

# 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)

2023年度

流域名・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		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 <sup>3</sup> /s	14.9	9.8	21.7	/	/			20.3	11.9	28.8	/	/			
	水温	℃				/	3	/	3				/	3	/	3	
生活環境項目	pH	-	7.7	7.5	8.0	/	3	/	3	7.4	7.3	7.4	/	3	/	3	
	D	0	8.8	7.5	9.6	/	3	/	3	8.2	7.2	9.0	/	3	/	3	
	B	0	0.9	0.5	1.1	/	3	/	3	1.4	0.6	2.3	/	3	/	3	
	C	0	1.4	1.0	1.8	/	3	/	3	2.1	1.3	3.3	/	3	/	3	
	S	D	mg/L	1	< 1	1	/	3	/	3	< 1	< 1	4	/	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	0.58	0.38	0.70	/	3	/	3	0.66	0.70	0.96	/	3	/	3	
	全有機炭素	mg/L	0.006	0.003	0.009	/	3	/	3	0.007	0.009	0.022	/	3	/	3	
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	/	3	/	3	< 0.001	0.001	0.001	/	3	/	3	
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)

2023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 (底水層)		地点分類		地区コード		下流		地点分類		
事 業 主 体 コード ・ 名			1		D		3		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		
測 定 項 目			0		採水水深		20.0 m		0		採水水深		0.0 m		
一 般 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 ※
流 量	m <sup>3</sup> /s				/	/						/	/		
水 温	℃	10.5	8.9	11.5	/	3 / 3			18.5	11.6	25.4	/	3 / 3		
pH		7.3	7.1	7.5	/	3 / 3	7.3	7.5	7.5	7.2	7.8	/	3 / 3	7.4	7.8
D	mg/L	2.6	< 0.5	6.7	/	3 / 3	0.7	< 0.5	8.5	7.3	9.2	/	3 / 3	9.0	7.3
B	mg/L	14	0.5	34	/	3 / 3	6.6	34	0.9	< 0.5	1.1	/	3 / 3	1.0	1.1
C	mg/L	2.9	1.4	5.1	/	3 / 3	2.2	5.1	1.5	< 0.5	2.5	/	3 / 3	1.6	2.5
S	mg/L	10	3	20	/	3 / 3	6	20	3	2	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	1.4	0.62	2.8	/	3 / 3	0.74	2.8	0.38	0.32	0.48	/	3 / 3	0.35	0.48
全有機炭素	mg/L	0.042	0.010	0.10	/	3 / 3	0.015	0.10	0.015	0.009	0.021	/	3 / 3	0.016	0.021
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				/	/						/	/		
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)

2023年度

流域名・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		上流水コード		地点分類		地区コード		放水口(表水層)水コード		地点分類							
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		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 <sup>3</sup> /s	15.5	8.6	22.9	/	/			18.6	9.2	26.0	/	/					
	水温	℃				/	/						/	/					
生活環境項目	pH	-	7.5	7.3	8.0	/	/	7.3	8.0	7.4	7.3	7.5	/	/	7.4	7.5			
	D	0	mg/L	8.8	7.5	9.7	/	/	9.2	7.5	7.7	6.0	8.6	/	/	8.5	6.0		
	B	0	D	mg/L	1.0	0.5	1.3	/	/	1.1	1.3	1.2	<	0.5	1.7	/	/	1.5	1.7
	C	0	D	mg/L	3.0	1.3	4.8	/	/	2.9	4.8	3.7	2.5	5.4	/	/	3.1	5.4	
	S	0	D	mg/L	1	<	1	/	/	1	2	3	<	1	6	/	/	2	6
	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	0.90	0.65	1.1	/	/	0.95	1.1	0.84	0.51	1.2	/	/	0.81	1.2			
	全有機炭素	mg/L	0.011	0.008	0.015	/	/	0.011	0.015	0.022	0.013	0.036	/	/	0.016	0.036			
	全亜鉛	mg/L	0.002	<	0.001	/	/	0.001	0.003	0.002	<	0.001	0.003	/	/	0.003	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				/	/						/	/					
	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)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		五名ダム							下流							
地区・水・地点分類		地区コード 1			放水口(底水層) 水コード D				810-15			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				五名ダム			下流				
調査区分・採水水深		調査区分 0			採水水深 20.0 m				地区コード 1			水コード D				
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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/		
	水温	℃	14.8	8.9	23.2	/	3 / 3			17.2	9.3	24.1	/	3 / 3		
生活環境項目	pH	-	7.3	7.1	7.4	/	3 / 3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.7	/	3 / 3	7.4	7.7
	D	mg/L	5.0	0.7	8.5	/	3 / 3	5.9	0.7	8.9	7.3	9.9	/	3 / 3	9.6	7.3
	B	mg/L	2.9	1.6	5.4	/	3 / 3	1.6	5.4	1.0	< 0.5	1.3	/	3 / 3	1.3	1.3
	C	mg/L	3.8	2.7	5.8	/	3 / 3	2.8	5.8	3.2	2.0	5.0	/	3 / 3	2.6	5.0
	S	mg/L	7	4	10	/	3 / 3	7	10	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				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.2	0.71	1.5	/	3 / 3	1.4	1.5	0.71	0.47	1.1	/	3 / 3	0.56	1.1
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.015	0.031	/	3 / 3	0.028	0.031	0.013	0.006	0.023	/	3 / 3	0.010	0.023
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.003	/	3 / 3	< 0.001	0.003	0.002	< 0.001	0.005	/	3 / 3	0.001	0.005
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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大内ダム						815-05			大内ダム		815-10					
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			
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 <sup>3</sup> /s		21.9		11.0		28.1		/ 3		/ 3						
	水 温	℃		21.9		11.0		28.1		/ 3		/ 3						
生 活 環 境 項 目	p	H		7.4		7.2		7.6		/ 3		/ 3		7.4		7.6		
	D	O		7.9		7.0		9.0		/ 3		/ 3		7.6		7.0		
	B	O		1.0		< 0.5		1.3		/ 3		/ 3		1.2		1.3		
	C	O		3.0		1.3		4.6		/ 3		/ 3		3.2		4.6		
	S	D		1		1		1		/ 3		/ 3		1		1		
	大腸菌数	CFU/100mL		1		1		1		/ 3		/ 3		1		1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		0.39		0.21		0.49		/ 3		/ 3		0.48		0.49		
	全窒素	mg/L		0.007		< 0.003		0.009		/ 3		/ 3		0.008		0.009		
	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		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		/		/		/		/		/		/		/		
	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)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		大内ダム						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・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		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 <sup>3</sup> /s		11.7		10.4		13.1		/ 3		/ 3					
	水温	℃		11.7		10.4		13.1		/ 3		/ 3					
生活環境項目	pH	-		7.0		7.0		7.1		/ 3		/ 3		7.0		7.1	
	D	mg/L		1.7		< 0.5		4.0		/ 3		/ 3		0.6		< 0.5	
	B	mg/L		14		10		20		/ 3		/ 3		13		20	
	C	mg/L		7.5		5.4		10		/ 3		/ 3		7.1		10	
	S	mg/L		47		25		82		/ 3		/ 3		35		82	
	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		8.8		6.1		14		/ 3		/ 3		6.4		14	
	全有機炭素	mg/L		0.10		0.033		0.22		/ 3		/ 3		0.053		0.22	
	全亜鉛	mg/L		0.007		< 0.001		0.016		/ 3		/ 3		0.004		0.016	
	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)

2023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		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 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s		16.4		10.1		23.3		/ 3		/ 3					
	水温	℃		16.4		10.1		23.3		/ 3		/ 3					
生活環境項目	pH	-		7.4		7.1		7.9		/ 3		/ 3		7.2		7.9	
	D	mg/L		8.6		7.0		9.6		/ 3		/ 3		9.2		7.0	
	B	mg/L		1.1		0.5		1.8		/ 3		/ 3		1.0		1.8	
	C	mg/L		2.5		1.3		4.0		/ 3		/ 3		2.3		4.0	
	S	mg/L		1		< 1		1		/ 3		/ 3		< 1		1	
	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		0.89		0.69		1.1		/ 3		/ 3		0.88		1.1	
	全有機炭素	mg/L		0.007		0.003		0.011		/ 3		/ 3		0.008		0.011	
	全亜鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.003		/ 3		/ 3		0.001		0.003	
フニルフェノール	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										/ 3		/ 3					
										/ 3		/ 3					
										/ 3		/ 3					
										/ 3		/ 3					
										/ 3		/ 3					

※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)

2023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		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 <sup>3</sup> /s		11.9		10.5		13.7		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		11.9		10.5		13.7		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.2		7.0		7.4		/ 3		/ 3		7.2		7.4	
	D	O		3.2		< 0.5		5.9		/ 3		/ 3		3.2		< 0.5	
	B	O		4.7		1.7		6.4		/ 3		/ 3		5.9		6.4	
	C	O		4.4		3.2		5.6		/ 3		/ 3		4.5		5.6	
	S	D		4		1		8		/ 3		/ 3		3		8	
	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		1.7		1.0		2.4		/ 3		/ 3		1.6		2.4	
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L		0.016		0.008		0.022		/ 3		/ 3		0.019		0.022	
	フ ニ ル フ ェ ノ ール	mg/L		0.004		< 0.001		0.007		/ 3		/ 3		0.004		0.007	
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															
	ク	ロ															
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)

2023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 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場					
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 <sup>3</sup> /s		14.1		8.4		21.7		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		14.1		8.4		21.7		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		6.9		6.0		7.5		/ 3		/ 3		7.1		7.5	
	D	O		9.0		7.4		10		/ 3		/ 3		9.6		7.4	
	B	O		0.9		0.6		1.1		/ 3		/ 3		1.1		1.1	
	C	O		2.9		0.9		4.9		/ 3		/ 3		2.8		4.9	
	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		1.4		1.1		1.7		/ 3		/ 3		1.5		1.7	
	全有機炭素	mg/L		0.017		0.009		0.025		/ 3		/ 3		0.016		0.025	
	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																
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)

2023年度

流域名・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		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		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 <sup>3</sup> /s		9.8		8.2		11.0		/ 3		/ 3					
	水温	℃		9.8		8.2		11.0		/ 3		/ 3					
生活環境項目	pH	-		6.9		6.3		7.3		/ 3		/ 3		7.0		7.3	
	D	mg/L		2.8		< 0.5		7.5		/ 3		/ 3		< 0.5		< 0.5	
	B	mg/L		5.4		1.0		10		/ 3		/ 3		5.1		10	
	C	mg/L		6.3		1.7		12		/ 3		/ 3		5.3		12	
	S	mg/L		36		2		81		/ 3		/ 3		25		81	
	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		2.9		1.0		5.1		/ 3		/ 3		2.7		5.1	
	全有機炭素	mg/L		0.086		0.008		0.14		/ 3		/ 3		0.11		0.14	
	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																
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)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		門入ダム 上流 827-05						門入ダム 放水口(表水層) 827-10								
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		調査区分 0		採水水深 0.0 m		達成期間				
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 <sup>3</sup> /s	16.5	11.2	22.9	/ 3	/ 3			21.0	13.8	28.8	/ 3	/ 3		
	水温	℃				/ 3	/ 3						/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.4	7.1	7.9	/ 3	/ 3	7.1	7.9	7.0	6.6	7.4	/ 3	/ 3	7.0	7.4
	D	0	8.3	7.2	9.0	/ 3	/ 3	8.8	7.2	7.1	6.3	8.1	/ 3	/ 3	6.8	6.3
	B	0	0.8	0.6	1.0	/ 3	/ 3	0.7	1.0	1.0	< 0.5	1.4	/ 3	/ 3	1.2	1.4
	C	0	2.5	0.7	4.1	/ 3	/ 3	2.8	4.1	3.3	2.5	4.4	/ 3	/ 3	3.0	4.4
	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	1.4	1.3	1.4	/ 3	/ 3	1.4	1.4	0.91	0.75	1.2	/ 3	/ 3	0.79	1.2
	全有機炭素	mg/L	0.010	< 0.003	0.015	/ 3	/ 3	0.012	0.015	0.015	0.008	0.020	/ 3	/ 3	0.016	0.020
	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	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)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		門入ダム 827-15							門入ダム 827-20							
地区・水・地点分類		地区コード 1		放水口(底水層) 水コード D		地点分類 3			地区コード 1		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		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					
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 <sup>3</sup> /s	18.5	13.5	24.2	/	/			18.1	11.8	26.3	/	/		
	水温	℃	18.5	13.5	24.2	/	3 / 3			18.1	11.8	26.3	/	3 / 3		
生活環境項目	pH	-	7.0	6.6	7.4	/	3 / 3	7.0	7.4	7.2	6.6	7.8	/	3 / 3	7.1	7.8
	D	0	4.0	1.0	6.7	/	3 / 3	4.4	1.0	8.3	6.9	9.2	/	3 / 3	8.9	6.9
	B	0	5.4	0.5	9.5	/	3 / 3	6.1	9.5	1.3	0.6	2.0	/	3 / 3	1.3	2.0
	C	0	3.9	2.9	5.5	/	3 / 3	3.2	5.5	3.5	2.6	4.7	/	3 / 3	3.1	4.7
	S	D	11	3	19	/	3 / 3	12	19	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	1.2	0.87	1.6	/	3 / 3	1.1	1.6	0.94	0.83	1.1	/	3 / 3	0.89	1.1
	全有機炭素	mg/L	0.030	0.009	0.046	/	3 / 3	0.036	0.046	0.020	0.014	0.026	/	3 / 3	0.020	0.026
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.005	/	3 / 3	0.003	0.005	0.001	< 0.001	0.002	/	3 / 3	< 0.001	0.002
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	鉛	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	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)

2023年度

流域名・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		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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/				
	水温	℃	14.9	8.8	20.9	/	3 / 3			20.2	11.7	28.3	/	3 / 3				
生活環境項目	pH	-	7.5	7.3	7.7	/	3 / 3	7.5	7.7	7.5	7.3	7.7	/	3 / 3	7.5	7.7		
	D	0	mg/L	7.7	6.6	9.0	/	3 / 3	7.4	6.6	8.1	6.9	10	/	3 / 3	7.4	6.9	
	B	0	D	mg/L	0.6	< 0.5	0.8	/	3 / 3	< 0.5	0.8	1.5	< 0.5	2.0	/	3 / 3	1.9	2.0
	C	0	D	mg/L	1.5	< 0.6	2.0	/	3 / 3	2.0	2.0	3.3	1.9	4.7	/	3 / 3	3.4	4.7
	S	D	mg/L	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	0.82	0.80	0.84	/	3 / 3	0.82	0.84	0.84	0.62	1.2		/	3 / 3	0.71	1.2	
	全有機炭素	mg/L	0.013	0.009	0.016	/	3 / 3	0.015	0.016	0.019	0.007	0.027		/	3 / 3	0.022	0.027	
	全亜鉛	mg/L	0.004	< 0.001	0.009	/	3 / 3	< 0.001	0.009	0.002	< 0.001	0.004		/	3 / 3	0.002	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)

2023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(底水層) 水コード D		地点分類 3		830-15		地区コード 2		下流 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		950 香川県		
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 ※	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 <sup>3</sup> /s	8.4	7.6	9.6	/ 3	/ 3			15.5	8.5	21.9	/ 3	/ 3		
	水温	℃	8.4	7.6	9.6	/ 3	/ 3			15.5	8.5	21.9	/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.3	6.9	7.6	/ 3	/ 3	7.3	7.6	7.7	7.3	8.0	/ 3	/ 3	7.7	8.0
	D	0	1.3	< 0.5	2.7	/ 3	/ 3	0.7	< 0.5	8.4	7.1	10	/ 3	/ 3	8.0	7.1
	B	0	6.0	2.5	8.6	/ 3	/ 3	6.9	8.6	0.8	0.5	1.3	/ 3	/ 3	0.5	1.3
	C	0	3.6	2.5	4.7	/ 3	/ 3	3.5	4.7	2.9	1.5	4.1	/ 3	/ 3	3.2	4.1
	S	D	9	< 1	17	/ 3	/ 3	8	17	3	1	7	/ 3	/ 3	1	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	1.6	1.1	2.6	/ 3	/ 3	1.1	2.6	1.0	0.72	1.5	/ 3	/ 3	0.80	1.5
	全有機炭素	mg/L	0.026	0.011	0.035	/ 3	/ 3	0.032	0.035	0.036	0.013	0.051	/ 3	/ 3	0.043	0.051
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.003	/ 3	/ 3	0.003	0.003	0.004	0.001	0.009	/ 3	/ 3	0.002	0.009
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)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		上流 831-05						下流 831-10										
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・達成期間		950 香川県 935 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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/					
水温	℃	13.9	8.3	19.8	/	3 / 3			19.0	10.5	27.1	/	3 / 3					
生活環境項目	pH	-	7.7	7.3	7.9	/	3 / 3	7.8	7.9	7.5	7.2	7.8	/	3 / 3	7.4	7.8		
	D	0	mg/L	8.1	6.9	9.2	/	3 / 3	8.3	6.9	7.6	6.9	8.3	/	3 / 3	7.7	6.9	
	B	0	D	mg/L	0.6	< 0.5	0.9	/	3 / 3	0.5	0.9	1.0	0.7	1.4	/	3 / 3	0.8	1.4
	C	0	D	mg/L	1.4	0.6	2.0	/	3 / 3	1.5	2.0	3.4	2.9	3.9	/	3 / 3	3.4	3.9
	S	0	D	mg/L	< 1	< 1	< 1	/	3 / 3	< 1	< 1	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	0.79	0.74	0.86	/	3 / 3	0.78	0.86	0.53	0.44	0.71	/	3 / 3	0.45	0.71		
	全有機炭素	mg/L	0.008	< 0.003	0.011	/	3 / 3	0.009	0.011	0.011	0.005	0.019	/	3 / 3	0.008	0.019		
	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)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		栂川ダム						栂川ダム								
地区・水・地点分類		地区コード 2		放水口(底水層) 水コード D		地点分類 3		831-15		地区コード 2		下流水コード 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		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		950 香川県		
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		調査区分 0		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s	7.8	7.1	8.8	/ 3	/ 3			14.0	8.1	20.1	/ 3	/ 3		
	水温	℃	7.8	7.1	8.8	/ 3	/ 3			14.0	8.1	20.1	/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.3	7.1	7.5	/ 3	/ 3	7.2	7.5	7.6	7.2	7.9	/ 3	/ 3	7.6	7.9
	D	0	2.3	< 0.5	5.6	/ 3	/ 3	0.7	< 0.5	8.3	7.1	9.7	/ 3	/ 3	8.2	7.1
	B	0	15	3.3	37	/ 3	/ 3	5.5	37	0.9	< 0.5	1.1	/ 3	/ 3	1.0	1.1
	C	0	5.4	3.3	6.8	/ 3	/ 3	6.1	6.8	2.9	2.1	3.6	/ 3	/ 3	3.1	3.6
	S	D	36	1	55	/ 3	/ 3	52	55	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	1.5	0.67	2.3	/ 3	/ 3	1.4	2.3	0.71	0.59	0.84	/ 3	/ 3	0.69	0.84
	全有機炭素	mg/L	0.068	0.013	0.10	/ 3	/ 3	0.091	0.10	0.026	0.011	0.038	/ 3	/ 3	0.028	0.038
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.001	0.011	/ 3	/ 3	0.009	0.011	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)

2023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		地区コード 3		上流		832-05		地区コード 3		放水口 (表水層)		832-10					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 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		達成期間		953 農業試験場		調査区分 0		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 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		16.3		9.0		23.2		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		16.3		9.0		23.2		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.6		7.4		7.7		/ 3		/ 3		7.7		7.7	
	D	O		8.1		6.9		9.5		/ 3		/ 3		8.0		6.9	
	B	O		0.6		0.6		0.7		/ 3		/ 3		0.6		0.7	
	C	O		2.4		1.1		3.3		/ 3		/ 3		2.9		3.3	
	S	D		1		< 1		1		/ 3		/ 3		1		1	
	大腸菌数	CFU/100mL		1		< 1		1		/ 3		/ 3		1		1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		0.67		0.56		0.75		/ 3		/ 3		0.70		0.75	
	全窒素	mg/L		0.049		0.027		0.081		/ 3		/ 3		0.039		0.081	
	全有機炭素	mg/L		0.003		< 0.001		0.007		/ 3		/ 3		0.001		0.007	
	フルオロフェノール	mg/L		0.004		< 0.001		0.011		/ 3		/ 3		0.001		0.011	
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		/		/		/		/		/		/		/		
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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		田万ダム						832-15						下流		832-20					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類		田万ダム		832-15		下流		832-20							
類 型 ・ 達 成 期 間		3		D		3		3		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		950 香川県		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		20.0 m		調査区分		採水水深		0.0 m		調査区分							
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※					
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		8.8		8.2		9.7		/ 3		/ 3									
	水 温	℃		8.8		8.2		9.7		/ 3		/ 3									
生 活 環 境 項 目	p	H		7.3		7.0		7.6		/ 3		/ 3		7.4		7.6					
	D	O		< 0.5		< 0.5		< 0.5		/ 3		/ 3		< 0.5		< 0.5					
	B	O		6.6		4.3		10		/ 3		/ 3		5.4		10					
	C	O		4.9		3.1		7.3		/ 3		/ 3		4.2		7.3					
	S	D		16		< 1		41		/ 3		/ 3		5		41					
	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		4.1		0.87		10		/ 3		/ 3		1.3		10					
	全有機炭素	mg/L		0.067		0.024		0.12		/ 3		/ 3		0.058		0.12					
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.001		0.010		/ 3		/ 3		0.002		0.010					
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)

2023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		上流		835-05		地区コード 3		放水口 (表水層)		835-10					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 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		達成期間		953 農業試験場		調査区分 0		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 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		17.1		9.7		23.5		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		17.1		9.7		23.5		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.6		7.4		8.0		/ 3		/ 3		7.5		8.0	
	D	O		8.1		6.8		9.7		/ 3		/ 3		7.9		6.8	
	B	O		0.8		0.6		1.0		/ 3		/ 3		0.8		1.0	
	C	O		3.5		1.6		4.6		/ 3		/ 3		4.3		4.6	
	S	D		8		1		17		/ 3		/ 3		7		17	
	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		3.0		2.7		3.7		/ 3		/ 3		2.7		3.7	
	全 機 能 鉛	mg/L		0.15		0.10		0.21		/ 3		/ 3		0.13		0.21	
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L		0.005		0.001		0.009		/ 3		/ 3		0.004		0.009	
健 康 項 目	L	A		mg/L													
	カ	ド		mg/L													
	全	シ		mg/L													
		鉛		mg/L													
	六	価		mg/L													
	砒	素		mg/L													
	総	水		mg/L													
	ア	ル		mg/L													
	P	C		mg/L													
	ジ	ク		mg/L													
	四	塩		mg/L													
	1,	2-		mg/L													
	1,	1-		mg/L													
	シ	ス		mg/L													
	1,	1,		mg/L													
	1,	1,		mg/L													
	ト	リ		mg/L													
	テ	ト		mg/L													
	1,	3-		mg/L													
	チ	ウ		mg/L													
	シ	マ		mg/L													
	チ	オ		mg/L													
	ベ	ン		mg/L													
	セ	ン		mg/L													
	硝	酸		mg/L													
	ふ	つ		mg/L													
ほ	う		mg/L														
1,	4-		mg/L														
フ	エ		mg/L														
特 殊 項 目	銅	mg/L															
	亜	鉛		mg/L													
	鉄	溶		mg/L													
	マ	ン		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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		長柄ダム						下流									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		放水口 (底水層) 水コード D		地点分類 3		835-15		地区コード 3		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		950 香川県			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 20.0 m		0		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0		0.0 m			
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※		
一 般 項 目																	
流 量	m <sup>3</sup> /s				/	/						/	/				
水 温	℃	11.4	8.4	15.8	/	3 / 3			17.3	9.9	23.4	/	3 / 3				
					/	/						/	/				
生 活 環 境 項 目	p	H	7.7	7.0	8.1	/	3 / 3	8.1	8.1	7.9	7.8	7.9	/	3 / 3	7.9	7.9	
	D	O	1.5	< 0.5	> 3.4	/	3 / 3	0.5	> 0.5	8.5	7.0	10	/	3 / 3	8.6	7.0	
	B	O	D	5.5	0.6	12	/	3 / 3	3.8	12	1.9	0.8	3.8	/	3 / 3	1.0	3.8
	C	O	D	4.3	1.3	7.4	/	3 / 3	4.1	7.4	4.2	2.4	5.3	/	3 / 3	5.0	5.3
	S		D	15	2	29	/	3 / 3	13	29	6	2	13	/	3 / 3	2	13
	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	2.7	2.5	2.8	/	3 / 3	2.7	2.8	1.7	1.3	2.1	/	3 / 3	1.6	2.1	
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.098	0.061	0.16	/	3 / 3	0.073	0.16	0.045	0.021	0.071	/	3 / 3	0.042	0.071	
	全 亜 鉛	mg/L	0.005	0.001	0.010	/	3 / 3	0.005	0.010	0.003	0.002	0.004	/	3 / 3	0.002	0.004	
フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/						/	/				
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	銀		/	/			/	/				
	P		C		B		/	/				/	/				
	ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン	/	/			/	/				
	四	塩	化	炭	素		/	/				/	/				
	1, 2-ジ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	/	/			/	/				
	1, 1-ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	/	/			/	/				
	1, 1, 1-ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	/	/			/	/			
	1, 1, 2-ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	/	/			/	/			
	ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	/	/			/	/			
	テ	ト	ラ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	/	/		/	/			
	1, 3-ジ	ク	ロ	ロ	ブ	ロ	ペ	ン	/	/			/	/			
	チ	ウ	ラ		ム		/	/				/	/				
	シ	マ	ジ		ン		/	/				/	/				
	チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ	/	/			/	/				
	ベ	ン	ゼ		ン		/	/				/	/				
	セ	レ			ン		/	/				/	/				
	硝	酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素	/	/		
	ふ	つ			素		/	/				/	/				
ほ	う			素		/	/				/	/					
1, 4-ジ	オ	キ	サ	ン		/	/				/	/					
フ	エ	ノ	ー	ル	類	/	/				/	/					
特 殊 項 目	銅					/	/				/	/					
	亜				鉛		/	/			/	/					
	鉄	-	溶	解	性		/	/			/	/					
	マ	ン	ガ	ン	-	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)

2023年度

流域名・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		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		955 香川県広域水道企業団		955 香川県広域水道企業団		955 香川県広域水道企業団			950 香川県		953 農業試験場					
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深		2.0 m			調査区分		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 <sup>3</sup> /s	17.0	7.1	27.1	/ 12	/ 12			16.4	11.0	22.3	/ 3	/ 3		
	水温	℃				/	/						/	/		
生活環境項目	pH	-	7.5	7.0	7.9	/ 12	/ 12	7.5	7.5	7.9	7.8	8.1	/ 3	/ 3	7.9	8.1
	D	0	9.1	8.3	9.8	/ 12	/ 12	9.2	8.5	8.1	6.9	9.5	/ 3	/ 3	7.9	6.9
	B	0	2.9	1.8	5.0	/ 12	/ 12	2.5	3.1	0.7	0.6	0.8	/ 3	/ 3	0.6	0.8
	C	0	4.7	1.8	8.3	/ 12	/ 12	4.6	5.9	1.5	1.0	1.9	/ 3	/ 3	1.7	1.9
	S	0	4	1	7	/ 12	/ 12	3	5	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	3.8×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	/ 4	/ 4	1.0×E+0	1.2×E+1				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.90	0.60	1.4	/ 12	/ 12	0.85	1.1	1.0	0.92	1.1	/ 3	/ 3	1.0	1.1
	全有機炭素	mg/L	0.068	< 0.050	0.11	/ 12	/ 12	< 0.050	0.090	0.022	0.015	0.028	/ 3	/ 3	0.023	0.028
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.004	< 0.001	0.009	/ 3	/ 3	0.001	0.009
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	0.48	0.30	0.90	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	8.2	6.0	9.0	/ 12	/ 12	8.5	9.0				/	/		

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		五郷ダム						五郷ダム											
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4		放水口 (表水層) 水コード D		地点分類 3		地区コード 4		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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/						
水 温	℃	19.3	10.5	27.2	/	3 / 3			15.0	8.3	26.1	/	3 / 3						
生 活 環 境 項 目	p	H	7.9	7.6	8.2	/	3 / 3	8.0	8.2	7.3	6.7	7.9	/	3 / 3	7.4	7.9			
	D	O	mg/L	7.8	7.4	8.3	/	3 / 3	7.8	7.4	7.4	6.5	8.6	/	3 / 3	7.1	6.5		
	B	O	D	mg/L	1.4	1.2	1.6	/	3 / 3	1.3	1.6	1.2	<	0.5	1.6	/	3 / 3	1.5	1.6
	C	O	D	mg/L	2.5	1.4	3.1	/	3 / 3	3.0	3.1	2.8	2.2	3.3	/	3 / 3	3.0	3.3	
	S		D	mg/L	1	<	1	2	2	8	3	15	/	3 / 3	7	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	0.94	0.61	1.1	/	3 / 3	1.1	1.1	0.94	0.63	1.1	/	3 / 3	1.1	1.1			
	全 機 油	mg/L	0.014	0.006	0.020	/	3 / 3	0.016	0.020	0.021	0.009	0.037	/	3 / 3	0.016	0.037			
	全 亜 鉛	mg/L	0.002	<	0.001	0.003	/	3 / 3	<	0.001	0.003	0.002	<	0.001	0.003	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		五郷ダム						殿川ダム										
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						
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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/					
水 温	℃	18.2	9.5	26.3	/	3 / 3			16.4	8.3	23.7	/	3 / 3					
生 活 環 境 項 目	p	H	7.7	7.7	7.8	/	3 / 3	7.7	7.8	7.3	6.2	7.9	/	3 / 3	7.8	7.9		
	D	O	mg/L	8.1	7.3	9.5	/	3 / 3	7.5	7.3	8.2	6.4	9.9	/	3 / 3	8.2	6.4	
	B	O	D	mg/L	2.1	1.0	3.5	/	3 / 3	1.8	3.5	0.9	0.7	1.0	/	3 / 3	0.9	1.0
	C	O	D	mg/L	2.4	1.4	3.0	/	3 / 3	2.9	3.0	3.6	1.6	5.1	/	3 / 3	4.0	5.1
	S		D	mg/L	4	1	9	/	3 / 3	1	9	2	1	5	/	3 / 3	1	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	0.88	0.44	1.1	/	3 / 3	1.1	1.1	0.40	0.24	0.49	/	3 / 3	0.48	0.49		
	全 機 能 性 窒 素	mg/L	0.017	0.008	0.024	/	3 / 3	0.020	0.024	0.029	0.012	0.043	/	3 / 3	0.032	0.043		
	全 亜 鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	/	3 / 3	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	/	3 / 3	0.002	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)

2023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 (表水層) 水コード D		855-10 地点分類 3		地区コード 5		放水口 (底水層) 水コード D		855-15 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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/			
水 温	℃	20.0	12.1	28.5	/	3 / 3			17.9	11.7	23.6	/	3 / 3			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.1	6.4	7.7	/	3 / 3	7.3	7.7	6.8	7.2	/	3 / 3	6.9	7.2	
	D	0	7.7	7.2	8.3	/	3 / 3	7.7	7.2	4.9	0.7	7.5	/	3 / 3	6.5	0.7
	B	0	2.3	1.5	2.8	/	3 / 3	2.5	2.8	9.3	1.0	15	/	3 / 3	12	15
	C	0	4.3	1.8	7.5	/	3 / 3	3.6	7.5	7.5	2.8	16	/	3 / 3	3.8	16
	S	D	4	1	6	/	3 / 3	5	6	63	2	180	/	3 / 3	7	180
	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	0.61	0.49	0.70	/	3 / 3	0.64	0.70	2.4	0.62	5.8	/	3 / 3	0.88	5.8
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.019	0.034	/	3 / 3	0.027	0.034	0.13	0.025	0.32	/	3 / 3	0.035	0.32
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	/	3 / 3	< 0.001	0.001	0.005	0.001	0.012	/	3 / 3	0.002	0.012
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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		殿川ダム						内海ダム									
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									
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 <sup>3</sup> /s		18.7		8.3		26.1		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		18.7		8.3		26.1		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.0		6.2		7.7		/ 3		/ 3		7.2		7.7	
	D	O		8.4		7.2		9.0		/ 3		/ 3		9.0		7.2	
	B	O		1.7		1.2		2.4		/ 3		/ 3		1.5		2.4	
	C	O		5.2		4.8		5.5		/ 3		/ 3		5.3		5.5	
	S	D		10		1		19		/ 3		/ 3		9		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		1.3		0.66		2.2		/ 3		/ 3		0.99		2.2	
	全 機 油	mg/L		0.17		0.10		0.26		/ 3		/ 3		0.16		0.26	
	全 亜 鉛	mg/L		0.004		0.001		0.007		/ 3		/ 3		0.003		0.007	
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 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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		内海ダム						内海ダム										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 5		放水口 (表水層) 水コード D		地点分類 3		地区コード 5		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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/					
水 温	℃	21.3	11.0	29.1	/	3 / 3			9.2	8.7	9.8	/	3 / 3					
生 活 環 境 項 目	p	H	7.3	6.9	7.9	/	3 / 3	7.0	7.9	7.0	6.8	7.2	/	3 / 3	7.0	7.2		
	D	O	mg/L	7.4	4.8	9.4	/	3 / 3	7.9	4.8	0.6	< 0.5	0.7	/	3 / 3	< 0.5	< 0.5	
	B	O	D	mg/L	1.6	0.7	2.3	/	3 / 3	1.7	2.3	6.1	1.5	9.5	/	3 / 3	7.3	9.5
	C	O	D	mg/L	6.9	5.5	9.4	/	3 / 3	5.8	9.4	5.9	5.1	7.0	/	3 / 3	5.5	7.0
	S	D	S	mg/L	2	< 1	3	/	3 / 3	3	3	9	< 1	24	/	3 / 3	1	24
	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	0.77	0.52	1.2	/	3 / 3	0.60	1.2	2.5	0.97	4.2	/	3 / 3	2.4	4.2		
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.022	0.019	0.025	/	3 / 3	0.023	0.025	0.16	0.038	0.28	/	3 / 3	0.15	0.28		
	全 亜 鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	/	3 / 3	0.001	0.003	0.003	0.001	0.006	/	3 / 3	0.002	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							/	/					
	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					/	/					
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)

2023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 <sup>3</sup> /s	21.1	11.0	30.9	/ 3	/ 3		20.7	11.9	28.9	/ 3	/ 3				
	水 温	℃				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
生 活 環 境 項 目	p	H	7.5	7.2	7.9	/ 3	/ 3	7.5	7.9	7.2	6.9	7.4	/ 3	/ 3	7.4	7.4	
	D	O	8.7	7.9	10	/ 3	/ 3	8.3	7.9	7.6	6.6	9.1	/ 3	/ 3	7.1	6.6	
	B	O	D	2.3	0.6	4.2	/ 3	/ 3	2.0	4.2	1.0	0.9	1.2	/ 3	/ 3	0.9	1.2
	C	O	D	5.5	4.0	6.9	/ 3	/ 3	5.6	6.9	5.4	4.5	6.9	/ 3	/ 3	4.8	6.9
	S	S	D	2	1	4	/ 3	/ 3	1	4	2	< 1	3	/ 3	/ 3	1	3
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/ 3	/ 3						/ 3	/ 3			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 3	/ 3						/ 3	/ 3			
	全 窒 素	mg/L	1.1	0.79	1.5	/ 3	/ 3	0.93	1.5	0.68	0.62	0.71	/ 3	/ 3	0.70	0.71	
	全 機 能 性 窒 素	mg/L	0.14	0.11	0.17	/ 3	/ 3	0.13	0.17	0.014	0.009	0.020	/ 3	/ 3	0.012	0.020	
	全 亜 鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	/ 3	/ 3	0.001	0.002	0.004	< 0.001	0.009	/ 3	/ 3	0.001	0.009	
ノニルフェノール	mg/L				/ 3	/ 3						/ 3	/ 3				
健 康 項 目	L	A	S				/ 3	/ 3				/ 3	/ 3				
	カドミウム	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	全 シアン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	鉛	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	六価クロム	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	砒素	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	総水銀	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	アルキル水銀	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	P	C	B				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
	ジクロロメタン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	四塩化炭素	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	チウラム	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	シマジン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	チオベンカルブ	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	ベンゼン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
セレン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3					
ふっ素	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3					
ほう素	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3					
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3					
フェノール類	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3					
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	亜鉛	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	鉄_溶解性	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3				

※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)

2023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(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		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		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 <sup>3</sup> /s	21.1	11.6	29.2	/ 3	/ 3			10.6	9.1	11.6	/ 3	/ 3	
	水温	℃				/ 3	/ 3						/ 3	/ 3	
生活環境項目	pH	-	7.2	6.7	7.5	/ 3	/ 3	7.3	7.5	7.0	6.8	7.1	/ 3	/ 3	7.1
	D	0	7.6	6.7	8.8	/ 3	/ 3	7.4	6.7	2.8	0.6	6.2	/ 3	/ 3	1.5
	B	0	1.0	< 0.5	1.5	/ 3	/ 3	1.1	1.5	6.0	4.7	8.1	/ 3	/ 3	5.1
	C	0	5.4	4.3	7.5	/ 3	/ 3	4.4	7.5	5.3	4.8	5.7	/ 3	/ 3	5.5
	S	D	2	1	3	/ 3	/ 3	2	3	17	5	34	/ 3	/ 3	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	0.54	0.34	0.86	/ 3	/ 3	0.42	0.86	0.91	0.62	1.4	/ 3	/ 3	0.72
	全有機炭素	mg/L	0.014	0.007	0.022	/ 3	/ 3	0.014	0.022	0.038	0.015	0.079	/ 3	/ 3	0.020
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	/ 3	/ 3	0.001	0.005	0.003	0.001	0.004	/ 3	/ 3	0.004
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/		
	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)

2023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		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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/				
	水温	℃	20.8	16.6	26.9	/	3 / 3			18.1	7.9	26.4	/	3 / 3				
生活環境項目	pH	-	6.9	6.5	7.3	/	3 / 3	7.0	7.3	7.5	7.4	7.7	/	3 / 3	7.5	7.7		
	D	0	mg/L	7.2	6.8	7.7	/	3 / 3	7.1	6.8	8.6	7.0	10	/	3 / 3	8.8	7.0	
	B	0	D	mg/L	0.8	< 0.5	1.0	/	3 / 3	0.9	1.0	1.0	< 0.5	1.3	/	3 / 3	1.2	1.3
	C	0	D	mg/L	1.9	0.9	2.6	/	3 / 3	2.1	2.6	3.3	2.0	4.3	/	3 / 3	3.5	4.3
	S	D	mg/L	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	2.6	1.9	3.6	/	3 / 3	2.4	3.6	0.59	0.32	0.84	/	3 / 3	0.61	0.84		
	全有機炭素	mg/L	0.32	0.25	0.41	/	3 / 3	0.29	0.41	0.013	0.007	0.017	/	3 / 3	0.015	0.017		
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	/	3 / 3	0.001	0.005	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	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		吉田ダム						吉田ダム									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		放水口 (表水層)		870-10		地区コード		放水口 (底水層)		870-15					
事 業 主 体 コード ・ 名		5		水コード		D		5		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 <sup>3</sup> /s		21.8		12.3		28.9		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		21.8		12.3		28.9		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.4		6.8		8.3		/ 3		/ 3		7.1		8.3	
	D	O		7.8		6.9		9.2		/ 3		/ 3		7.4		6.9	
	B	O		1.5		0.6		2.2		/ 3		/ 3		1.6		2.2	
	C	O		5.7		3.8		8.2		/ 3		/ 3		5.2		8.2	
	S	D		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		0.48		0.45		0.50		/ 3		/ 3		0.48		0.50	
	全 機 油	mg/L		0.012		0.004		0.017		/ 3		/ 3		0.016		0.017	
	全 亜 鉛	mg/L		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								/		/					
	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)

2023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		870-20		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		達成期間		953 農業試験場		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場				
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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/					
水温	℃	18.3	11.2	24.8	/	3 / 3			16.1	11.2	22.2	/	3 / 3					
生活環境項目	pH	-	7.3	7.1	7.5	/	3 / 3	7.3	7.5	7.7	7.3	8.0	/	3 / 3	7.7	8.0		
	D	0	mg/L	7.8	6.2	9.2	/	3 / 3	8.1	6.2	7.2	6.3	8.5	/	3 / 3	6.9	6.3	
	B	0	D	mg/L	0.8	< 0.5	1.1	/	3 / 3	0.7	1.1	0.5	< 0.5	0.5	/	3 / 3	0.5	0.5
	C	0	D	mg/L	3.0	2.3	4.2	/	3 / 3	2.4	4.2	1.3	< 0.5	1.8	/	3 / 3	1.7	1.8
	S	D	mg/L	1	< 1	2	/	3 / 3	1	2	< 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	0.39	0.30	0.46	/	3 / 3	0.42	0.46	1.4	1.0	2.0	/	3 / 3	1.2	2.0		
	全有機炭素	mg/L	0.006	< 0.003	0.012	/	3 / 3	0.004	0.012	0.005	< 0.003	0.007	/	3 / 3	0.004	0.007		
	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				/	/						/	/				
	リン	mg/L				/	/						/	/				
	カルシウム	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		栗井ダム						栗井ダム									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4		放水口 (表水層) 水コード D		地点分類 3		地区コード 4		放水口 (底水層) 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		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 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 水 量	m <sup>3</sup> /s				/	/						/	/				
水 温	℃	20.1	11.5	27.2	/	3 / 3			9.4	7.9	10.9	/	3 / 3				
生活環境項目																	
pH		7.6	7.3	8.0	/	3 / 3	7.4	8.0	7.5	7.2	7.8	/	3 / 3	7.4	7.8		
D	0	mg/L	7.8	7.0	8.3	/	3 / 3	8.0	7.0	4.7	3.8	6.5	/	3 / 3	3.9	3.8	
B	0	D	mg/L	0.8	0.6	1.0	/	3 / 3	0.8	1.0	3.9	3.2	4.8	/	3 / 3	3.8	4.8
C	0	D	mg/L	2.7	1.9	3.5	/	3 / 3	2.8	3.5	2.1	1.9	2.3	/	3 / 3	2.2	2.3
S	D	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	1.0	0.92	1.1	/	3 / 3	0.97	1.1	0.95	0.89	0.99	/	3 / 3	0.96	0.99		
全有機炭素	mg/L	0.007	0.004	0.011	/	3 / 3	0.007	0.011	0.007	0.004	0.010	/	3 / 3	0.007	0.010		
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	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		栗井ダム		下流		875-20										
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 <sup>3</sup> /s				/	/										
水 温	℃	18.0	10.4	26.0	/ 3	/ 3										
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.6	7.4	7.8	/ 3	/ 3	7.7	7.8							
	D	mg/L	7.9	6.7	9.0	/ 3	/ 3	8.1	6.7							
	B	0 D mg/L	0.9	0.7	1.1	/ 3	/ 3	0.9	1.1							
	C	0 D mg/L	2.9	1.7	3.9	/ 3	/ 3	3.1	3.9							
	S	D mg/L	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	1.1	0.74	1.3	/ 3	/ 3	1.2	1.3							
	全 機 能 性 窒 素	mg/L	0.010	0.003	0.014	/ 3	/ 3	0.013	0.014							
	全 亜 鉛	mg/L	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	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。