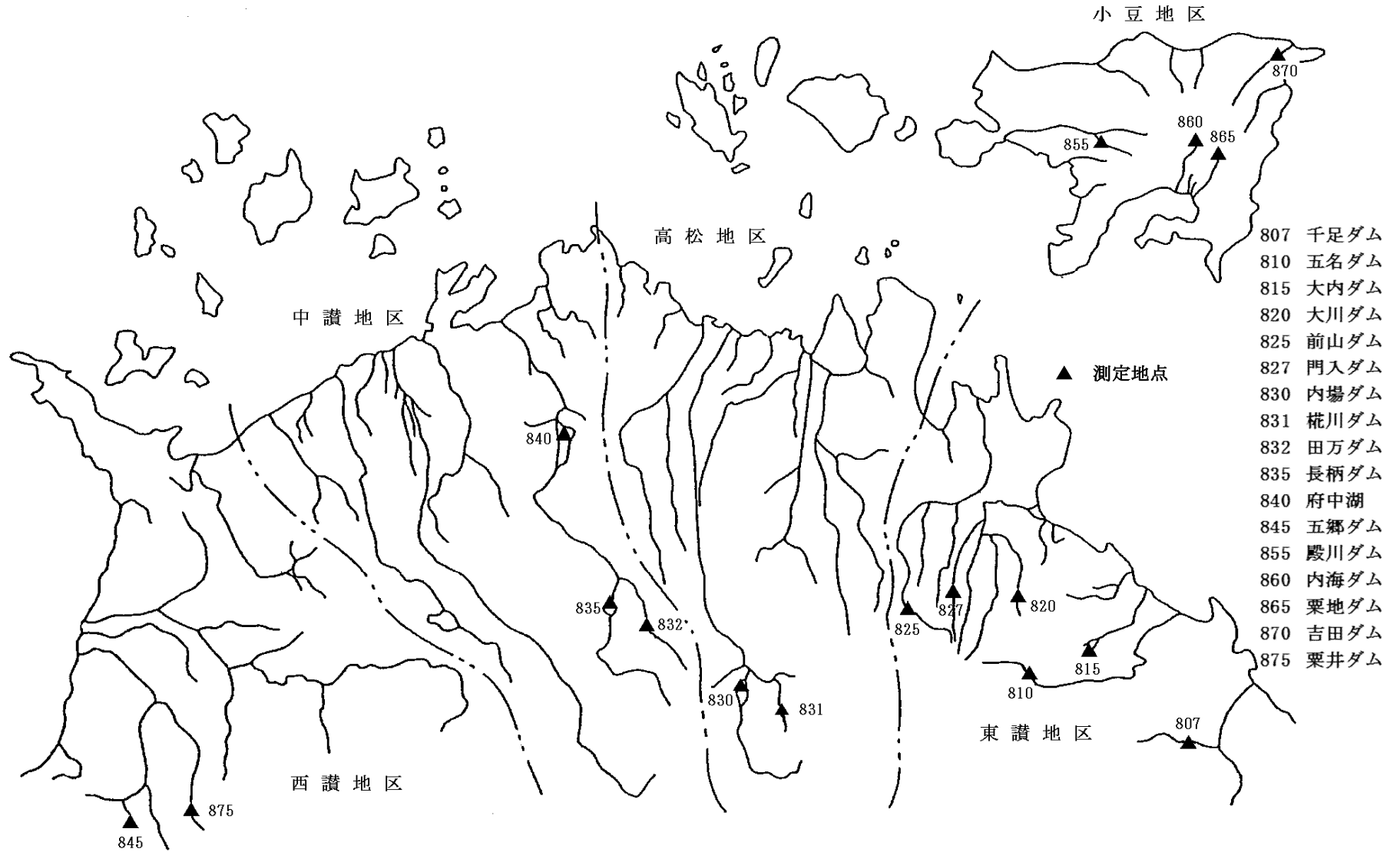


ダム水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		千足ダム						千足ダム									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		放水口 (表水層)		地点分類		地区コード		放水口 (底水層)		地点分類					
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		水コード		D		950 香川県		水コード		D					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0.0 m		調査区分		採水水深		20.0 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 ※	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		20.6		12.5		28.9		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		20.6		12.5		28.9		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.4		7.2		7.7		/ 3		/ 3		7.4		7.7	
	D	O		7.7		7.0		9.0		/ 3		/ 3		7.1		7.0	
	B	O		1.1		0.5		1.7		/ 3		/ 3		1.0		1.7	
	C	O		2.5		1.8		3.0		/ 3		/ 3		2.6		3.0	
	S	D		2		< 1		2		/ 3		/ 3		2		2	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL								/		/					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/					
	全 窒 素	mg/L		0.40		0.38		0.41		/ 3		/ 3		0.40		0.41	
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L		0.018		0.010		0.027		/ 3		/ 3		0.016		0.027	
	フ ニ ル フ ェ ノ ール	mg/L		0.001		< 0.001		0.001		/ 3		/ 3		0.001		0.001	
健 康 項 目	L	A		S		mg/L		/		/		/		/		/	
	カ	ド		ミ		ウ		ム		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	全	シ		ア		ン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	六	価		ク		ロ		ム		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	砒	素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	総	水		銀		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	ア	ル		キ		ル		水		銀		mg/L		mg/L		mg/L	
	P	C		B		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	ジ	ク		ロ		メ		タ		ン		mg/L		mg/L		mg/L	
	四	塩		化		炭		素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	1, 2-	ジ		ク		ロ		ロ		エ		タ		ン		mg/L	
	1, 1-	ジ		ク		ロ		ロ		エ		チ		レ		ン	
	シ	ス		-1,		2-		ジ		ク		ロ		ロ		エ	
	1, 1,	1-		ト		リ		ク		ロ		ロ		エ		タ	
	1, 1,	2-		ト		リ		ク		ロ		ロ		エ		タ	
	ト	リ		ク		ロ		ロ		エ		チ		レ		ン	
	テ	ト		ラ		ク		ロ		ロ		エ		チ		レ	
	1, 3-	ジ		ク		ロ		ロ		ブ		ロ		ペ		ン	
	チ	ウ		ラ		ム		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	シ	マ		ジ		ン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	チ	オ		ベ		ン		カ		ル		ブ		mg/L		mg/L	
	ベ	ン		ゼ		ン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	セ	レ		ン		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	硝	酸		性		窒		素		及		び		硝		酸	
	ふ	つ		素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
ほ	う		素		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
1, 4-	ジ		オ		キ		サ		ン		mg/L		mg/L		mg/L		
フ	エ		ノ		ール		類		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
特	殊		項		目		銅		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
亜	鉄		溶		解		性		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
マ	ン		ガ		ン		溶		解		性		mg/L		mg/L		
ク	ロ		ム		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		
そ の 他 の 項 目																	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		千足ダム						千足ダム									
地区・水・地点分類		下流		807-20		上流		807-05									
類型・達成期間		水コード		地点分類		水コード		地点分類									
事業主体コード・名・分析機関コード・名		達成期間		950 香川県		達成期間		950 香川県									
調査区分・採水水深		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 ※	
一般項目	流量	m ³ /s		18.4		10.9		25.8		/ 3		/ 3					
	水温	℃		18.4		10.9		25.8		/ 3		/ 3					
生活環境項目	pH	-		6.9		6.6		7.5		/ 3		/ 3		6.7		7.5	
	D	mg/L		7.9		5.9		9.2		/ 3		/ 3		8.7		5.9	
	B	mg/L		2.4		< 0.5		4.2		/ 3		/ 3		2.4		4.2	
	C	mg/L		3.1		1.7		4.1		/ 3		/ 3		3.6		4.1	
	S	mg/L		7		3		9		/ 3		/ 3		8		9	
	大腸菌数	CFU/100mL								/ 3		/ 3					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 3		/ 3					
	全窒素	mg/L		0.41		0.25		0.52		/ 3		/ 3		0.47		0.52	
	全有機炭素	mg/L		0.030		0.012		0.042		/ 3		/ 3		0.036		0.042	
	全亜鉛	mg/L		0.001		< 0.001		0.002		/ 3		/ 3		0.001		0.002	
ノニルフェノール	mg/L								/ 3		/ 3						
健康項目	L	mg/L								/ 3		/ 3					
	カドミウム	mg/L								/ 3		/ 3					
	全シアン	mg/L								/ 3		/ 3					
	鉛	mg/L								/ 3		/ 3					
	六価クロム	mg/L								/ 3		/ 3					
	砒素	mg/L								/ 3		/ 3					
	総水銀	mg/L								/ 3		/ 3					
	アルキル水銀	mg/L								/ 3		/ 3					
	P	mg/L								/ 3		/ 3					
	ジクロロメタン	mg/L								/ 3		/ 3					
	四塩化炭素	mg/L								/ 3		/ 3					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 3		/ 3					
	チウラム	mg/L								/ 3		/ 3					
	シマジン	mg/L								/ 3		/ 3					
	チオベンカルブ	mg/L								/ 3		/ 3					
	ベンゼン	mg/L								/ 3		/ 3					
	セレン	mg/L								/ 3		/ 3					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 3		/ 3					
ふっ素	mg/L								/ 3		/ 3						
ほう素	mg/L								/ 3		/ 3						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 3		/ 3						
フェノール類	mg/L								/ 3		/ 3						
銅	mg/L								/ 3		/ 3						
亜鉛	mg/L								/ 3		/ 3						
鉄_溶解性	mg/L								/ 3		/ 3						
マンガン_溶解性	mg/L								/ 3		/ 3						
クロム	mg/L								/ 3		/ 3						
その他の項目																	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		五名ダム						810-10						五名ダム		810-15					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類		810-10		地区コード		水コード		地点分類		810-15					
類 型 ・ 達 成 期 間		1		D		3		3		1		D		3		3					
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0		0.0 m		0.0 m		調査区分		0		20.0 m		20.0 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 ※					
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		20.1		11.8		29.0		/ 3		/ 3									
	水 温	℃		20.1		11.8		29.0		/ 3		/ 3									
生 活 環 境 項 目	p	H		7.4		7.1		7.7		/ 3		/ 3		7.5		7.7					
	D	O		6.4		3.4		8.4		/ 3		/ 3		7.4		3.4					
	B	O		2.4		1.8		3.5		/ 3		/ 3		1.9		3.5					
	C	O		4.1		3.3		5.0		/ 3		/ 3		4.1		5.0					
	S	D		3		< 1		7		/ 3		/ 3		2		7					
	大 腸 菌 数	CFU/100mL								/		/									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/									
	全 窒 素	mg/L		0.66		0.27		1.3		/ 3		/ 3		0.40		1.3					
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L		0.021		0.013		0.027		/ 3		/ 3		0.024		0.027					
	全 亜 鉛	mg/L		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	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								/		/									
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/		/									
										/		/									
										/		/									
										/		/									
										/		/									
										/		/									

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		五名ダム						上流										
地区・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		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		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 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	℃	18.0	10.3	27.1	/	3 / 3			16.2	8.8	24.6	/	3 / 3				
生活環境項目	pH	-	7.2	7.0	7.5	/	3 / 3	7.0	7.5	7.4	7.2	7.6	/	3 / 3	7.3	7.6		
	D	0	7.6	5.3	8.8	/	3 / 3	8.7	5.3	7.7	5.9	9.1	/	3 / 3	8.0	5.9		
	B	0	2.1	0.6	3.4	/	3 / 3	2.2	3.4	1.8	<	0.5	3.7	/	3 / 3	1.1	3.7	
	C	0	3.1	2.7	3.4	/	3 / 3	3.3	3.4	2.7	2.4	2.9	/	3 / 3	2.9	2.9		
	S	D	mg/L	1	<	1	/	3 / 3	<	1	<	1	<	1	/	3 / 3	<	1
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/							/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/			
	全窒素	mg/L	0.42	0.30	0.50	/	3 / 3	0.46	0.50	0.51	0.41	0.59	/	3 / 3	0.53	0.59		
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.008	0.037	/	3 / 3	0.019	0.037	0.023	0.008	0.034	/	3 / 3	0.026	0.034		
	全亜鉛	mg/L	0.001	<	0.001	/	3 / 3	0.001	0.001	0.002	<	0.001	0.004	/	3 / 3	0.001	0.004	
	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/			
	健康項目	L	A	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				/	/					/	/					

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大内ダム						大内ダム										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		放水口 (表水層) 水コード D		815-10 地点分類 3		地区コード 1		放水口 (底水層) 水コード D		815-15 地点分類 3						
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		達成期間 953 農業試験場		950 香川県		達成期間 953 農業試験場		950 香川県		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 0.0 m		調査区分 0		採水水深 20.0 m		調査区分 0		採水水深 20.0 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	℃	21.3	13.3	30.1	/	3 / 3			10.4	8.5	11.4	/	3 / 3					
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	7.2	7.9	/	3 / 3	7.2	7.9	6.9	6.5	7.4	/	3 / 3	6.8	7.4		
	D	0	7.0	5.9	8.8	/	3 / 3	6.2	5.9	0.7	<	0.5	/	3 / 3	<	0.5		
	B	0	1.8	0.8	3.4	/	3 / 3	1.3	3.4	16	7.2	21	/	3 / 3	20	21		
	C	0	4.0	3.3	4.5	/	3 / 3	4.2	4.5	11	9.2	14	/	3 / 3	10	14		
	S	D	2	<	1	4	/	3 / 3	<	1	4	60	10	130	/	3 / 3	40	130
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全窒素	mg/L	0.56	0.14	1.1	/	3 / 3	0.43	1.1	9.2	2.6	16	/	3 / 3	8.9	16		
	全有機炭素	mg/L	0.017	0.012	0.027	/	3 / 3	0.012	0.027	0.082	0.055	0.12	/	3 / 3	0.070	0.12		
	全亜鉛	mg/L	0.001	<	0.001	0.001	/	3 / 3	0.001	0.001	0.001	<	0.001	/	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	/	/	/	/						/	/					
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																		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		大内ダム							上流									
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		815-20			地区コード		水コード		815-05					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		1		D		地点分類 3			1		D		地点分類 3					
調査区分・採水水深		950 香川県		950 香川県		達成期間 953 農業試験場			950 香川県		950 香川県		達成期間 953 農業試験場					
調査区分		0		0.0 m		0.0 m			0		0.0 m		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	17.6	10.8	24.5	/	/			18.7	9.4	27.5	/	/				
	水温	℃				/	3	/	3				/	3	/	3		
生活環境項目	pH	-	7.1	6.9	7.4	/	3	/	3	7.0	7.4	7.3	7.1	7.6	7.3	7.6		
	D	0	mg/L	7.3	5.4	8.3	/	3	/	3	8.2	5.4	6.9	4.5	8.6	7.7	4.5	
	B	0	D	mg/L	2.0	0.6	4.0	/	3	/	3	1.5	4.0	1.9	1.0	3.4	1.4	3.4
	C	0	D	mg/L	3.0	2.2	3.6	/	3	/	3	3.2	3.6	4.4	3.4	5.3	4.4	5.3
	S	D	mg/L	2	1	3	/	3	/	3	3	3	3	<	1	4	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全窒素	mg/L	0.64	0.45	0.75	/	3	/	3	0.72	0.75	0.45	0.20	0.71	0.45	0.71		
	全有機炭素	mg/L	0.029	0.011	0.044	/	3	/	3	0.031	0.044	0.022	0.010	0.031	0.024	0.031		
	全亜鉛	mg/L	0.001	<	0.001	0.002	/	3	/	3	0.001	0.002	0.002	<	0.001	0.002	0.002	
ノニルフェノール	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			/	/					/	/						
クロム	mg/L			/	/						/	/						
その他の項目																		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大川ダム						大川ダム									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		放水口 (表水層)		地点分類		地区コード		放水口 (底水層)		地点分類					
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		水コード		D		950 香川県		水コード		D					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0.0 m		調査区分		採水水深		20.0 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 ※	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		20.0		12.2		28.6		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		20.0		12.2		28.6		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.3		7.0		7.8		/ 3		/ 3		7.0		7.8	
	D	O		6.5		4.2		9.3		/ 3		/ 3		6.0		4.2	
	B	O		2.5		0.8		4.5		/ 3		/ 3		2.2		4.5	
	C	O		4.6		4.2		5.0		/ 3		/ 3		4.6		5.0	
	S	D		2		< 1		4		/ 3		/ 3		2		4	
	大腸菌数	CFU/100mL															
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L															
	全 窒 素	mg/L		1.3		0.38		2.1		/ 3		/ 3		1.3		2.1	
	全 機 能 亜 鉛	mg/L		0.017		0.007		0.028		/ 3		/ 3		0.017		0.028	
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L		0.001		< 0.001		0.001		/ 3		/ 3		0.001		0.001	
健 康 項 目	L	A															
	カ	ド															
	全	シ															
	六	価															
	砒	素															
	総	水															
	ア	ル															
	P	C															
	ジ	ク															
	四	塩															
	1, 2-	ジ															
	1, 1-	ジ															
	シ	ス															
	1, 1, 1-	ト															
	1, 1, 2-	ト															
	ト	リ															
	テ	ト															
	1, 3-	ジ															
	チ	ウ															
	シ	マ															
チ	オ																
ベ	ン																
セ	ン																
硝	酸																
ふ	つ																
ほ	う																
1, 4-	ジ																
フ	エ																
特 殊 項 目	銅	mg/L															
	亜	鉛															
	鉄	溶															
	マ	ン															
そ の 他 の 項 目	ク	ロ															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		大川ダム 下流 820-20						大川ダム 上流 820-05								
地区・水・地点分類		地区コード 1		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・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		達成期間 953 農業試験場		調査区分 0		採水水深 0.0 m		達成期間 953 農業試験場				
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	18.0	14.2	24.7	/ 3	/ 3			16.3	9.7	24.2	/ 3	/ 3		
	水温	℃				/ 3	/ 3						/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.2	7.0	7.4	/ 3	/ 3	7.2	7.4	7.1	7.0	7.2	/ 3	/ 3	7.1	7.2
	D	0	5.6	3.2	7.0	/ 3	/ 3	6.6	3.2	8.1	6.6	9.2	/ 3	/ 3	8.6	6.6
	B	0	2.7	0.8	3.9	/ 3	/ 3	3.4	3.9	1.0	< 0.5	1.5	/ 3	/ 3	1.0	1.5
	C	0	3.2	1.7	4.9	/ 3	/ 3	2.9	4.9	2.2	2.2	3.6	/ 3	/ 3	3.0	3.6
	S	D	4	< 1	9	/ 3	/ 3	< 1	9	< 1	< 1	< 1	/ 3	/ 3	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.49	0.34	0.67	/ 3	/ 3	0.47	0.67	0.53	0.41	0.72	/ 3	/ 3	0.46	0.72
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.008	0.037	/ 3	/ 3	0.030	0.037	0.016	0.008	0.027	/ 3	/ 3	0.012	0.027
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.004	/ 3	/ 3	0.003	0.004	0.001	< 0.001	0.001	/ 3	/ 3	0.001	0.001
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	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	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				/	/				/	/				
	クロム	mg/L				/	/				/	/				
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		前山ダム						前山ダム									
地 区 ・ 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		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		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 m		調査区分		採水水深		20.0 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 ※	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		21.0		13.2		29.9		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		21.0		13.2		29.9		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		6.9		6.1		7.5		/ 3		/ 3		7.1		7.5	
	D	O		7.8		5.6		9.2		/ 3		/ 3		8.7		5.6	
	B	O		3.1		1.5		4.6		/ 3		/ 3		3.1		4.6	
	C	O		4.9		2.1		9.1		/ 3		/ 3		3.5		9.1	
	S	D		5		1		12		/ 3		/ 3		2		12	
	大腸菌数	CFU/100mL															
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L															
	全窒素	mg/L		1.0		0.47		1.5		/ 3		/ 3		1.1		1.5	
	全有機炭素	mg/L		0.033		0.007		0.061		/ 3		/ 3		0.030		0.061	
	全亜鉛	mg/L		0.001		0.001		0.001		/ 3		/ 3		0.001		0.001	
フニルフェノール	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															
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		前山ダム 下流 825-20							前山ダム 上流 825-05							
地区・水・地点分類		地区コード 1		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・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					
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	℃	17.6	9.8	25.5	/	3 / 3			15.9	9.2	24.2	/	3 / 3			
生活環境項目	pH	-	6.7	6.5	6.9	/	3 / 3	6.7	6.9	6.6	6.2	6.8	/	3 / 3	6.7	6.8
	D	0	6.3	4.4	7.9	/	3 / 3	6.6	4.4	8.0	6.1	9.0	/	3 / 3	8.8	6.1
	B	0	3.3	1.1	5.8	/	3 / 3	2.9	5.8	1.2	0.8	1.6	/	3 / 3	1.2	1.6
	C	0	3.7	3.1	4.2	/	3 / 3	3.9	4.2	2.5	2.0	2.9	/	3 / 3	2.6	2.9
	S	D	2	1	3	/	3 / 3	3	3	1	< 1	1	/	3 / 3	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.89	0.61	1.1	/	3 / 3	0.95	1.1	0.87	0.72	1.0	/	3 / 3	0.90	1.0
	全有機炭素	mg/L	0.050	0.019	0.066	/	3 / 3	0.065	0.066	0.024	0.009	0.037	/	3 / 3	0.027	0.037
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.002	/	3 / 3	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	/	3 / 3	0.002	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			/	/						/	/				
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			/	/					/	/				
クロム	mg/L			/	/						/	/				
その他の項目					/	/						/	/			
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		門入ダム 827-10						門入ダム 827-15												
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		放水口 (表水層) 水コード D		地点分類 3		地区コード 1		放水口 (底水層) 水コード D		地点分類 3								
事 業 主 体 コード ・ 名		達成期間		達成期間		達成期間		達成期間		達成期間		達成期間								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 20.0 m		採水水深 20.0 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	℃	20.8	13.5	29.4	/	3 / 3			13.7	8.9	18.9	/	3 / 3							
生 活 環 境 項 目	p	H	7.0	6.8	7.1	/	3 / 3	7.1	7.1	7.0	6.8	7.2	/	3 / 3	7.1	7.2				
	D	O	mg/L	6.4	5.2	8.6	/	3 / 3	5.4	5.2	2.1	<	0.5	5.3	/	3 / 3	<	0.5	<	0.5
	B	O	D	mg/L	5.2	1.6	10	/	3 / 3	4.0	10	6.6	4.3	11	/	3 / 3	4.4	11		
	C	O	D	mg/L	4.1	3.0	5.3	/	3 / 3	4.0	5.3	5.2	4.0	6.2	/	3 / 3	5.5	6.2		
	S	S	D	mg/L	5	1	11	/	3 / 3	2	11	15	8	22	/	3 / 3	15	22		
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/						/	/						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/						
	全 窒 素	mg/L	0.92	0.47	1.4	/	3 / 3	0.89	1.4	1.8	0.78	3.3	/	3 / 3	1.3	3.3				
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.025	0.021	0.031	/	3 / 3	0.023	0.031	0.046	0.032	0.062	/	3 / 3	0.043	0.062				
	全 亜 鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	/	3 / 3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	/	3 / 3	0.002	0.003				
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							/	/							
	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			/	/							
	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	ブ	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	つ	素			mg/L						/	/								
ほ	う	素			mg/L						/	/								
1, 4-ジ	オ	キ	サ	ン	mg/L						/	/								
フ	エ	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	ロ				mg/L					/	/									
そ の 他 の 項 目																				

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		下流 827-20							上流 827-05									
地区・水・地点分類		地区コード 1		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・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							
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	18.5	11.3	26.6	/ 3	/ 3			16.1	11.0	23.3	/ 3	/ 3				
	水温	℃	18.5	11.3	26.6	/ 3	/ 3			16.1	11.0	23.3	/ 3	/ 3				
生活環境項目	pH	-	7.0	6.9	7.1	/ 3	/ 3	7.0	7.1	7.3	7.1	7.4	/ 3	/ 3	7.3	7.4		
	D	0	mg/L	7.6	5.6	9.3	/ 3	/ 3	7.8	5.6	7.5	5.6	8.6	/ 3	/ 3	8.4	5.6	
	B	0	D	mg/L	2.8	1.5	5.2	/ 3	/ 3	1.6	5.2	1.8	0.5	3.7	/ 3	/ 3	1.1	3.7
	C	0	D	mg/L	6.9	6.7	7.0	/ 3	/ 3	6.9	7.0	1.9	1.8	2.0	/ 3	/ 3	1.9	2.0
	S	D	mg/L	17	13	21	/ 3	/ 3	16	21	< 1	< 1	< 1	/ 3	/ 3	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/							/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/			
	全窒素	mg/L	1.2	0.90	1.7	/ 3	/ 3	1.1	1.7	0.91	0.54	1.2	/ 3	/ 3	1.0	1.2		
	全有機炭素	mg/L	0.073	0.045	0.094	/ 3	/ 3	0.080	0.094	0.015	0.005	0.028	/ 3	/ 3	0.012	0.028		
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.005	/ 3	/ 3	0.004	0.005	0.001	< 0.001	0.001	/ 3	/ 3	0.001	0.001		
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				/	/					/	/					

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		内場ダム						内場ダム							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 2		放水口 (表水層) 水コード D		830-10 地点分類 3		地区コード 2		放水口 (底水層) 水コード D		830-15 地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		達成期間 953 農業試験場		950 香川県		達成期間 953 農業試験場		950 香川県		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 0.0 m		調査区分 0		採水水深 20.0 m		調査区分 0		採水水深 20.0 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	℃	20.5	10.8	28.4	/	3 / 3			8.5	7.3	9.2	/	3 / 3		
生活環境項目															
pH		7.9	6.9	9.1	/	3 / 3	7.8	9.1	7.4	6.6	8.2	/	3 / 3	7.4	8.2
D	mg/L	7.7	5.4	10	/	3 / 3	7.8	5.4	1.2	< 0.5	1.9	/	3 / 3	1.2	< 0.5
B	mg/L	3.9	2.1	6.0	/	3 / 3	3.6	6.0	10	8.7	12	/	3 / 3	10	12
C	mg/L	5.1	3.3	6.9	/	3 / 3	5.0	6.9	6.0	3.6	7.7	/	3 / 3	6.8	7.7
S	mg/L	4	3	5	/	3 / 3	4	5	11	1	26	/	3 / 3	6	26
大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
全窒素	mg/L	0.72	0.35	1.1	/	3 / 3	0.72	1.1	2.8	0.87	4.4	/	3 / 3	3.0	4.4
全有機炭素	mg/L	0.032	0.009	0.053	/	3 / 3	0.033	0.053	0.096	0.075	0.13	/	3 / 3	0.082	0.13
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.004	/	3 / 3	0.002	0.004	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															
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				/	/						/	/		
クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		内場ダム						上流								
地区・水・地点分類		地区コード 2		水コード D		地点分類 3		830-20		地区コード 2		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		950 香川県		953 農業試験場		953 農業試験場		950 香川県		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		0.0 m		0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		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	13.4	6.2	18.7	/ 3	/ 3			15.2	6.7	22.9	/ 3	/ 3		
	水温	℃				/ 3	/ 3						/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.2	6.5	8.0	/ 3	/ 3	7.0	8.0	7.3	6.8	7.8	/ 3	/ 3	7.2	7.8
	D	mg/L	8.6	7.0	9.4	/ 3	/ 3	9.3	7.0	7.1	5.0	8.7	/ 3	/ 3	7.5	5.0
	B	mg/L	0.9	0.5	1.2	/ 3	/ 3	1.0	1.2	2.2	0.8	4.8	/ 3	/ 3	1.0	4.8
	C	mg/L	3.1	2.6	4.0	/ 3	/ 3	2.8	4.0	1.5	1.3	1.8	/ 3	/ 3	1.5	1.8
	S	mg/L	2	1	3	/ 3	/ 3	1	3	1	< 1	1	/ 3	/ 3	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.65	0.35	0.82	/ 3	/ 3	0.79	0.82	0.91	0.54	1.2	/ 3	/ 3	0.99	1.2
	全有機炭素	mg/L	0.029	0.010	0.039	/ 3	/ 3	0.039	0.039	0.022	0.010	0.036	/ 3	/ 3	0.020	0.036
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	/ 3	/ 3	0.001	0.001	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	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				/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		花川ダム						花川ダム								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 2		放水口 (表水層) 水コード D		831-10 地点分類 3		地区コード 2		放水口 (底水層) 水コード D		831-15 地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		達成期間 953 農業試験場		953 農業試験場		950 香川県		達成期間 953 農業試験場		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		0.0 m		調査区分 0		採水水深 20.0 m		20.0 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	℃	19.6	9.3	27.4	/	3 / 3			8.2	7.0	9.2	/	3 / 3			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	6.6	8.7	/	3 / 3	6.9	8.7	7.3	6.7	8.1	/	3 / 3	7.0	8.1
	D	0	7.5	5.8	10	/	3 / 3	6.8	5.8	2.3	< 0.5	5.7	/	3 / 3	0.8	< 0.5
	B	0	2.4	1.9	3.2	/	3 / 3	2.2	3.2	7.7	4.8	12	/	3 / 3	6.2	12
	C	0	4.6	4.1	5.3	/	3 / 3	4.5	5.3	11	3.5	20	/	3 / 3	9.0	20
	S	D	2	1	3	/	3 / 3	2	3	39	1	89	/	3 / 3	27	89
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.38	0.19	0.54	/	3 / 3	0.40	0.54	2.1	0.31	4.2	/	3 / 3	1.7	4.2
	全有機物	mg/L	0.020	0.008	0.034	/	3 / 3	0.018	0.034	0.19	0.031	0.42	/	3 / 3	0.11	0.42
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/	3 / 3	< 0.001	< 0.001	0.005	0.001	0.008	/	3 / 3	0.006	0.008
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			/	/					/	/				
ク	mg/L			/	/						/	/				
そ の 他 の 項 目					/	/						/	/			
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			
					/	/						/	/			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		下流 831-20						上流 831-05							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 2		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 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 953 農業試験場						950 香川県 935 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					
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	℃	14.3	4.6	22.1	/	3 / 3			14.0	5.8	21.6	/	3 / 3		
生活環境項目															
pH		7.4	6.8	8.0	/	3 / 3	7.4	8.0	7.3	6.9	7.9	/	3 / 3	7.2	7.9
D	mg/L	8.3	6.6	9.8	/	3 / 3	8.4	6.6	8.3	6.6	10	/	3 / 3	8.2	6.6
B	mg/L	1.0	0.9	1.1	/	3 / 3	1.1	1.1	0.7	0.5	0.8	/	3 / 3	0.8	0.8
C	mg/L	3.4	2.8	4.2	/	3 / 3	3.3	4.2	1.4	1.4	1.5	/	3 / 3	1.4	1.5
S	mg/L	2	1	3	/	3 / 3	2	3	< 1	< 1	< 1	/	3 / 3	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
全窒素	mg/L	0.55	0.53	0.57	/	3 / 3	0.56	0.57	0.69	0.39	1.0	/	3 / 3	0.68	1.0
全有機炭素	mg/L	0.030	0.014	0.054	/	3 / 3	0.021	0.054	0.015	0.006	0.027	/	3 / 3	0.011	0.027
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				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		田万ダム						田万ダム											
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		放水口 (表水層)		地点分類		地区コード		放水口 (底水層)		地点分類							
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		水コード		D		950 香川県		水コード		D							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0.0 m		調査区分		採水水深		20.0 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 ※			
一 般 項 目	流 量	m³/s		20.8		11.3		29.1		/ 3		/ 3							
	水 温	℃		20.8		11.3		29.1		/ 3		/ 3							
生 活 環 境 項 目	p	H		7.5		6.8		8.6		/ 3		/ 3		7.2		8.6			
	D	O		7.3		5.6		10		/ 3		/ 3		6.4		5.6			
	B	O		D		2.8		1.2		4.5		/ 3		/ 3		2.6		4.5	
	C	O		D		4.0		3.8		4.3		/ 3		/ 3		3.9		4.3	
	S	S		D		2		2		2		/ 3		/ 3		2		2	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL																	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L																	
	全 窒 素	mg/L		0.47		0.40		0.56		/ 3		/ 3		0.45		0.56		1.1	
	全 機 能 鉛	mg/L		0.027		0.008		0.044		/ 3		/ 3		0.029		0.044		0.051	
	フ ニ ル フ ェ ノ ール	mg/L		0.002		0.001		0.003		/ 3		/ 3		0.001		0.003		0.003	
健 康 項 目	L	A		S															
	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															
	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 プ	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 ロ ム	mg/L																		
そ の 他 の 項 目																			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		田方ダム						田方ダム							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		下流		832-20		上流		832-05							
類 型 ・ 達 成 期 間		水コード D		地点分類 3		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							
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	℃	16.1	6.7	24.2	/	3 / 3			16.1	6.0	24.1	/	3 / 3		
生活環境項目															
pH		7.3	7.0	7.8	/	3 / 3	7.2	7.8	7.2	6.9	7.8	/	3 / 3	7.0	7.8
D	mg/L	7.7	5.6	9.0	/	3 / 3	8.5	5.6	7.9	6.4	9.1	/	3 / 3	8.3	6.4
B	mg/L	2.1	0.8	4.3	/	3 / 3	1.2	4.3	0.9	< 0.5	1.5	/	3 / 3	0.6	1.5
C	mg/L	3.7	3.1	4.3	/	3 / 3	3.7	4.3	3.1	2.2	4.0	/	3 / 3	3.1	4.0
S	mg/L	3	1	5	/	3 / 3	2	5	2	1	4	/	3 / 3	1	4
大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
全窒素	mg/L	0.65	0.47	0.89	/	3 / 3	0.60	0.89	0.57	0.35	0.75	/	3 / 3	0.62	0.75
全有機炭素	mg/L	0.075	0.032	0.11	/	3 / 3	0.082	0.11	0.058	0.022	0.077	/	3 / 3	0.076	0.077
全亜鉛	mg/L	0.004	< 0.001	0.009	/	3 / 3	0.001	0.009	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															
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				/	/						/	/		
クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		長柄ダム						長柄ダム								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		放水口 (表水層) 水コード D		地点分類 3		地区コード 3		放水口 (底水層) 水コード D		地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		達成期間 953 農業試験場		達成期間 953 農業試験場		950 香川県		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 0.0 m		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 20.0 m		採水水深 20.0 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	20.8	10.0	29.8	/ 3	/ 3			9.0	7.9	9.7	/ 3	/ 3		
	水 温	℃				/ 3	/ 3						/ 3	/ 3		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	6.9	9.1	/ 3	/ 3	8.7	9.1	7.6	6.9	8.1	/ 3	/ 3	7.8	8.1
	D	0	9.6	4.9	12	/ 3	/ 3	12	4.9	1.9	< 0.5	4.7	/ 3	/ 3	< 0.5	< 0.5
	B	0	3.7	1.8	5.3	/ 3	/ 3	4.0	5.3	9.0	2.0	14	/ 3	/ 3	11	14
	C	0	12	5.2	26	/ 3	/ 3	6.1	26	8.2	7.3	10	/ 3	/ 3	7.4	10
	S	D	11	2	25	/ 3	/ 3	7	25	15	6	23	/ 3	/ 3	15	23
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.8	0.88	2.5	/ 3	/ 3	2.0	2.5	3.9	1.8	7.1	/ 3	/ 3	2.8	7.1
	全有機炭素	mg/L	0.075	0.039	0.12	/ 3	/ 3	0.065	0.12	0.30	0.085	0.67	/ 3	/ 3	0.13	0.67
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.004	/ 3	/ 3	0.004	0.004	0.003	< 0.001	0.008	/ 3	/ 3	0.001	0.008
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			/	/					/	/				

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		長柄ダム 下流 835-20						長柄ダム 上流 835-05								
地区・水・地点分類		地区コード 3		水コード D		地点分類 3		地区コード 3		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		達成期間 953 農業試験場		調査区分 0		採水水深 0.0 m		達成期間 953 農業試験場				
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	℃	18.4	8.2	27.6	/ 3	/ 3			17.3	6.5	25.9	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	7.5	7.2	8.0	/ 3	/ 3	7.3	8.0	7.4	7.1	7.8	/ 3	/ 3	7.3	7.8
	D	0	7.8	5.7	8.9	/ 3	/ 3	8.8	5.7	7.7	6.1	9.0	/ 3	/ 3	8.0	6.1
	B	0	1.9	0.6	3.4	/ 3	/ 3	1.7	3.4	1.3	0.6	2.3	/ 3	/ 3	1.0	2.3
	C	0	6.4	4.8	8.5	/ 3	/ 3	6.0	8.5	5.1	4.6	5.5	/ 3	/ 3	5.2	5.5
	S	D	4	2	7	/ 3	/ 3	3	7	9	6	12	/ 3	/ 3	9	12
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.6	1.0	2.2	/ 3	/ 3	1.5	2.2	7.2	2.1	15	/ 3	/ 3	4.6	15
	全有機炭素	mg/L	0.059	0.020	0.084	/ 3	/ 3	0.074	0.084	0.12	0.097	0.13	/ 3	/ 3	0.12	0.13
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.003	/ 3	/ 3	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006	/ 3	/ 3	0.003	0.006
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			/	/					/	/				
クロム	mg/L				/	/					/	/				
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		府中湖						五郷ダム								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		放流口 水コード D		地点分類 3		地区コード 4		放水口 (表水層) 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		955 香川県広域水道企業団		達成期間 955 香川県広域水道企業団		達成期間 953 香川県		950 香川県		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 2.0 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 水 量	m ³ /s															
水 温	℃	16.9	6.6	27.5	/ 12	/ 12			20.5	10.1	28.8	/ 3	/ 3			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.2	7.9	/ 12	/ 12	7.5	7.6	7.5	6.8	8.1	/ 3	/ 3	7.6	8.1
	D	0	8.9	8.4	9.9	/ 12	/ 12	8.6	8.5	7.6	6.9	8.9	/ 3	/ 3	7.1	6.9
	B	0	2.8	1.6	5.7	/ 12	/ 12	2.3	2.9	1.3	< 0.5	2.2	/ 3	/ 3	1.1	2.2
	C	0	4.8	3.0	7.5	/ 12	/ 12	4.4	6.2	2.3	1.8	3.1	/ 3	/ 3	2.1	3.1
	S	D	6	3	21	/ 12	/ 12	4	5	1	< 1	2	/ 3	/ 3	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+0	<1.0×E+0	5.0×E+0	/ 2	/ 2	3.0×E+0	5.0×E+0							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/									
	全窒素	mg/L	1.0	0.60	2.0	/ 12	/ 12	0.90	1.1	0.82	0.65	0.97	/ 3	/ 3	0.83	0.97
	全有機物	mg/L	0.088	< 0.050	0.26	/ 12	/ 12	< 0.050	0.11	0.019	0.011	0.034	/ 3	/ 3	0.013	0.034
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.003	< 0.001	0.006	/ 3	/ 3	< 0.001	0.006
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	0.43	0.10	0.60	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	11.3	8.0	16.0	/ 12	/ 12	10.0	13.0							

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		五郷ダム					845-15					下流		845-20				
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類		達成期間		地区コード		水コード		地点分類		達成期間		
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		20.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		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	℃	13.6	10.0	18.4	/	3 / 3			18.8	7.9	27.6	/	3 / 3					
生 活 環 境 項 目	p	H	7.4	6.9	8.0	/	3 / 3	7.3	8.0	7.6	7.1	8.0	/	3 / 3	7.6	8.0		
	D	O	5.9	1.2	9.6	/	3 / 3	7.0	1.2	7.8	6.4	9.0	/	3 / 3	8.1	6.4		
	B	0	D	2.0	<	0.5	3.6	/	3 / 3	1.8	3.6	2.0	/	3 / 3	0.8	2.0		
	C	0	D	3.7		1.9	4.7	/	3 / 3	4.4	4.7	2.6	/	3 / 3	2.4	3.1		
	S	S	10	1	21	/	3 / 3	8	21	2	1	2	/	3 / 3	2	2		
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/						/	/				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全 窒 素	mg/L	0.98	0.65	1.2	/	3 / 3	1.1	1.2	0.89	0.76	1.0	/	3 / 3	0.92	1.0		
	全 機 油	mg/L	0.031	0.023	0.036	/	3 / 3	0.034	0.036	0.026	0.011	0.038	/	3 / 3	0.030	0.038		
	全 亜 鉛	mg/L	0.002	<	0.001	0.005	/	3 / 3	0.001	0.005	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	S			/	/					/	/					
	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			/	/					/	/					
	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					/	/						/	/					
					/	/						/	/					
					/	/						/	/					
					/	/						/	/					
					/	/						/	/					
					/	/						/	/					

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		五郷ダム					上流					845-05					
地 区 ・ 水 ・ 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		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場		953 農業試験場			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0.0 m		0.0 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	17.0	8.0	25.3	/	/			20.9	14.0	29.6	/	/			
	水 温	℃				/	3 / 3						/	3 / 3			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	7.1	7.8	/	3 / 3	7.4	7.8	7.0	6.4	7.4	/	3 / 3	7.3	7.4	
	D	0	7.7	6.5	8.5	/	3 / 3	8.2	6.5	7.4	6.9	8.3	/	3 / 3	7.0	6.9	
	B	0	D	0.7	< 0.5	1.0	/	3 / 3	< 0.5	1.0	1.6	0.8	2.2	/	3 / 3	1.9	2.2
	C	0	D	2.0	< 1.5	2.7	/	3 / 3	1.7	2.7	3.8	2.9	4.8	/	3 / 3	3.6	4.8
	S	D	2	< 1	3	/	3 / 3	1	3	7	3	14	/	3 / 3	3	14	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/							/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/		
	全窒素	mg/L	0.93	0.58	1.3	/	3 / 3	0.91	1.3	0.58	0.26	1.1	/	3 / 3	0.37	1.1	
	全有機炭素	mg/L	0.035	0.014	0.050	/	3 / 3	0.041	0.050	0.042	0.026	0.050	/	3 / 3	0.049	0.050	
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	/	3 / 3	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.003	/	3 / 3	0.001	0.003	
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L	A	S			/	/						/	/			
	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			/	/						/	/			
	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, 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				/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		殿川ダム						下流									
地区・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		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		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		20.0 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 ※	
一般項目	流量	m ³ /s		18.8		13.9		24.2		/ 3		/ 3					
	水温	℃		18.8		13.9		24.2		/ 3		/ 3					
生活環境項目	pH	-		6.7		6.2		7.0		/ 3		/ 3		6.8		7.0	
	D	mg/L		4.6		0.9		6.9		/ 3		/ 3		5.9		0.9	
	B	mg/L		7.3		0.6		12		/ 3		/ 3		9.2		12	
	C	mg/L		4.4		2.5		7.7		/ 3		/ 3		3.1		7.7	
	S	mg/L		10		7		15		/ 3		/ 3		9		15	
	大腸菌数	CFU/100mL															
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L															
	全窒素	mg/L		1.2		0.36		2.5		/ 3		/ 3		0.61		2.5	
	全有機炭素	mg/L		0.049		0.026		0.065		/ 3		/ 3		0.055		0.065	
	全亜鉛	mg/L		0.003		< 0.001		0.004		/ 3		/ 3		0.003		0.004	
	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															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		殿川ダム						855-05			内海ダム		860-10					
地 区 ・ 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			
類 型 ・ 達 成 期 間		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場					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		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 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 ※		
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		17.2		10.7		24.8		/ 3		/ 3						
	水 温	℃		17.2		10.7		24.8		/ 3		/ 3						
生 活 環 境 項 目	p	H		7.3		6.9		7.7		/ 3		/ 3		7.3		7.7		
	D	O		7.8		6.2		8.8		/ 3		/ 3		8.4		6.2		
	B	O		0.7		< 0.5		1.1		/ 3		/ 3		0.5		1.1		
	C	O		2.5		2.2		2.7		/ 3		/ 3		2.7		2.7		
	S	D		3		2		4		/ 3		/ 3		2		4		
	大 腸 菌 数	CFU/100mL								/		/						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/						
	全 窒 素	mg/L		0.27		0.25		0.30		/ 3		/ 3		0.25		0.30		
	全 機 油	mg/L		0.046		0.012		0.068		/ 3		/ 3		0.057		0.068		
	全 亜 鉛	mg/L		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	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								/		/						
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/		/						

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		内海ダム						860-15			内海ダム		860-20						
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類		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		達成期間		達成期間		達成期間		達成期間			達成期間		達成期間		達成期間				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		採水水深		調査区分			採水水深		採水水深		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 ※			
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		8.6		8.0		9.4		/ 3		/ 3							
	水 温	℃		8.6		8.0		9.4		/ 3		/ 3							
生 活 環 境 項 目	p	H		7.2		6.6		7.6		/ 3		/ 3		7.4		7.6			
	D	O		0.7		< 0.5		0.9		/ 3		/ 3		0.8		< 0.5			
	B	O		D		8.1		4.7		10		/ 3		/ 3		9.6		10	
	C	O		D		6.5		5.9		7.6		/ 3		/ 3		6.0		7.6	
	S	S		D		10		2		18		/ 3		/ 3		9		18	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL																	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L																	
	全 窒 素	mg/L		1.8		0.73		2.9		/ 3		/ 3		1.7		2.9		0.90	
	全 機 油	mg/L		0.11		0.041		0.19		/ 3		/ 3		0.11		0.19		0.16	
	全 亜 鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.004		/ 3		/ 3		0.002		0.004		0.002	
ノニルフェノール	mg/L																		
健 康 項 目	L	A		S															
	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															
	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																	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		内海ダム						栗地ダム							
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		達成期間		953 農業試験場		950 香川県		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 0.0 m		0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		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	℃	19.5	11.8	29.5	/	3 / 3			21.9	14.2	31.2	/	3 / 3		
生活環境項目															
pH		7.3	6.7	7.7	/	3 / 3	7.4	7.7	7.3	6.8	7.7	/	3 / 3	7.4	7.7
D	mg/L	7.9	6.7	8.6	/	3 / 3	8.3	6.7	7.7	6.7	8.6	/	3 / 3	7.7	6.7
B	mg/L	1.0	0.6	1.6	/	3 / 3	0.9	1.6	0.6	0.6	0.6	/	3 / 3	0.6	0.6
C	mg/L	4.5	3.5	5.0	/	3 / 3	5.0	5.0	3.5	3.1	3.7	/	3 / 3	3.6	3.7
S	mg/L	2	2	3	/	3 / 3	2	3	1	< 1	2	/	3 / 3	1	2
大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
全室素	mg/L	0.98	0.30	1.7	/	3 / 3	0.93	1.7	0.23	0.21	0.26	/	3 / 3	0.23	0.26
全機	mg/L	0.054	0.045	0.059	/	3 / 3	0.058	0.059	0.019	0.009	0.028	/	3 / 3	0.020	0.028
全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	/	3 / 3	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	/	3 / 3	0.002	0.002
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
健康項目															
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				/	/						/	/		
クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		栗地ダム						下流									
地区・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		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		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		20.0 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	℃	10.7	8.7	13.1	/	3 / 3			19.5	16.8	24.0	/	3 / 3			
生活環境項目	pH	-	7.0	6.5	7.4	/	3 / 3	7.0	7.4	7.0	6.7	7.2	/	3 / 3	7.0	7.2	
	D	mg/L	3.4	< 0.5	8.5	/	3 / 3	1.1	< 0.5	6.2	5.5	6.6	/	3 / 3	6.4	5.5	
	B	mg/L	3.1	0.5	8.0	/	3 / 3	0.7	8.0	3.9	< 0.5	8.8	/	3 / 3	2.4	8.8	
	C	mg/L	4.7	3.4	6.5	/	3 / 3	4.3	6.5	2.6	1.6	4.3	/	3 / 3	2.0	4.3	
	S	mg/L	10	2	20	/	3 / 3	7	20	7	< 1	19	/	3 / 3	< 1	19	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全窒素	mg/L	1.0	0.29	2.0	/	3 / 3	0.85	2.0	2.1	1.7	2.5	/	3 / 3	2.1	2.5	
	全有機炭素	mg/L	0.043	0.030	0.065	/	3 / 3	0.034	0.065	0.33	0.26	0.39	/	3 / 3	0.33	0.39	
	全亜鉛	mg/L	0.004	< 0.001	0.007	/	3 / 3	0.004	0.007	0.001	< 0.001	0.002	/	3 / 3	< 0.001	0.002	
	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				/	/				/	/					
						/	/				/	/					
						/	/				/	/					
						/	/				/	/					
						/	/				/	/					
						/	/				/	/					

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022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	20.8	11.3	31.7	/ 3	/ 3			21.7	13.5	31.2	/ 3	/ 3		
	水温	℃				/ 3	/ 3						/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.2	6.9	7.4	/ 3	/ 3	7.4	7.4	7.6	7.0	8.1	/ 3	/ 3	7.7	8.1
	D	0	7.8	6.8	8.4	/ 3	/ 3	8.1	6.8	7.7	6.7	8.8	/ 3	/ 3	7.6	6.7
	B	0	1.1	0.8	1.3	/ 3	/ 3	1.1	1.3	0.8	< 0.5	1.2	/ 3	/ 3	0.7	1.2
	C	0	3.6	3.5	3.7	/ 3	/ 3	3.6	3.7	3.9	3.8	3.9	/ 3	/ 3	3.9	3.9
	S	D	3	1	7	/ 3	/ 3	1	7	2	< 1	3	/ 3	/ 3	1	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全室素	mg/L	0.63	0.38	1.1	/ 3	/ 3	0.40	1.1	0.26	0.22	0.31	/ 3	/ 3	0.24	0.31
	全機	mg/L	0.026	0.020	0.034	/ 3	/ 3	0.024	0.034	0.019	0.008	0.031	/ 3	/ 3	0.019	0.031
	全亜鉛	mg/L	0.003	< 0.001	0.004	/ 3	/ 3	0.003	0.004	0.001	< 0.001	0.001	/ 3	/ 3	0.001	0.001
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	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			/	/					/	/				
	クロム	mg/L			/	/					/	/				
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		吉田ダム						下流											
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 5			水コード D			870-15			地区コード 5			水コード D			870-20		
類 型 ・ 達 成 期 間		類型			達成期間			類型			達成期間			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 20.0 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 ※			
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		7.9		7.1		9.2		/ 3		/ 3							
	水 温	℃		7.9		7.1		9.2		/ 3		/ 3							
生 活 環 境 項 目	p	H		7.2		6.5		7.8		/ 3		/ 3		7.4		7.8			
	D	O		1.5		< 0.5		2.8		/ 3		/ 3		1.2		< 0.5			
	B	O		D		6.3		4.4		10		/ 3		/ 3		4.4		10	
	C	O		D		4.3		3.9		5.0		/ 3		/ 3		4.1		5.0	
	S	S		D		3		2		3		/ 3		/ 3		3		3	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL																	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L																	
	全 窒 素	mg/L		1.1		0.75		1.4		/ 3		/ 3		1.2		1.4		0.34	
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L		0.021		0.009		0.032		/ 3		/ 3		0.023		0.032		0.016	
	フ ニ ル フ ェ ノ ール	mg/L		0.003		< 0.001		0.004		/ 3		/ 3		0.004		0.004		0.002	
健 康 項 目	L	A		S															
	カ	ド		ミ		ウ		ム											
	全	シ		ア		ン													
		鉛																	
	六	価		ク		ロ		ム											
	砒	素																	
	総	水		銀															
	ア	ル		キ		ル		水											
	P	C		B															
	ジ	ク		ロ		ロ		メ											
	四	塩		化		炭		素											
	1,	2-		ジ		ク		ロ											
	1,	1-		ジ		ク		ロ											
	1,	1,		1-		ト		リ											
	1,	1,		2-		ト		リ											
	ト	リ		ク		ロ		エ											
	テ	ト		ラ		ク		ロ											
	1,	3-		ジ		ク		ロ											
	チ	ウ		ラ		ム													
	シ	マ		ジ		ン													
	チ	オ		ベ		ン		カ											
	ベ	ン		ゼ		ン													
	セ	レ		ン															
	硝	酸		性		窒		素											
	ふ	つ		素															
	ほ	う		素															
1,	4-		ジ		オ		キ												
フ	エ		ノ		ール		類												
特	殊		項		目														
銅																			
亜	鉛																		
鉄	溶		解		性														
マ	ン		ガ		ン		溶												
ク	ロ		溶		解		性												
ク	ロ		ム																
そ の 他 の 項 目																			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		吉田ダム						栗井ダム							
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 4		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		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場		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		0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		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	℃	19.3	11.6	28.6	/	3 / 3			20.7	10.1	28.5	/	3 / 3		
生活環境項目															
pH		7.8	7.0	8.5	/	3 / 3	7.8	8.5	7.3	6.7	8.0	/	3 / 3	7.3	8.0
D	mg/L	8.5	8.3	8.8	/	3 / 3	8.3	8.3	7.4	6.7	8.7	/	3 / 3	6.8	6.7
B	mg/L	0.8	< 0.5	1.5	/	3 / 3	< 0.5	1.5	0.9	< 0.5	1.3	/	3 / 3	0.8	1.3
C	mg/L	3.1	2.6	3.4	/	3 / 3	3.3	3.4	2.4	1.4	3.1	/	3 / 3	2.6	3.1
S	mg/L	1	1	1	/	3 / 3	1	1	2	< 1	3	/	3 / 3	2	3
大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
全窒素	mg/L	0.45	0.35	0.50	/	3 / 3	0.49	0.50	0.99	0.85	1.2	/	3 / 3	0.93	1.2
全有機炭素	mg/L	0.021	0.009	0.032	/	3 / 3	0.021	0.032	0.014	0.008	0.025	/	3 / 3	0.010	0.025
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				/	/						/	/		
健康項目															
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				/	/						/	/		
クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		栗井ダム						栗井ダム						下流		
地区・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		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		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		20.0 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	9.7	8.3	11.1	/	/			18.0	9.6	23.7	/	/		
	水温	℃				/	/						/	/		
生活環境項目	pH	-	7.3	6.6	7.9	/	/	7.4	7.9	7.4	7.1	7.9	/	/	7.2	7.9
	D	mg/L	3.3	< 0.5	8.8	/	/	< 0.5	< 0.5	7.8	6.6	8.6	/	/	8.1	6.6
	B	mg/L	3.8	0.7	7.3	/	/	3.3	7.3	1.0	0.8	1.1	/	/	1.1	1.1
	C	mg/L	4.2	1.9	7.2	/	/	3.5	7.2	2.9	2.3	3.4	/	/	3.1	3.4
	S	mg/L	16	< 1	39	/	/	7	39	1	1	2	/	/	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.6	0.72	3.1	/	/	1.1	3.1	1.2	0.84	1.5	/	/	1.2	1.5
	全有機炭素	mg/L	0.051	0.026	0.10	/	/	0.027	0.10	0.016	0.010	0.027	/	/	0.010	0.027
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	/	/	< 0.001	0.001	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	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				/	/					/	/			
						/	/					/	/			
						/	/					/	/			
						/	/					/	/			
						/	/					/	/			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		栗井ダム		上流		875-05										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4		水コード D		地点分類 3										
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		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		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	℃	15.5	9.5	22.0	/ 3	/ 3										
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.3	7.9	/ 3	/ 3	7.4	7.9							
	D	mg/L	6.7	5.1	7.9	/ 3	/ 3	7.2	5.1							
	B	0 D mg/L	1.5	< 0.5	3.4	/ 3	/ 3	< 0.5	3.4							
	C	0 D mg/L	1.4	1.2	1.5	/ 3	/ 3	1.4	1.5							
	S	D mg/L	1	< 1	1	/ 3	/ 3	< 1	1							
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/									
	全窒素	mg/L	1.4	0.84	1.9	/ 3	/ 3	1.5	1.9							
	全有機炭素	mg/L	0.012	0.006	0.024	/ 3	/ 3	0.007	0.024							
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 3	/ 3	< 0.001	< 0.001							
	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			/	/										

※大腸菌数は90%値です。