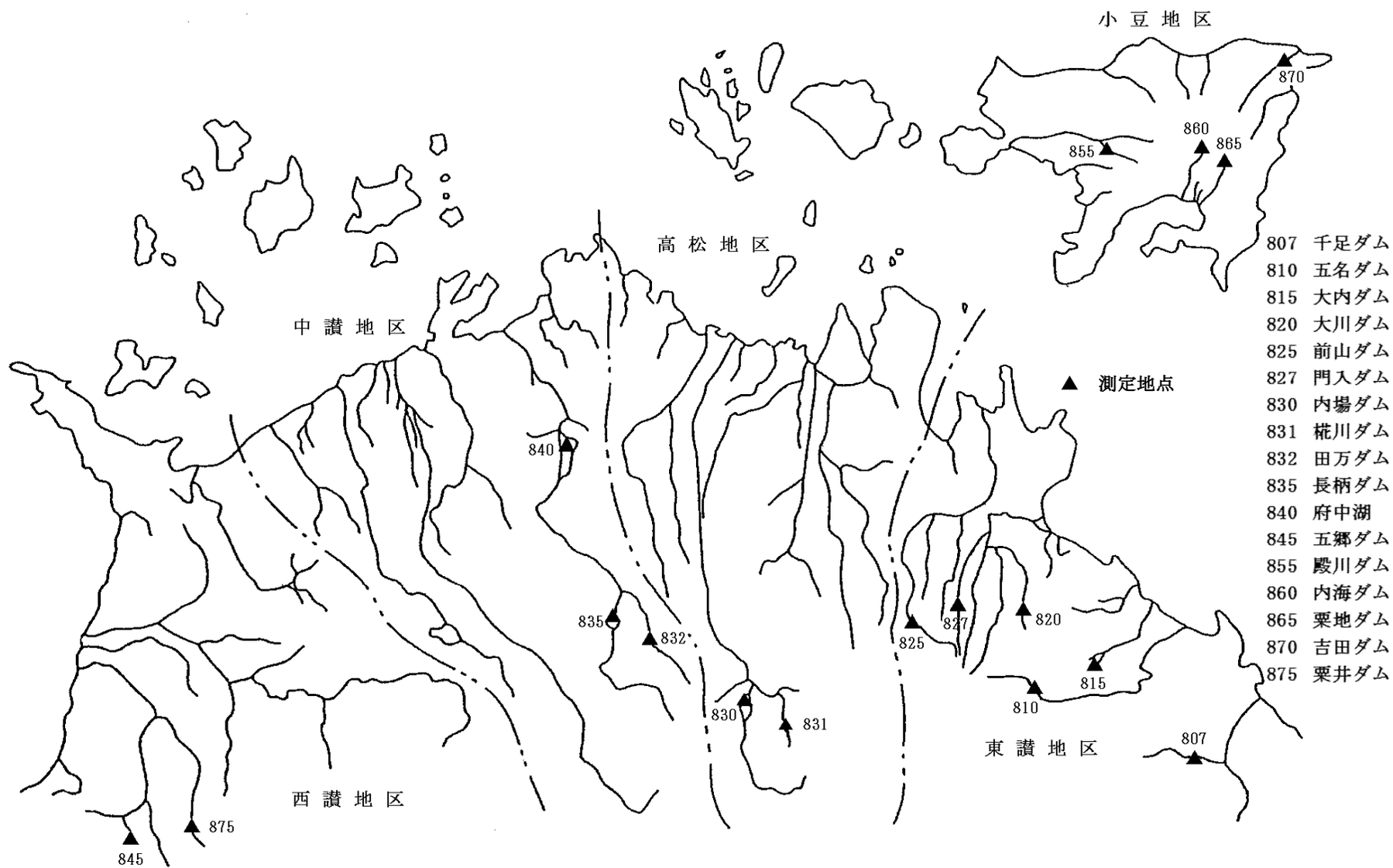


ダム水質測定地点図



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 ※	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	12.5	28.9	/	3 / 3			8.6	8.1	9.4	/	3 / 3				
生活環境項目	pH	-	7.4	7.2	7.7	/	3 / 3	7.4	7.7	7.0	6.7	7.6	/	3 / 3	6.8	7.6		
	D	0	mg/L	7.7	7.0	9.0	/	3 / 3	7.1	7.0	1.4	< 0.5	3.3	/	3 / 3	< 0.5	< 0.5	
	B	0	D	mg/L	1.1	0.5	1.7	/	3 / 3	1.0	1.7	8.5	5.1	11	/	3 / 3	9.3	11
	C	0	D	mg/L	2.5	1.8	3.0	/	3 / 3	2.6	3.0	5.2	3.8	6.3	/	3 / 3	5.4	6.3
	S	D	mg/L	2	< 1	2	/	3 / 3	2	2	12	3	23	/	3 / 3	10	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	0.40	0.38	0.41	/	3 / 3	0.40	0.41	2.2	0.43	3.6	/	3 / 3	2.5	3.6		
	全有機炭素	mg/L	0.018	0.010	0.027	/	3 / 3	0.016	0.027	0.091	0.031	0.16	/	3 / 3	0.083	0.16		
	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		
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				/	/					/	/					
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		千足ダム 下流 807-20						千足ダム 上流 807-05								
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		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	℃	18.4	10.9	25.8	/	3 / 3			15.8	10.5	22.8	/	3 / 3			
生活環境項目	pH	-	6.9	6.6	7.5	/	3 / 3	6.7	7.5	7.4	7.2	7.6	/	3 / 3	7.3	7.6
	D	0	7.9	5.9	9.2	/	3 / 3	8.7	5.9	7.8	6.3	8.6	/	3 / 3	8.6	6.3
	B	0	2.4	< 0.5	4.2	/	3 / 3	2.4	4.2	1.3	0.6	2.4	/	3 / 3	1.0	2.4
	C	0	3.1	1.7	4.1	/	3 / 3	3.6	4.1	1.9	1.0	2.6	/	3 / 3	2.0	2.6
	S	D	7	3	9	/	3 / 3	8	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	0.41	0.25	0.52	/	3 / 3	0.47	0.52	0.77	0.25	1.1	/	3 / 3	0.96	1.1
	全有機炭素	mg/L	0.030	0.012	0.042	/	3 / 3	0.036	0.042	0.014	0.005	0.025	/	3 / 3	0.012	0.025
	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	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		五名ダム						五名ダム							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		放水口 (表水層)		810-10		地区コード		放水口 (底水層)		810-15			
事 業 主 体 コード ・ 名		1		水コード		D		1		D		3			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		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		0		採水水深		0.0 m		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	℃	20.1	11.8	29.0	/	3 / 3			12.8	10.5	16.4	/	3 / 3		
pH		7.4	7.1	7.7	/	3 / 3	7.5	7.7	7.2	7.0	7.5	/	3 / 3	7.1	7.5
D	mg/L	6.4	3.4	8.4	/	3 / 3	7.4	3.4	1.6	< 0.5	3.4	/	3 / 3	0.9	< 0.5
B	mg/L	2.4	1.8	3.5	/	3 / 3	1.9	3.5	7.7	3.2	12	/	3 / 3	7.8	12
C	mg/L	4.1	3.3	5.0	/	3 / 3	4.1	5.0	6.0	3.6	9.9	/	3 / 3	4.5	9.9
S	mg/L	3	< 1	7	/	3 / 3	2	7	13	2	25	/	3 / 3	12	25
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	2.9	0.40	6.3	/	3 / 3	1.9	6.3
全有機炭素	mg/L	0.021	0.013	0.027	/	3 / 3	0.024	0.027	0.059	0.014	0.13	/	3 / 3	0.032	0.13
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
ノニルフェノール	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				/	/						/	/		
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		五名ダム 下流 810-20						五名ダム 上流 810-05								
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		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	18.0	10.3	27.1	/ 3	/ 3			16.2	8.8	24.6	/ 3	/ 3		
	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	1	< 1	1	/ 3	/ 3	< 1	1	< 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	0.42	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	0.001	/ 3	/ 3	0.001	0.001	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			/	/					/	/				

※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		放水口 (表水層)		815-10		地区コード		放水口 (底水層)		815-15							
事 業 主 体 コード ・ 名		1		水コード		D		1		水コード		D							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		0.0 m		3		0		20.0 m		3							
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		21.3		13.3		30.1		/ 3		/ 3							
	水 温	℃		21.3		13.3		30.1		/ 3		/ 3							
生 活 環 境 項 目	p	H		7.4		7.2		7.9		/ 3		/ 3		7.2		7.9			
	D	O		7.0		5.9		8.8		/ 3		/ 3		6.2		5.9			
	B	O		D		1.8		0.8		3.4		/ 3		/ 3		1.3		3.4	
	C	O		D		4.0		3.3		4.5		/ 3		/ 3		4.2		4.5	
	S	S		D		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		0.56		0.14		1.1		/ 3		/ 3		0.43		1.1		9.2	
	全有機炭素	mg/L		0.017		0.012		0.027		/ 3		/ 3		0.012		0.027		0.082	
	全亜鉛	mg/L		0.001		< 0.001		0.001		/ 3		/ 3		0.001		0.001		0.001	
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, 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		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	℃	17.6	10.8	24.5	/	3 / 3			18.7	9.4	27.5	/	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	/	3 / 3	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	/	3 / 3	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	/	3 / 3	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	/	3 / 3	4.4	5.3
	S	D	mg/L	2	1	3	/	3 / 3	2	3	3	< 1	4	/	3 / 3	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	/	3 / 3	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	/	3 / 3	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	/	3 / 3	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				/	/				/	/						
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)		820-10		地区コード		放水口 (底水層)		820-15					
事 業 主 体 コード ・ 名		1		水コード		D		1		水コード		D					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		採水水深		0.0 m		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 ※	
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	
	全有機炭素	mg/L		0.017		0.007		0.028		/ 3		/ 3		0.017		0.028	
	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		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				
類型・達成期間		類型		達成期間		達成期間		類型		達成期間		達成期間				
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		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		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	18.0	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	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	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	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 1			放水口 (表水層) 水コード D				825-10			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						
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						
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	℃	21.0	13.2	29.9	/	3 / 3			10.1	7.3	12.8	/	3 / 3				
生 活 環 境 項 目	p	H	6.9	6.1	7.5	/	3 / 3	7.1	7.5	6.6	6.1	7.0	/	3 / 3	6.7	7.0		
	D	O	mg/L	7.8	5.6	9.2	/	3 / 3	8.7	5.6	2.4	< 0.5	5.2	/	3 / 3	1.6	< 0.5	
	B	O	D	mg/L	3.1	1.5	4.6	/	3 / 3	3.1	4.6	7.4	4.6	13	/	3 / 3	4.7	13
	C	O	D	mg/L	4.9	2.1	9.1	/	3 / 3	3.5	9.1	6.1	2.2	10	/	3 / 3	6.1	10
	S	S	mg/L	5	1	12	/	3 / 3	2	12	28	9	63	/	3 / 3	13	63	
	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	3.4	1.1	7.4	/	3 / 3	1.6	7.4		
	全有機炭素	mg/L	0.033	0.007	0.061	/	3 / 3	0.030	0.061	0.075	0.016	0.15	/	3 / 3	0.058	0.15		
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	/	3 / 3	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	/	3 / 3	0.004	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				/	/					/	/					
						/	/					/	/					
						/	/					/	/					
						/	/					/	/					
						/	/					/	/					
						/	/					/	/					

※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		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	℃	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		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								
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	pH	-	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	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	mg/L	5.2	1.6	10	/	3 / 3	4.0	10	6.6	4.3	11	/	3 / 3	4.4	11
	C	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	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
	全有機物	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	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	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		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 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	℃	18.5	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	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	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	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	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			/	/						/	/				
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						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									
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									
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	0	7.7	5.4	10	/	3 / 3	7.8	5.4	1.2	<	0.5	/	3 / 3	1.2	<	0.5
	B	0	3.9	2.1	6.0	/	3 / 3	3.6	6.0	10	8.7	12	/	3 / 3	10	12	
	C	0	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	D	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	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		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				/	/						/	/				
水 温	℃	13.4	6.2	18.7	/	3 / 3			15.2	6.7	22.9	/	3 / 3				
					/	/						/	/				
生 活 環 境 項 目	p	H	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	O	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	O	D	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	O	D	3.1	2.6	4.0	/	3 / 3	2.8	4.0	1.5	1.8	/	3 / 3	1.5	1.8	
	S	S	D	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 機 能 性 窒 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	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	/	/		/	/		
	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	っ	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	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		花川ダム 放水口 (表水層) 831-10						花川ダム 放水口 (底水層) 831-15											
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		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									
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	p	H	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	O	mg/L	7.5	5.8	10	/	3 / 3	6.8	5.8	2.3	<	0.5	5.7	/	3 / 3	0.8	<	0.5
	B	O	D	mg/L	2.4	1.9	3.2	/	3 / 3	2.2	3.2	7.7	4.8	12	/	3 / 3	6.2	12	
	C	O	D	mg/L	4.6	4.1	5.3	/	3 / 3	4.5	5.3	11	3.5	20	/	3 / 3	9.0	20	
	S	S	D	mg/L	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 機 能 性 窒 素	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	<	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 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		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		達成期間 950 香川県 953 農業試験場						達成期間 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	0	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	0	D	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	0	D	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		D	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		
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		田万ダム						田万ダム											
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		放水口 (表水層) 水コード D		832-10 地点分類 3		地区コード 3		放水口 (底水層) 水コード D		832-15 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		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				/	/						/	/						
水 温	℃	20.8	11.3	29.1	/	3 / 3			15.0	7.8	26.1	/	3 / 3						
生 活 環 境 項 目	p	H	7.5	6.8	8.6	/	3 / 3	7.2	8.6	7.3	6.9	7.8	/	3 / 3	7.1	7.8			
	D	O	mg/L	7.3	5.6	10	/	3 / 3	6.4	5.6	3.8	<	0.5	6.2	/	3 / 3	4.7	<	0.5
	B	O	D	mg/L	2.8	1.2	4.5	/	3 / 3	2.6	4.5	6.0	2.2	11	/	3 / 3	4.9	11	
	C	O	D	mg/L	4.0	3.8	4.3	/	3 / 3	3.9	4.3	5.9	4.0	8.2	/	3 / 3	5.5	8.2	
	S		D	mg/L	2	2	2	/	3 / 3	2	2	5	2	9	/	3 / 3	3	9	
	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	0.53	1.7	/	3 / 3	1.1	1.7			
	全 機 体	mg/L	0.027	0.008	0.044	/	3 / 3	0.029	0.044	0.051	0.015	0.096	/	3 / 3	0.043	0.096			
	全 亜 鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	/	3 / 3	0.001	0.003	0.003	0.001	0.005	/	3 / 3	0.002	0.005			
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			/	/						
	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	っ			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		/	/						
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		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		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		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 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				/	/						/	/			
水 温	℃	20.8	10.0	29.8	/	3 / 3			9.0	7.9	9.7	/	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			/	/					/	/				
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		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		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	℃	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						950 香川県								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 2.0 m		達成期間 955 香川県広域水道企業団		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 水 量	m ³ /s				/ 12	/ 12						/ 3	/ 3			
水 温	℃	16.9	6.6	27.5	/	/			20.5	10.1	28.8	/	/			
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
	全有機炭素	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							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		達成期間		調査区分		採水水深		達成期間		調査区分		採水水深		達成期間			
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深		達成期間		調査区分		採水水深		達成期間		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		13.6		10.0		18.4		/ 3		/ 3					
	水温	℃		13.6		10.0		18.4		/ 3		/ 3					
生活環境項目	pH	-		7.4		6.9		8.0		/ 3		/ 3		7.3		8.0	
	D	mg/L		5.9		1.2		9.6		/ 3		/ 3		7.0		1.2	
	B	mg/L		2.0		< 0.5		3.6		/ 3		/ 3		1.8		3.6	
	C	mg/L		3.7		1.9		4.7		/ 3		/ 3		4.4		4.7	
	S	mg/L		10		1		21		/ 3		/ 3		8		21	
	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	
	全有機炭素	mg/L		0.031		0.023		0.036		/ 3		/ 3		0.034		0.036	
	全亜鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.005		/ 3		/ 3		0.001		0.005	
	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		五郷ダム					上流					845-05					殿川ダム		放水口 (表水層)					855-10				
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		4		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		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		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	℃	17.0	8.0	25.3	/	3 / 3			20.9	14.0	29.6	/	3 / 3															
生 活 環 境 項 目	p	H	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	O	mg/L	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	O	D	mg/L	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	O	D	mg/L	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	mg/L	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 機 油	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												
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	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		殿川ダム						殿川ダム							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 5		放水口 (底水層) 水コード D		855-15 地点分類 3		地区コード 5		下流 水コード D		855-20 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 20.0 m		採水水深 20.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		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	℃	18.8	13.9	24.2	/	3 / 3			19.7	11.7	28.7	/	3 / 3		
生活環境項目															
pH		6.7	6.2	7.0	/	3 / 3	6.8	7.0	7.0	6.5	7.7	/	3 / 3	6.7	7.7
D	mg/L	4.6	0.9	6.9	/	3 / 3	5.9	0.9	8.7	7.9	9.5	/	3 / 3	8.6	7.9
B	mg/L	7.3	0.6	12	/	3 / 3	9.2	12	2.2	1.5	2.8	/	3 / 3	2.3	2.8
C	mg/L	4.4	2.5	7.7	/	3 / 3	3.1	7.7	4.5	3.4	6.5	/	3 / 3	3.6	6.5
S	mg/L	10	7	15	/	3 / 3	9	15	11	2	25	/	3 / 3	5	25
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	1.1	0.41	2.1	/	3 / 3	0.69	2.1
全有機炭素	mg/L	0.049	0.026	0.065	/	3 / 3	0.055	0.065	0.18	0.11	0.28	/	3 / 3	0.15	0.28
全亜鉛	mg/L	0.003	< 0.001	0.004	/	3 / 3	0.003	0.004	0.004	< 0.001	0.010	/	3 / 3	0.001	0.010
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		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								/		/						
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			内海ダム					860-15					内海ダム			860-20																		
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード		5	放水口 (底水層)		水コード		D	地点分類		3	地区コード		5	下流		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		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		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	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		8.6		8.0		9.4		/		/						20.2		11.8		29.2		/		/							
	水 温		℃		8.6		8.0		9.4		/		3 / 3						20.2		11.8		29.2		/		3 / 3							
生 活 環 境 項 目	p	H	-		7.2		6.6		7.6		/		3 / 3		7.4		7.6		7.1		6.7		7.4		/		3 / 3		7.1		7.4			
	D	O	mg/L		0.7		< 0.5		0.9		/		3 / 3		0.8		< 0.5		6.4		4.9		7.4		/		3 / 3		7.0		4.9			
	B	O	mg/L		8.1		4.7		10		/		3 / 3		9.6		10		3.3		1.1		7.4		/		3 / 3		1.5		7.4			
	C	O	mg/L		6.5		5.9		7.6		/		3 / 3		6.0		7.6		5.1		4.2		6.5		/		3 / 3		4.7		6.5			
	S	S	mg/L		10		2		18		/		3 / 3		9		18		3		2		5		/		3 / 3		3		5			
	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		0.78		1.1		/		3 / 3		0.81		1.1			
	全 機 油		mg/L		0.11		0.041		0.19		/		3 / 3		0.11		0.19		0.16		0.14		0.18		/		3 / 3		0.16		0.18			
	全 亜 鉛		mg/L		0.002		< 0.001		0.004		/		3 / 3		0.002		0.004		0.002		< 0.001		0.003		/		3 / 3		< 0.001		0.003			
	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		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			内海ダム					上流					860-05					栗地ダム			放水口 (表水層)					865-10				
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 ・ 達 成 期 間			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					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	p	H	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	O	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	O	D	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	O	D	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	S	D	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	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	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						栗地ダム								
地区・水・地点分類		地区コード		放水口(底水層)		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		5		D		3		5		D		3				
調査区分・採水水深		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		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 ※	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	10.7	8.7	13.1	/ 3	/ 3			19.5	16.8	24.0	/ 3	/ 3		
	水温	℃				/ 3	/ 3						/ 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				/	/						/	/				
	水温	℃	20.8	11.3	31.7	/	3 / 3			21.7	13.5	31.2	/	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	mg/L	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	D	mg/L	1.1	0.8	1.3	/	3 / 3	1.1	1.3	0.8	<	0.5	1.2	0.7	1.2	
	C	0	D	mg/L	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	0	D	mg/L	3	1	7	/	3 / 3	1	7	2	<	1	3	1	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	0.63	0.38	1.1	/	3 / 3	0.40	1.1	0.26	0.22	0.31	/	3 / 3	0.24	0.31		
	全有機炭素	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	0.001	0.001		
	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				/	/				/	/						
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		吉田ダム						下流									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 5		放水口 (底水層) 水コード D		870-15 地点分類 3		地区コード 5		水コード D		870-20 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 20.0 m		採水水深 20.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		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	7.9	7.1	9.2	/	/			18.1	12.6	25.8	/	/				
水 温	℃	7.9	7.1	9.2	/	3 / 3			18.1	12.6	25.8	/	3 / 3				
pH		7.2	6.5	7.8	/	3 / 3	7.4	7.8	7.3	6.9	7.5	/	3 / 3	7.5	7.5		
D	0	mg/L	1.5	< 0.5	2.8	/	3 / 3	1.2	< 0.5	7.7	6.4	8.5	/	3 / 3	8.2	6.4	
B	0	D	mg/L	6.3	4.4	10	/	3 / 3	4.4	10	0.5	< 0.5	0.6	/	3 / 3	< 0.5	0.6
C	0	D	mg/L	4.3	3.9	5.0	/	3 / 3	4.1	5.0	2.4	2.3	2.6	/	3 / 3	2.4	2.6
S		D	mg/L	3	2	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	1.1	0.75	1.4	/	3 / 3	1.2	1.4	0.34	0.28	0.44	/	3 / 3	0.31	0.44		
全 機 油	mg/L	0.021	0.009	0.032	/	3 / 3	0.023	0.032	0.016	0.006	0.026	/	3 / 3	0.017	0.026		
全 亜 鉛	mg/L	0.003	< 0.001	0.004	/	3 / 3	0.004	0.004	0.002	< 0.001	0.003	/	3 / 3	0.001	0.003		
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				/	/						/	/				
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						栗井ダム								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 5		上流		870-05		地区コード 4		放水口 (表水層)		875-10				
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		水コード D		地点分類 3		950 香川県		水コード D		地点分類 3				
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	℃	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
	全有機物	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	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	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	℃				/	3 / 3						/	3 / 3			
生活環境項目	pH	-	7.3	6.6	7.9	/	3 / 3	7.4	7.9	7.4	7.1	7.9	/	3 / 3	7.2	7.9	
	D	0	3.3	< 0.5	8.8	/	3 / 3	< 0.5	< 0.5	7.8	6.6	8.6	/	3 / 3	8.1	6.6	
	B	0	3.8	0.7	7.3	/	3 / 3	3.3	7.3	1.0	0.8	1.1	/	3 / 3	1.1	1.1	
	C	0	4.2	1.9	7.2	/	3 / 3	3.5	7.2	2.9	2.3	3.4	/	3 / 3	3.1	3.4	
	S	D	mg/L	16	< 1	39	/	3 / 3	7	39	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				/	/							/	/		
	全窒素	mg/L	1.6	0.72	3.1	/	3 / 3	1.1	3.1	1.2	0.84	1.5	/	3 / 3	1.2	1.5	
	全有機炭素	mg/L	0.051	0.026	0.10	/	3 / 3	0.027	0.10	0.016	0.010	0.027	/	3 / 3	0.010	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	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		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	0 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							
	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	mg/L				/	/										
そ の 他 の 項 目																

※大腸菌数は90%値です。