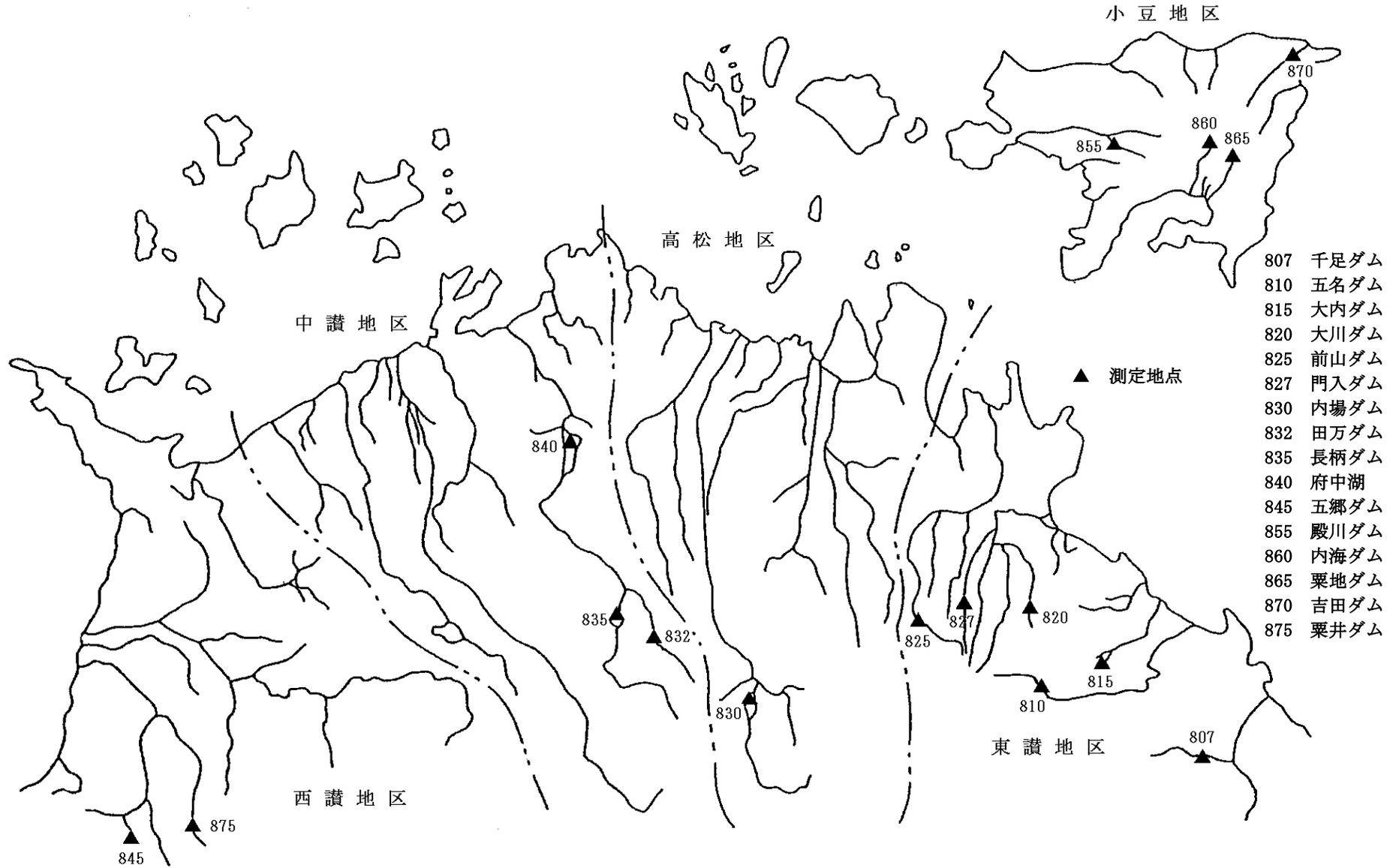


# ダム水質測定地点図













公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大内ダム						815-15						大内ダム		815-20															
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			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場			
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0		採水水深		20.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0			
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		11.5		10.6		12.3		/ 3		/ 3						22.8		13.3		28.1		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		11.5		10.6		12.3		/ 3		/ 3						22.8		13.3		28.1		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.3		6.9		7.7		/ 3		/ 3		7.3		7.7		7.4		7.3		7.5		/ 3		/ 3		7.4		7.5	
	D	O		0.8		< 0.5		1.3		/ 3		/ 3		< 0.5		< 0.5		7.9		6.2		8.9		/ 3		/ 3		8.7		6.2	
	B	O		18		3.5		27		/ 3		/ 3		22		27		1.5		0.7		2.3		/ 3		/ 3		1.6		2.3	
	C	O		11		5.1		14		/ 3		/ 3		13		14		2.4		1.8		2.9		/ 3		/ 3		2.4		2.9	
	S	D		55		4		100		/ 3		/ 3		61		100		2		1		2		/ 3		/ 3		2		2	
	大腸菌群数	MPN/100mL								/		/												/		/					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/												/		/					
	全窒素	mg/L		8.0		4.1		12		/ 3		/ 3		7.8		12		0.42		0.15		0.56		/ 3		/ 3		0.54		0.56	
	全有機炭素	mg/L		0.12		0.064		0.15		/ 3		/ 3		0.15		0.15		0.018		0.011		0.022		/ 3		/ 3		0.022		0.022	
	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								/		/												/		/					
	カドミウム	mg/L								/		/												/		/					
	全シアン	mg/L								/		/												/		/					
	鉛	mg/L								/		/												/		/					
	六価クロム	mg/L								/		/												/		/					
	砒素	mg/L								/		/												/		/					
	総水銀	mg/L								/		/												/		/					
	アルキル水銀	mg/L								/		/												/		/					
	P	C								/		/												/		/					
	ジクロロメタン	mg/L								/		/												/		/					
	四塩化炭素	mg/L								/		/												/		/					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	トリクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/		/												/		/					
	チウラム	mg/L								/		/												/		/					
	シマジン	mg/L								/		/												/		/					
	チオベンカルブ	mg/L								/		/												/		/					
	ベンゼン	mg/L								/		/												/		/					
	セレン	mg/L								/		/												/		/					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/		/												/		/					
	ふっ素	mg/L								/		/												/		/					
	ほう素	mg/L								/		/												/		/					
1, 4-ジオキサン	mg/L								/		/												/		/						
フェノール類	mg/L								/		/												/		/						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/		/												/		/					
	亜鉛	mg/L								/		/												/		/					
	鉄_溶解性	mg/L								/		/												/		/					
	マンガン_溶解性	mg/L								/		/												/		/					
ク	mg/L								/		/												/		/						
そ の 他 の 項 目										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					















公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		内場ダム						830-15						下流		830-20															
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		2		放水口 (底水層)		水コード		D		地点分類		3		地区コード		2		水コード		D		地点分類		3					
類 型 ・ 達 成 期 間		類型		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場		達成期間		953 農業試験場			
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場		953 農業試験場			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0		採水水深		20.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0			
測 定 項 目		単 位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		8.2		7.7		8.8		/ 3		/ 3						15.5		11.7		21.4		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		8.2		7.7		8.8		/ 3		/ 3						15.5		11.7		21.4		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.1		6.5		7.5		/ 3		/ 3		7.3		7.5		6.9		6.7		7.0		/ 3		/ 3		6.9		7.0	
	D	O		1.0		< 0.5		1.9		/ 3		/ 3		< 0.5		< 0.5		8.0		6.3		9.5		/ 3		/ 3		8.1		6.3	
	B	O		5.6		2.4		8.4		/ 3		/ 3		6.1		8.4		1.4		0.6		1.8		/ 3		/ 3		1.7		1.8	
	C	O		5.2		2.1		9.0		/ 3		/ 3		4.6		9.0		3.7		1.8		5.4		/ 3		/ 3		3.8		5.4	
	S	D		12		3		21		/ 3		/ 3		11		21		3		< 1		7		/ 3		/ 3		2		7	
	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL								/		/												/		/					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/												/		/					
	全 窒 素	mg/L		1.9		0.80		2.9		/ 3		/ 3		2.0		2.9		0.92		0.86		0.95		/ 3		/ 3		0.94		0.95	
	全 機 油	mg/L		0.061		0.026		0.079		/ 3		/ 3		0.079		0.079		0.030		0.019		0.035		/ 3		/ 3		0.035		0.035	
	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								/		/												/		/						
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								/		/												/		/					
ククロム	mg/L								/		/												/		/						
そ の 他 の 項 目										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		長柄ダム					835-05					長柄ダム		835-10																	
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類		3		3		地区コード		水コード		地点分類		3													
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県		953 農業試験場		950 香川県													
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		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		17.4		12.3		21.8		/ 3		/ 3						20.1		13.8		25.5		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		17.4		12.3		21.8		/ 3		/ 3								20.1		13.8		25.5		/ 3		/ 3			
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.5		7.1		7.8		/ 3		/ 3		7.6		7.8		8.4		6.9		9.3		/ 3		/ 3		9.1		9.3	
	D	mg/L		7.3		6.5		8.8		/ 3		/ 3		6.5		6.5		6.2		1.5		12		/ 3		/ 3		5.1		1.5	
	B	mg/L		2.4		0.5		5.5		/ 3		/ 3		1.3		5.5		4.7		2.9		5.9		/ 3		/ 3		5.4		5.9	
	C	mg/L		4.4		3.1		6.6		/ 3		/ 3		3.6		6.6		5.5		5.1		6.2		/ 3		/ 3		5.2		6.2	
	S	mg/L		3		< 1		7		/ 3		/ 3		< 1		7		27		4		71		/ 3		/ 3		6		71	
	大腸菌群数	MPN/100mL								/		/												/		/					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/												/		/					
	全窒素	mg/L		6.9		4.8		10		/ 3		/ 3		5.8		10		3.5		1.2		7.1		/ 3		/ 3		2.3		7.1	
	全有機炭素	mg/L		0.17		0.12		0.19		/ 3		/ 3		0.19		0.19		0.39		0.060		0.56		/ 3		/ 3		0.56		0.56	
	全亜鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.004		/ 3		/ 3		< 0.001		0.004		0.007		< 0.001		0.020		/ 3		/ 3		< 0.001		0.020	
ノニルフェノール	mg/L								/		/												/		/						
健 康 項 目	L	mg/L								/		/												/		/					
	カドミウム	mg/L								/		/												/		/					
	全シアン	mg/L								/		/												/		/					
	鉛	mg/L								/		/												/		/					
	六価クロム	mg/L								/		/												/		/					
	砒素	mg/L								/		/												/		/					
	総水銀	mg/L								/		/												/		/					
	アルキル水銀	mg/L								/		/												/		/					
	P	mg/L								/		/												/		/					
	ジクロロメタン	mg/L								/		/												/		/					
	四塩化炭素	mg/L								/		/												/		/					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/					
	トリクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/		/												/		/					
	チウラム	mg/L								/		/												/		/					
	シマジン	mg/L								/		/												/		/					
	チオベンカルブ	mg/L								/		/												/		/					
	ベンゼン	mg/L								/		/												/		/					
	セレン	mg/L								/		/												/		/					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/		/												/		/					
	ふっ素	mg/L								/		/												/		/					
ほう素	mg/L								/		/												/		/						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/		/												/		/						
フェノール類	mg/L								/		/												/		/						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/		/												/		/					
	亜鉛	mg/L								/		/												/		/					
	鉄_溶解性	mg/L								/		/												/		/					
	マンガン_溶解性	mg/L								/		/												/		/					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2019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		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		10.9		9.0		13.4		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		10.9		9.0		13.4		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.7		6.8		8.3		/ 3		/ 3		8.1		8.3	
	D	O		< 0.5		< 0.5		< 0.5		/ 3		/ 3		< 0.5		< 0.5	
	B	O		11		5.8		14		/ 3		/ 3		12		14	
	C	O		9.1		6.6		13		/ 3		/ 3		7.8		13	
	S	D		16		9		22		/ 3		/ 3		18		22	
	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL								/		/					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/					
	全 窒 素	mg/L		4.8		3.7		5.7		/ 3		/ 3		5.1		5.7	
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L		0.74		0.44		0.91		/ 3		/ 3		0.88		0.91	
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L		0.006		< 0.001		0.017		/ 3		/ 3		< 0.001		0.017	
健 康 項 目	L	A								/		/					
	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								/		/					
	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								/		/						
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										/		/					
										/		/					
										/		/					
										/		/					
										/		/					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		府中湖						五郷ダム										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード D		地点分類 3		地区コード 4		水コード D		地点分類 3						
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		955 香川県広域水道企業団						950 香川県										
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 2.0 m		達成期間 955 香川県広域水道企業団		調査区分 0		採水水深 0.0 m		達成期間 953 農業試験場						
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値			
一 般 項 目																		
流 量	m <sup>3</sup> /s																	
水 温	℃	17.3	9.2	25.0	/ 12	/ 12			16.1	12.3	20.7	/ 3	/ 3					
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.4	8.4	/ 12	/ 12	7.8	7.8	7.5	7.4	7.7	/ 3	/ 3	7.5	7.7		
	D	0	mg/L	7.6	4.8	11	/ 12	/ 12	6.9	5.8	6.6	5.5	8.2	/ 3	/ 3	6.2	5.5	
	B	0	D	mg/L	2.1	< 0.5	4.2	/ 12	/ 12	2.0	2.4	2.9	< 0.5	4.2	/ 3	/ 3	4.1	4.2
	C	0	D	mg/L	4.9	1.3	6.8	/ 12	/ 12	5.2	5.3	1.9	1.3	3.0	/ 3	/ 3	1.5	3.0
	S	0	D	mg/L	7	1	14	/ 12	/ 12	7	7	1	< 1	2	/ 3	/ 3	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.0×E+3	5.1×E+2	1.5×E+3	/ 2	/ 2	1.0×E+3	1.5×E+3									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 12	/ 12											
	全窒素	mg/L	0.88	0.30	1.4	/ 12	/ 12	0.85	1.1	1.3	0.96	1.8	/ 3	/ 3	1.1	1.8		
	全有機炭素	mg/L	0.063	< 0.050	0.090	/ 12	/ 12	0.055	0.070	0.031	0.025	0.034	/ 3	/ 3	0.034	0.034		
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12			0.002	< 0.001	0.005	/ 3	/ 3	< 0.001	0.005		
フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
健 康 項 目	L	A	S	mg/L														
	カドミウム	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	全シアン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	鉛	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	六価クロム	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	砒素	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	総水銀	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	アルキル水銀	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	P	C	B	mg/L									/ 3	/ 3				
	ジクロロメタン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	四塩化炭素	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	トリクロロエチレン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	テトラクロロエチレン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	チウラム	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
シマジン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3						
チオベンカルブ	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3						
ベンゼン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3						
セレン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	< 0.10	0.91	0 / 12	0 / 12						/ 3	/ 3					
ふっ素	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3						
ほう素	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3						
1, 4-ジオキサン	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3						
フェノール類	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3						
特 殊 項 目	銅	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	亜鉛	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	鉄_溶解性	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	マンガン_溶解性	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L			/ 12	/ 12						/ 3	/ 3					
	塩化物イオン	mg/L	9.1	1.0	13.0	/ 12	/ 12	10.0	11.0									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(ダム)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		五郷ダム					845-10					五郷ダム		845-15																			
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		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		達成期間		950 香川県		達成期間		953 農業試験場		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 ・ 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		19.3		13.1		25.2		/ 3		/ 3						9.9		9.3		10.7		/ 3		/ 3							
	水 温	℃		19.3		13.1		25.2		/ 3		/ 3						9.9		9.3		10.7		/ 3		/ 3							
生 活 環 境 項 目	p	H		7.5		7.2		7.8		/ 3		/ 3		7.6		7.8		7.5		7.0		7.8		/ 3		/ 3		7.6		7.8			
	D	O		7.1		6.7		8.0		/ 3		/ 3		6.7		6.7		2.3		< 0.5		5.8		/ 3		/ 3		< 0.5		< 0.5			
	B	O		1.4		< 0.5		2.6		/ 3		/ 3		1.0		2.6		1.6		< 0.5		2.5		/ 3		/ 3		1.7		2.5			
	C	O		1.9		1.6		2.0		/ 3		/ 3		2.0		2.0		2.5		1.4		3.7		/ 3		/ 3		2.4		3.7			
	S	D		1		< 1		2		/ 3		/ 3		1		2		37		11		51		/ 3		/ 3		48		51			
	大腸菌群数	MPN/100mL								/		/												/		/							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/												/		/							
	全窒素	mg/L		0.72		0.65		0.85		/ 3		/ 3		0.65		0.85		1.3		1.1		1.5		/ 3		/ 3		1.2		1.5			
	全有機炭素	mg/L		0.015		0.013		0.016		/ 3		/ 3		0.016		0.016		0.20		0.038		0.52		/ 3		/ 3		0.038		0.52			
	全亜鉛	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		/ 3		/ 3		< 0.001		< 0.001		< 0.004		< 0.001		< 0.011		/ 3		/ 3		< 0.001		< 0.011			
フニルフェノール	mg/L								/		/												/		/								
健 康 項 目	L	A								/		/												/		/							
	カドミウム	mg/L								/		/												/		/							
	全シアン	mg/L								/		/												/		/							
	鉛	mg/L								/		/												/		/							
	六価クロム	mg/L								/		/												/		/							
	砒素	mg/L								/		/												/		/							
	総水銀	mg/L								/		/												/		/							
	アルキル水銀	mg/L								/		/												/		/							
	P	C								/		/												/		/							
	ジクロロメタン	mg/L								/		/												/		/							
	四塩化炭素	mg/L								/		/												/		/							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/		/												/		/							
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/		/												/		/							
	トリクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/							
	テトラクロロエチレン	mg/L								/		/												/		/							
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/		/												/		/							
	チウラム	mg/L								/		/												/		/							
シマジン	mg/L								/		/												/		/								
チオベンカルブ	mg/L								/		/												/		/								
ベンゼン	mg/L								/		/												/		/								
セレン	mg/L								/		/												/		/								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/		/												/		/								
ふっ素	mg/L								/		/												/		/								
ほう素	mg/L								/		/												/		/								
1, 4-ジオキサン	mg/L								/		/												/		/								
フェノール類	mg/L								/		/												/		/								
特 殊 項 目	銅	mg/L								/		/												/		/							
	亜鉛	mg/L								/		/												/		/							
	鉄_溶解性	mg/L								/		/												/		/							
	マンガン_溶解性	mg/L								/		/												/		/							
ク	mg/L								/		/												/		/								
そ の 他 の 項 目										/		/												/		/							
										/		/												/		/							
										/		/												/		/							
										/		/												/		/							
										/		/												/		/							
										/		/												/		/							





















