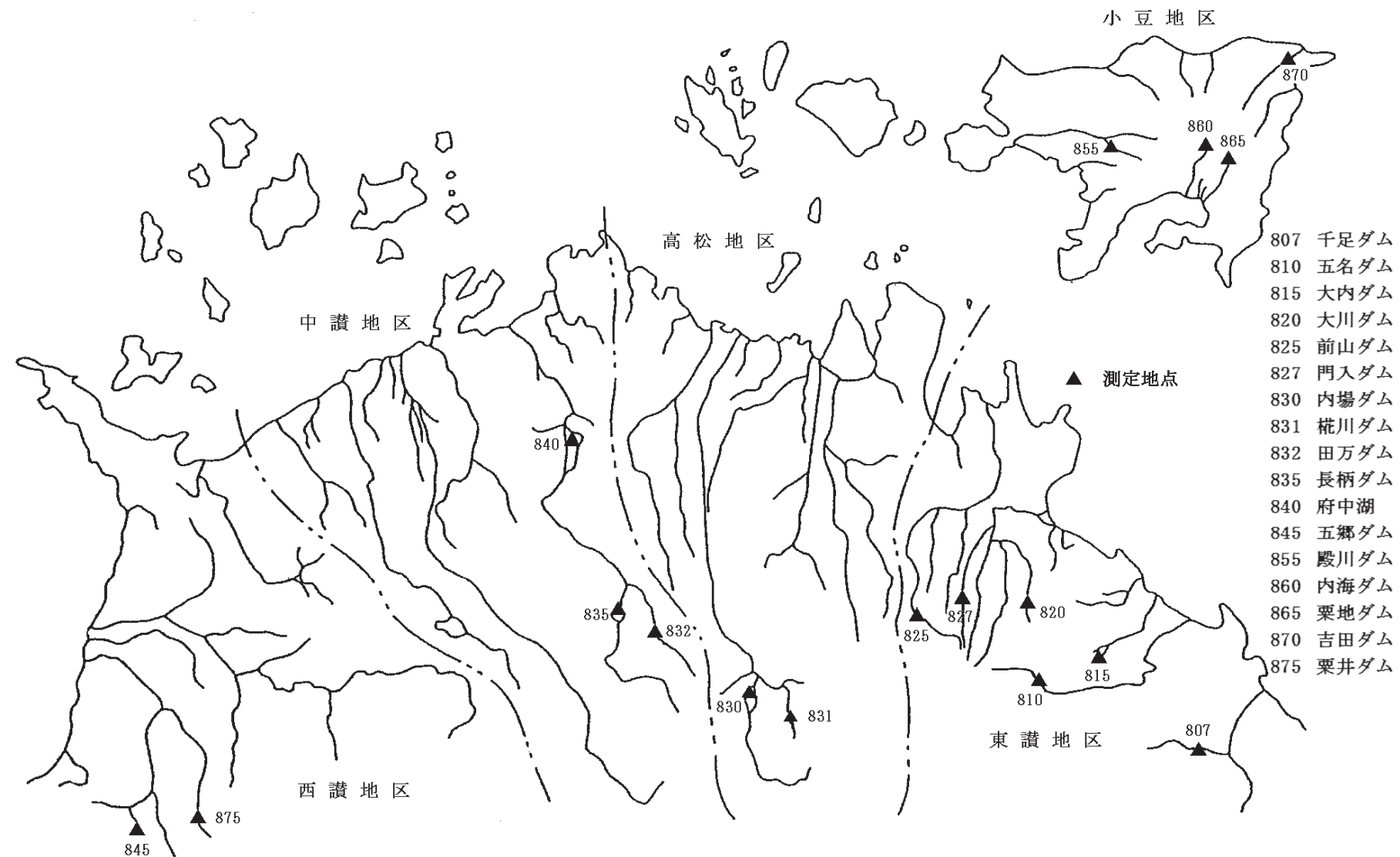


ダム水質測定地点図



公共用水域水質測定結果総括表

(ダム)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		千足ダム		上流		807-05		千足ダム		放水口(表水層)		807-10	
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		
達成期間													
950 香川県 農業試験場													
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				/	/				/	/	
	水温	℃	15.1	7.8	24.2	/ 3	/ 3				/ 3	/ 3	
生活環境項目	pH	-	7.7	7.5	7.8	/ 3	/ 3	7.7	7.8	7.9	7.5	8.1	/ 3 / 3 8.0 8.1
	DOD	mg/L	9.4	8.4	11	/ 3	/ 3	8.9	8.4	8.5	8.1	8.8	/ 3 / 3 8.7 8.1
	BOD	mg/L	1.8	1.1	2.8	/ 3	/ 3	1.5	2.8	1.9	1.7	2.2	/ 3 / 3 1.9 2.2
	COD	mg/L	1.4	1.0	1.8	/ 3	/ 3	1.3	1.8	2.2	1.7	2.6	/ 3 / 3 2.2 2.6
	SS	mg/L	2	< 1	3	/ 3	/ 3	2	3	2	1	2	/ 3 / 3 2 2
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						
	全窒素	mg/L	0.65	0.51	0.82	/ 3	/ 3	0.62	0.82	0.54	0.34	0.67	/ 3 / 3 0.60 0.67
	全燃素	mg/L	0.010	0.004	0.017	/ 3	/ 3	0.008	0.017	0.009	0.008	0.010	/ 3 / 3 0.009 0.010
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	/ 3	/ 3	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.007	/ 3 / 3 0.001 0.007
	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				/	/						
	PCB	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				/	/						
特殊項目	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						
	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						
	ぶつ素	mg/L				/	/						
	ほうう素	mg/L				/	/						
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						
	フェノール類	mg/L				/	/						
	銅	mg/L				/	/						
	鉛	mg/L				/	/						
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						
	クロロム	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		千足ダム		放水口(底水層)		807-15		千足ダム		下流		807-20					
地区コード	1	地区コード	D	水コト	地点分類	3	地区コード	1	水コト	D	地点分類	3					
類型・達成期間																	
事業主体コード・名・分析機関コード・名																	
調査区分・採水水深																	
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	℃	9.7	9.3	10.4	/ 3	/ 3			16.9	8.6	26.7	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	7.3	6.8	7.8	/ 3	/ 3	7.3	7.8	7.6	7.4	7.8	/ 3	/ 3	7.6	7.8	
	DOD	mg/L	1.3	< 0.5	2.9	/ 3	/ 3	< 0.5	< 0.5	8.8	7.4	11	/ 3	/ 3	8.0	7.4	
	BOD	mg/L	8.6	7.0	9.8	/ 3	/ 3	9.0	9.8	1.5	1.1	2.1	/ 3	/ 3	1.4	2.1	
	COD	mg/L	3.6	0.9	5.6	/ 3	/ 3	4.2	5.6	2.5	1.6	4.0	/ 3	/ 3	1.9	4.0	
	S	mg/L	15	3	33	/ 3	/ 3	9	33	7	2	10	/ 3	/ 3	9	10	
	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	0.79	2.2	/ 3	/ 3	1.6	2.2	0.57	0.47	0.66	/ 3	/ 3	0.59	0.66	
	全燃素	mg/L	0.055	0.010	0.078	/ 3	/ 3	0.077	0.078	0.017	0.012	0.026	/ 3	/ 3	0.012	0.026	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.005	/ 3	/ 3	0.002	0.005	0.005	0.004	0.007	/ 3	/ 3	0.004	0.007	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			/	/							/	/			
	L	A	S	mg/L									/	/			
	カドミウム	mg/L			/	/							/	/			
	全シアン	mg/L			/	/							/	/			
	鉛	mg/L			/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L			/	/							/	/			
	砒	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			/	/							/	/			
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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			/	/							/	/			
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/							/	/			
	ぶつ素	mg/L			/	/							/	/			
	ほうう素	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			/	/							/	/			
	鉛	mg/L			/	/							/	/			
	鉄溶性	mg/L			/	/							/	/			
	マンガン溶性	mg/L			/	/							/	/			
その他の項目	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		五名ダム		上流		810-05		五名ダム		放水口(表水層)		810-10	
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		
達成期間													
950 香川県 農業試験場													
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				/	/				/	/	
	水温	℃	15.5	6.5	25.0	/ 3	/ 3				/ 3	/ 3	
生活環境項目	pH	-	7.8	7.8	7.9	/ 3	/ 3	7.8	7.9	8.0	7.8	8.3	/ 3 / 3 7.9 8.3
	DOD	mg/L	9.0	7.5	12	/ 3	/ 3	7.5	7.5	8.3	7.6	9.0	/ 3 / 3 8.3 7.6
	BOD	mg/L	1.6	1.1	2.2	/ 3	/ 3	1.5	2.2	2.4	1.9	2.8	/ 3 / 3 2.5 2.8
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.3	/ 3	/ 3	2.0	2.3	3.6	3.2	4.2	/ 3 / 3 3.3 4.2
	SS	mg/L	1	< 1	2	/ 3	/ 3	1	2	2	1	2	/ 3 / 3 2 2
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						
	全窒素	mg/L	0.65	0.64	0.67	/ 3	/ 3	0.65	0.67	0.69	0.52	0.79	/ 3 / 3 0.77 0.79
	全燃素	mg/L	0.014	0.007	0.021	/ 3	/ 3	0.013	0.021	0.015	0.009	0.020	/ 3 / 3 0.015 0.020
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.006	/ 3	/ 3	0.004	0.006	0.001	< 0.001	0.001	/ 3 / 3 < 0.001 0.001
	ノルフェノール	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				/	/						
	PCB	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				/	/						
特殊項目	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						
	ぶつ素	mg/L				/	/						
	ほうう素	mg/L				/	/						
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						
その他の項目	フェノール類	mg/L				/	/						
	銅	mg/L				/	/						
	鉛	mg/L				/	/						
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						
	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		五名ダム		放水口(底水層)		810-15		五名ダム		下流		810-20													
地区コード	1	地区コード	D	水コト	地点分類	3	地区コード	1	水コト	D	地点分類	3													
類型・達成期間																									
事業主体コード・名・分析機関コード・名																									
調査区分																									
調査区分		0		探水水深		20.0 m		調査区分		0		探水水深													
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y													
一般項目	流量	m ³ /s																							
	水温	℃		14.2		8.3		23.3		/ 3		/ 3													
生活環境項目	pH	H		7.4		7.2		7.7		/ 3		/ 3													
	DOD	mg/L		3.2		< 0.5		8.7		/ 3		/ 3													
	BOD	mg/L		7.8		1.7		14		/ 3		/ 3													
	大腸菌数	CFU/100mL		4.1		2.9		5.9		/ 3		/ 3													
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 3		/ 3													
	全窒素	mg/L		1.6		0.92		2.7		/ 3		/ 3													
	全燃素	mg/L		0.028		0.009		0.057		/ 3		/ 3													
	全亜鉛	mg/L		0.003		< 0.001		0.005		/ 3		/ 3													
	ノルフェノール	mg/L								/ 3		/ 3													
	LA	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													
健康項目	六価鉛	mg/L								/ 3		/ 3													
	総水銀	mg/L								/ 3		/ 3													
	アルキル水銀	mg/L								/ 3		/ 3													
	PCB	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													
特殊項目	1, 3-ジクロロプロパン	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																									
ふつ素																									
ほうう素																									
1, 4-ジオキサン																									
その他の項目	フェノール類	mg/L								/ 3		/ 3													
	銅	mg/L								/ 3		/ 3													
	鉄溶解性	mg/L								/ 3		/ 3													
	マンガン溶解性	mg/L								/ 3		/ 3													
	クロロム	mg/L								/ 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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		大内ダム		上流		815-05		大内ダム		放水口(表水層)		815-10		
地区	水	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														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
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
一般項目	流量	m ³ /s				/	/				/	/		
	水温	℃	20.5	8.7	30.7	/ 3	/ 3				21.3	10.4	32.4	/ 3
生活環境項目	pH	-	8.1	7.6	8.8	/ 3	/ 3	7.8	8.8	7.5	6.7	8.1	/ 3	/ 3
	DOD	mg/L	8.0	6.7	10	/ 3	/ 3	7.3	6.7	7.2	5.8	7.9	/ 3	7.8
	BOD	mg/L	1.9	1.2	2.5	/ 3	/ 3	1.9	2.5	2.6	1.6	4.0	/ 3	2.2
	COD	mg/L	3.4	2.2	4.6	/ 3	/ 3	3.3	4.6	4.3	4.0	4.5	/ 3	4.3
	SS	mg/L	2	2	3	/ 3	/ 3	2	3	2	1	3	/ 3	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	0.36	0.17	0.65	/ 3	/ 3	0.27	0.65	0.77	0.37	1.3	/ 3	0.65
	全燃素	mg/L	0.009	0.004	0.012	/ 3	/ 3	0.010	0.012	0.013	0.011	0.016	/ 3	0.011
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.004	/ 3	/ 3	0.001	0.004	0.002	< 0.001	0.003	/ 3	0.002
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	
	LAS	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				/	/						/	
	総銀	mg/L				/	/						/	
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	
	PCB	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				/	/						/	
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	
	ほうう素	mg/L				/	/						/	
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	
その他の項目	フェノール類	mg/L				/	/						/	
	銅	mg/L				/	/						/	
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	
	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		大内ダム		放水口(底水層)		815-15		大内ダム		下流		815-20					
地区	水	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																	
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					類型	950 香川県	達成期間	953 農業試験場						
調査区分・採水水深	0	調査区分	0	採水深	20.0 m	採水深	0.0 m	調査区分	0	採水深	0.0 m	調査区分	0				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s			/	/				/	/		/	/			
	水温	℃	10.6	9.7	11.8	/ 3	/ 3			17.5	8.5	26.6	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	7.3	7.1	7.5	/ 3	/ 3	7.3	7.5	7.6	7.4	7.7	/ 3	/ 3	7.6	7.7	
	DOD	mg/L	2.0	< 0.5	5.1	/ 3	/ 3	< 0.5	< 0.5	8.9	7.5	11	/ 3	/ 3	8.1	7.5	
	BOD	mg/L	18	7.9	35	/ 3	/ 3	9.7	35	1.5	1.1	1.8	/ 3	/ 3	1.6	1.8	
	COD	mg/L	7.4	4.9	11	/ 3	/ 3	6.3	11	2.7	1.5	3.3	/ 3	/ 3	3.2	3.3	
	SS	mg/L	22	7	50	/ 3	/ 3	10	50	3	1	4	/ 3	/ 3	4	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	5.4	3.1	9.6	/ 3	/ 3	3.5	9.6	0.64	0.53	0.86	/ 3	/ 3	0.54	0.86	
	全燃素	mg/L	0.10	0.023	0.23	/ 3	/ 3	0.055	0.23	0.026	0.007	0.041	/ 3	/ 3	0.029	0.041	
	全亜鉛	mg/L	0.005	< 0.001	0.009	/ 3	/ 3	0.004	0.009	0.004	0.001	0.009	/ 3	/ 3	0.002	0.009	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			/	/							/	/			
	LA	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	mg/L			/	/							/	/			
	総水銀	mg/L			/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L			/	/							/	/			
	PCB	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			/	/							/	/			
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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			/	/							/	/			
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/							/	/			
	ぶつ素	mg/L			/	/							/	/			
	ほうう素	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			/	/							/	/			
	鉛	mg/L			/	/							/	/			
	鉄溶性	mg/L			/	/							/	/			
	マンガン溶性	mg/L			/	/							/	/			
その他の項目	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		大川ダム		上流		820-05		大川ダム		放水口(表水層)		820-10		
地区	水	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														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
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	75%値
一般項目	流量	m ³ /s				/	/				/	/		
	水温	℃	15.6	7.3	25.0	/ 3	/ 3				19.9	9.6	31.2	/ 3 / 3
生活環境項目	pH	-	7.7	7.5	7.9	/ 3	/ 3	7.6	7.9	7.6	7.4	8.0	/ 3 / 3	7.4 8.0
	DOD	mg/L	9.1	8.0	11	/ 3	/ 3	8.2	8.0	7.7	7.5	7.9	/ 3 / 3	7.7 7.5
	BOD	mg/L	1.4	1.2	1.7	/ 3	/ 3	1.4	1.7	1.6	1.3	1.9	/ 3 / 3	1.6 1.9
	COD	mg/L	2.0	1.4	2.4	/ 3	/ 3	2.2	2.4	4.0	3.8	4.1	/ 3 / 3	4.0 4.1
	S	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	0.68	0.55	0.75	/ 3	/ 3	0.74	0.75	0.88	0.23	1.4	/ 3 / 3	1.0 1.4
	全燃素	mg/L	0.008	0.003	0.012	/ 3	/ 3	0.008	0.012	0.011	0.006	0.014	/ 3 / 3	0.013 0.014
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.004	/ 3	/ 3	0.003	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		/	/						/ /	
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				/	/						/ /	
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/ /	
	ぶつ素	mg/L				/	/						/ /	
	ほうう素	mg/L				/	/						/ /	
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/ /	
その他の項目	フェノール類	mg/L				/	/						/ /	
	銅	mg/L				/	/						/ /	
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/ /	
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/ /	
	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		大川ダム		放水口(底水層)		820-15		大川ダム		下流		820-20					
地区	水	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																	
事業主体コード・名・分析機関コード・名																	
調査区分・採水水深																	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s			/	/				/	/		/	/			
	水温	℃	10.9	9.4	13.8	/ 3	/ 3			16.7	6.9	26.3	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	7.3	7.2	7.4	/ 3	/ 3	7.3	7.4	7.3	6.8	7.6	/ 3	/ 3	7.5	7.6	
	DOD	mg/L	2.8	< 0.5	7.3	/ 3	/ 3	< 0.5	< 0.5	8.4	5.5	11	/ 3	/ 3	8.7	5.5	
	BOD	mg/L	5.3	1.2	7.8	/ 3	/ 3	6.9	7.8	1.9	1.7	2.2	/ 3	/ 3	1.8	2.2	
	Colo	mg/L	4.5	3.5	5.7	/ 3	/ 3	4.4	5.7	2.4	2.2	2.6	/ 3	/ 3	2.4	2.6	
	SS	mg/L	3	1	6	/ 3	/ 3	2	6	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	1.6	1.1	2.3	/ 3	/ 3	1.3	2.3	0.68	0.46	0.83	/ 3	/ 3	0.76	0.83	
	全燃素	mg/L	0.015	0.008	0.022	/ 3	/ 3	0.015	0.022	0.013	0.009	0.015	/ 3	/ 3	0.014	0.015	
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.001	0.006	/ 3	/ 3	0.005	0.006	0.003	0.001	0.004	/ 3	/ 3	0.004	0.004	
	ノルフェノール	mg/L			/	/							/	/			
	LA	mg/L			/	/							/	/			
	カドミウム	mg/L			/	/							/	/			
	全シアン	mg/L			/	/							/	/			
健康項目	鉛	mg/L			/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L			/	/							/	/			
	砒素	mg/L			/	/							/	/			
	総銀	mg/L			/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L			/	/							/	/			
	PCB	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			/	/							/	/			
特殊項目	1, 3-ジクロロプロパン	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			/	/							/	/			
	ぶつ素	mg/L			/	/							/	/			
	ほうう素	mg/L			/	/							/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/							/	/			
その他の項目	フェノール類	mg/L			/	/							/	/			
	銅	mg/L			/	/							/	/			
	鉄溶性	mg/L			/	/							/	/			
	マンガン溶性	mg/L			/	/							/	/			
	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		前山ダム		上流		825-05		前山ダム		放水口(表水層)		825-10									
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										
達成期間																					
950 香川県																					
953 農業試験場																					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		調査区分		0		採水水深		0.0 m		採水水深											
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n											
一般項目	流量	m³/s		14.5		6.1		24.1		/ 3											
	水温	℃		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
生活環境項目	pH	H		7.4		7.0		7.6		/ 3											
	D	mg/L		9.5		8.0		12		/ 3											
	B	mg/L		2.3		1.9		2.9		/ 3											
	C	mg/L		1.7		1.5		2.0		/ 3											
	S	mg/L		1		< 1		1		/ 3											
	大腸菌数	CFU/100mL		1		1		/ 3		/ 3											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
	全窒素	mg/L		1.0		0.94		1.2		/ 3											
	全燃素	mg/L		0.015		0.008		0.022		/ 3											
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.002		0.004		/ 3											
健康項目	ノニルフェノール	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
	L	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
	カドミウム	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
	全シアン	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
	鉛	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
	六価クロム	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
	砒素	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
	総銀	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
	アルキル水銀	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
	P	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L		/ 3		/ 3		/ 3		/ 3											
その他の項目	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																					
ぶつ素																					
ほうう素																					
1, 4-ジオキサン																					
フエノール類																					
銅																					
鉄_溶解性																					
マンガン_溶解性																					
クロロム																					

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		前山ダム		放水口(底水層)		825-15		前山ダム		下流		825-20			
地区コード	1	地区コード	D	水コト	地点分類	3	地区コード	1	水コト	D	地点分類	3			
類型															
達成期間															
事業主体コード・名・分析機関コード・名															
950 香川県															
調査区分															
調査区分		0		採水深		20.0 m		調査区分		採水深		0.0 m			
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y			
一般項目	一流量		m ³ /s												
	水温		°C		9.9		8.2		11.0		/ 3		/ 3		
生活環境項目	p	H	-	7.6	7.4	7.8	/ 3	/ 3	7.5	7.8	7.4	7.0	7.7	/ 3 / 3 7.4 7.7	
	D	O	mg/L	2.5	< 0.5	6.5	/ 3	/ 3	0.5	< 0.5	7.9	6.9	9.2	/ 3 / 3 7.7 6.9	
	B	D	mg/L	12	8.6	19	/ 3	/ 3	9.2	19	3.0	2.2	3.9	/ 3 / 3 2.9 3.9	
	C	D	mg/L	7.9	4.6	13	/ 3	/ 3	6.2	13	3.8	2.2	5.2	/ 3 / 3 3.9 5.2	
	S	S	mg/L	28	2	60	/ 3	/ 3	23	60	3	< 1	5	/ 3 / 3 2 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		2.8		2.0		4.3		/ 3 / 3		2.1		
	全燃素		mg/L		0.10		0.020		0.22		/ 3 / 3		0.070		
	全亜鉛		mg/L		0.009		0.001		0.015		/ 3 / 3		0.011		
	ノルフエノール		mg/L												
	L	A	S	mg/L											
健康項目	カドミウム		mg/L				/	/						/ /	
	全シアソ		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				/	/						/ /	
特殊項目	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-ジクロロプロパン		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													
ぶつ素		mg/L													
ほう素		mg/L													
1, 4-ジオキサン		mg/L													
その他の項目	フェノール類		mg/L				/	/						/ /	
	銅		mg/L				/	/						/ /	
	鉄溶解性		mg/L				/	/						/ /	
	マンガン溶解性		mg/L				/	/						/ /	
	クロロム		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

2024年度

水域名・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							
地区コード	水コト	1	水コト	D	地点分類	3	地区コード	1	水コト	D	地点分類	3					
類型	達成期間			達成期間				達成期間									
事業主体コード	名・分析機関コード	950 香川県		953 農業試験場				953 農業試験場									
調査区分	採水水深	0	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	℃	15.9	8.8	24.4	/ 3	/ 3			21.3	11.8	32.8	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	7.7	7.6	7.8	/ 3	/ 3	7.7	7.8	8.0	7.6	8.5	/ 3	/ 3	7.9	8.5	
	D	mg/L	8.6	7.8	10	/ 3	/ 3	7.9	7.8	8.0	7.0	8.8	/ 3	/ 3	8.3	7.0	
	B	mg/L	1.4	1.1	1.8	/ 3	/ 3	1.3	1.8	1.7	0.8	2.8	/ 3	/ 3	1.4	2.8	
	C	mg/L	1.4	0.9	2.0	/ 3	/ 3	1.2	2.0	4.2	2.4	7.0	/ 3	/ 3	3.2	7.0	
	S	mg/L	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1	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	0.93	0.88	1.0	/ 3	/ 3	0.90	1.0	0.93	0.78	1.2	/ 3	/ 3	0.80	1.2	
	全燃素	mg/L	0.008	0.003	0.013	/ 3	/ 3	0.008	0.013	0.012	0.006	0.019	/ 3	/ 3	0.010	0.019	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.007	/ 3	/ 3	0.001	0.007	0.005	< 0.001	0.012	/ 3	/ 3	0.001	0.012	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			/	/							/	/			
	L	A	S	mg/L			/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L			/	/							/	/			
	全シアン	mg/L			/	/							/	/			
	鉛	mg/L			/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L			/	/							/	/			
	砒素	mg/L			/	/							/	/			
	総水銀	mg/L			/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L			/	/							/	/			
	P	C	B	mg/L			/	/					/	/			
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L			/	/							/	/			
その他の項目	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			/	/							/	/			
	ぶつ素	mg/L			/	/							/	/			
	ほうう素	mg/L			/	/							/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/							/	/			
	フェノール類	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		門入ダム	放水口(底水層)						門入ダム	下流								
地区コード	地区コード	1	水コト [°]	D	827-15	地点分類	3	地区コード	1	水コト [°]	D	827-20	地点分類	3				
類型・達成期間																		
事業主体コード・名・分析機関コード・名																		
調査区分・採水水深																		
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	℃		11.2	10.6	11.9	/ 3	/ 3			16.6	8.9	25.1	/ 3	/ 3			
生活環境項目	p	H	-	7.4	7.2	7.8	/ 3	/ 3	7.2	7.8	7.6	7.4	7.8	/ 3	/ 3	7.6	7.8	
	D	O	mg/L	0.9	< 0.5	1.7	/ 3	/ 3	< 0.5	< 0.5	8.9	7.7	11	/ 3	/ 3	7.9	7.7	
	B	D	mg/L	11	7.5	17	/ 3	/ 3	8.2	17	1.6	1.4	1.8	/ 3	/ 3	1.6	1.8	
	C	D	mg/L	5.2	3.2	7.3	/ 3	/ 3	5.2	7.3	3.4	3.3	3.6	/ 3	/ 3	3.4	3.6	
	S	S	mg/L	6	3	10	/ 3	/ 3	6	10	2	1	2	/ 3	/ 3	2	2	
	大腸菌数		CFU/100mL				/	/						/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/			
	全窒素	mg/L	3.4	1.1	6.9	/ 3	/ 3	2.3	6.9	0.88	0.67	1.2	/ 3	/ 3	0.76	1.2		
	全燃素	mg/L	0.046	0.015	0.066	/ 3	/ 3	0.056	0.066	0.014	0.010	0.018	/ 3	/ 3	0.015	0.018		
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.001	0.008	/ 3	/ 3	0.002	0.008	0.005	0.002	0.010	/ 3	/ 3	0.002	0.010		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/			
	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	mg/L				/	/							/	/			
	総水銀	mg/L				/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/	/			
	P	C	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/							/	/			
	チウラム	mg/L				/	/							/	/			
特殊項目	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				/	/							/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/							/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/							/	/			
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/							/	/			
	銅	mg/L				/	/							/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/							/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/							/	/			
	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		内場ダム		上流		830-05		内場ダム		放水口(表水層)		830-10	
地区コード	水	地区コード	水コド	D	地点分類	3	地区コード	水コド	D	地点分類	3		
類型・達成期間													
事業主体コード・名・分析機関コード・名													
調査区分・採水水深													
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				/	/				/	/	
	水温	℃	16.1	9.2	23.6	/ 3	/ 3				/ 3	/ 3	
生活環境項目	pH	-	7.4	7.2	7.6	/ 3	/ 3	7.5	7.6	8.1	7.3	8.6	/ 3 / 3 8.5 8.6
	DOD	mg/L	8.5	6.8	11	/ 3	/ 3	7.6	6.8	8.3	7.1	9.8	/ 3 / 3 8.0 7.1
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	1.3	/ 3	/ 3	0.6	1.3	1.7	0.7	2.4	/ 3 / 3 2.1 2.4
	COD	mg/L	1.1	0.7	1.3	/ 3	/ 3	1.2	1.3	3.3	2.4	4.6	/ 3 / 3 2.8 4.6
	SS	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	0.91	0.79	1.0	/ 3	/ 3	0.94	1.0	0.72	0.53	0.96	/ 3 / 3 0.66 0.96
	全燃素	mg/L	0.016	0.010	0.020	/ 3	/ 3	0.017	0.020	0.014	0.010	0.018	/ 3 / 3 0.015 0.018
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	/ 3	/ 3	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.003	/ 3 / 3 0.002 0.003
	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				/	/						
	PCB	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				/	/						
特殊項目	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						
	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						
	ぶつ素	mg/L				/	/						
	ほうう素	mg/L				/	/						
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						
	フェノール類	mg/L				/	/						
	銅	mg/L				/	/						
	鉛	mg/L				/	/						
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						
	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		内場ダム		放水口(底水層)		830-15		内場ダム		下流		830-20						
地区コード	地区コード	水コト [°]	D	地点分類	3	地区コード	2	水コト [°]	D	地点分類	3							
類型・達成期間																		
事業主体コード・名・分析機関コード・名																		
調査区分・採水水深																		
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		m ³ /s				/	/				/	/		/	/			
水温		℃	8.6	8.1	9.6	/ 3	/ 3				16.5	9.1	24.9	/ 3	/ 3			
pH		-	7.2	6.9	7.9	/ 3	/ 3	6.9	7.9		7.8	7.1	8.2	/ 3	/ 3	8.0	8.2	
DOD		mg/L	1.7	< 0.5	4.0	/ 3	/ 3	0.6	< 0.5		10	8.6	12	/ 3	/ 3	9.4	8.6	
BOD		mg/L	6.0	3.7	7.2	/ 3	/ 3	7.0	7.2		1.0	0.6	1.3	/ 3	/ 3	1.2	1.3	
COD		mg/L	4.2	2.6	6.2	/ 3	/ 3	3.8	6.2		2.6	2.3	3.1	/ 3	/ 3	2.5	3.1	
SS		mg/L	4	1	7	/ 3	/ 3	5	7		2	< 1	2	/ 3	/ 3	2	2	
大腸菌数		CFU/100mL				/	/							/	/			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/							/	/			
全窒素		mg/L	1.9	1.1	3.4	/ 3	/ 3	1.2	3.4		0.80	0.59	0.91	/ 3	/ 3	0.89	0.91	
全燃素		mg/L	0.075	0.012	0.17	/ 3	/ 3	0.043	0.17		0.021	0.015	0.026	/ 3	/ 3	0.023	0.026	
全亜鉛		mg/L	0.006	0.001	0.011	/ 3	/ 3	0.005	0.011		0.007	< 0.001	0.019	/ 3	/ 3	0.001	0.019	
ノルフェノール		mg/L				/	/							/	/			
LAS		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				/	/							/	/			
PCB		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-ジクロロプロパン		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				/	/							/	/			
ぶつ素		mg/L				/	/							/	/			
ほうう素		mg/L				/	/							/	/			
1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/							/	/			
特殊項目		類				/	/							/	/			
銅		mg/L				/	/							/	/			
鉛		mg/L				/	/							/	/			
鉄溶性		mg/L				/	/							/	/			
マンガン溶性		mg/L				/	/							/	/			
クロロム		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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		桃川ダム		上流		831-05		桃川ダム		放水口(表水層)		831-10		
地区	水	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	
類型・達成期間														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
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
一般項目	流量	m ³ /s				/	/				/	/		
	水温	℃	15.1	8.7	22.1	/ 3	/ 3				20.5	12.7	28.6	/ 3 / 3
生活環境項目	pH	-	7.4	6.8	7.9	/ 3	/ 3	7.6	7.9	7.8	6.9	8.7	/ 3 / 3	7.7 8.7
	DOD	mg/L	9.3	8.1	11	/ 3	/ 3	8.9	8.1	7.9	6.9	9.8	/ 3 / 3	7.1 6.9
	BOD	mg/L	1.2	0.8	1.7	/ 3	/ 3	1.2	1.7	1.2	0.7	1.6	/ 3 / 3	1.2 1.6
	COD	mg/L	0.9	0.5	1.5	/ 3	/ 3	0.8	1.5	3.5	3.0	4.3	/ 3 / 3	3.1 4.3
	SS	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	0.80	0.72	0.93	/ 3	/ 3	0.74	0.93	0.57	0.48	0.69	/ 3 / 3	0.55 0.69
	全燃素	mg/L	0.022	0.006	0.049	/ 3	/ 3	0.010	0.049	0.010	0.006	0.013	/ 3 / 3	0.010 0.013
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	/ 3	/ 3	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.002	/ 3 / 3	< 0.001 0.002
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/ /	
	LAS	mg/L				/	/						/ /	
	カドミウム	mg/L				/	/						/ /	
	全シアン	mg/L				/	/						/ /	
健康項目	鉛	mg/L				/	/						/ /	
	六価クロム	mg/L				/	/						/ /	
	砒素	mg/L				/	/						/ /	
	総銀	mg/L				/	/						/ /	
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/ /	
	PCB	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				/	/						/ /	
特殊項目	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/ /	
	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						/ /	
	ぶつ素	mg/L				/	/						/ /	
	ほうう素	mg/L				/	/						/ /	
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/ /	
	フェノール類	mg/L				/	/						/ /	
	銅	mg/L				/	/						/ /	
	亜鉛	mg/L				/	/						/ /	
	鉄溶性	mg/L				/	/						/ /	
	マンガン溶性	mg/L				/	/						/ /	
	クロロム	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		樺川ダム		放水口(底水層)		831-15		樺川ダム		下流		831-20		
地区	水	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	
類型・達成期間														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
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
一般項目	流量	m ³ /s				/	/				/	/		
	水温	℃	7.8	7.3	8.4	/ 3	/ 3				15.6	8.6	22.8	/ 3 / 3
生活環境項目	pH	-	7.3	6.7	7.7	/ 3	/ 3	7.4	7.7	7.5	7.0	7.8	/ 3 / 3	7.7 7.8
	DOD	mg/L	1.8	0.5	4.3	/ 3	/ 3	0.5	0.5	9.2	8.1	11	/ 3 / 3	8.4 8.1
	BOD	mg/L	3.6	2.7	4.8	/ 3	/ 3	3.3	4.8	1.0	0.6	1.4	/ 3 / 3	1.1 1.4
	Chlorine	mg/L	5.8	2.4	8.5	/ 3	/ 3	6.5	8.5	2.3	2.1	2.7	/ 3 / 3	2.2 2.7
	Sulfate	mg/L	15	< 1	25	/ 3	/ 3	20	25	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	0.52	1.9	/ 3	/ 3	1.2	1.9	0.77	0.68	0.82	/ 3 / 3	0.80 0.82
	全燃素	mg/L	0.099	0.008	0.17	/ 3	/ 3	0.12	0.17	0.026	0.016	0.033	/ 3 / 3	0.029 0.033
	全亜鉛	mg/L	0.005	< 0.001	0.009	/ 3	/ 3	0.005	0.009	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 3 / 3	< 0.001 < 0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/ /	
	LA	mg/L				/	/						/ /	
	カドミウム	mg/L				/	/						/ /	
	全シアン	mg/L				/	/						/ /	
健康項目	鉛	mg/L				/	/						/ /	
	六価クロム	mg/L				/	/						/ /	
	砒素	mg/L				/	/						/ /	
	総銀	mg/L				/	/						/ /	
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/ /	
	PCB	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				/	/						/ /	
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/ /	
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/ /	
	ぶつ素	mg/L				/	/						/ /	
	ほうう素	mg/L				/	/						/ /	
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/ /	
	フェノール類	mg/L				/	/						/ /	
	銅	mg/L				/	/						/ /	
	鉄溶性鉛	mg/L				/	/						/ /	
マンガン溶解性	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/ /	
	クロロム	mg/L				/	/						/ /	
	マグネシウム	mg/L				/	/						/ /	
	カルシウム	mg/L				/	/						/ /	
	硫酸	mg/L				/	/						/ /	
	硝酸	mg/L				/	/						/ /	
	硫酸	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		田万ダム		上流		832-05		田万ダム		放水口(表水層)		832-10		
地区	水	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	
類型・達成期間														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
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
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/
	水温	℃	17.1	10.1	24.4	/ 3	/ 3				21.2	12.9	29.8	/ 3 / 3
生活環境項目	pH	-	7.6	7.4	7.7	/ 3	/ 3	7.6	7.7		8.0	7.4	8.4	/ 3 / 3
	DOD	mg/L	9.1	7.8	11	/ 3	/ 3	8.4	7.8		8.9	7.1	9.9	/ 3 / 3
	BOD	mg/L	1.1	0.7	1.4	/ 3	/ 3	1.3	1.4		2.6	1.5	4.5	/ 3 / 3
	COD	mg/L	2.6	1.8	3.2	/ 3	/ 3	2.7	3.2		3.8	3.2	4.8	/ 3 / 3
	SS	mg/L	1	1	1	/ 3	/ 3	1	1		3	1	7	/ 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	0.75	0.72	0.78	/ 3	/ 3	0.76	0.78		0.83	0.70	0.91	/ 3 / 3
	全燃素	mg/L	0.044	0.027	0.066	/ 3	/ 3	0.038	0.066		0.018	0.015	0.024	/ 3 / 3
	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
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/
	LAS	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				/	/						/	/
	総銀	mg/L				/	/						/	/
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/
	PCB	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				/	/						/	/
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/
その他の項目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/
	銅	mg/L				/	/						/	/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/
	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		田万ダム		放水口(底水層)		832-15		田万ダム		下流		832-20						
地区コード		3		水コード		D		地区コード		水コード		D						
類型		達成期間		地点分類		3		類型		達成期間		地点分類						
事業主体コード		名・分析機関コード		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場		3						
調査区分		0		採水深		20.0 m		調査区分		採水深		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						/	/					/	/		
	水温	℃		12.7		10.3		15.5	/ 3	/ 3					17.9	10.6	25.2	/ 3 / 3
生活環境項目	p	H	-	7.3		7.2		7.3	/ 3	/ 3	7.3		7.3		7.4	7.3	7.7	7.7
	D	O	mg/L	4.9	<	0.5		7.5	/ 3	/ 3	6.7	<	0.5		8.7	7.4	10	/ 3 / 3
	B	D	mg/L	2.0		1.5		2.6	/ 3	/ 3	1.8		2.6		1.1	0.6	1.4	/ 3 / 3
	C	D	mg/L	6.1		3.1		10	/ 3	/ 3	5.2		10		3.7	2.9	4.4	/ 3 / 3
	S	S	mg/L	16		2		36	/ 3	/ 3	10		36		5	3	7	/ 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	3.6		0.86	7.0	/ 3	/ 3	2.8		7.0		0.91		0.74	1.1	1.1	/ 3 / 3
	全燃素	mg/L	0.13		0.021	0.32	/ 3	/ 3	0.057		0.32		0.062		0.026	0.087	0.087	/ 3 / 3
	全亜鉛	mg/L	0.005	<	0.001	0.013	/ 3	/ 3	0.002		0.013		0.001	<	0.001	0.001	0.001	/ 3 / 3
健康項目	ノニルフェノール	mg/L							/	/								
	L	A	S	mg/L					/	/								
	カドミウム	mg/L							/	/								
	全シアン	mg/L							/	/								
	鉛	mg/L							/	/								
	六価クロム	mg/L							/	/								
	砒	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-ジクロロプロパン	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							/	/								
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							/	/								
	ぶつ素	mg/L							/	/								
	ほうう素	mg/L							/	/								
	1, 4-ジオキサン	mg/L							/	/								
	フェノール類	mg/L							/	/								
	銅	mg/L							/	/								
その他の項目	亜鉛	mg/L							/	/								
	鉄_溶解性	mg/L							/	/								
	マンガン_溶解性	mg/L							/	/								
	クロロム	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		長柄ダム		上流		835-05		長柄ダム		放水口(表水層)		835-10	
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		
類型・達成期間													
事業主体コード・名・分析機関コード・名													
調査区分・採水水深													
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
一般項目	流量	m ³ /s			/	/				/	/		/
	水温	℃	19.1	9.8	29.1	/ 3	/ 3			21.3	11.9	30.4	/ 3
生活環境項目	pH	-	7.5	7.4	7.6	/ 3	/ 3	7.4	7.6	8.2	7.3	8.8	/ 3
	DOD	mg/L	8.7	6.7	11	/ 3	/ 3	8.4	6.7	9.0	6.9	10	/ 3
	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	2.1	/ 3	/ 3	0.9	2.1	4.2	1.9	8.5	/ 3
	COD	mg/L	3.2	2.4	4.2	/ 3	/ 3	3.1	4.2	6.4	3.8	11	/ 3
	SS	mg/L	2	< 1	2	/ 3	/ 3	2	2	5	1	13	/ 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	3.7	2.3	6.5	/ 3	/ 3	2.4	6.5	1.5	1.3	1.9	/ 3
	全燃素	mg/L	0.12	0.090	0.14	/ 3	/ 3	0.12	0.14	0.062	0.036	0.095	/ 3
	全亜鉛	mg/L	0.005	< 0.001	0.012	/ 3	/ 3	0.001	0.012	0.005	0.001	0.010	/ 3
	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	LAS	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				/	/					/	/
	PCB	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-ジクロロプロパン	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				/	/					/	/
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/
	ほうう素	mg/L				/	/					/	/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/					/	/
	銅	mg/L				/	/					/	/
	鉛	mg/L				/	/					/	/
	鉄溶性	mg/L				/	/					/	/
	マンガン溶性	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		長柄ダム		放水口(底水層)		835-15		長柄ダム		下流		835-20					
地区コード	3	地区コード	D	水コト	地点分類	3	地区コード	3	水コト	D	地点分類	3					
類型・達成期間																	
事業主体コード・名・分析機関コード・名																	
調査区分・採水水深																	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/			
	水温	℃	10.5	8.4	12.1	/ 3	/ 3			18.5	11.4	25.4	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	7.2	6.8	7.8	/ 3	/ 3	7.1	7.8	7.7	7.4	8.2	/ 3	/ 3	7.5	8.2	
	DOD	mg/L	2.2	< 0.5	5.5	/ 3	/ 3	< 0.5	< 0.5	9.2	7.5	10	/ 3	/ 3	10	7.5	
	BOD	mg/L	8.4	0.7	19	/ 3	/ 3	5.5	19	2.5	1.5	4.2	/ 3	/ 3	1.8	4.2	
	COD	mg/L	6.3	3.7	10	/ 3	/ 3	5.3	10	5.6	3.7	8.9	/ 3	/ 3	4.2	8.9	
	SS	mg/L	31	1	87	/ 3	/ 3	6	87	4	< 1	9	/ 3	/ 3	2	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	4.6	2.3	6.5	/ 3	/ 3	5.1	6.5	1.5	1.1	1.8	/ 3	/ 3	1.6	1.8	
	全燃素	mg/L	0.19	0.054	0.41	/ 3	/ 3	0.11	0.41	0.059	0.034	0.10	/ 3	/ 3	0.044	0.10	
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.004	0.021	/ 3	/ 3	0.005	0.021	0.003	< 0.001	0.007	/ 3	/ 3	0.001	0.007	
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	LAS	mg/L				/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/			
	全シアン	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/			
	砒素	mg/L				/	/						/	/			
	総銀	mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
	PCB	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				/	/						/	/			
特殊項目	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/			
その他の項目	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	鉄溶性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			

※大腸菌数は90%値です。

公共用水域水質測定結果總括表

(ダム)

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		五郷ダム		放水口(表水層)		845-10		五郷ダム		放水口(底水層)		845-15						
地区コード	4	地区コード	D	水コト	地点分類	3	地区コード	4	水コト	地点分類	3							
達成期間																		
950 香川県 農業試験場																		
調査区分																		
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/				
	水温	℃	20.2	10.8	29.3	/ 3	/ 3				14.7	8.6	24.8	/ 3	/ 3			
生活環境項目	p	H	-	7.9	7.5	8.2	/ 3	/ 3	8.1	8.2	7.5	7.3	7.7	/ 3	/ 3	7.4	7.7	
	D	O	mg/L	8.6	6.7	9.6	/ 3	/ 3	9.5	6.7	7.6	6.2	9.4	/ 3	/ 3	7.2	6.2	
	B	0	D	mg/L	1.1	< 0.5	1.7	/ 3	/ 3	1.1	1.7	3.0	1.4	4.7	/ 3	/ 3	3.0	4.7
	C	0	D	mg/L	3.1	2.1	3.7	/ 3	/ 3	3.4	3.7	3.2	3.0	3.5	/ 3	/ 3	3.1	3.5
	S	S	mg/L	2	1	4	/ 3	/ 3	2	4	14	5	28	/ 3	/ 3	8	28	
	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	0.99	0.98	1.0	/ 3	/ 3	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	/ 3	/ 3	1.1	1.4		
	全燃素	mg/L	0.016	0.008	0.029	/ 3	/ 3	0.011	0.029	0.027	0.013	0.044	/ 3	/ 3	0.025	0.044		
	全亜鉛	mg/L	0.005	< 0.001	0.012	/ 3	/ 3	0.001	0.012	0.006	0.002	0.013	/ 3	/ 3	0.002	0.013		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/				
	L	A	S	mg/L			/	/					/	/				
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/				
	全シアン	mg/L				/	/						/	/				
	鉛	mg/L				/	/						/	/				
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/				
	砒	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				/	/						/	/				
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/				
	チウラム	mg/L				/	/						/	/				
	シマジン	mg/L				/	/						/	/				
その他の項目	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/				
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/				
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/				
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/				
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/				
特殊項目	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				/	/						/	/				
その他の項目	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		五郷ダム		下流		845-20		殿川ダム		上流		855-05		
地区コード	水	地区コード	水	水コド	D	地点分類	3	地区コード	水	水コド	D	地点分類	3	
類型・達成期間														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
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	75%値
一般項目	一流量	m ³ /s				/	/				/	/		
	水温	℃	18.3	10.2	25.6	/ 3	/ 3				17.5	8.9	24.3	/ 3 / 3
生活環境項目	pH	-	7.6	7.5	7.7	/ 3	/ 3	7.7	7.7	7.9	7.7	8.3	/ 3 / 3	7.8 8.3
	DOD	mg/L	8.8	7.1	11	/ 3	/ 3	8.2	7.1	9.9	8.6	12	/ 3 / 3	9.0 8.6
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	1.4	/ 3	/ 3	0.9	1.4	1.7	1.3	2.2	/ 3 / 3	1.7 2.2
	Coliform	mg/L	2.8	2.1	3.2	/ 3	/ 3	3.0	3.2	3.2	2.4	4.0	/ 3 / 3	3.3 4.0
	大腸菌数	CFU/100mL	1	< 1	1	/ 3	/ 3	1	1	2	< 1	3	/ 3 / 3	1 3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	
	全窒素	mg/L	1.0	0.95	1.1	/ 3	/ 3	1.0	1.1	0.27	0.11	0.38	/ 3 / 3	0.32 0.38
	全燃素	mg/L	0.018	0.009	0.031	/ 3	/ 3	0.015	0.031	0.017	0.013	0.021	/ 3 / 3	0.018 0.021
	全亜鉛	mg/L	0.004	< 0.001	0.010	/ 3	/ 3	0.001	0.010	0.003	0.001	0.004	/ 3 / 3	0.003 0.004
	ノルフェノール	mg/L				/	/						/	
	LA	mg/L				/	/						/	
	カドミウム	mg/L				/	/						/	
	全シアン	mg/L				/	/						/	
健康項目	鉛	mg/L				/	/						/	
	六価クロム	mg/L				/	/						/	
	砒素	mg/L				/	/						/	
	総銀	mg/L				/	/						/	
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	
	PCB	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				/	/						/	
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	
	ほうう素	mg/L				/	/						/	
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	
	フェノール類	mg/L				/	/						/	
	銅	mg/L				/	/						/	
	鉄溶性鉛	mg/L				/	/						/	
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	
	クロロム	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		殿川ダム		放水口(表水層)		855-10		殿川ダム		放水口(底水層)		855-15		
地区	水	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	
類型・達成期間														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
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
一般項目	流量	m ³ /s				/	/				/	/		
	水温	℃	20.9	11.9	28.5	/ 3	/ 3				18.5	11.4	25.4	/ 3
生活環境項目	p	H	-	7.7	7.5	7.9	/ 3	/ 3	7.6	7.9	7.4	7.1	7.6	/ 3
	D	0	mg/L	9.0	8.5	9.5	/ 3	/ 3	9.1	8.5	5.2	2.0	8.8	/ 3
	B	0	mg/L	2.1	1.2	3.6	/ 3	/ 3	1.6	3.6	4.6	1.6	7.2	/ 3
	C	0	mg/L	4.9	3.9	6.2	/ 3	/ 3	4.5	6.2	5.2	4.0	7.0	/ 3
	S	S	mg/L	3	1	5	/ 3	/ 3	4	5	11	2	21	/ 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	0.52	0.36	0.68	/ 3	/ 3	0.53	0.68	0.88	0.44	1.2	/ 3	/ 3
	全燃素	mg/L	0.030	0.023	0.039	/ 3	/ 3	0.027	0.039	0.052	0.025	0.067	/ 3	/ 3
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.001	0.025	/ 3	/ 3	0.001	0.025	0.010	0.004	0.019	/ 3	/ 3
	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/
	L	A	S	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				/	/							/
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/							/
	ぶつ素	mg/L				/	/							/
	ほうう素	mg/L				/	/							/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/
その他の項目	フェノール類	mg/L				/	/							/
	銅	mg/L				/	/							/
	亜鉛	mg/L				/	/							/
	鉄溶性	mg/L				/	/							/
	マンガン溶性	mg/L				/	/							/
その他の項目	クロロム	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		殿川ダム		下流		855-20		内海ダム		上流		860-05		
地区	水	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	
類型・達成期間														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
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	75%値
一般項目	流量	m ³ /s				/	/				/	/		
	水温	℃	19.7	9.4	27.5	/ 3	/ 3				19.1	9.8	26.2	/ 3 / 3
生活環境項目	pH	-	7.4	7.2	7.7	/ 3	/ 3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.7	/ 3 / 3	7.6 7.7
	DOD	mg/L	9.1	7.7	11	/ 3	/ 3	8.7	7.7	9.4	8.0	12	/ 3 / 3	8.1 8.0
	BOD	mg/L	5.2	4.2	7.0	/ 3	/ 3	4.4	7.0	2.4	1.6	3.4	/ 3 / 3	2.1 3.4
	Chlorine	mg/L	5.4	4.3	7.6	/ 3	/ 3	4.4	7.6	6.4	4.2	10	/ 3 / 3	5.1 10
	Sulfate	mg/L	8	< 1	12	/ 3	/ 3	12	12	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	1.5	0.81	2.7	/ 3	/ 3	0.93	2.7	0.71	0.58	0.84	/ 3 / 3	0.70 0.84
	全燃素	mg/L	0.18	0.10	0.31	/ 3	/ 3	0.14	0.31	0.040	0.035	0.046	/ 3 / 3	0.039 0.046
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.001	0.023	/ 3	/ 3	0.003	0.023	0.006	0.001	0.010	/ 3 / 3	0.007 0.010
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	
	Lead	mg/L				/	/						/	
	カドミウム	mg/L				/	/						/	
	全シアン	mg/L				/	/						/	
健康項目	鉛	mg/L				/	/						/	
	六価クロム	mg/L				/	/						/	
	砒素	mg/L				/	/						/	
	総銀	mg/L				/	/						/	
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	
	PCB	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				/	/						/	
特殊項目	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	
	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						/	
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	
	ほうう素	mg/L				/	/						/	
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	
	フェノール類	mg/L				/	/						/	
	銅	mg/L				/	/						/	
	鉄溶性鉛	mg/L				/	/						/	
	マンガン溶性鉄	mg/L				/	/						/	
	クロロム	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		内海ダム		放水口(表水層)		860-10		内海ダム		放水口(底水層)		860-15					
地区コード	水	地区コード	水	水コド	D	地点分類	3	地区コード	水	水コド	D	地点分類	3				
類型	達成期間	達成期間	類型	達成期間	類型	達成期間	類型	達成期間	類型	達成期間	類型	達成期間	類型				
事業主体コード	名	分析機関コード	名	事業主体コード	名	分析機関コード	名	事業主体コード	名	分析機関コード	名	事業主体コード	名				
調査区分	分	採水水深	深	調査区分	0	採水水深	0.0 m	調査区分	0	採水水深	20.0 m	調査区分	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	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s			/	/				/	/		/	/			
	水温	℃	21.3	10.9	30.1	/ 3	/ 3			13.9	8.7	22.3	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	8.0	7.4	8.5	/ 3	/ 3	8.0	8.5	7.3	7.1	7.6	/ 3	/ 3	7.3	7.6	
	DOD	mg/L	8.5	6.4	10	/ 3	/ 3	9.1	6.4	2.9	< 0.5	5.9	/ 3	/ 3	2.3	< 0.5	
	BOD	mg/L	2.5	1.3	4.0	/ 3	/ 3	2.1	4.0	5.2	4.5	5.6	/ 3	/ 3	5.6	5.6	
	COD	mg/L	7.0	5.0	9.0	/ 3	/ 3	7.1	9.0	7.8	6.3	9.9	/ 3	/ 3	7.1	9.9	
	SS	mg/L	9	2	24	/ 3	/ 3	2	24	27	4	69	/ 3	/ 3	9	69	
	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	0.51	1.0	/ 3	/ 3	0.95	1.0	1.3	1.0	1.5	/ 3	/ 3	1.4	1.5	
	全燃素	mg/L	0.026	0.019	0.039	/ 3	/ 3	0.019	0.039	0.046	0.027	0.068	/ 3	/ 3	0.042	0.068	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.006	/ 3	/ 3	0.002	0.006	0.008	0.005	0.010	/ 3	/ 3	0.009	0.010	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			/	/						/	/				
	LA	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			/	/						/	/				
	PCB	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			/	/						/	/				
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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			/	/						/	/				
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/						/	/				
	ぶつ素	mg/L			/	/						/	/				
	ほうう素	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			/	/						/	/				
	鉄溶性	mg/L			/	/						/	/				
	マンガン溶性	mg/L			/	/						/	/				
	クロロム	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		内海ダム		下流		860-20		栗地ダム		上流		865-05		
地区コード	水	地区コード	水	水コト	D	地点分類	3	地区コード	水	水コト	D	地点分類	3	
類型・達成期間														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
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	75%値
一般項目	流量	m ³ /s				/	/				/	/		
	水温	℃	21.5	9.9	30.0	/ 3	/ 3				21.3	10.4	30.2	/ 3 / 3
生活環境項目	pH	-	7.5	7.2	7.7	/ 3	/ 3	7.6	7.7	7.7	7.5	7.8	/ 3 / 3	7.7 7.8
	DOD	mg/L	9.4	7.6	12	/ 3	/ 3	8.6	7.6	8.5	7.9	8.9	/ 3 / 3	8.6 7.9
	BOD	mg/L	2.6	2.0	3.5	/ 3	/ 3	2.4	3.5	2.3	0.9	4.1	/ 3 / 3	1.8 4.1
	Colo	mg/L	6.1	5.7	6.7	/ 3	/ 3	5.8	6.7	6.6	3.7	10	/ 3 / 3	6.1 10
	SS	mg/L	3	1	5	/ 3	/ 3	4	5	3	1	8	/ 3 / 3	1 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	1.2	1.0	1.3	/ 3	/ 3	1.2	1.3	1.1	0.46	1.7	/ 3 / 3	1.0 1.7
	全燃素	mg/L	0.14	0.095	0.18	/ 3	/ 3	0.15	0.18	0.045	0.010	0.11	/ 3 / 3	0.014 0.11
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.004	0.008	/ 3	/ 3	0.008	0.008	0.004	< 0.001	0.010	/ 3 / 3	0.001 0.010
	ノルフェノール	mg/L				/	/						/	
	LA	mg/L				/	/						/	
	カドミウム	mg/L				/	/						/	
	全シアン	mg/L				/	/						/	
健康項目	鉛	mg/L				/	/						/	
	六価クロム	mg/L				/	/						/	
	砒素	mg/L				/	/						/	
	総銀	mg/L				/	/						/	
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	
	PCB	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				/	/						/	
特殊項目	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	
	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						/	
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	
	ほうう素	mg/L				/	/						/	
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	
	フェノール類	mg/L				/	/						/	
	銅	mg/L				/	/						/	
	鉄溶性鉛	mg/L				/	/						/	
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	
	クロロム	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		栗地ダム		放水口(表水層)		865-10		栗地ダム		放水口(底水層)		865-15			
地区	水	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		
類型・達成期間															
事業主体コード・名・分析機関コード・名															
調査区分・採水水深															
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	
一般項目	流量	m ³ /s				/	/				/	/			
	水温	℃	21.8	11.8	31.5	/ 3	/ 3				13.8	9.6	21.0	/ 3 / 3	
生活環境項目	p	H	-	7.8	7.6	8.1	/ 3 / 3	7.8	8.1	7.5	7.0	8.0	/ 3 / 3	7.6	8.0
	D	O	mg/L	8.7	8.3	9.2	/ 3 / 3	8.5	8.3	3.2	< 0.5	8.2	/ 3 / 3	0.9	< 0.5
	B	D	mg/L	1.8	0.5	3.7	/ 3 / 3	1.2	3.7	9.9	0.7	24	/ 3 / 3	4.9	24
	C	O	mg/L	5.9	4.5	7.8	/ 3 / 3	5.3	7.8	7.2	4.3	9.9	/ 3 / 3	7.4	9.9
	S	S	mg/L	4	< 1	6	/ 3 / 3	4	6	19	< 1	52	/ 3 / 3	4	52
	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	0.68	0.45	1.0	/ 3 / 3	0.58	1.0	1.9	0.49	3.7	/ 3 / 3	1.5	3.7	
	全燃素	mg/L	0.042	0.012	0.10	/ 3 / 3	0.014	0.10	0.078	0.014	0.12	/ 3 / 3	0.10	0.12	
	全亜鉛	mg/L	0.004	< 0.001	0.011	/ 3 / 3	0.001	0.011	0.005	0.001	0.010	/ 3 / 3	0.005	0.010	
	ノニルフェノール	mg/L				/ /							/ /		
	L	A	mg/L			/ /							/ /		
	カドミウム	mg/L				/ /							/ /		
	全シアン	mg/L				/ /							/ /		
健康項目	鉛	mg/L				/ /							/ /		
	六価クロム	mg/L				/ /							/ /		
	砒素	mg/L				/ /							/ /		
	総銀	mg/L				/ /							/ /		
	アルキル水銀	mg/L				/ /							/ /		
	P	C	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				/ /							/ /		
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/ /							/ /		
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /							/ /		
	ぶつ素	mg/L				/ /							/ /		
	ほうう素	mg/L				/ /							/ /		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /							/ /		
	フェノール類	mg/L				/ /							/ /		
	銅	mg/L				/ /							/ /		
	鉄_溶解性	mg/L				/ /							/ /		
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /							/ /		
	クロロム	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

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		栗地ダム		下流		865-20		吉田ダム		上流		870-05		
地区	水	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	
類型・達成期間														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
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	75%値
一般項目	流量	m ³ /s				/	/				/	/		
	水温	℃	21.6	16.1	27.5	/ 3	/ 3				19.7	8.5	27.3	/ 3 / 3
生活環境項目	pH	-	7.3	7.2	7.4	/ 3	/ 3	7.2	7.4		8.0	7.5	8.4	/ 3 / 3 8.0 8.4
	DOD	mg/L	7.4	6.4	8.2	/ 3	/ 3	7.6	6.4		9.7	7.6	12	/ 3 / 3 9.4 7.6
	BOD	mg/L	1.6	0.9	2.0	/ 3	/ 3	1.9	2.0		2.0	1.9	2.1	/ 3 / 3 2.0 2.1
	Chlorine	mg/L	2.7	1.7	3.6	/ 3	/ 3	2.9	3.6		4.3	3.3	6.3	/ 3 / 3 3.4 6.3
	SS	mg/L	6	1	14	/ 3	/ 3	2	14		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	2.9	2.0	4.1	/ 3	/ 3	2.5	4.1	0.64	0.41	0.90	/ 3 / 3 0.61 0.90	
	全燃素	mg/L	0.30	0.26	0.34	/ 3	/ 3	0.31	0.34	0.025	0.012	0.049	/ 3 / 3 0.013 0.049	
	全亜鉛	mg/L	0.003	< 0.001	0.008	/ 3	/ 3	0.001	0.008	0.002	0.001	0.005	/ 3 / 3 0.001 0.005	
	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/ /
	LA	mg/L				/	/							/ /
	カドミウム	mg/L				/	/							/ /
	全シアン	mg/L				/	/							/ /
健康項目	鉛	mg/L				/	/							/ /
	六価クロム	mg/L				/	/							/ /
	砒素	mg/L				/	/							/ /
	総銀	mg/L				/	/							/ /
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/ /
	PCB	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				/	/							/ /
特殊項目	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/							/ /
	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/							/ /
	ぶつ素	mg/L				/	/							/ /
	ほうう素	mg/L				/	/							/ /
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/ /
	フェノール類	mg/L				/	/							/ /
	銅	mg/L				/	/							/ /
	鉄溶性鉛	mg/L				/	/							/ /
	マンガン溶解性	mg/L				/	/							/ /
	クロロム	mg/L				/	/							/ /

※大腸菌数は90%値です。

公共用水域水質測定結果總括表

(ダム)

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 總 括 表 (ダ)

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		栗井ダム		放水口(表水層)		875-10		栗井ダム		放水口(底水層)		875-15					
地区コード	水	地区コード	水	水コド	D	地点分類	3	地区コード	水	水コド	D	地点分類	3				
類型・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			950 香川県	953 農業試験場								
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	0	0.0 m	0	20.0 m	調査区分	採水水深	0	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	℃	20.0	11.5	27.6	/ 3	/ 3			11.9	8.5	17.1	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	7.6	7.5	7.6	/ 3	/ 3	7.6	7.6	7.4	7.2	7.5	/ 3	/ 3	7.4	7.5	
	DOD	mg/L	8.2	7.0	8.9	/ 3	/ 3	8.7	7.0	3.1	< 0.5	8.3	/ 3	/ 3	< 0.5	< 0.5	
	BOD	mg/L	1.4	0.7	2.0	/ 3	/ 3	1.5	2.0	0.5	< 0.5	0.6	/ 3	/ 3	< 0.5	0.6	
	COD	mg/L	2.8	2.2	3.7	/ 3	/ 3	2.4	3.7	4.6	2.2	8.9	/ 3	/ 3	2.7	8.9	
	SS	mg/L	1	< 1	1	/ 3	/ 3	< 1	1	17	< 1	44	/ 3	/ 3	6	44	
	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	1.1	1.3	/ 3	/ 3	1.1	1.3	1.7	1.1	2.9	/ 3	/ 3	1.1	2.9	
	全燃素	mg/L	0.010	0.006	0.015	/ 3	/ 3	0.008	0.015	0.082	0.008	0.22	/ 3	/ 3	0.017	0.22	
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.008	/ 3	/ 3	0.001	0.008	0.005	0.001	0.013	/ 3	/ 3	0.001	0.013	
	ノルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	LA	mg/L				/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/			
	全シアン	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/			
	砒素	mg/L				/	/						/	/			
	総銀	mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
	PCB	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				/	/						/	/			
特殊項目	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/			
その他の項目	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	鉄溶性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			

※大腸菌数は90%値です。

公共用水域水質測定結果總括表

(ダム)

2024年度

※大腸菌数は90%値です。