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	52.8	52.8	52.8	46.7	46.7	46.7	
	採取水深				m	213	0.5	46.0	51.8	0.5	39.0	45.7	
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	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	4.0	4.0	4.0	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							
生活環境項目	満潮時刻					219							
	干潮時刻					220							
	p H					301	7.7	7.0	7.0	8.7	7.0	6.9	
	D O				mg/L	302	8.8	< 0.5	< 0.5	11.0	< 0.5	< 0.5	
	D O飽和率				%	303							
	B O D				mg/L	304	0.5	1.6	1.6	3.8	2.1	2.3	
	C O D酸性法				mg/L	305	2.1	2.8	2.5	6.3	2.3	2.3	
	S S				mg/L	308	< 1	5	4	9	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	0.77	0.77	0.77	0.64	0.64	0.65	
	全磷				mg/L	313	0.057	0.049	0.038	0.049	0.042	0.038	
特殊項目	底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			< 0.5	
	大腸菌数				CFU/100mL	804	1	15	12	< 1	1	6	
	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				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-オクチルフェノール				mg/L	806							
	アニリン				mg/L	833							
	2, 4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701							
	電気伝導率				μ S/cm	702							
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.068	0.002	< 0.002	0.026	0.017	0.189	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.012	0.036	0.055	0.012	0.085	0.061	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.621	0.545	0.509	0.342	0.245	0.156	

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	2025	2	地点名	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	2025	2	地点名	基準点3			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	2025/04/16 10:15(01)	2025/04/16 10:15(02)	2025/04/16 10:15(03)	2025/05/07 10:01(01)	2025/05/07 10:01(02)	2025/05/07 10:01(03)	
その他項目	有機態窒素						mg/L	706							
	総窒素						mg/L	707							
	リン酸態リン						mg/L	708	0.047	0.007	0.006	0.014	0.004	0.004	
	総リン						mg/L	709							
	クロロフィルa						μ g/L	710	1.6	0.8		52.0	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							
	カロチノイド						μ g/L	714							
	TOC						mg/L	715							
	MBAS						mg/L	716							
	濁度						度	718	1.1	2.9	5.1	13.8	4.7	12.6	
	フーレチクロール						mg/L	719							
	クロトキシニル						mg/L	720							
	ヒフエノックス						mg/L	721							
	フククロール						mg/L	722							
	オキシジブテン						mg/L	723							
	トリハロメタン生成能						mg/L	724							
	クロホルム生成能						mg/L	725							
	ブロモシクロロメタン生成能						mg/L	726							
	シ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							
	シオスミン						μ g/L	730							
	フェオフィチン						mg/L	731	2.3	2	1.5	14	1.5	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	2025	2	地点名	基準点3		(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	2025/06/07 10:13 (01)	2025/06/07 10:13 (02)	2025/06/07 10:13 (03)	2025/07/07 09:51 (01)	2025/07/07 09:51 (02)	2025/07/07 09:51 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	10:13	10:13	10:13	09:51	09:51	09:51
	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	28.9	28.9	28.9	34.2	34.2	34.2
	水温					℃	208	22.7	19.5	18.0	29.3	27.5	19.1
	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	36.8	36.8	36.8	37.7	37.7	37.7
	採取水深					m	213	0.5	18.4	35.8	0.5	18.9	36.7
	色相コード						214	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度					m	215	1.0	1.0	1.0	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	7.4	7.1	6.7	8.2	7.5	6.8
	D O					mg/L	302	9.0	3.3	< 0.5	8.2	5.7	< 0.5
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	2.0	0.7	2.1	1.6	1.0	1.4
	C O D酸性法					mg/L	305	3.2	2.4	3.1	3.5	3.3	2.5
	S S					mg/L	308	5	5	9	1	2	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	0.78	0.73	0.69	0.59	0.69	0.75
	全磷					mg/L	313	0.080	0.068	0.062	0.124	0.149	0.049
特殊項目	底層溶存酸素量					mg/L	315			< 0.5			< 0.5
	大腸菌数					CFU/100mL	804	11	17	52	5	7	5
	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						
	イソオクテン					mg/L	608						
	テトラリン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロクロニル					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	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	0.087	0.025	< 0.002	0.037	0.057	0.268
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.005	0.003	0.010	0.008	0.009	0.049
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.381	0.512	0.298	0.269	0.387	0.293

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	2025	2	地点名	基準点3			(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	2025/08/04 11:20 (01)	2025/08/04 11:20 (02)	2025/08/04 11:20 (03)	2025/09/03 10:41 (01)	2025/09/03 10:41 (02)	2025/09/03 10:41 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	11:20	11:20	11:20	10:41	10:41	10:41
	天候コード						206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温					℃	207	30.1	30.1	30.1	30.5	30.5	30.5
	水温					℃	208	28.9	26.9	19.1	28.4	26.4	21.8
	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	36.0	36.0	36.0	47.0	47.0	47.0
	採取水深					m	213	0.5	18.9	35.0	0.5	23.5	46.0
	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	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
生活環境項目	p H						301	7.9	7.5	6.9	8.2	7.6	6.9
	D O					mg/L	302	7.3	4.9	< 0.5	8.3	6.6	< 0.5
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.8	0.6	1.2	1.2	0.6	2.3
	C O D酸性法					mg/L	305	2.3	2.2	3.5	2.4	1.9	2.5
	S S					mg/L	308	1	2	7	< 1	4	6
	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	0.66	0.71	1.1	0.67	0.75	0.91
	全磷					mg/L	313	0.079	0.077	0.069	0.058	0.078	0.04
	全亜鉛					mg/L	314	0.001					
	底層溶存酸素量					mg/L	315			< 0.5			< 0.5
	LAS					mg/L	717	< 0.0006					
健康項目	大腸菌数					CFU/100mL	804	7	< 1	6	39	19	140
	ノニルフェノール					mg/L	805	< 0.00006					
	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-ジクロロプロペン					mg/L	419	< 0.0002					
	チウラム					mg/L	420	< 0.0006					
	シマジン					mg/L	421	< 0.0003					
	チオベンザルブ					mg/L	422	< 0.001					
	ベンゼン					mg/L	423	< 0.001					
	セレン					mg/L	424	< 0.001					
	フッ素					mg/L	507	0.13					
	ほう素					mg/L	621	0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					mg/l	624	0.42					
	1,4-ジオキサン					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				6 / 12	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2025/08/04 11:20 (01)	2025/08/04 11:20 (02)	2025/08/04 11:20 (03)	2025/09/03 10:41 (01)	2025/09/03 10:41 (02)	2025/09/03 10:41 (03)
要監視項目	ダ`イソ`ソ`					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソ`ロチオン					mg/L	611						
	クロロクロニル					mg/l	612						
	プロ`ピ`サ`ミト`					mg/L	613						
	ジ`クロルホ`ス					mg/L	614						
	フェノ`カルブ`					mg/L	615						
	イブ`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`ソ`					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	0.41					
	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	0.060	0.048	0.930	0.065	0.057	0.299
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.006	0.006	0.012	0.016	0.013	0.003
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.410	0.498	0.011	0.431	0.582	0.435
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708	0.059	0.063	0.026	0.036	0.062	0.003
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710	3.2	1.0		5.6	0.3	
	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	1.5	2.1	7	0.9	4.1	13.6
	ブレチクロール					mg/L	719						
	クロトキシニル					mg/L	720						
	ヒ`フェノ`グリス					mg/L	721						
	プロ`タクロール					mg/L	722						
	オキシジ`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`ロモン`クロロメタン生成能					mg/L	726						
	ジ`プロ`ロモクロメタン生成能					mg/l	727						
	プロ`ロモホルム生成能					mg/L	728						
	2-MIB					μ g/L	729						
	ジ`オスシ					μ g/L	730						
	フェオ`フィチン					mg/L	731	7.8	6.4	7.9	9.5	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	2025	2	地点名	基準点3						7 / 12	
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2025/10/02 10:51 (01)	2025/10/02 10:51 (02)	2025/10/02 10:51 (03)	2025/11/04 11:16 (01)	2025/11/04 11:16 (02)	2025/11/04 11:16 (03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	10:51	10:51	10:51	11:16	11:16	11:16
	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	19.9	19.9	19.9
	水温					℃	208	26.8	24.8	21.7	21.4	19.9	19.2
	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	52.1	52.1	52.1	50.2	50.2	50.2
	採取水深					m	213	0.5	26.1	51.1	0.5	19.0	49.2
	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	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	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	7.8	7.5	7.0	7.9	7.7	7.7
	D O					mg/L	302	7.3	6.4	< 0.5	8.2	7.0	7.3
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	1.0	0.8	0.7	1.6	0.8	0.7
	C O D酸性法					mg/L	305	3.2	2.6	2.1	4.3	2.0	2.0
	S S					mg/L	308	2	2	2	6	2	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	0.69	0.81	0.79	0.88	0.79	0.82
	全磷					mg/L	313	0.074	0.082	0.046	0.074	0.054	0.058
特殊項目	底層溶存酸素量					mg/L	315			< 0.5			7.3
	大腸菌数					CFU/100mL	804	14	23	6	87	7	27
	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						
	n-イソオクテン					mg/L	609						
	フェニトロチオン					mg/L	610						
	イソプロチオン					mg/L	611						
	クロロクロニル					mg/L	612						
	プロピサミド					mg/L	613						
	ジクロロメタン					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-オクチルフェノール					mg/L	806						
	アニリン					mg/L	833						
	2, 4-ジクロロフェノール					mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	アンモニア態窒素					mg/L	703	0.029	0.055	0.146	0.022	0.020	0.044
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.017	0.032	0.015	0.008	0.012	0.013
	硝酸態窒素					mg/L	705	0.424	0.581	0.496	0.502	0.615	0.633

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	2025	2	地点名	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	2025	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	2025/10/02 10:51(01)	2025/10/02 10:51(02)	2025/10/02 10:51(03)	2025/11/04 11:16(01)	2025/11/04 11:16(02)	2025/11/04 11:16(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	0.049	0.062	0.026	0.031	0.038	0.038	
	総リン						mg/L	709							
	クロロフィルa						μ g/L	710	12.0	0.5		41.0	2.7		
	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	2.2	10.9	8.1	1.8	3.6	
	フ 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							
	フ クロール						mg/L	722							
	オキシジ 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 ロモシ クロロメタン生成能						mg/L	726							
	シ 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							
	シ オスミン						μ g/L	730							
	フェオフィチン						mg/L	731	8.3	4.2	2.3	8.8	3.9	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
					採水機関			(一財)鹿児島県環境技術協会					
					地点名	基準点3	分析機関	(一財)鹿児島県環境技術協会				9 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2025/12/01 11:26(01)	2025/12/01 11:26(02)	2025/12/01 11:26(03)	2026/01/05 11:11(01)	2026/01/05 11:11(02)	2026/01/05 11:11(03)	
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2	
	採取時刻					202	11:26	11:26	11:26	11:11	11:11	11:11	
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	10:雨	10:雨	10:雨	
	気温				℃	207	17.0	17.0	17.0	9.2	9.2	9.2	
	水温				℃	208	15.8	15.0	14.7	11.0	10.5	10.0	
	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	49.2	49.2	49.2	46.0	46.0	46.0	
	採取水深				m	213	0.5	24.6	48.2	0.5	23.0	45.0	
	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	3.0	3.0	3.0	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	
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	8.1	7.9	7.7	7.6	7.5	7.6	
	D O				mg/L	302	10.2	8.3	8.8	8.4	8.5	9.2	
	D O飽和率				%	303							
	B O D				mg/L	304	1.2	0.8	0.5	< 0.5	0.5	0.5	
	C O D酸性法				mg/L	305	2.3	2.0	1.9	1.5	1.8	1.8	
	S S				mg/L	308	4	4	6	< 1	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	0.71	0.73	0.9	0.80	0.86	0.88	
	全磷				mg/L	313	0.021	0.025	0.046	0.051	0.060	0.062	
特殊項目	底層溶存酸素量				mg/L	315			8.8			9.2	
	大腸菌数				CFU/100mL	804	2	3	6	3	31	53	
	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							
	プロピザミド				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							
	エビクロロヒドリン				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	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	0.006	0.031	0.051	0.054	0.058	
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.016	0.015	0.011	0.008	0.008	0.008	
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.524	0.571	0.709	0.709	0.742	0.752	

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	2025	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	2025/12/01 11:26(01)	2025/12/01 11:26(02)	2025/12/01 11:26(03)	2026/01/05 11:11(01)	2026/01/05 11:11(02)	2026/01/05 11:11(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	0.013	0.019	0.039	0.036	0.040	0.041
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710	15.0	13.0		2.2	3.0	
	クロロフィルb					μ g/L	711						
	クロロフィルc					μ g/L	712						
	T-クロロフィル					μ g/L	713						
	カチオンイト					μ g/L	714						
	TOC					mg/L	715						
	MBAS					mg/L	716						
	濁度					度	718	1.2	2	5.3	0.8	1.7	3.5
	ブ レチラクロール					mg/L	719						
	クロトキシニル					mg/L	720						
	ヒ フェノックス					mg/L	721						
	ブ タクロール					mg/L	722						
	オキサジ 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 ロキシ 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						
	ジオキシ					μ g/L	730						
	フェオフィチン					mg/L	731	4.7	5.1	5	0.9	1.8	2.5
	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						
	17 β-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	2025	2	地点名	基準点3					11 / 12		
測定項目分類	測定項目					単位	項目 コード	2026/02/02 10:51(01)	2026/02/02 10:51(02)	2026/02/02 10:51(03)	2026/03/02 11:16(01)	2026/03/02 11:16(02)	2026/03/02 11:16(03)
一般項目	調査区分コード						201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻						202	10:51	10:51	10:51	11:16	11:16	11:16
	天候コード						206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	10:雨	10:雨	10:雨
	気温					℃	207	11.3	11.3	11.3	13.1	13.1	13.1
	水温					℃	208	9.4	8.9	8.8	16.2	9.2	9.1
	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	43.0	43.0	43.0	42.0	42.0	42.0
	採取水深					m	213	0.5	21.5	42.0	0.5	33.0	41.0
	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	2.5	2.5	2.5	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						
生活環境項目	満潮時刻						219						
	干潮時刻						220						
	p H						301	7.6	7.5	7.5	7.9	7.1	7.1
	D O					mg/L	302	9.4	8.3	8.8	9.6	1.9	2.2
	D O飽和率					%	303						
	B O D					mg/L	304	0.7	0.9	0.8	1.8	0.5	1.4
	C O D酸性法					mg/L	305	1.6	1.7	1.8	3.1	1.9	1.8
	S S					mg/L	308	2	2	4	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	0.89	0.94	0.96	1.0	0.90	0.90
	全磷					mg/L	313	0.055	0.062	0.068	0.087	0.042	0.041
	全亜鉛					mg/L	314	< 0.001					
	底層溶存酸素量					mg/L	315			8.8			2.2
特殊項目	大腸菌数					CFU/100mL	804	2	8	13	210	1	5
	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						
	ジクロルホス					mg/L	614						
	フェノールカルブ					mg/L	615						
	イソベンホス					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	塩化物イオン					mg/L	701						
	電気伝導率					μ S/cm	702						
	アンモニ態窒素					mg/L	703	0.026	0.048	0.051	0.082	0.041	0.057
	亜硝酸態窒素					mg/L	704	0.008	0.009	0.010	0.013	< 0.002	< 0.002

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	2025	2		基準点3						12 / 12	
測定項目分類		測定項目				単位	項目 コード	2026/02/02 10:51 (01)	2026/02/02 10:51 (02)	2026/02/02 10:51 (03)	2026/03/02 11:16 (01)	2026/03/02 11:16 (02)	2026/03/02 11:16 (03)
その他項目	硝酸態窒素					mg/L	705	0.728	0.782	0.788	0.708	0.652	0.645
	有機態窒素					mg/L	706						
	総窒素					mg/L	707						
	リン酸態リン					mg/L	708	0.030	0.040	0.040	0.058	0.014	0.012
	総リン					mg/L	709						
	クロロフィルa					μ g/L	710	14.0	4.3		23.0	2.8	
	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	1.2	1.8	2.3	2.5	1.4	1.7
	プレチクロール					mg/L	719						
	クロムキシニール					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	3.2	2.3	3.4	14	1.9	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						