

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2						1 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 11:14(01)	2022/04/18 11:14(02)	2022/04/18 11:14(03)	2022/05/06 10:29(01)	2022/05/06 10:29(02)	2022/05/06 10:29(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:14	11:14	11:14	10:29	10:29	10:29
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	10:雨	10:雨	10:雨
	気温				℃	207	20.2	20.2	20.2	21.2	21.2	21.2
	水温				℃	208	20.2	18.4	16.0	20.3	18.7	18.0
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	22.4	22.4	22.4	20.7	20.7	20.7
	採取水深				m	213	0.5	11.2	21.4	0.5	10.4	19.7
	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	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13
	透明度				m	215	3.0	3.0	3.0	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	pH					301	7.8	7.7	7.6	8.7	7.7	7.4
	DO				mg/L	302	8.5	7.8	7.9	10.8	8.4	8.4
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	0.7	0.9	1.1	0.7	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	1.9	1.9	2.5	2.5	2.2
	SS				mg/L	308	< 1	1	1	4	4	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	0.84	0.81	0.89	0.76	0.69	0.74
	全磷				mg/L	313	0.061	0.063	0.057	0.050	0.039	0.055
	底層溶存酸素量				mg/L	315			7.9			8.4
大腸菌数				CFU/100mL	804	13	20	5	33	19	31	
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						
	チオベンソカルボ				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	p-イソシノン				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		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	地点名	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	分析機関			
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2	基準点1		(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	2022/04/18 11:14(01)	2022/04/18 11:14(02)	2022/04/18 11:14(03)	2022/05/06 10:29(01)	2022/05/06 10:29(02)	2022/05/06 10:29(03)
要監視項目	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノカルブ				mg/L	615						
	イプロベンホス				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブチン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFPOA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				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	0.054	0.098	0.099	0.030	0.039	0.060
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.019	0.015	0.020	0.014	0.014	0.014
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.665	0.610	0.687	0.512	0.519	0.570
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.046	0.050	0.044	0.023	0.028	0.043
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	3.4	0.5		23.0	18.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	1.3	1.3	1.4	3.0	4.7	4.1
	アレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	2.5	2.7	2.3	5.9	5.4	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						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2						3 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/06/01 11:18(01)	2022/06/01 11:18(02)	2022/06/01 11:18(03)	2022/07/01 11:48(01)	2022/07/01 11:48(02)	2022/07/01 11:48(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	11:18	11:18	11:18	11:48	11:48	11:48
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.6	22.6	22.6	32.6	32.6	32.6
	水温				℃	208	22.3	21.8	21.8	26.7	25.7	25.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	4.3	4.3	4.3	2.5	2.5	2.5
	採取水深				m	213	0.5	2.2	3.3	0.5	1.3	1.5
	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	2.0	2.0	2.0	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	pH					301	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7
	COD酸性法				mg/L	305	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6
	SS				mg/L	308	4	5	5	2	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	0.74	0.77	0.74	0.81	0.82	0.79
	全磷				mg/L	313	0.070	0.062	0.063	0.100	0.110	0.100
	底層溶存酸素量				mg/L	315			7.7			7.7
大腸菌数				CFU/100mL	804	79	100	96	98	140	200	
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						
	チオベンソカルボ				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	p-イソフロン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	地点名	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	分析機関			
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2	基準点1		(一財)鹿児島県環境技術協会 (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	2022/06/01 11:18(01)	2022/06/01 11:18(02)	2022/06/01 11:18(03)	2022/07/01 11:48(01)	2022/07/01 11:48(02)	2022/07/01 11:48(03)
要監視項目	クロロロニル				mg/L	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルホス				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				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	0.076	0.085	0.073	0.057	0.054	0.033
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.010	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.571	0.580	0.582	0.634	0.637	0.642
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.053	0.050	0.052	0.080	0.081	0.081
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	3.2	2.6		3.2	3.7	
	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						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	4.1	3.2	3.6	2.0	2.2	2.3
	アレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリロマン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	プロモクロロマン生成能				mg/L	726						
	ジプロモクロロマン生成能				mg/L	727						
	プロモホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスミン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	11	4.2	4.3	5.8	6.5	6.9
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2						5 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/08/02 11:05(01)	2022/08/02 11:05(02)	2022/08/02 11:05(03)	2022/09/02 10:15(01)	2022/09/02 10:15(02)	2022/09/02 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	11:05	11:05	11:05	10:15	10:15	10:15
	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	33.7	33.7	33.7	29.0	29.0	29.0
	水温				℃	208	25.2	25.2	25.1	28.3	26.9	26.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	2.8	2.8	2.8	8.8	8.8	8.8
	採取水深				m	213	0.5	1.4	1.8	0.5	4.4	7.8
	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	2.0	2.0	2.0	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
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.7	7.6	7.6	8.0	7.8	7.7
	DO				mg/L	302	8.4	8.5	8.5	8.1	8.1	7.8
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	< 0.5	0.7	1.0	0.9	0.7	0.6
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	2.2	2.3	2.3	2.2	2.5
	SS				mg/L	308	3	4	4	< 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	0.79	0.78	0.78	0.68	0.76	0.79
	全磷				mg/L	313	0.065	0.066	0.066	0.069	0.070	0.073
	全亜鉛				mg/L	314	0.004					
	底層溶存酸素量				mg/L	315			8.5			7.8
	LAS				mg/L	717	< 0.0006					
大腸菌数				CFU/100mL	804	520	530	690	16	580	800	
ノニルフェノール				mg/L	805	< 0.00006						
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	アルキル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
セレン				mg/L	424							
フッ素				mg/L	507							
ほう素				mg/L	621							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624							
1,4-ジオキシン				mg/L	627							
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクチオン				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		調査機関			枚/枚数		
					地名	基準点1	採水機関	分析機関				
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2	鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(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	2022/08/02 11:05(01)	2022/08/02 11:05(02)	2022/08/02 11:05(03)	2022/09/02 10:15(01)	2022/09/02 10:15(02)	2022/09/02 10:15(03)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	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				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	0.039	0.010	< 0.002	0.050	0.029	0.039
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.665	0.666	0.666	0.460	0.605	0.624
	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	0.055	0.052	0.042	0.051	0.057
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	1.1	1.1		5.0	2.7	
	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	3.3	3.7	3.9	1.8	2.5	3.2
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニール				mg/L	720						
	ビフェニル				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェニチン				mg/L	731	2.4	2.2	2.1	10	7.1	5.1
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732						
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2						7 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/05 09:52(01)	2022/10/05 09:52(02)	2022/10/05 09:52(03)	2022/11/01 10:08(01)	2022/11/01 10:08(02)	2022/11/01 10:08(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	09:52	09:52	09:52	10:08	10:08	10:08
	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	26.8	26.8	26.8	17.5	17.5	17.5
	水温				℃	208	23.1	22.7	22.7	19.2	19.2	17.8
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	4.7	4.7	4.7	13.8	13.8	13.8
	採取水深				m	213	0.5	2.3	3.7	0.5	6.9	12.8
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13
	透明度				m	215	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	9.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	SS				mg/L	308	2	3	3	< 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	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.92
	全磷				mg/L	313	0.045	0.044	0.044	0.039	0.040	0.045
底層溶存酸素量				mg/L	315			8.6			9.3	
大腸菌数				CFU/100mL	804	510	670	630	27	11	53	
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						
	チオベンソカルボ				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	p-イソフロン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						

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		(一財)鹿児島県環境技術協会				
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2			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	2022/10/05 09:52(01)	2022/10/05 09:52(02)	2022/10/05 09:52(03)	2022/11/01 10:08(01)	2022/11/01 10:08(02)	2022/11/01 10:08(03)
要監視項目	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	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				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	0.030	0.021	0.018	0.035	0.038	0.062
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.006	0.005	0.006	0.012	0.012	0.012
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.774	0.782	0.781	0.740	0.740	0.843
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.041	0.041	0.041	0.031	0.032	0.038
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.9	0.8		2.2	1.8	
	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						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.6	2.9	2.6	1.5	1.3	2.6
	アレチクロール				mg/L	719						
	クロムキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	1.3	1.3	1.3	2.4	2.0	1.8
	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							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	地点名	採水機関	分析機関				
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2	基準点1		九州地方整備局鶴田ダム管理所	(一財)鹿児島県環境技術協会		9 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/12/02 10:14(01)	2022/12/02 10:14(02)	2022/12/02 10:14(03)	2023/01/06 10:01(01)	2023/01/06 10:01(02)	2023/01/06 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	10:14	10:14	10:14	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	8.8	8.8	8.8	3.1	3.1	3.1
	水温				℃	208	16.5	16.6	15.2	9.3	9.3	9.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	15.7	15.7	15.7	15.2	15.2	15.2
	採取水深				m	213	0.5	7.9	14.7	0.5	7.6	14.2
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12
	透明度				m	215	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	DO				mg/L	302	9.2	9.2	9.9	11.3	11.3	11.3
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	2.1	2.1	2.7	1.3	1.3	1.5
	SS				mg/L	308	4	3	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	0.92	0.93	0.96	0.92	0.93	0.95
	全磷				mg/L	313	0.074	0.074	0.075	0.047	0.048	0.046
	底層溶存酸素量				mg/L	315			9.9			11.3
大腸菌数				CFU/100mL	804	370	330	350	6	7	5	
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						
	チオベンソカルボ				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						
	イソキサチオン				mg/L	608						
	p-イソフロン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチラン				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	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		分析機関		
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2				(一財)鹿児島県環境技術協会		(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	2022/12/02 10:14(01)	2022/12/02 10:14(02)	2022/12/02 10:14(03)	2023/01/06 10:01(01)	2023/01/06 10:01(02)	2023/01/06 10:01(03)
要監視項目	クロロロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピルホス				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PFPOA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				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	0.052	0.052	0.055	0.056	0.057	0.064
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.815	0.812	0.836	0.851	0.861	0.873
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.062	0.063	0.063	0.038	0.038	0.036
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.7	0.7		1.1	1.0	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	3.9	3.9	5.7	1.3	1.4	1.4
	アレチクロロル				mg/L	719						
	クロロキシニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブタクロル				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	1.5	1.6	1.9	1.0	1.0	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				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全燐				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点1	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2						11 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/02/01 10:08(01)	2023/02/01 10:08(02)	2023/02/01 10:08(03)	2023/03/02 09:11(01)	2023/03/02 09:11(02)	2023/03/02 09:11(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:08	10:08	10:08	09:11	09:11	09:11
	天候コード					206	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	8.3
	水温				℃	208	10.1	10.1	8.8	12.7	12.1	11.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	18.9	18.9	18.9	29.3	29.3	29.3
	採取水深				m	213	0.5	9.5	17.9	0.5	14.7	28.3
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	10.2	10.1	11.0	10.8	10.1	10.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	1.0	< 0.5	0.7	0.6	0.5
	COD酸性法				mg/L	305	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7
	SS				mg/L	308	< 1	< 1	3	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	0.97	0.97	1.00	0.90	0.92	0.93
	全磷				mg/L	313	0.060	0.060	0.058	0.055	0.059	0.055
	全亜鉛				mg/L	314	0.001					
	底層溶存酸素量				mg/L	315			11.0			10.1
大腸菌数				CFU/100mL	804	30	34	190	36	40	67	
健康項目	カドミウム				mg/L	401						
	全シアン				mg/L	402						
	鉛				mg/L	404						
	六価クロム				mg/L	405						
	砒素				mg/L	406						
	総水銀				mg/L	407						
	メチル水銀				mg/L	408						
	PCB				mg/L	409						
	トリクロロエチレン				mg/L	410						
	テトラクロロエチレン				mg/L	411						
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412						
	四塩化炭素				mg/L	413						
	ジクロロメタン				mg/L	414						
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415						
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416						
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417						
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418						
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419						
	チウラム				mg/L	420						
	シマジン				mg/L	421						
チオベンカルブ				mg/L	422							
ベンゼン				mg/L	423							
キシレン				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						
	イソネオペン				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		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		(一財)鹿児島県環境技術協会				
20401001	502-01	AIV 水生B	2022	2			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	2023/02/01 10:08(01)	2023/02/01 10:08(02)	2023/02/01 10:08(03)	2023/03/02 09:11(01)	2023/03/02 09:11(02)	2023/03/02 09:11(03)
要監視項目	イソプロチオラン				mg/L	611						
	クロロニトリル				mg/l	612						
	プロピチオミド				mg/L	613						
	ジクロロホス				mg/L	614						
	フェノールカルブ				mg/L	615						
	イソプロヘンホス				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				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	0.092	0.095	0.095	0.034	0.066	0.072
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.014	0.013	0.013	0.018	0.018	0.016
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.785	0.787	0.845	0.758	0.759	0.765
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.055	0.055	0.053	0.047	0.055	0.005
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	0.6	0.5		5.8	0.5	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチオン				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	1.5	1.5	2.8	2.0	2.3	4.2
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキニシチ				mg/L	720						
	ビフェニックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	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						
	ジオスミン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	0.5	0.5	0.9	2.4	0.6	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				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
	シリカ				mg/L	836						
	ビスフェノールA				mg/L	838						
	17β-エストラジオール				mg/L	839						
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401003	502-03	AIV 水生B	2022	2						1 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/04/18 10:15(01)	2022/04/18 10:15(02)	2022/04/18 10:15(03)	2022/05/06 09:45(01)	2022/05/06 09:45(02)	2022/05/06 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	10:15	10:15	10:15	09:45	09:45	09:45
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り	04:曇り
	気温				℃	207	18.5	18.5	18.5	21.8	21.8	21.8
	水温				℃	208	20.2	15.7	10.2	20.5	17.6	16.7
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	58.4	58.4	58.4	57.9	57.9	57.9
	採取水深				m	213	0.5	29.2	57.4	0.5	29.0	56.9
	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	2.0	2.0	2.0	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	pH					301	9.1	7.5	7.2	9.3	7.4	7.1
	DO				mg/L	302	11.9	7.3	< 0.5	12.6	8.3	3.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.7	1.0	1.7	1.3	0.5	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	3.3	2.1	2.1	3.1	2.0	2.7
	SS				mg/L	308	8	1	2	6	3	17
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.61	0.84	0.91	0.55	0.75	0.86
	全磷				mg/L	313	0.030	0.047	0.044	0.031	0.056	0.069
	底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			3.0
大腸菌数				CFU/100mL	804	4	7	5	5	35	81	
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						
	イソオクテン				mg/L	608						
	ダ イ ジ ノ ン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピザリト				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
	全マンガン				mg/L	813						
	ウラン				mg/L	814						
	要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629					
4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806							
アニリン				mg/L	833							
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.009	0.056	0.013	0.035	0.057	0.135
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.020	0.015	0.019	0.014	0.011	0.021
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.365	0.668	0.796	0.247	0.612	0.590

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	採水機関	分析機関			
20401003	502-03	AIV 水生B	2022	2			(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	2022/04/18 10:15(01)	2022/04/18 10:15(02)	2022/04/18 10:15(03)	2022/05/06 09:45(01)	2022/05/06 09:45(02)	2022/05/06 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	0.007	0.034	0.013	0.006	0.046	0.049
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	49.0	3.1		36.0	1.2	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチナイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.4	1.0	1.2	3.7	4.0	16.4
	アレチクロロル				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ヒノフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロロル				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	10	2.9	1.5	9.0	1.2	4.4
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E00			2.0E00		
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401003	502-03	AIV 水生B	2022	2						3 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/06/01 10:35(01)	2022/06/01 10:35(02)	2022/06/01 10:35(03)	2022/07/01 11:10(01)	2022/07/01 11:10(02)	2022/07/01 11:10(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:35	10:35	10:35	11:10	11:10	11:10
	天候コード					206	04:曇り	04:曇り	04:曇り	02:晴れ	02:晴れ	02:晴れ
	気温				℃	207	22.4	22.4	22.4	33.7	33.7	33.7
	水温				℃	208	22.9	19.3	17.3	27.9	21.7	20.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	40.1	40.1	40.1	38.6	38.6	38.6
	採取水深				m	213	0.5	25.0	39.1	0.5	21.0	37.6
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	16:ウーレ16	16:ウーレ16	16:ウーレ16
	透明度				m	215	3.5	3.5	3.5	1.5	1.5	1.5
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	251:硫化水素(微)	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.5	7.2	6.8	8.9	7.4	7.0
	DO				mg/L	302	6.3	< 0.5	< 0.5	10.9	7.7	3.1
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.1	1.1	4.0	3.4	0.8	0.8
	COD酸性法				mg/L	305	2.3	2.7	3.4	3.5	2.2	3.1
	SS				mg/L	308	2	4	8	3	4	16
	大腸菌群数				MPN/100ml	309						
	n-ヘキサン抽出物質				mg/L	311						
	全窒素				mg/L	312	0.61	0.50	0.53	0.87	0.70	0.81
	全磷				mg/L	313	0.036	0.026	0.015	0.100	0.067	0.086
	底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			3.1
特殊項目	大腸菌数				CFU/100mL	804	2	25	40	8	29	67
	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						
	イソオクタン				mg/L	608						
	タール				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロピル				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピル				mg/L	613						
	ジクロロメタン				mg/L	614						
	フェノール				mg/L	615						
	イソプロピル				mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
	全マンガン				mg/L	813						
	ウラン				mg/L	814						
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.102	0.076	0.473	0.118	0.037	0.196
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.007	0.043	0.002	0.009	0.005	0.014
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.395	0.289	< 0.002	0.386	0.567	0.454

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	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	2022	2						4 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/06/01 10:35(01)	2022/06/01 10:35(02)	2022/06/01 10:35(03)	2022/07/01 11:10(01)	2022/07/01 11:10(02)	2022/07/01 11:10(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	0.018	0.012	< 0.003	0.046	0.049	0.049
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	9.2	1.3		23.0	0.5	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチナイト*				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	1.7	2.6	6.6	2.6	4.6	17
	アレチクロロル				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ヒノフェニックス				mg/L	721						
	ブチクロロル				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	7.0	3.0	3.1	41	2.0	5.5
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.0E00			6.0E00		
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401003	502-03	AIV 水生B	2022	2			分析機関			5 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/08/02 10:00(01)	2022/08/02 10:00(02)	2022/08/02 10:00(03)	2022/09/02 09:23(01)	2022/09/02 09:23(02)	2022/09/02 09:23(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:00	10:00	10:00	09:23	09:23	09:23
	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	29.8	29.8	29.8	28.9	28.9	28.9
	水温				℃	208	27.1	21.4	20.9	28.6	20.9	20.3
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	36.9	36.9	36.9	44.8	44.8	44.8
	採取水深				m	213	0.5	24.0	35.9	0.5	38.0	43.8
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15
	透明度				m	215	2.0	2.0	2.0	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	251:硫化水素(微)
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	8.0	7.2	6.8	8.5	7.1	6.9
	DO				mg/L	302	8.5	5.6	< 0.5	8.2	< 0.5	< 0.5
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	1.2	0.7	1.5	0.9	0.7	1.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.6	2.4	2.8	2.5	2.7	3.3
	SS				mg/L	308	3	7	17	< 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	0.68	0.73	0.74	0.51	0.80	0.94
	全磷				mg/L	313	0.053	0.054	0.038	0.046	0.058	0.035
	全亜鉛				mg/L	314	0.003					
	底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			< 0.5
	LAS				mg/L	717	< 0.0006					
大腸菌数				CFU/100mL	804	22	59	40	81	380	85	
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	< 0.003					
	全シアン				mg/L	402	< 0.1					
	鉛				mg/L	404	< 0.001					
	六価クロム				mg/L	405	< 0.002					
	砒素				mg/L	406	0.001					
	総水銀				mg/L	407	< 0.00005					
	アルキル水銀				mg/L	408	< 0.0005					
	PCB				mg/L	409	< 0.0005					
	トリクロロエチレン				mg/L	410	< 0.001					
	テトラクロロエチレン				mg/L	411	< 0.0005					
	1,1,1-トリクロロエタン				mg/L	412	< 0.0005					
	四塩化炭素				mg/L	413	< 0.0002					
	ジクロロメタン				mg/L	414	< 0.002					
	1,2-ジクロロエタン				mg/L	415	< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン				mg/L	416	< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	417	< 0.004					
	1,1,2-トリクロロエタン				mg/L	418	< 0.0006					
	1,3-ジクロロプロパン				mg/L	419	< 0.0002					
	チウラム				mg/L	420	< 0.0006					
	シマジン				mg/L	421	< 0.0003					
	チオベンカロン				mg/L	422	< 0.001					
	ベンゼン				mg/L	423	< 0.001					
	セレン				mg/L	424	< 0.001					
フッ素				mg/L	507	< 0.08						
ほう素				mg/L	621	< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l	624	0.48						
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						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					地名	基準点3	採水機関	分析機関				
20401003	502-03	AIV 水生B	2022	2	鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(一財)鹿児島県環境技術協会		6 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/08/02 10:00(01)	2022/08/02 10:00(02)	2022/08/02 10:00(03)	2022/09/02 09:23(01)	2022/09/02 09:23(02)	2022/09/02 09:23(03)
要監視項目	カドミウム				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロピリン				mg/L	612						
	プロピチオン				mg/L	613						
	ジクロロピリン				mg/L	614						
	フェニルピリン				mg/L	615						
	イソピリン				mg/L	616						
	クロロニトロフェン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	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				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834							
その他項目	亜硝酸性窒素				mg/L	625	< 0.01					
	硝酸性窒素				mg/L	626	0.47					
	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.025	0.014	0.117	0.057	< 0.002	0.899
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.007	0.009	0.027	0.007	0.082	0.005
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.475	0.577	0.451	0.262	0.599	< 0.002
	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.027	0.036	0.017	0.024	0.046	0.010
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	11.0	0.7		5.4	0.1	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カロチノイド				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	2.5	9.4	22	1.8	3.6	8.8
	プレチクロール				mg/L	719						
	クロムキジニル				mg/L	720						
	ピフェリックス				mg/L	721						
	ブタクロール				mg/L	722						
	キキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	8.4	2.7	3.9	7.8	2.2	5.3
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	4.0E01			1.4E01		
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(一財)鹿児島県環境技術協会				
20401003	502-03	AIV 水生B	2022	2			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	2022/10/05 10:22(01)	2022/10/05 10:22(02)	2022/10/05 10:22(03)	2022/11/01 09:35(01)	2022/11/01 09:35(02)	2022/11/01 09:35(03)
一般項目	調査区分コード					201	2	2	2	2	2	2
	採取時刻					202	10:22	10:22	10:22	09:35	09:35	09:35
	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	26.2	26.2	26.2	17.9	17.9	17.9
	水温				℃	208	24.4	22.8	21.1	19.6	18.4	18.1
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	39.1	39.1	39.1	48.0	48.0	48.0
	採取水深				m	213	0.5	19.5	38.1	0.5	24.0	47.0
	色相コード					214	15:ウーレ15	15:ウーレ15	15:ウーレ15	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	3.0	3.0	3.0
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
流況コード					218							
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.4	7.2	6.8	7.6	7.6	7.5
	DO				mg/L	302	7.2	5.6	< 0.5	9.0	8.6	8.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.6	1.4	1.2	< 0.5	< 0.5
	COD酸性法				mg/L	305	2.0	1.9	2.6	2.0	1.4	1.6
	SS				mg/L	308	5	6	15	1	2	7
	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	0.79	0.68	0.79	0.88	0.90
	全磷				mg/L	313	0.038	0.038	0.020	0.035	0.043	0.045
	底層溶存酸素量				mg/L	315			< 0.5			8.2
大腸菌数				CFU/100mL	804	13	26	41	48	24	13	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	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						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピザリット				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
	全マンガン				mg/L	813						
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニア態窒素				mg/L	703	0.047	0.044	0.045	0.028	0.051	0.072
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.013	0.007	0.036	0.016	0.011	0.013
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.580	0.720	0.513	0.687	0.810	0.812

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	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	2022	2						8 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/10/05 10:22(01)	2022/10/05 10:22(02)	2022/10/05 10:22(03)	2022/11/01 09:35(01)	2022/11/01 09:35(02)	2022/11/01 09:35(03)
その他項目	有機態窒素				mg/L	706						
	総窒素				mg/L	707						
	リン酸態リン				mg/L	708	0.032	0.032	0.010	0.022	0.027	0.037
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	1.9	0.2		6.4	0.3	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチナイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	13	7.0	23	1.9	2.5	12
	アレチクロロル				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ヒメノキス				mg/L	721						
	ブチクロロル				mg/L	722						
	オキジゲン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオスシン				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	3.7	1.3	1.3	3.5	1.4	1.7
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	2.2E01			4.0E00		
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
DOC				mg/L	810							
POC				mg/L	835							
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401003	502-03	AIV 水生B	2022	2						9 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/12/02 09:32(01)	2022/12/02 09:32(02)	2022/12/02 09:32(03)	2023/01/06 09:23(01)	2023/01/06 09:23(02)	2023/01/06 09:23(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	09:23	09:23	09:23
	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	8.6	8.6	8.6	3.0	3.0	3.0
	水温				℃	208	16.5	16.7	16.4	9.8	9.7	9.6
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	51.5	51.5	51.5	50.5	50.5	50.5
	採取水深				m	213	0.5	25.8	50.5	0.5	25.0	49.5
	色相コード					214	13:ウーレ13	13:ウーレ13	13:ウーレ13	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	3.0	3.0	3.0
	臭気コード					216	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭	011:無臭
	流況コード					218						
満潮時刻					219							
干潮時刻					220							
生活環境項目	pH					301	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5
	DO				mg/L	302	8.6	8.4	5.0	9.8	9.8	10.2
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.7	0.5	0.7	1.0	1.0	1.1
	COD酸性法				mg/L	305	1.4	1.4	2.0	1.4	1.5	1.8
	SS				mg/L	308	1	1	12	1	2	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	0.89	0.90	1.00	0.93	0.95	0.94
	全磷				mg/L	313	0.048	0.048	0.048	0.045	0.044	0.049
	底層溶存酸素量				mg/L	315			5.0			10.2
大腸菌数				CFU/100mL	804	22	16	23	2	2	6	
特殊項目	フェノール類				mg/L	501						
	銅				mg/L	502						
	亜鉛				mg/L	503						
	鉄_溶解性				mg/L	504						
	マンガン_溶解性				mg/L	505						
	クロム				mg/L	506						
要監視項目	アンチモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロプロパン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/L	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソオクタン				mg/L	608						
	ダライジン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロホルム				mg/L	612						
	プロピザリト				mg/L	613						
	ジクロロベンゼン				mg/L	614						
	フェノール類				mg/L	615						
	イソプロチオン				mg/L	616						
	クロロニトロベンゼン				mg/L	617						
	EPN				mg/L	618						
	オキシ銅				mg/L	619						
	フタル酸ジエチルヘキシル				mg/L	620						
	モリブデン				mg/L	622						
	ニッケル				mg/L	623						
	フェノール				mg/L	630						
	ホルムアルデヒド				mg/L	631						
	PFOS及びPFOAの合算値				mg/L	632						
	塩化ビニルモノマー				mg/L	811						
	エピクロロヒドリン				mg/L	812						
全マンガン				mg/L	813							
ウラン				mg/L	814							
要監視項目(水生)	クロロホルム				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.031	0.037	0.085	0.034	0.050	0.043
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.022	0.020	0.064	0.027	0.025	0.022
	硝酸態窒素				mg/L	705	0.809	0.830	0.837	0.869	0.870	0.874

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関				枚/枚数	
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所		(一財)鹿児島県環境技術協会			(一財)鹿児島県環境技術協会
20401003	502-03	AIV 水生B	2022	2							10 / 12	
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2022/12/02 09:32(01)	2022/12/02 09:32(02)	2022/12/02 09:32(03)	2023/01/06 09:23(01)	2023/01/06 09:23(02)	2023/01/06 09:23(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	0.038	0.040	0.032	0.035	0.036	0.035
	総リン				mg/L	709						
	クロロフィルa				μg/L	710	2.1	1.5		1.8	1.6	
	クロロフィルb				μg/L	711						
	クロロフィルc				μg/L	712						
	T-クロロフィル				μg/L	713						
	カチナイト				μg/L	714						
	TOC				mg/L	715						
	MBAS				mg/L	716						
	濁度				度	718	1.6	1.9	19.0	1.5	2.2	5.7
	アレチクロロル				mg/L	719						
	クロトキシニル				mg/L	720						
	ヒノフェノックス				mg/L	721						
	ブタクロロル				mg/L	722						
	オキシジアン				mg/L	723						
	トリハロメタン生成能				mg/L	724						
	クロホルム生成能				mg/L	725						
	ブromoクロロメタン生成能				mg/L	726						
	ジブromoクロロメタン生成能				mg/L	727						
	ブromoホルム生成能				mg/L	728						
	2-MIB				μg/L	729						
	ジオキシ				μg/L	730						
	フェオフィチン				mg/L	731	2.9	2.1	1.9	0.9	1.1	1.5
	糞便性大腸菌群数				個/100ml	732	1.2E01			< 2.0E00		
	溶存態COD				mg/L	801						
	ビスフェノール				mg/L	807						
	溶存態全窒素				mg/L	808						
	溶存態全磷				mg/L	809						
	DOC				mg/L	810						
	POC				mg/L	835						
シリカ				mg/L	836							
ビスフェノールA				mg/L	838							
17β-エストラジオール				mg/L	839							
エストロン				mg/L	840							
o.p.-DDT				mg/L	841							
懸濁態COD				mg/L	842							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関			枚/枚数		
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所 (一財)鹿児島県環境技術協会					
20401003	502-03	AIV 水生B	2022	2			分析機関			11 / 12		
測定項目分類	測定項目				単位	項目 コード	2023/02/01 09:35(01)	2023/02/01 09:35(02)	2023/02/01 09:35(03)	2023/03/02 09:50(01)	2023/03/02 09:50(02)	2023/03/02 09:50(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	09:50	09:50	09:50
	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	7.2	7.2	7.2	8.3	8.3	8.3
	水温				℃	208	10.2	9.3	8.7	12.2	11.8	9.4
	流量				m ³ /s	209						
	採取位置コード					210	11:表層	30:中層	50:下層	11:表層	30:中層	50:下層
	透視度				cm	211						
	全水深				m	212	55.1	55.1	55.1	66.1	66.1	66.1
	採取水深				m	213	0.5	27.5	54.1	0.5	33.0	65.1
	色相コード					214	14:ウーレ14	14:ウーレ14	14:ウーレ14	12:ウーレ12	12:ウーレ12	12:ウーレ12
	透明度				m	215	4.0	4.0	4.0	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	pH					301	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
	DO				mg/L	302	10.1	10.4	10.6	10.3	9.9	8.0
	DO飽和率				%	303						
	BOD				mg/L	304	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6	0.9
	COD酸性法				mg/L	305	1.9	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7
	SS				mg/L	308	1	4	11	< 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	0.95	1.00	1.00	0.88	0.89	1.10
	全磷				mg/L	313	0.055	0.054	0.061	0.060	0.057	0.041
	全亜鉛				mg/L	314	0.005					
	底層溶存酸素量				mg/L	315			10.6			8.0
大腸菌数				CFU/100mL	804	6	87	220	7	15	2	
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	アノモン				mg/L	601						
	クロロホルム				mg/L	602						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				mg/L	603						
	1,2-ジクロロロバン				mg/L	604						
	p-ジクロロベンゼン				mg/l	605						
	トルエン				mg/L	606						
	キシレン				mg/L	607						
	イソキチオン				mg/L	608						
	p-イソノン				mg/L	609						
	フェニトロチオン				mg/L	610						
	イソプロチオン				mg/L	611						
	クロロクロニル				mg/l	612						
	プロピザミド				mg/L	613						
	ジクロロホルム				mg/L	614						
	フェノールカルボ				mg/L	615						
	イソプロピルホルム				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				mg/L	629						
	4-tert-ブチルフェノール				mg/L	806						
	アニリン				mg/L	833						
	2,4-ジクロロフェノール				mg/L	834						
その他項目	塩化物イオン				mg/L	701						
	電気伝導率				μS/cm	702						
	アンモニウム態窒素				mg/L	703	0.081	0.091	0.112	0.075	0.079	0.136
	亜硝酸態窒素				mg/L	704	0.013	0.014	0.016	0.013	0.015	0.032

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

測定地点 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	調査 区分	水域名		調査機関		枚/枚数			
					鶴田ダム貯水池	基準点3	九州地方整備局鶴田ダム管理所	(一財)鹿児島県環境技術協会				
20401003	502-03	AIV 水生B	2022	2	地点名		分析機関		12 / 12			
		測定項目			単位	項目 コード	2023/02/01 09:35(01)	2023/02/01 09:35(02)	2023/02/01 09:35(03)	2023/03/02 09:50(01)	2023/03/02 09:50(02)	2023/03/02 09:50(03)
その他項目	硝酸態窒素			mg/L	705	0.770	0.815	0.831	0.694	0.711	0.831	
	有機態窒素			mg/L	706							
	総窒素			mg/L	707							
	リン酸態リン			mg/L	708	0.050	0.050	0.056	0.057	0.055	0.037	
	総リン			mg/L	709							
	クロロフィルa			μg/L	710	1.2	0.2		1.0	0.0		
	クロロフィルb			μg/L	711							
	クロロフィルc			μg/L	712							
	T-クロロフィル			μg/L	713							
	カチナイト			μg/L	714							
	TOC			mg/L	715							
	MBAS			mg/L	716							
	濁度			度	718	1.5	3.3	13	1.5	2.4	5.3	
	プレチクロール			mg/L	719							
	クロムジニール			mg/L	720							
	ビフェニックス			mg/L	721							
	グタクロール			mg/L	722							
	オキジゲン			mg/L	723							
	トリハロメタン生成能			mg/L	724							
	クロホルム生成能			mg/L	725							
	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romoホルム生成能			mg/L	728							
	2-MIB			μg/L	729							
	ジオキシン			μg/L	730							
	フェオフィチン			mg/L	731	0.7	0.9	1.7	0.6	0.5	0.7	
	糞便性大腸菌群数			個/100ml	732	1.4E01			1.0E01			
	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								