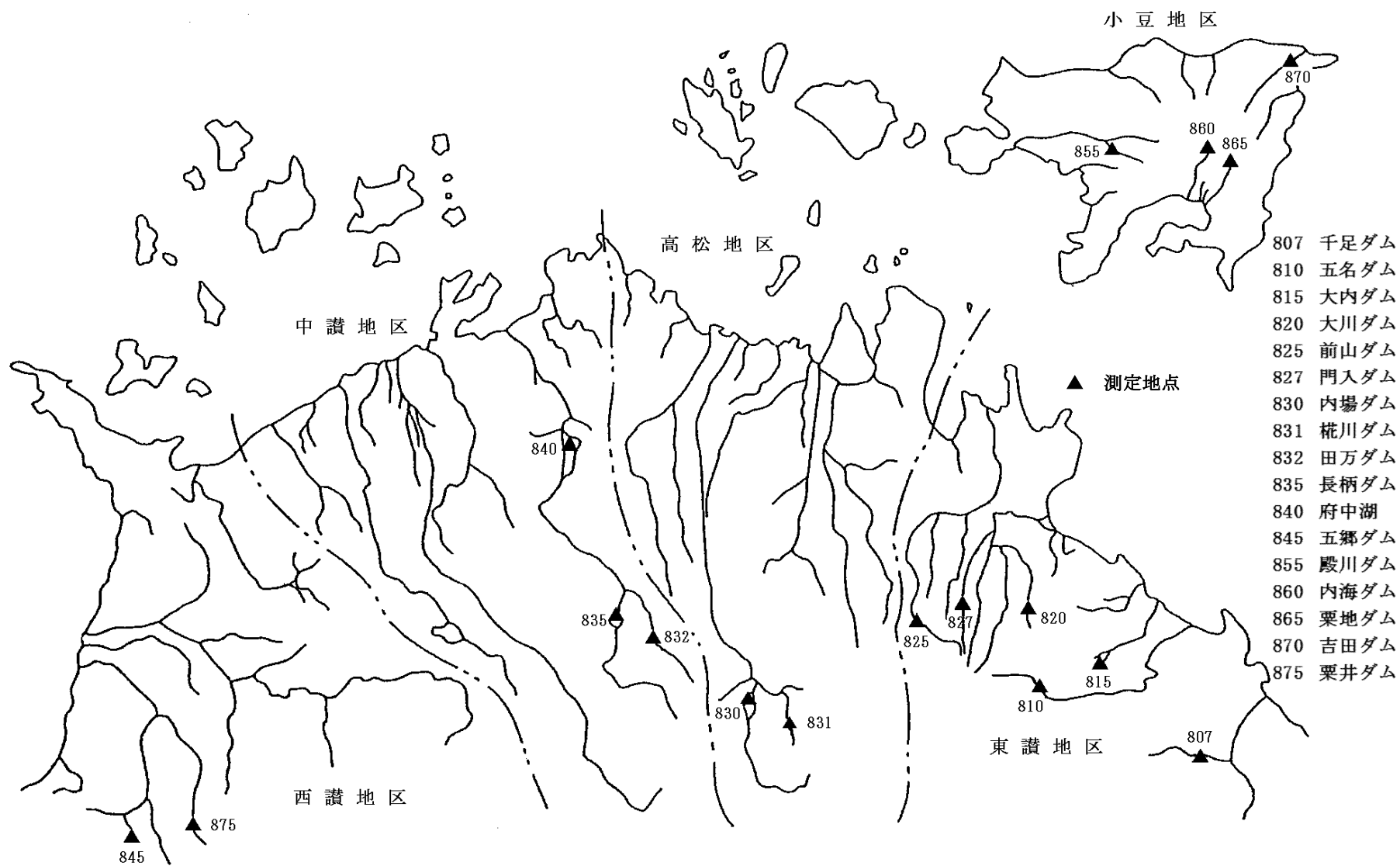


ダム水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		門入ダム						827-15						門入ダム		下流						827-20									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		1		放水口 (底水層)		水コード		D		地点分類		3		地区コード		1		水コード		D		地点分類		3					
事 業 主 体 コード ・ 名		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0		採水水深		20.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0			
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		13.1		9.7		17.3		/ 3		/ 3						18.0		10.9		25.5		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		13.1		9.7		17.3		/ 3		/ 3						18.0		10.9		25.5		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.2		7.0		7.6		/ 3		/ 3		7.1		7.6		7.4		6.8		7.9		/ 3		/ 3		7.4		7.9	
	D	mg/L		2.6		< 0.5		6.8		/ 3		/ 3		< 0.5		< 0.5		6.3		4.2		8.9		/ 3		/ 3		5.7		4.2	
	B	mg/L		8.5		3.4		11		/ 3		/ 3		11		11		4.7		3.7		6.0		/ 3		/ 3		4.4		6.0	
	C	mg/L		5.4		3.5		6.9		/ 3		/ 3		5.7		6.9		3.5		2.5		4.4		/ 3		/ 3		3.7		4.4	
	S	mg/L		7		4		13		/ 3		/ 3		4		13		2		< 1		3		/ 3		/ 3		1		3	
	大腸菌群数	MPN/100mL								/		/												/		/					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/												/		/					
	全窒素	mg/L		1.8		1.0		2.9		/ 3		/ 3		1.6		2.9		1.0		0.83		1.3		/ 3		/ 3		1.0		1.3	
	全有機炭素	mg/L		0.020		0.015		0.026		/ 3		/ 3		0.019		0.026		0.036		0.016		0.054		/ 3		/ 3		0.037		0.054	
	全亜鉛	mg/L		0.001		< 0.001		0.002		/ 3		/ 3		0.001		0.002		0.001		< 0.001		0.001		/ 3		/ 3		0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/L								/		/												/		/						
健 康 項 目	L	mg/L								/		/												/		/					
	カドミウム	mg/L								/		/												/		/					
	全シアン	mg/L								/		/												/		/					
	鉛	mg/L								/		/												/		/					
	六価クロム	mg/L								/		/												/		/					
	砒素	mg/L								/		/												/		/					
	総水銀	mg/L								/		/												/		/					
	アルキル水銀	mg/L								/		/												/		/					
	P	mg/L								/		/												/		/					
	ジクロロメタン	mg/L								/		/												/		/					
	四塩化炭素	mg/L								/		/												/		/					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	トリクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/		/												/		/					
	チウラム	mg/L								/		/												/		/					
	シマジン	mg/L								/		/												/		/					
	チオベンカルブ	mg/L								/		/												/		/					
	ベンゼン	mg/L								/		/												/		/					
	セレン	mg/L								/		/												/		/					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/		/												/		/					
	ふっ素	mg/L								/		/												/		/					
ほう素	mg/L								/		/												/		/						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/		/												/		/						
フェノール類	mg/L								/		/												/		/						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/		/												/		/					
	亜鉛	mg/L								/		/												/		/					
	鉄_溶解性	mg/L								/		/												/		/					
	マンガン_溶解性	mg/L								/		/												/		/					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		内場ダム						830-05						内場ダム		830-10															
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類		2		D		3		地区コード		水コード		地点分類		2		D		3							
類 型 ・ 達 成 期 間		類型		達成期間		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場		類型		達成期間		950 香川県		953 農業試験場											
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場											
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		0.0 m									
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		14.4		8.0		19.8		/ 3		/ 3						19.6		11.7		26.9		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		14.4		8.0		19.8		/ 3		/ 3								19.6		11.7		26.9		/ 3		/ 3			
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.5		7.3		7.7		/ 3		/ 3		7.5		7.7		7.9		7.1		8.6		/ 3		/ 3		8.1		8.6	
	D	mg/L		6.1		1.4		10		/ 3		/ 3		6.9		1.4		6.5		3.4		8.2		/ 3		/ 3		7.8		3.4	
	B	mg/L		1.8		< 0.5		4.3		/ 3		/ 3		< 0.5		4.3		2.6		2.0		3.4		/ 3		/ 3		2.3		3.4	
	C	mg/L		2.0		1.9		2.2		/ 3		/ 3		1.9		2.2		3.8		2.6		5.6		/ 3		/ 3		3.3		5.6	
	S	mg/L		< 1		< 1		< 1		/ 3		/ 3		< 1		< 1		2		1		4		/ 3		/ 3		1		4	
	大腸菌群数	MPN/100mL								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	全窒素	mg/L		1.0		0.79		1.3		/ 3		/ 3		0.97		1.3		0.58		0.52		0.66		/ 3		/ 3		0.57		0.66	
	全有機炭素	mg/L		0.017		0.013		0.023		/ 3		/ 3		0.014		0.023		0.018		0.013		0.023		/ 3		/ 3		0.017		0.023	
	全亜鉛	mg/L		0.001		< 0.001		0.001		/ 3		/ 3		< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		0.001		/ 3		/ 3		0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
健 康 項 目	L	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	カドミウム	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	全シアン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	鉛	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	六価クロム	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	砒素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	総水銀	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	アルキル水銀	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	P	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	ジクロロメタン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	四塩化炭素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	チウラム	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
シマジン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
チオベンカルブ	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
ベンゼン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
セレン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
ふっ素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
ほう素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
フェノール類	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	亜鉛	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	鉄_溶解性	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
		mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
		mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
		mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
		mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
		mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		内場ダム						830-15						下流		830-20															
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		2		放水口 (底水層)		水コード		D		地点分類		3		地区コード		2		水コード		D		地点分類		3					
事 業 主 体 コード ・ 名		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0		採水水深		20.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分					
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		8.3		7.7		9.3		/		/						14.8		7.2		22.5		/		/					
	水 温	℃		8.3		7.7		9.3		/		/								14.8		7.2		22.5		/		/			
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.6		6.7		8.1		/		/		7.9		8.1		7.6		7.1		7.8		/		/		7.8		7.8	
	D	O		0.9		< 0.5		1.6		/		/		< 0.5		< 0.5		6.9		3.1		10		/		/		7.5		3.1	
	B	O		12		4.5		21		/		/		9.7		21		1.2		0.6		2.0		/		/		1.1		2.0	
	C	O		12		3.4		26		/		/		5.2		26		3.2		2.5		3.6		/		/		3.5		3.6	
	S	D		77		2		220		/		/		10		220		2		1		3		/		/		2		3	
	大腸菌群数	MPN/100mL								/		/												/		/					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/												/		/					
	全窒素	mg/L		3.8		1.1		8.8		/		/		1.4		8.8		1.0		0.84		1.3		/		/		0.99		1.3	
	全有機炭素	mg/L		0.21		0.011		0.58		/		/		0.041		0.58		0.022		0.020		0.023		/		/		0.022		0.023	
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.002		0.004		/		/		0.003		0.004		0.001		< 0.001		0.001		/		/		0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/L								/		/												/		/						
健 康 項 目	L	A								/		/												/		/					
	カドミウム	mg/L								/		/												/		/					
	全シアン	mg/L								/		/												/		/					
	鉛	mg/L								/		/												/		/					
	六価クロム	mg/L								/		/												/		/					
	砒素	mg/L								/		/												/		/					
	総水銀	mg/L								/		/												/		/					
	アルキル水銀	mg/L								/		/												/		/					
	P	C								/		/												/		/					
	ジクロロメタン	mg/L								/		/												/		/					
	四塩化炭素	mg/L								/		/												/		/					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	トリクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/		/												/		/					
	チウラム	mg/L								/		/												/		/					
	シマジン	mg/L								/		/												/		/					
	チオベンカルブ	mg/L								/		/												/		/					
	ベンゼン	mg/L								/		/												/		/					
	セレン	mg/L								/		/												/		/					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/		/												/		/					
	ふっ素	mg/L								/		/												/		/					
	ほう素	mg/L								/		/												/		/					
1, 4-ジオキサン	mg/L								/		/												/		/						
フェノール類	mg/L								/		/												/		/						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/		/												/		/					
	亜鉛	mg/L								/		/												/		/					
	鉄_溶解性	mg/L								/		/												/		/					
	マンガン_溶解性	mg/L								/		/												/		/					
ク	mg/L								/		/												/		/						
そ の 他 の 項 目										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		府中湖						五郷ダム									
地区コード・水地点分類		地区コード		水コード		地点分類		地区コード		水コード		地点分類					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		955 香川県広域水道企業団		955 香川県広域水道企業団		955 香川県広域水道企業団		950 香川県		953 農業試験場							
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深		2.0 m		調査区分		採水水深		0.0 m					
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s															
	水温	℃	16.0	5.9	24.4	/ 12	/ 12			15.5	10.8	20.7	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	7.7	7.2	8.3	/ 12	/ 12	7.7	7.9	7.4	7.2	7.5	/ 3	/ 3	7.5	7.5	
	D	0	mg/L	8.0	2.7	12	/ 12	8.1	6.3	5.9	1.7	9.0	/ 3	/ 3	6.9	1.7	
	B	0	D	mg/L	2.3	0.5	9.3	/ 12	1.7	2.6	3.2	0.5	5.0	/ 3	/ 3	4.1	5.0
	C	0	D	mg/L	6.2	4.0	11	/ 12	5.7	6.5	1.8	1.6	1.9	/ 3	/ 3	1.9	1.9
	S	0	S	mg/L	9	3	15	/ 12	9	11	1	1	2	/ 3	/ 3	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.5×E+3	9.2×E+2	1.2×E+4	/ 2	/ 2	6.5×E+3	1.2×E+4					/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/		
	全窒素	mg/L	1.1	0.60	1.6	/ 12	/ 12	1.2	1.3	1.5	1.3	1.7	/ 3	/ 3	1.4	1.7	
	全有機炭素	mg/L	0.084	< 0.050	0.21	/ 12	/ 12	0.050	0.080	0.023	0.021	0.024	/ 3	/ 3	0.023	0.024	
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	0.001	0.002	/ 3	/ 3	0.001	0.002	
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/				
健康項目	L	A	S	mg/L			/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L			/	/							/	/			
	全シアン	mg/L			/	/							/	/			
	鉛	mg/L			/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L			/	/							/	/			
	砒素	mg/L			/	/							/	/			
	総水銀	mg/L			/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L			/	/							/	/			
	P	C	B	mg/L			/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L			/	/							/	/			
	四塩化炭素	mg/L			/	/							/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L			/	/							/	/			
	チウラム	mg/L			/	/							/	/			
シマジン	mg/L			/	/							/	/				
チオベンカルブ	mg/L			/	/							/	/				
ベンゼン	mg/L			/	/							/	/				
セレン	mg/L			/	/							/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	< 0.20	0.70	0 / 12	0 / 12							/	/			
ふっ素	mg/L			/	/							/	/				
ほう素	mg/L			/	/							/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/							/	/				
フェノール類	mg/L			/	/							/	/				
特殊項目	銅	mg/L			/	/						/	/				
	亜鉛	mg/L			/	/						/	/				
	鉄_溶解性	mg/L			/	/						/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/						/	/				
その他の項目	クロム	mg/L			/	/						/	/				
	塩化物イオン	mg/L	9.8	6.0	13.0	/ 12	/ 12	9.5	11.0								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		栗地ダム						吉田ダム										
地区・水・地点分類		地区コード 5		水コード D		地点分類 3		地区コード 5		水コード D		地点分類 3						
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 953 農業試験場						950 香川県 953 農業試験場										
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m						
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値		
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/				
	水温	℃	20.6	16.5	27.3	/ 3	/ 3			19.3	10.0	25.5	/ 3	/ 3				
生活環境項目	pH	-	7.2	6.8	7.7	/ 3	/ 3	7.0	7.7	7.2	6.4	7.8	/ 3	/ 3	7.4	7.8		
	D	0	mg/L	6.0	4.3	7.4	/ 3	/ 3	6.4	4.3	6.9	3.8	9.3	/ 3	/ 3	7.5	3.8	
	B	0	D	mg/L	7.9	5.3	13	/ 3	/ 3	5.4	13	3.3	0.5	5.9	/ 3	/ 3	3.5	5.9
	C	0	D	mg/L	3.1	2.0	4.8	/ 3	/ 3	2.5	4.8	3.6	4.3	/ 3	/ 3	3.5	4.3	
	S	0	D	mg/L	3	1	5	/ 3	/ 3	2	5	2	1	3	/ 3	/ 3	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/							/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/			
	全窒素	mg/L	2.1	0.79	4.5	/ 3	/ 3	0.94	4.5	0.49	0.44	0.52	/ 3	/ 3	0.50	0.52		
	全有機炭素	mg/L	0.19	0.057	0.30	/ 3	/ 3	0.22	0.30	0.017	0.012	0.020	/ 3	/ 3	0.018	0.020		
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	/ 3	/ 3	0.002	0.003	0.002	< 0.001	0.004	/ 3	/ 3	0.001	0.004		
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/					
健康項目	L	A	S	mg/L			/	/				/	/					
	カドミウム	mg/L			/	/						/	/					
	全シアン	mg/L			/	/						/	/					
	鉛	mg/L			/	/						/	/					
	六価クロム	mg/L			/	/						/	/					
	砒素	mg/L			/	/						/	/					
	総水銀	mg/L			/	/						/	/					
	アルキル水銀	mg/L			/	/						/	/					
	P	C	B	mg/L			/	/				/	/					
	ジクロロメタン	mg/L			/	/						/	/					
	四塩化炭素	mg/L			/	/						/	/					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/						/	/					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/					
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/					
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L			/	/						/	/					
	チウラム	mg/L			/	/						/	/					
	シマジン	mg/L			/	/						/	/					
	チオベンカルブ	mg/L			/	/						/	/					
	ベンゼン	mg/L			/	/						/	/					
	セレン	mg/L			/	/						/	/					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/						/	/					
ふっ素	mg/L			/	/						/	/						
ほう素	mg/L			/	/						/	/						
1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/						/	/						
フェノール類	mg/L			/	/						/	/						
特殊項目	銅	mg/L			/	/					/	/						
	亜鉛	mg/L			/	/					/	/						
	鉄_溶解性	mg/L			/	/					/	/						
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/					/	/						
その他の項目	クロム	mg/L			/	/					/	/						
					/	/					/	/						
					/	/					/	/						
					/	/					/	/						
					/	/					/	/						

