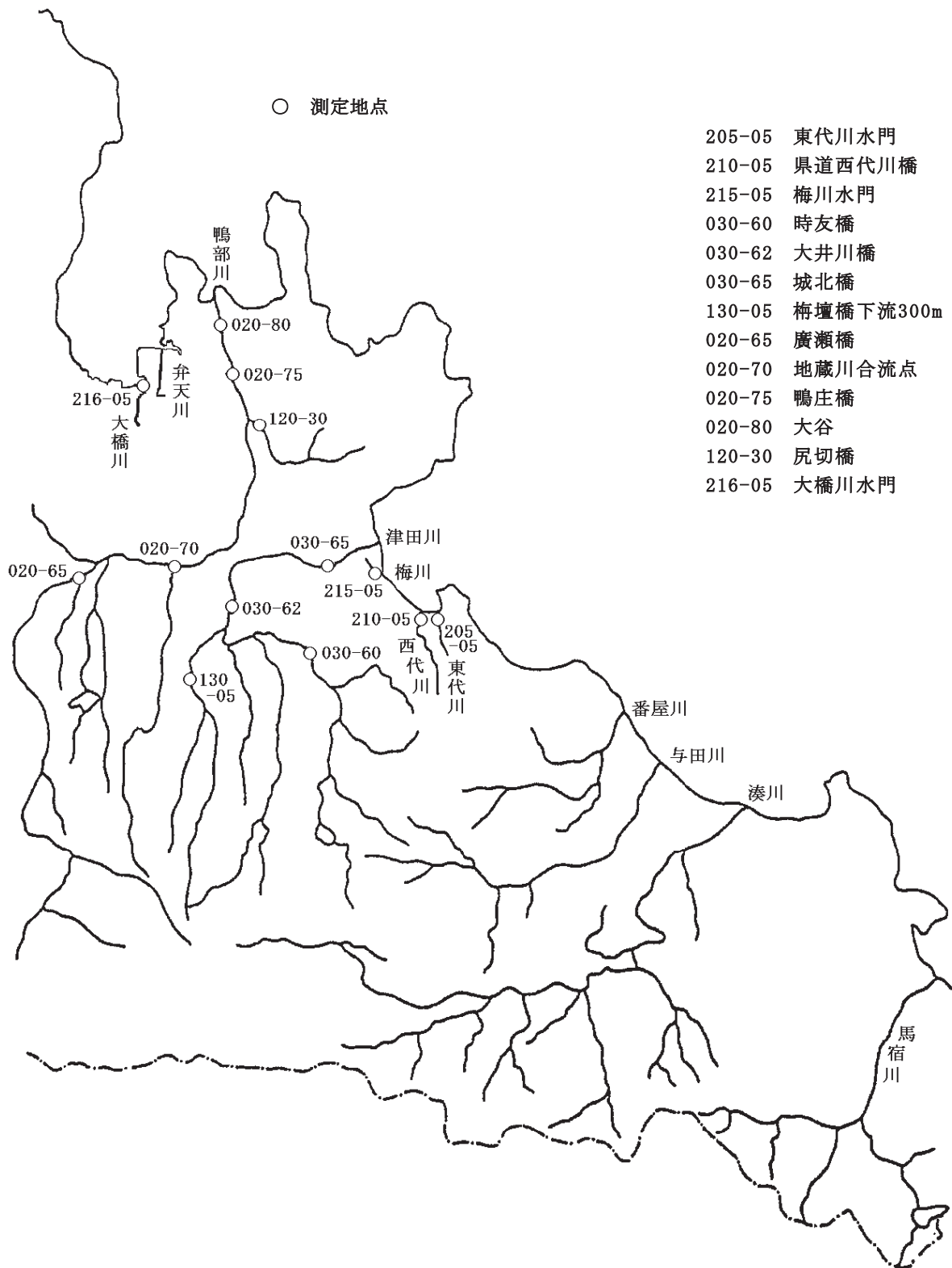


# 東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		鴨部川 廣瀬橋 020-65						鴨部川 地藏川合流点 020-70								
地 区 ・ 水 体 地 点 分 類		地区コード 1		水コード R		地点分類 3		地区コード 1		水コード R		地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		909 さぬき市		達成期間 □		972 民間検査機関		909 さぬき市		達成期間 □		972 民間検査機関				
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 水 温	m <sup>3</sup> /s	20.0	11.0	29.5	/ 4	/ 4		20.4	11.8	29.8	/ 4	/ 4			
	透 視 度	cm	70.0	58.0	80.0	/ 4	/ 4		49.8	24.0	> 100.0	/ 4	/ 4			
	pH	-	7.6	7.4	8.0	0 / 4	0 / 4	7.5	7.6	7.8	7.6	8.1	0 / 4	0 / 4	7.8	8.0
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	10	7.2	16	1 / 4	1 / 4	8.5	7.9	11	8.5	15	0 / 4	0 / 4	9.3	8.5
	B	mg/L	2.2	1.2	4.3	1 / 4	1 / 4	1.6	1.7	2.4	1.9	3.0	3 / 4	3 / 4	2.4	2.7
	C	mg/L	6.8	5.4	7.5	/ 4	/ 4	7.1	7.4	9.1	4.3	12	/ 4	/ 4	10	10
	S	mg/L	12	8	15	0 / 4	0 / 4	13	13	14	5	20	0 / 4	0 / 4	16	17
	大腸菌数	CFU/100mL	2.2×E+2	6.0×E+1	3.4×E+2	1 / 4	1 / 4	2.4×E+2	3.4×E+2	1.1×E+2	2.6×E+1	2.0×E+2	0 / 4	0 / 4	1.1×E+2	2.0×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	20.0	9.9	33.0	/ 4	/ 4	18.5	20.0	24.0	15.0	43.0	/ 4	/ 4	19.0	23.0
	アンモニア性窒素	mg/L	0.24	0.12	0.51	/ 4	/ 4	0.17	0.19	0.11	< 0.05	0.15	/ 4	/ 4	0.12	0.13

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		鴨部川 鴨庄橋 020-75							鴨部川 大谷 020-80							
地区・水・地点分類		地区コード 1		水コード R		地点分類 3			地区コード 1		水コード R		地点分類 3			
類型・達成期間		類型 A		達成期間 □			達成期間 □		類型 A		達成期間 □					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		909 さぬき市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		909 さぬき市		972 民間検査機関					
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m					
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	℃	19.9	10.1	28.5	/	3 / 3					/	3 / 3			
	透視度	cm	68.0	49.0	> 100.0	/	3 / 3					/	3 / 3			
生活環境項目	pH	-	7.5	7.2	7.8	0 / 3	0 / 3	7.5	7.8	7.8	7.5	0 / 3	0 / 3	7.9	7.9	
	D	mg/L	10	7.6	14	0 / 3	0 / 3	8.5	7.6	8.2	7.4	1 / 3	1 / 3	7.9	7.4	
	B	mg/L	1.3	1.0	1.4	0 / 3	0 / 3	1.4	1.4	1.0	0.5	1.4	0 / 3	0 / 3	1.1	1.4
	C	mg/L	6.1	4.2	8.1	/	3 / 3	5.9	8.1	5.5	2.5	8.1	/	3 / 3	6.0	8.1
	S	mg/L	8	4	11	0 / 3	0 / 3	10	11	5	2	8	0 / 3	0 / 3	6	8
	大腸菌数	CFU/100mL	1.7×E+2	3.4×E+1	2.9×E+2	0 / 3	0 / 3	1.9×E+2	2.9×E+2	1.8×E+2	7.0×E+0	2.8×E+2	0 / 3	0 / 3	2.6×E+2	2.8×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
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				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17.9	9.8	26.0	/	3 / 3	18.0	26.0	213	10.0	600	/	3 / 3	28.0	600

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		津田川 時友橋 030-60							津田川 大井川橋 030-62							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		水コード R		地点分類 3			地区コード 1		水コード R		地点分類 3			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 □			類型 A		達成期間 □							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		909 さぬき市		972 民間検査機関			909 さぬき市		972 民間検査機関							
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	℃	24.0	24.0	24.0	/	/		24.5	24.5	24.5	/	/			
	透 視 度	cm	90.0	90.0	90.0	/	/		> 100.0	> 100.0	> 100.0	/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	7.4	7.4	0 / 1	0 / 1	7.4	7.4	7.5	7.5	0 / 1	0 / 1	7.5	7.5	
	D	mg/L	8.8	8.8	8.8	0 / 1	0 / 1	8.8	8.8	8.1	8.1	0 / 1	0 / 1	8.1	8.1	
	B	mg/L	0.7	0.7	0.7	0 / 1	0 / 1	0.7	0.7	0.9	0.9	0 / 1	0 / 1	0.9	0.9	
	C	mg/L	4.4	4.4	4.4	/	/	4.4	4.4	4.3	4.3	/	/	4.3	4.3	
	S	mg/L	5	5	5	0 / 1	0 / 1	5	5	4	4	0 / 1	0 / 1	4	4	
	大腸菌数	CFU/100mL	2.2×E+2	2.2×E+2	2.2×E+2	0 / 1	0 / 1	2.2×E+2	2.2×E+2	9.5×E+1	9.5×E+1	9.5×E+1	0 / 1	0 / 1	9.5×E+1	9.5×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
	全 機 体	mg/L				/	/						/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
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

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		津田川 城北橋 030-65							鴨部川支流 川古川・尻切橋 120-30									
地区・水・地点分類		地区コード 1		水コード R		地点分類 3			地区コード 1		水コード R		地点分類 3					
事業主体コード・名・達成期間		909 さぬき市		達成期間		972 民間検査機関			909 さぬき市		達成期間		972 民間検査機関					
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	℃	18.9	11.2	26.6	/ 2	/ 2			20.9	11.0	30.8	/ 3	/ 3				
	透明度	cm				/	/			58.7	30.0	93.0	/ 3	/ 3				
生活環境項目	pH	-	7.7	7.4	8.0	0 / 2	0 / 2	7.7	8.0	7.4	7.2	7.7	/ 3	/ 3	7.4	7.7		
	D	mg/L	10	8.2	12	0 / 2	0 / 2	10	8.2	9.3	7.3	13	/ 3	/ 3	7.7	7.3		
	B	0	D	mg/L	0.8	0.6	0.9	0 / 2	0 / 2	0.8	0.9	1.8	1.4	2.3	/ 3	/ 3	1.6	2.3
	C	0	D	mg/L	3.1	1.9	4.3	/ 2	/ 2	3.1	4.3	6.3	5.3	8.1	/ 3	/ 3	5.6	8.1
	S	D	mg/L	4	1	6	0 / 2	0 / 2	4	6	12	11	15	/ 3	/ 3	11	15	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.5×E+2	2.8×E+1	2.8×E+2	0 / 2	0 / 2	1.5×E+2	2.8×E+2	2.5×E+2	7.5×E+1	4.9×E+2	/ 3	/ 3	1.9×E+2	4.9×E+2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全窒素	mg/L				/	/						/	/				
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/				
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/				
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			/	/					/	/						
	塩化物イオン	mg/L	41.5	33.0	50.0	/ 2	/ 2	41.5	50.0	28.7	13.0	38.0	/ 3	/ 3	35.0	38.0		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		津田川支流					梅壇川・梅壇橋下流300m					東代川					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		地点分類			地区コード		地点分類			東代川水門		地区分類			
地 区 型 ・ 達 成 期 間		1		R			1		R			205-05		3			
事 業 主 体 コード ・ 名		909 さぬき市		達成期間			972 民間検査機関		909 さぬき市		達成期間			972 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深			調査区分		採水水深			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 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		18.3		10.0		26.5		/ /		/ /					
	水 温	℃		18.3		10.0		26.5		/ 2 / 2		/ 2 / 2					
	透 視 度	cm								/ /		/ /					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.7		7.0		8.3		/ 2 / 2		/ 2 / 2		7.7		8.3	
	D	mg/L		10		6.6		14		/ 2 / 2		/ 2 / 2		10		6.6	
	B	mg/L		1.7		0.9		2.4		/ 2 / 2		/ 2 / 2		1.7		2.4	
	C	mg/L		4.5		3.8		5.1		/ 2 / 2		/ 2 / 2		4.5		5.1	
	S	mg/L		2		2		2		/ 2 / 2		/ 2 / 2		2		2	
	大腸菌数	CFU/100mL		2.8×E+1		<1.0×E+0		5.5×E+1		/ 2 / 2		/ 2 / 2		2.8×E+1		5.5×E+1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /					
	全 窒 素	mg/L								/ /		/ /					
	全 機 能 亜 鉛	mg/L								/ /		/ /					
	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 ャ 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 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

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		西代川							梅川								
地 区 ・ 水 域 ・ 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		909 さぬき市		909 さぬき市		972 民間検査機関			909 さぬき市		909 さぬき市		972 民間検査機関				
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 水 量	m <sup>3</sup> /s		19.2		9.5		28.9		/ 2		/ 2					
	温 度	℃		19.2		9.5		28.9		/ 2		/ 2					
一 般 項 目	透 視 度	cm		19.2		9.5		28.9		/ 2		/ 2					
	pH	-		7.7		7.6		7.7		/ 2		/ 2		7.7		7.7	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		7.1		6.7		7.4		/ 2		/ 2		7.1		6.7	
	B	mg/L		1.1		0.9		1.3		/ 2		/ 2		1.1		1.3	
	C	mg/L		5.2		3.5		6.8		/ 2		/ 2		5.2		6.8	
	S	mg/L		3		2		3		/ 2		/ 2		3		3	
	大腸菌数	CFU/100mL		7.0×E+2		1.9×E+2		1.2×E+3		/ 2		/ 2		7.0×E+2		1.2×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 2		/ 2					
	全窒素	mg/L								/ 2		/ 2					
	全有機炭素	mg/L								/ 2		/ 2					
	全亜鉛	mg/L								/ 2		/ 2					
	フニルフェノール	mg/L								/ 2		/ 2					
健 康 項 目	L	mg/L								/ 2		/ 2					
	カドミウム	mg/L								/ 2		/ 2					
	全シアン	mg/L								/ 2		/ 2					
	鉛	mg/L								/ 2		/ 2					
	六価クロム	mg/L								/ 2		/ 2					
	砒素	mg/L								/ 2		/ 2					
	総水銀	mg/L								/ 2		/ 2					
	アルキル水銀	mg/L								/ 2		/ 2					
	P	mg/L								/ 2		/ 2					
	ジクロロメタン	mg/L								/ 2		/ 2					
	四塩化炭素	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 2		/ 2					
	チウラム	mg/L								/ 2		/ 2					
シマジン	mg/L								/ 2		/ 2						
チオベンカルブ	mg/L								/ 2		/ 2						
ベンゼン	mg/L								/ 2		/ 2						
セレン	mg/L								/ 2		/ 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 2		/ 2						
ふっ素	mg/L								/ 2		/ 2						
ほう素	mg/L								/ 2		/ 2						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 2		/ 2						
フェノール類	mg/L								/ 2		/ 2						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ 2		/ 2					
	亜鉛	mg/L								/ 2		/ 2					
	鉄_溶解性	mg/L								/ 2		/ 2					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 2		/ 2					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/ 2		/ 2					
	塩化物イオン	mg/L								2740		1380		4100		/ 2 / 2	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

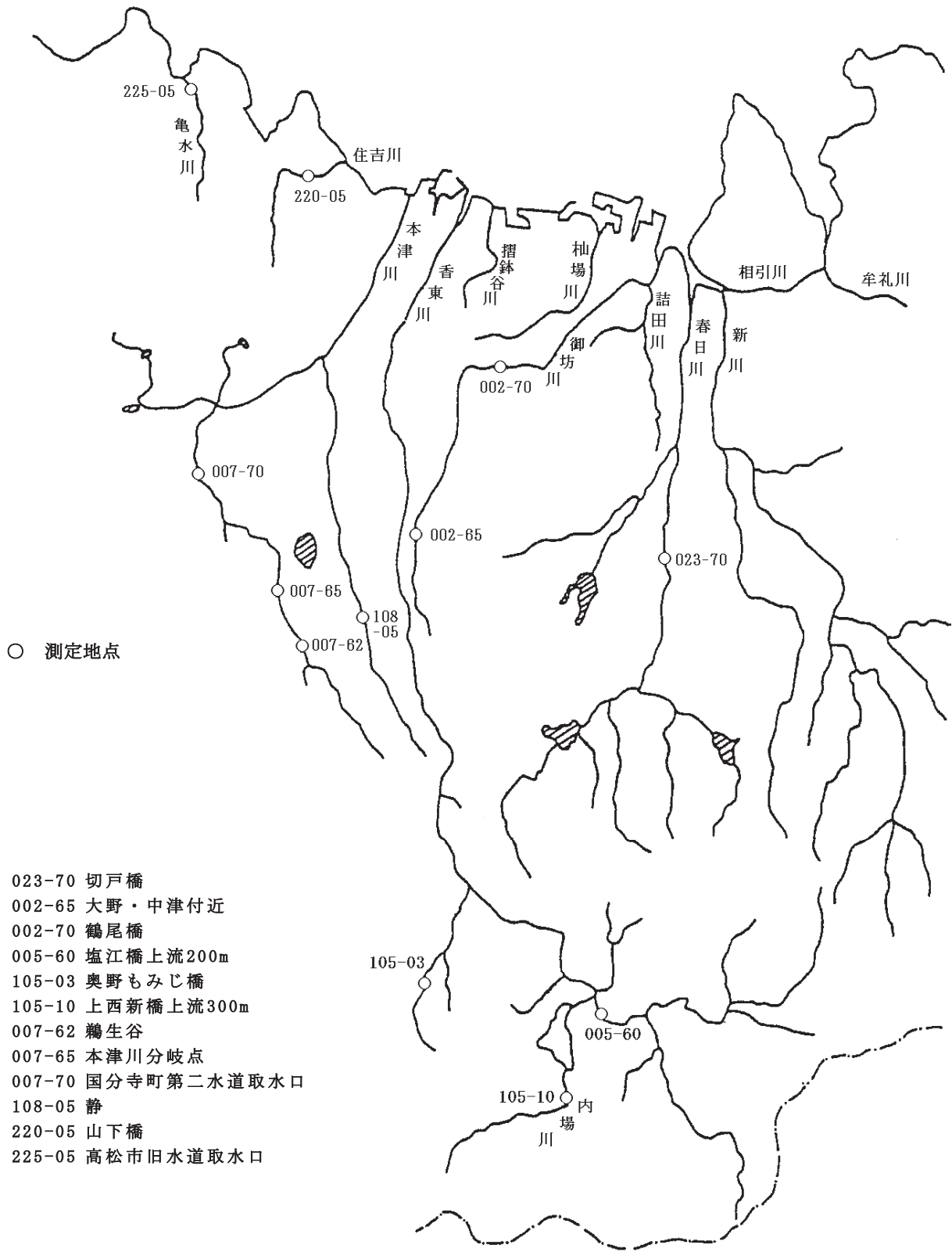
2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大橋川		大橋川水門		216-05										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 1		水コード R		地点分類 3										
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		909 さぬき市		達成期間		972 民間検査機関										
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	℃	19.3	9.8	31.0	/ 4	/ 4									
	透 視 度	cm	73.5	43.0	> 100.0	/ 4	/ 4									
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.6	7.9	/ 4	/ 4	7.9	7.9							
	D	mg/L	8.0	6.3	9.3	/ 4	/ 4	8.2	7.1							
	B <sub>0</sub>	mg/L	2.1	1.4	3.4	/ 4	/ 4	1.8	2.1							
	C <sub>0</sub>	mg/L	6.6	5.9	7.1	/ 4	/ 4	6.7	7.1							
	S	mg/L	4	1	6	/ 4	/ 4	4	5							
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	6.0×E+2	2.6×E+2	9.3×E+2	/ 4	/ 4	6.0×E+2	9.3×E+2							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/									
	全 窒 素	mg/L				/	/									
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/	/									
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/									
健 康 項 目	L <sub>A</sub> 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 <sub>C</sub> 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 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				/	/									
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/	/									
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	242	68.0	520	/ 4	/ 4	190	270							

※大腸菌数は90%値です。



# 高松地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		御坊川 大野・中津付近 002-65						御坊川 鶴尾橋 002-70								
地区・水・地点分類		地区コード 2		水コード R		地点分類 3		地区コード 2		水コード R		地点分類 3				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		達成期間		901 高松市		901 高松市		達成期間		901 高松市				
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			/	/						/	/			
	水温	℃	13.2	6.4	19.9	/ 2	/ 2			15.9	9.8	22.0	/ 2	/ 2		
生活環境項目	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
	pH	-	7.8	7.6	8.0	0 / 2	0 / 2	7.8	8.0	7.7	7.5	7.8	0 / 2	0 / 2	7.7	7.8
健康項目	D	mg/L	8.4	8.1	8.6	0 / 2	0 / 2	8.4	8.1	10	9.1	11	0 / 2	0 / 2	10	9.1
	B	mg/L	8.7	2.3	15	1 / 2	1 / 2	8.7	15	2.0	1.7	2.3	0 / 2	0 / 2	2.0	2.3
	C	mg/L	16	5.3	26	/ 2	/ 2	16	26	5.7	4.7	6.7	/ 2	/ 2	5.7	6.7
	S	mg/L	9	8	9	0 / 2	0 / 2	9	9	7	3	10	0 / 2	0 / 2	7	10
	大腸菌数	CFU/100mL	3.1×E+3	3.5×E+2	5.8×E+3	0 / 2	0 / 2	3.1×E+3	5.8×E+3	6.9×E+2	3.8×E+2	9.9×E+2	0 / 2	0 / 2	6.9×E+2	9.9×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	9.3	1.5	17	/ 2	/ 2	9.3	17	3.0	2.6	3.4	/ 2	/ 2	3.0	3.4
	全有機炭素	mg/L	0.37	0.12	0.61	/ 2	/ 2	0.37	0.61	0.20	0.14	0.26	/ 2	/ 2	0.20	0.26
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/			
塩化物イオン	mg/L	15.5	9.0	22.0	/ 2	/ 2	15.5	22.0	59.5	19.0	100	/ 2	/ 2	59.5	100	
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

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川上流 塩江橋上流200m 005-60						本津川上流 鶴生谷 007-62								
地区・水・地点分類		地区コード 2		水コード R		地点分類 3		地区コード 2		水コード R		地点分類 3				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		達成期間 4		901 高松市		901 高松市		達成期間 4		901 高松市				
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	℃	10.9	2.7	19.0	/ 2	/ 2			11.3	< 0.1	22.5	/ 2	/ 2		
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH	-	8.5	8.4	8.6	1 / 2	1 / 2	8.5	8.6	7.7	7.2	8.1	0 / 2	0 / 2	7.7	8.1
	D	mg/L	11	11	11	0 / 2	0 / 2	11	11	9.8	7.6	12	0 / 2	0 / 2	9.8	7.6
	B	mg/L	0.7	< 0.5	0.8	0 / 2	0 / 2	0.7	0.8	2.0	1.7	2.2	1 / 2	1 / 2	2.0	2.2
	C	mg/L	3.9	3.2	4.5	/ 2	/ 2	3.9	4.5	8.3	7.5	9.0	/ 2	/ 2	8.3	9.0
	S	mg/L	1	1	1	0 / 2	0 / 2	1	1	3	2	4	0 / 2	0 / 2	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	5.4×E+1	2.9×E+1	7.8×E+1	0 / 2	0 / 2	5.4×E+1	7.8×E+1	1.3×E+3	1.1×E+3	1.4×E+3	2 / 2	2 / 2	1.3×E+3	1.4×E+3
	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	/ 2	/ 2	1.2	1.6	1.7	1.6	1.8	/ 2	/ 2	1.7	1.8
	全有機炭素	mg/L	0.015	0.015	0.015	/ 2	/ 2	0.015	0.015	0.22	0.10	0.33	/ 2	/ 2	0.22	0.33
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	フニルフェノール	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				/	/					/	/				
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	14.5	13.0	16.0	/ 2	/ 2	14.5	16.0	66.5	23.0	110	/ 2	/ 2	66.5	110

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			本津川上流						本津川分岐点						007-65						本津川上流			国分寺町第二水道取水口						007-70					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード 2		水コード R		地点分類 3		地区コード 2		水コード R		地点分類 3		地区コード 2		水コード R		地点分類 3		地区コード 2		水コード R		地点分類 3										
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名			947 綾川町		達成期間 4		972 民間検査機関		901 高松市		達成期間 4		901 高松市		901 高松市		達成期間 4		901 高松市		901 高松市		達成期間 4		901 高松市										
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		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 ※																				
																項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目												
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.012	0.0010	0.031	/ / 6	/ / 6																												
	水 温	℃	17.4	8.5	28.6	/ / 6	/ / 6																												
	透 視 度	cm				/ / 6	/ / 6																												
生 活 環 境 項 目	p	H	7.5	7.3	7.7	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6	8.1	8.0	8.1	0 / 2	0 / 2	8.1	8.1																			
	D	0	10	9.0	12	0 / 6	0 / 6	10	9.1	9.2	7.4	11	1 / 2	1 / 2	9.2	7.4																			
	B	0	D	3.7	2.7	4.3	6 / 6	6 / 6	3.7	4.2	2.9	2.7	3.0	2 / 2	2 / 2	2.9	3.0																		
	C	0	D	8.5	4.0	13	/ / 6	/ / 6	7.7	12	8.1	7.1	9.0	/ / 2	/ / 2	8.1	9.0																		
	S	0	D	7	2	12	0 / 6	0 / 6	6	12	10	3	17	0 / 2	0 / 2	10	17																		
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1×E+2	7.7×E+1	5.1×E+2	1 / 6	1 / 6	1.5×E+2	5.1×E+2	1.2×E+3	5.8×E+2	1.9×E+3	2 / 2	2 / 2	1.2×E+3	1.9×E+3																			
	n-ヘキサシン抽出物質_油分等	mg/L				/ / 6	/ / 6						/ / 6	/ / 6																					
	全 窒 素	mg/L	3.1	1.7	4.7	/ / 6	/ / 6	3.2	4.1	3.6	1.4	5.8	/ / 2	/ / 2	3.6	5.8																			
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.28	0.19	0.45	/ / 6	/ / 6	0.24	0.35	0.27	0.23	0.31	/ / 2	/ / 2	0.27	0.31																			
	フニルフェノール	mg/L				/ / 6	/ / 6						/ / 6	/ / 6																					
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																																	
	塩化物イオン	mg/L	16.0	14.0	18.0	/ / 6	/ / 6	16.0	17.0	21.0	17.0	25.0	/ / 2	/ / 2	21.0	25.0																			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		春日川 切戸橋 023-70						香東川上流支流 西谷川・奥野もみじ橋 105-03								
地区・水・地点分類		地区コード 2		水コード R		地点分類 3		地区コード 2		水コード R		地点分類 3				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		達成期間		901 高松市		事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		達成期間		901 高松市		
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	℃	14.1	5.4	22.7	/ 2	/ 2			10.7	4.3	17.0	/ 2	/ 2		
	透明度	cm	27.0	17.0	37.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH	-	8.6	7.8	9.4	1 / 2	1 / 2	8.6	9.4	8.3	8.3	8.3	/ 2	/ 2	8.3	8.3
	D	mg/L	12	7.5	17	0 / 2	0 / 2	12	7.5	10	9.1	11	/ 2	/ 2	10	9.1
	B	mg/L	9.1	8.2	9.9	2 / 2	2 / 2	9.1	9.9	0.6	< 0.5	0.7	/ 2	/ 2	0.6	0.7
	C	mg/L	16	13	19	/ 2	/ 2	16	19	2.8	2.3	3.3	/ 2	/ 2	2.8	3.3
	S	mg/L	20	15	24	0 / 2	0 / 2	20	24	< 1	< 1	< 1	/ 2	/ 2	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL	9.0×E+1	2.9×E+1	1.5×E+2	0 / 2	0 / 2	9.0×E+1	1.5×E+2	9.0×E+1	1.0×E+1	1.7×E+2	/ 2	/ 2	9.0×E+1	1.7×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	2.2	1.4	3.0	/ 2	/ 2	2.2	3.0	1.2	0.99	1.5	/ 2	/ 2	1.2	1.5
	全有機炭素	mg/L	0.28	0.26	0.30	/ 2	/ 2	0.28	0.30	0.005	0.003	0.006	/ 2	/ 2	0.005	0.006
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	フニルフェノール	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				/	/					/	/				
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	24.5	15.0	34.0	/ 2	/ 2	24.5	34.0	25.5	18.0	33.0	/ 2	/ 2	25.5	33.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		香東川上流支流		内場川・上西新橋上流300m		105-10		本津川支流		古川・静		108-05				
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 2		水コード R		地点分類 3		地区コード 2		水コード R		地点分類 3				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型		達成期間		達成期間		類型		達成期間		達成期間				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市				
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	℃	10.5	4.5	16.5	/ 2	/ 2			10.8	< 0.1	21.4	/ 2	/ 2		
生 活 環 境 項 目	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
	pH	-	8.0	7.8	8.2	/ 2	/ 2	8.0	8.2	7.3	7.0	7.5	/ 2	/ 2	7.3	7.5
	D	mg/L	9.3	8.5	10	/ 2	/ 2	9.3	8.5	10	8.3	12	/ 2	/ 2	10	8.3
	B	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 2	/ 2	< 0.5	< 0.5	2.4	1.9	2.8	/ 2	/ 2	2.4	2.8
	C	mg/L	2.5	1.5	3.4	/ 2	/ 2	2.5	3.4	6.1	5.2	7.0	/ 2	/ 2	6.1	7.0
	S	mg/L	< 1	< 1	< 1	/ 2	/ 2	< 1	< 1	5	2	7	/ 2	/ 2	5	7
	大腸菌数	CFU/100mL	1.4×E+1	1.0×E+1	1.7×E+1	/ 2	/ 2	1.4×E+1	1.7×E+1	3.0×E+3	2.3×E+3	3.6×E+3	/ 2	/ 2	3.0×E+3	3.6×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.1	0.80	1.3	/ 2	/ 2	1.1	1.3	1.4	0.91	1.9	/ 2	/ 2	1.4	1.9
	全有機炭素	mg/L	0.009	0.008	0.009	/ 2	/ 2	0.009	0.009	0.13	0.11	0.14	/ 2	/ 2	0.13	0.14
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	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				/	/						/	/			
塩化物イオン	mg/L	8.0	6.0	10.0	/ 2	/ 2	8.0	10.0	62.0	24.0	100	/ 2	/ 2	62.0	100	
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

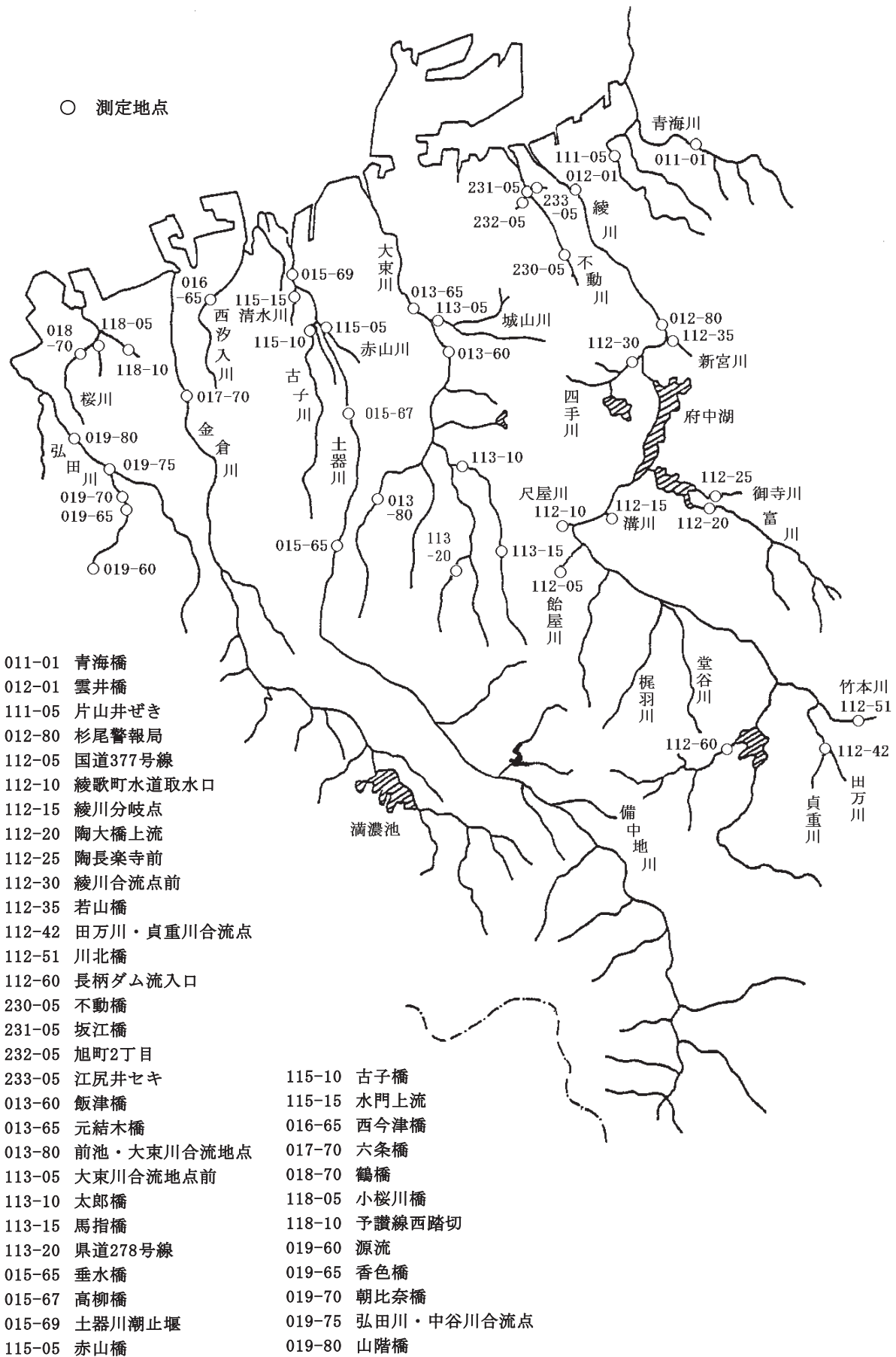
(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		住吉川 山下橋 220-05						亀水川 高松市旧水道取水口 225-05								
地区・水・地点分類		地区コード 2		水コード R		地点分類 3		地区コード 2		水コード R		地点分類 3				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市 達成期間 901 高松市						901 高松市 達成期間 901 高松市								
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	0.3	27.5	/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	透明度	cm	47.5	45.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH	-	7.7	7.6	7.7	/ 2	/ 2	7.7	7.7	8.1	8.0	8.2	/ 2	/ 2	8.1	8.2
	D	mg/L	8.7	7.7	9.7	/ 2	/ 2	8.7	7.7	10	9.1	11	/ 2	/ 2	10	9.1
	B	mg/L	3.6	3.4	3.7	/ 2	/ 2	3.6	3.7	1.8	1.2	2.3	/ 2	/ 2	1.8	2.3
	C	mg/L	5.7	4.1	7.3	/ 2	/ 2	5.7	7.3	8.2	7.3	9.0	/ 2	/ 2	8.2	9.0
	S	mg/L	12	9	14	/ 2	/ 2	12	14	11	5	17	/ 2	/ 2	11	17
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+4	1.4×E+4	4.5×E+4	/ 2	/ 2	3.0×E+4	4.5×E+4	5.6×E+2	4.8×E+2	6.4×E+2	/ 2	/ 2	5.6×E+2	6.4×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	5.5	3.5	7.4	/ 2	/ 2	5.5	7.4	1.8	1.5	2.0	/ 2	/ 2	1.8	2.0
	全有機炭素	mg/L	0.63	0.48	0.77	/ 2	/ 2	0.63	0.77	0.39	0.38	0.39	/ 2	/ 2	0.39	0.39
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	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			/	/						/	/				
塩化物イオン	mg/L	20.5	17.0	24.0	/ 2	/ 2	20.5	24.0	127	13.0	240	/ 2	/ 2	127	240	
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。

# 中讃地区河川水質測定地点図





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		青海川							綾川									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		3	青海橋		011-01	地区コード		3	雲井橋		012-01					
事 業 主 体 コード ・ 名		903 坂出市		達成期間	イ	地点分類		3	903 坂出市		達成期間	イ	地点分類		3			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0	採水水深		0.0 m	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 水 量	m <sup>3</sup> /s		18.5		9.5		29.1		/ /		/ /						
	透 視 度	cm								/ /		/ /						
	温 度	℃		18.5		9.5		29.1		/ 6		/ 6						
生 活 環 境 項 目	pH	-								/ /		/ /						
	D	mg/L								/ /		/ /						
	B	0	D	mg/L	0.6	< 0.5	0.7	0 / 6	0 / 6	0.6	0.7	1.1	0.7	1.9	0 / 6	0 / 6	0.9	1.3
	C	0	D	mg/L							/ /		/ /					
	S		S	mg/L							/ /		/ /					
	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								/ /		/ /						
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L								/ /		/ /						
	フ 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								/ /		/ /						
健 康 項 目	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

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川						大東川上流									
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 3		地区コード 3		水コード R		地点分類 3					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		903 坂出市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		902 丸亀市		972 民間検査機関		972 民間検査機関					
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 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s															
	透 視 度	℃		16.9		5.1		29.0		/ 6		/ 6					
		cm															
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.5		7.4		7.6		0 / 6		0 / 6		7.5		7.6	
	D	mg/L		9.8		6.5		12		1 / 6		1 / 6		9.9		9.7	
	B	mg/L		1.4		1.1		2.1		1 / 6		1 / 6		1.2		1.3	
	C	mg/L		4.6		3.0		6.3		/ 6		/ 6		4.7		5.7	
	S	mg/L		4		2		7		0 / 6		0 / 6		4		4	
	大腸菌数	CFU/100mL		1.8×E+2		2.2×E+1		8.4×E+2		1 / 6		1 / 6		4.9×E+1		8.4×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L															
	全窒素	mg/L												2.4		1.6	
	全有機炭素	mg/L												0.23		0.16	
	全亜鉛	mg/L														0.36	
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																
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	塩化物イオン	mg/L		16.8		8.5		27.0		/ 6		/ 6		16.0		18.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		大東川上流 元結木橋 013-65							大東川上流 前池・大東川合流地点 013-80							
地区・水・地点分類		地区コード 3		水コード R		地点分類 3			地区コード 3		水コード R		地点分類 3			
事業主体コード・名・達成期間		903 坂出市		達成期間		972 民間検査機関			902 丸亀市		達成期間		972 民間検査機関			
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				/	/			0	0	0	/ 12	/ 12		
	水温	℃	17.6	9.0	27.8	/ 6	/ 6			18.5	7.6	28.1	/ 12	/ 12		
	透視度	cm				/	/			45.8	24.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-				/	/			7.7	7.4	8.5	0 / 12	0 / 12	7.6	7.8
	D	mg/L				/	/			10	8.3	13	0 / 12	0 / 12	9.5	9.1
	B 0	mg/L	2.1	1.1	3.1	1 / 6	1 / 6	2.1	2.5	3.2	1.9	6.2	5 / 12	5 / 12	2.8	3.9
	C 0	mg/L				/	/			5.3	2.8	8.5	/ 12	/ 12	5.4	6.1
	S	mg/L				/	/			8	2	15	0 / 12	0 / 12	8	10
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			4.2 × E+2	2.1 × E+2	1.1 × E+3	1 / 12	1 / 12	3.5 × E+2	6.7 × E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			1.6	0.97	2.1	/ 12	/ 12	1.7	1.9
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.14	0.072	0.24	/ 12	/ 12	0.13	0.15
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L				/	/			10.4	6.8	15.0	/ 12	/ 12	9.3	13.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川							高柳橋							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		垂水橋 水コード R		015-65 地点分類 3			地区コード 3		水コード R		015-67 地点分類 3			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 4			達成期間		類型		達成期間					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		902 丸亀市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		902 丸亀市		972 民間検査機関					
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	0.90	0.096	2.5	/ 12	/ 12		0.51	0.025	1.7	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	19.2	11.2	28.2	/ 12	/ 12		19.5	12.2	27.7	/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.2	7.0	7.7	0 / 12	0 / 12	7.2	7.2	7.2	6.9	/ 12	/ 12	7.1	7.3	
	D	mg/L	9.3	7.4	12	1 / 12	1 / 12	9.0	8.3	8.8	6.1	/ 12	/ 12	8.7	8.0	
	B	mg/L	1.4	0.7	2.7	2 / 12	2 / 12	1.3	1.6	1.4	0.5	/ 12	/ 12	1.3	1.4	
	C	mg/L	2.3	1.0	3.6	/ 12	/ 12	2.6	2.8	2.0	1.0	/ 12	/ 12	1.9	2.2	
	S	mg/L	1	< 1	3	0 / 12	0 / 12	1	1	1	< 1	/ 12	/ 12	< 1	1	
	大腸菌数	CFU/100mL	5.2×E+1	1.0×E+0	1.6×E+2	0 / 12	0 / 12	4.9×E+1	1.3×E+2	4.4×E+1	<1.0×E+0	1.1×E+2	/ 12	/ 12	3.1×E+1	9.2×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.83	0.40	1.2	/ 12	/ 12	0.79	0.86				/	/		
	全有機物	mg/L	0.020	0.006	0.035	/ 12	/ 12	0.021	0.029				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
	全シアン	mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	アルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	P C B	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.56	0.56	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素	mg/L	0.11	0.11	0.11	0 / 1	0 / 1					/	/				
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
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	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	9.6	5.0	19.0	/ 12	/ 12	9.9	11.0	9.0	6.1	/ 12	/ 12	8.5	10.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川							西汐入川							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類			
類 型 ・ 達 成 期 間		A		R		3			D		R		3			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		902 丸亀市		902 丸亀市		972 民間検査機関			902 丸亀市		902 丸亀市		972 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		0.0 m		0.0 m			0		0.0 m		0.0 m			
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0	0	0	/ 12	/ 12			0.40	0.21	0.68	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.8	9.2	28.6	/ 12	/ 12			20.8	9.0	29.6	/ 12	/ 12		
一 般 項 目	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			45.8	38.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
	pH	-	7.2	6.7	7.7	0 / 12	0 / 12	7.2	7.3	8.4	7.4	9.7	4 / 12	4 / 12	8.4	8.7
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	9.9	8.0	11	0 / 12	0 / 12	10	9.2	12	8.6	15	0 / 12	0 / 12	13	12
	B	mg/L	2.1	1.0	3.3	7 / 12	7 / 12	2.2	2.5	3.9	1.7	7.2	0 / 12	0 / 12	3.7	5.1
	C	mg/L	3.7	2.7	5.0	/ 12	/ 12	3.7	4.0	6.8	4.9	8.9	/ 12	/ 12	6.7	8.0
	S	mg/L	4	< 1	5	0 / 12	0 / 12	4	4	10	6	20	0 / 12	0 / 12	9	11
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0×E+2	3.7×E+1	7.5×E+2	1 / 12	1 / 12	1.8×E+2	2.2×E+2	3.4×E+2	7.0×E+0	1.1×E+3	0 / 12	0 / 12	2.6×E+2	8.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	31.8	8.3	180	/ 12	/ 12	11.0	24.0	12.9	8.4	19.0	/ 12	/ 12	12.0	14.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		金倉川 六条橋 017-70							桜川 鶴橋 018-70							
地区・水・地点分類		地区コード 3		水コード R		地点分類 3			地区コード 3		水コード R		地点分類 3			
類型・達成期間		類型 A		達成期間 4			達成期間 4		類型 B		達成期間 4					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		902 丸亀市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		933 多度津町		972 民間検査機関					
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m					
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	0.39	0.11	0.92	/ 12	/ 12									
	水温	℃	19.8	9.6	28.8	/ 12	/ 12			18.2	6.5	30.2	/ 12	/ 12		
	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			47.8	31.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	7.7	7.2	8.6	1 / 12	1 / 12	7.7	7.8	7.6	7.0	8.9	1 / 12	1 / 12	7.6	7.7
	D	mg/L	12	9.3	15	0 / 12	0 / 12	11	9.9	11	8.5	12	0 / 12	0 / 12	11	11
	B	mg/L	2.1	0.9	5.2	4 / 12	4 / 12	1.8	2.2	2.7	1.2	4.2	5 / 12	5 / 12	2.6	3.5
	C	mg/L	3.4	2.2	4.7	/ 12	/ 12	3.3	3.7	5.8	3.8	9.8	/ 12	/ 12	5.4	6.3
	S	mg/L	4	2	7	0 / 12	0 / 12	3	4	10	3	24	0 / 12	0 / 12	9	12
	大腸菌数	CFU/100mL	5.5×E+1	2.0×E+0	1.5×E+2	0 / 12	0 / 12	5.5×E+1	1.2×E+2	9.8×E+2	3.2×E+2	2.5×E+3	4 / 12	4 / 12	7.9×E+2	1.7×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			2.5	1.6	3.3	/ 12	/ 12	2.7	3.0
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.32	0.16	0.79	/ 12	/ 12	0.25	0.29
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
	全シアン	mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	アルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	P C B	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/			
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.0	3.0	3.0	0 / 1	0 / 1					/	/			
ふっ素	mg/L	0.12	0.12	0.12	0 / 1	0 / 1					/	/				
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
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	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	12.7	7.9	24.0	/ 12	/ 12	11.0	15.0	15.2	10.0	23.0	/ 12	/ 12	14.5	18.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		弘田川 源流 019-60							弘田川 香色橋 019-65							
地区・水・地点分類		地区コード 3		水コード R		地点分類 3			地区コード 3		水コード R		地点分類 3			
類型・達成期間		類型 A		達成期間 1			達成期間 1		類型 A		達成期間 1					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		904 普通寺市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		904 普通寺市		972 民間検査機関					
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m					
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	0.019	0.0090	0.029	/ 4	/ 4			0.034	0.014	0.055	/ 4	/ 4			
	水温	18.1	7.8	27.0	/ 4	/ 4			18.2	7.9	27.5	/ 4	/ 4			
	透視度	44.3	27.0	> 50.0	/ 4	/ 4			44.5	32.0	> 50.0	/ 4	/ 4			
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.2	9.2	1 / 4	1 / 4	7.6	7.7	7.8	7.5	8.1	0 / 4	0 / 4	7.8	7.8	
	D	6.7	3.2	9.4	2 / 4	2 / 4	7.0	6.1	9.5	8.0	11	0 / 4	0 / 4	9.5	9.3	
	B	2.9	0.7	4.8	2 / 4	2 / 4	3.0	4.7	2.7	2.0	3.4	2 / 4	2 / 4	2.6	3.2	
	C	8.1	4.1	12	/ 4	/ 4	8.1	10	7.3	5.1	10	/ 4	/ 4	7.1	8.3	
	S	8	4	13	0 / 4	0 / 4	8	10	14	2	37	1 / 4	1 / 4	9	9	
	大腸菌数	CFU/100mL	7.8×E+1	3.7×E+1	1.4×E+2	0 / 4	0 / 4	6.8×E+1	1.4×E+2	2.6×E+3	4.5×E+2	8.0×E+3	4 / 4	4 / 4	9.3×E+2	8.0×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	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			/	/					/	/				
	塩化物イオン	mg/L	11.9	9.0	14.9	/ 4	/ 4	11.9	12.1	12.5	10.6	/ 4	/ 4	11.0	11.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		弘 田 川 朝 比 奈 橋 019-70							弘 田 川 弘 田 川 ・ 中 谷 川 合 流 点 019-75							
地 区 ・ 水 体 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 3			地区コード 3		水コード R		地点分類 3			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 ｲ			達成期間 ｲ		類型 A		達成期間 ｲ					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		904 普通寺市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		904 普通寺市		972 民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m					
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 温	m <sup>3</sup> /s	17.9	8.8	27.5	/	/		20.3	15.0	28.1	/	/			
	透 視 度	℃	46.5	36.0	> 50.0	/	4 / 4		44.3	27.0	> 50.0	/	4 / 4			
		cm				/	4 / 4					/	4 / 4			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.6	8.0	0 / 4	0 / 4	7.7	7.7	7.3	6.9	0 / 4	0 / 4	7.3	7.5	
	D	mg/L	8.9	7.1	10	1 / 4	1 / 4	9.3	9.2	8.6	6.6	1 / 4	1 / 4	9.2	9.2	
	B	mg/L	2.2	1.1	3.0	3 / 4	3 / 4	2.4	2.4	1.1	0.5	0 / 4	0 / 4	1.1	1.1	
	C	mg/L	6.5	5.1	7.6	/	4 / 4	6.7	7.5	3.6	2.4	/	4 / 4	3.4	3.8	
	S	mg/L	6	2	9	0 / 4	0 / 4	7	8	8	4	0 / 4	0 / 4	8	8	
	大腸菌数	CFU/100mL	4.4×E+2	1.8×E+1	1.3×E+3	1 / 4	1 / 4	2.3×E+2	1.3×E+3	2.1×E+2	1.7×E+1	5.0×E+2	1 / 4	1 / 4	1.7×E+2	5.0×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
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				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	12.2	9.5	17.1	/	4 / 4	11.1	11.8	9.7	7.4	/	4 / 4	9.5	10.4	

※大腸菌数は90%値です。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		弘田川 山階橋 019-80							青海川支流 神谷川・片山井せき 111-05							
地区・水・地点分類		地区コード 3		水コード R		地点分類 3			地区コード 3		水コード R		地点分類 3			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		933 多度津町		達成期間		達成期間 4 972 民間検査機関			903 坂出市		達成期間		972 民間検査機関			
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	℃	18.0	7.5	29.4	/ 12	/ 12			18.7	8.0	30.1	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	49.9	49.0	> 50.0	/ 12	/ 12						/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.5	7.1	7.7	0 / 12	0 / 12	7.6	7.6	7.5	7.3	7.8	/ 6	/ 6	7.4	7.6
	D	mg/L	9.4	6.5	13	1 / 12	1 / 12	9.6	8.1	9.3	6.2	11	/ 6	/ 6	10	7.3
	B	mg/L	2.1	1.2	3.0	6 / 12	6 / 12	2.1	2.4	2.1	0.8	2.7	/ 6	/ 6	2.5	2.5
	C	mg/L	5.4	3.3	9.0	/ 12	/ 12	5.2	5.9	6.4	5.0	8.5	/ 6	/ 6	6.3	6.8
	S	mg/L	4	2	7	0 / 12	0 / 12	5	5	11	3	27	/ 6	/ 6	8	15
	大腸菌数	CFU/100mL	4.9×E+2	2.2×E+2	7.1×E+2	10 / 12	10 / 12	5.0×E+2	6.7×E+2	5.6×E+2	1.9×E+2	1.7×E+3	/ 6	/ 6	3.3×E+2	1.7×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	2.2	1.3	3.0	/ 12	/ 12	2.2	2.7				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.25	0.12	0.57	/ 12	/ 12	0.22	0.28				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/			
塩化物イオン	mg/L	13.8	9.0	21.0	/ 12	/ 12	13.0	17.0	23.2	11.0	45.0	/ 6	/ 6	21.5	25.0	
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

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川支流 綾屋川・国道377号 112-05							綾川支流 尺屋川・綾歌町水道取水口 112-10							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3			水コード R 地点分類 3				地区コード 3			水コード R 地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		947 綾川町 達成期間 972 民間検査機関							947 綾川町 達成期間 972 民間検査機関							
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	0.026	0.0020	0.064	/ 6	/ 6		0.065	0.019	0.15	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	17.2	7.9	28.8	/ 6	/ 6		18.0	7.7	31.5	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.3	8.2	/ 6	/ 6	7.8	8.0	8.6	8.0	9.0	/ 6	/ 6	8.6	8.8
	D	mg/L	9.9	6.8	12	/ 6	/ 6	9.7	9.1	14	13	16	/ 6	/ 6	14	13
	B	mg/L	1.5	1.3	1.9	/ 6	/ 6	1.5	1.6	2.6	1.9	2.8	/ 6	/ 6	2.7	2.8
	C	mg/L	5.1	3.1	7.0	/ 6	/ 6	4.9	5.9	6.6	4.3	9.2	/ 6	/ 6	6.4	8.2
	S	mg/L	6	< 1	16	/ 6	/ 6	6	9	5	1	14	/ 6	/ 6	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3×E+2	5.9×E+1	4.0×E+2	/ 6	/ 6	2.6×E+2	4.0×E+2	1.3×E+3	3.6×E+1	5.2×E+3	/ 6	/ 6	5.9×E+2	5.2×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	全窒素	mg/L	1.7	0.99	2.8	/ 6	/ 6	1.3	2.5	1.8	0.83	3.7	/ 6	/ 6	1.6	1.9
	全有機炭素	mg/L	0.10	0.058	0.15	/ 6	/ 6	0.11	0.14	0.18	0.085	0.35	/ 6	/ 6	0.15	0.23
	全亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	カドミウム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	全シアン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	鉛	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	六価クロム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	砒素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	総水銀	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	アルキル水銀	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	P	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	ジクロロメタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	四塩化炭素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	チウラム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
シマジン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
チオベンカルブ	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
ベンゼン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
セレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
ふっ素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
ほう素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
フェノール類	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
銅	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
鉄_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
マンガン_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
クロム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	11.6	8.6	14.0	/ 6	/ 6	12.0	14.0	13.8	11.0	16.0	/ 6	/ 6	14.0	16.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			綾川支流						綾川支流						富川・陶大橋上流					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード		水コード		地点分類		地区コード		水コード		地点分類		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			947 綾川町		972 民間検査機関		達成期間		947 綾川町		972 民間検査機関		達成期間		947 綾川町		972 民間検査機関		達成期間	
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	
一 般 項 目	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 ※				
	生活環境項目	流量	m <sup>3</sup> /s	0.031	0.0010	0.11	/ 6	/ 6			0.16	0.069	0.30	/ 6	/ 6					
水温		℃	18.3	8.0	31.0	/ 6	/ 6			17.5	7.3	32.0	/ 6	/ 6						
透視度		cm				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6						
健康項目	pH	-	8.2	7.6	9.1	/ 6	/ 6	8.3	8.4	7.9	7.4	9.0	/ 6	/ 6	7.7	7.9				
	D	mg/L	14	11	17	/ 6	/ 6	14	12	10	8.2	13	/ 6	/ 6	10	8.7				
	B	mg/L	3.6	2.0	8.2	/ 6	/ 6	2.4	4.3	3.1	1.3	7.8	/ 6	/ 6	2.3	3.4				
	C	mg/L	8.7	5.7	15	/ 6	/ 6	7.7	9.6	8.5	4.5	13	/ 6	/ 6	7.3	12				
	S	mg/L	6	1	23	/ 6	/ 6	3	4	11	4	18	/ 6	/ 6	11	15				
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+3	6.7×E+1	4.2×E+3	/ 6	/ 6	1.1×E+3	4.2×E+3	2.6×E+2	4.0×E+0	1.3×E+3	/ 6	/ 6	6.4×E+1	1.3×E+3				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6						
	全窒素	mg/L	3.2	1.7	4.9	/ 6	/ 6	3.2	4.0	1.6	0.86	2.5	/ 6	/ 6	1.5	1.9				
	全有機炭素	mg/L	0.44	0.16	0.82	/ 6	/ 6	0.41	0.53	0.15	0.092	0.29	/ 6	/ 6	0.13	0.14				
	全亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6						
	フニルフェノール	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6						
	カドミウム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6						
	全シアン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6						
	六価クロム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6						
	砒素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6						
総水銀	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
アルキル水銀	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
P	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
ジクロロメタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
四塩化炭素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
トリクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
テトラクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
チウラム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
シマジン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
チオベンカルブ	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
ベンゼン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
セレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
ふっ素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
ほう素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
フェノール類	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
銅	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
鉄_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
マンガン_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
クロム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6							
塩化物イオン	mg/L	20.8	15.0	26.0	/ 6	/ 6	22.0	24.0	15.1	8.5	22.0	/ 6	/ 6	14.0	21.0					
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

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川支流 御寺川・陶長薬寺前 112-25							綾川支流 四手川・綾川合流点前 112-30							
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		地点分類 3			地区コード 3		水コード R		地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		947 綾川町 達成期間 972 民間検査機関							903 坂出市 達成期間 972 民間検査機関							
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	0.041	0.012	0.062	/ 6	/ 6					/	/			
	水 温	℃	16.9	6.7	28.5	/ 6	/ 6			16.1	4.2	29.0	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm				/	/						/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.2	7.7	/ 6	/ 6	7.5	7.7	7.4	6.9	7.6	/ 6	/ 6	7.5	7.6
	D	mg/L	5.4	1.5	9.5	/ 6	/ 6	5.0	3.7	9.6	7.3	11	/ 6	/ 6	9.8	8.6
	B	mg/L	7.4	3.3	15	/ 6	/ 6	6.4	10	1.6	0.7	2.9	/ 6	/ 6	1.6	1.9
	C	mg/L	14	12	18	/ 6	/ 6	14	15	6.2	4.1	8.7	/ 6	/ 6	5.4	8.5
	S	mg/L	11	6	16	/ 6	/ 6	12	14	6	1	20	/ 6	/ 6	3	8
	大腸菌数	CFU/100mL	8.5×E+2	7.6×E+1	2.3×E+3	/ 6	/ 6	3.3×E+2	2.3×E+3	4.2×E+2	9.5×E+1	1.2×E+3	/ 6	/ 6	2.8×E+2	1.2×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	3.7	2.1	5.9	/ 6	/ 6	3.3	5.2				/	/		
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.70	0.41	0.91	/ 6	/ 6	0.80	0.86				/	/		
	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	26.0	15.0	37.0	/ 6	/ 6	24.0	35.0	111	14.0	250	/ 6	/ 6	87.5	180

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		綾川支流 地区コード 3 新宮川・若山橋 水コード R 112-35 地点分類 3						綾川支流 地区コード 3 田万川・田万川、貞重川合流点 水コード R 112-42 地点分類 3								
地 区 型		達成期間						達成期間								
事業主体コード・名・分析機関コード・名		903 坂出市 972 民間検査機関						947 綾川町 972 民間検査機関								
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				/	/			0.066	0.018	0.18	/	/		
	水温	℃	16.4	5.0	29.3	/	6 / 6			15.4	6.8	25.6	/	6 / 6		
	透視度	cm				/	/						/	/		
生活環境項目	pH	-	7.5	7.3	7.6	/	6 / 6	7.5	7.5	7.8	7.7	8.0	/	6 / 6	7.8	7.9
	D	mg/L	8.3	6.5	9.5	/	6 / 6	8.6	7.5	9.9	8.3	12	/	6 / 6	9.6	9.0
	BOD	mg/L	4.9	2.0	6.8	/	6 / 6	5.5	6.7	1.2	1.0	1.3	/	6 / 6	1.2	1.3
	COD	mg/L	9.8	6.6	14	/	6 / 6	10	10	4.6	3.6	7.5	/	6 / 6	4.1	4.4
	S	mg/L	9	3	23	/	6 / 6	6	13	2	< 1	7	/	6 / 6	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	4.4×E+3	1.6×E+2	1.5×E+4	/	6 / 6	1.8×E+3	1.5×E+4	1.6×E+2	1.7×E+1	4.9×E+2	/	6 / 6	1.1×E+2	4.9×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.76	0.47	1.2	/	6 / 6	0.67	0.93
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.055	0.034	0.082	/	6 / 6	0.053	0.075
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	リン	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	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	31.0	17.0	39.0	/	6 / 6	32.5	36.0	5.6	4.7	5.9	/	6 / 6	5.7	5.9

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川支流 竹本川・川北橋 112-51							綾川支流 西長柄川・長柄ダム流入口 112-60							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3			水コード R		地点分類 3	地区コード 3			水コード R		地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		947 綾川町 達成期間 972 民間検査機関							947 綾川町 達成期間 972 民間検査機関							
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	0.051	0.019	0.15	/ 6	/ 6			0.054	0.018	0.14	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	16.7	7.2	28.8	/ 6	/ 6			14.5	5.8	25.5	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.5	8.2	/ 6	/ 6	7.9	8.2	7.8	7.7	8.0	/ 6	/ 6	7.8	7.9
	D	mg/L	10	8.7	12	/ 6	/ 6	11	10	10	8.1	12	/ 6	/ 6	9.7	9.4
	B	mg/L	1.7	1.2	2.3	/ 6	/ 6	1.6	2.0	1.2	1.0	1.6	/ 6	/ 6	1.1	1.2
	C	mg/L	5.8	5.0	7.8	/ 6	/ 6	5.6	5.8	3.9	2.8	5.0	/ 6	/ 6	4.0	4.1
	S	mg/L	3	< 1	6	/ 6	/ 6	2	3	5	< 1	12	/ 6	/ 6	4	6
	大腸菌数	CFU/100mL	8.6×E+2	1.2×E+2	3.6×E+3	/ 6	/ 6	2.9×E+2	3.6×E+3	2.3×E+2	3.6×E+1	7.1×E+2	/ 6	/ 6	1.3×E+2	7.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	全窒素	mg/L	2.4	1.1	3.3	/ 6	/ 6	2.5	3.2	2.5	0.73	6.0	/ 6	/ 6	2.0	3.3
	全有機炭素	mg/L	0.17	0.12	0.24	/ 6	/ 6	0.15	0.19	0.10	0.070	0.18	/ 6	/ 6	0.095	0.11
	全亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	カドミウム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	全シアン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	六価クロム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	砒素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	総水銀	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	アルキル水銀	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	P	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	ジクロロメタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	四塩化炭素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	チウラム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	シマジン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	チオベンカルブ	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	ベンゼン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	セレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
ふっ素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
ほう素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
フェノール類	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	塩化物イオン	mg/L	17.5	11.0	21.0	/ 6	/ 6	19.0	20.0	25.0	13.0	35.0	/ 6	/ 6	25.5	34.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大東川上流支流 城山川・大東川合流点前 113-05						大東川上流支流 東大東川・太郎橋 113-10								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 3		地区コード 3		水コード R		地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		903 坂出市		達成期間 972 民間検査機関		902 丸亀市		達成期間 972 民間検査機関		902 丸亀市		達成期間 972 民間検査機関				
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 水 温	m <sup>3</sup> /s			/	/			0.54	0.26	0.99	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	17.0	6.5	27.0	/ 6	/ 6		18.2	7.5	28.3	/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm				/	/		46.8	23.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	p	H	7.6	7.3	7.8	/ 6	/ 6	7.6	7.8	7.6	7.4	/ 12	/ 12	7.6	7.6	
	D	0	9.0	6.4	11	/ 6	/ 6	8.7	7.9	11	8.5	/ 12	/ 12	11	9.7	
	B	0	2.4	1.4	3.7	/ 6	/ 6	2.5	2.5	3.5	2.0	/ 12	/ 12	2.8	2.9	
	C	0	7.0	5.6	12	/ 6	/ 6	6.1	6.7	7.2	4.7	/ 12	/ 12	5.8	6.6	
	S	D	10	5	19	/ 6	/ 6	9	15	9	2	/ 12	/ 12	5	9	
	大腸菌数	CFU/100mL	4.3×E+2	2.1×E+2	8.0×E+2	/ 6	/ 6	3.5×E+2	8.0×E+2	5.6×E+2	2.0×E+2	9.4×E+2	/ 12	/ 12	5.5×E+2	8.4×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			1.7	1.2	2.2	/ 12	/ 12	1.8	1.9
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.19	0.11	0.30	/ 12	/ 12	0.15	0.27
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	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	C	B			/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/					/	/			
	セレン	mg/L				/	/					/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/			
	ふっ素	mg/L				/	/					/	/			
	ほう素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/			
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L			/	/					/	/				
	亜鉛	mg/L			/	/					/	/				
	鉄_溶解性	mg/L			/	/					/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/					/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L			/	/					/	/				
	塩化物イオン	mg/L	20.8	8.6	25.0	/ 6	/ 6	24.0	25.0	16.0	11.0	/ 12	/ 12	14.0	15.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大東川上流支流							中大東川・県道278号							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		東大東川・馬指橋			113-15				東大東川上流支流			中大東川・県道278号				
地 区 類 型 ・ 達 成 期 間		地区コード 3			水コード R				地区コード 3			水コード R				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		902 丸亀市			達成期間 972 民間検査機関				902 丸亀市			達成期間 972 民間検査機関				
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	0.098	0.021	0.32	/ 12	/ 12			0.27	0.15	0.49	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.9	8.0	29.2	/ 12	/ 12			16.8	7.2	27.9	/ 12	/ 12		
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.2	8.0	/ 12	/ 12	7.5	7.6	7.4	7.2	7.6	/ 12	/ 12	7.3	7.4
	D	mg/L	10	8.1	17	/ 12	/ 12	9.8	8.9	9.1	7.1	12	/ 12	/ 12	8.5	8.1
	B	mg/L	2.1	1.2	4.1	/ 12	/ 12	1.7	2.2	2.0	0.8	3.9	/ 12	/ 12	1.8	2.8
	C	mg/L	4.9	2.4	6.8	/ 12	/ 12	5.0	5.9	4.0	2.4	6.4	/ 12	/ 12	3.8	4.6
	S	mg/L	4	1	9	/ 12	/ 12	2	8	2	< 1	6	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0×E+2	4.0×E+0	6.2×E+2	/ 12	/ 12	1.7×E+2	3.8×E+2	2.1×E+2	6.6×E+1	5.6×E+2	/ 12	/ 12	1.5×E+2	3.7×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	1.3	0.53	2.1	/ 12	/ 12	1.3	1.6				/	/		
	全 機 能 鉛	mg/L	0.12	0.062	0.29	/ 12	/ 12	0.099	0.16				/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	16.8	11.0	33.0	/ 12	/ 12	16.0	17.0	14.1	7.9	18.0	/ 12	/ 12	14.5	17.0

※大腸菌数は90%値です。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川支流 赤山川・赤山橋 115-05							土器川支流 古子川・古子橋 115-10							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		地点分類 3			地区コード 3		水コード R		地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名		902 丸亀市		達成期間		972 民間検査機関			902 丸亀市		達成期間		972 民間検査機関			
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	0.18	0.086	0.42	/ 12	/ 12		0.42	0.21	0.70	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	19.4	10.5	28.0	/ 12	/ 12		19.8	8.1	30.2	/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm	47.7	42.0	> 50.0	/ 12	/ 12		46.3	36.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.1	6.7	7.4	/ 12	/ 12	7.1	7.2	7.7	7.3	/ 12	/ 12	7.5	7.9	
	D	mg/L	8.0	5.8	10	/ 12	/ 12	8.2	7.3	10	8.5	/ 12	/ 12	10	8.9	
	B	mg/L	2.4	0.7	5.2	/ 12	/ 12	2.2	2.9	4.1	1.3	/ 12	/ 12	4.0	5.6	
	C	mg/L	4.0	2.0	6.3	/ 12	/ 12	3.8	4.4	7.0	5.0	/ 12	/ 12	6.7	7.9	
	S	mg/L	8	< 1	20	/ 12	/ 12	6	10	10	4	/ 12	/ 12	11	12	
	大腸菌数	CFU/100mL	6.7×E+2	2.5×E+2	1.5×E+3	/ 12	/ 12	5.7×E+2	1.3×E+3	8.1×E+2	1.9×E+2	2.5×E+3	/ 12	/ 12	7.1×E+2	1.2×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			3.5	1.9	7.2	/ 12	/ 12	3.4	4.0
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.53	0.26	0.84	/ 12	/ 12	0.53	0.64
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	12.9	8.6	19.0	/ 12	/ 12	12.5	14.0	13.0	8.1	/ 12	/ 12	12.0	15.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			土器川支流						桜川支流							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			清水川・水門上流		115-15		水コト <sup>*</sup> R		地点分類 3		小桜川・小桜川橋		118-05			
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 達 成 期 間			902 丸亀市		達成期間		972 民間検査機関		933 多度津町		達成期間		972 民間検査機関			
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	0	0	0	/ 12	/ 12						/	/		
	水 温	℃	20.4	8.0	31.2	/ 12	/ 12			19.1	7.9	30.0	/ 12	/ 12		
	透 視 度	cm	40.0	12.0	> 50.0	/ 12	/ 12			47.9	25.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.1	9.3	/ 12	/ 12	7.4	7.8	7.8	7.3	8.8	/ 12	/ 12	7.8	7.9
	D	mg/L	8.7	5.0	11	/ 12	/ 12	8.5	7.9	11	8.7	13	/ 12	/ 12	12	11
	B	mg/L	5.2	1.9	9.1	/ 12	/ 12	5.2	5.9	2.5	1.0	4.8	/ 12	/ 12	2.4	3.3
	C	mg/L	9.9	4.5	15	/ 12	/ 12	9.7	11	5.0	2.9	8.3	/ 12	/ 12	5.1	5.3
	S	mg/L	21	6	87	/ 12	/ 12	17	19	8	1	27	/ 12	/ 12	5	9
	大腸菌数	CFU/100mL	1.2×E+3	8.1×E+1	5.9×E+3	/ 12	/ 12	8.1×E+2	2.8×E+3	1.1×E+3	3.1×E+2	2.7×E+3	/ 12	/ 12	1.0×E+3	1.7×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			2.7	1.7	3.6	/ 12	/ 12	2.9	3.3
	全有機炭素	mg/L				/	/			1.6	0.18	16	/ 12	/ 12	0.23	0.31
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	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				/	/						/	/			
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	1090	14.0	8700	/ 12	/ 12	58.5	130	14.7	9.2	23.0	/ 12	/ 12	13.5	16.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		桜川支流						118-10			不動川		230-05					
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		東桜川・予讃線西踏切		水コード R		地点分類 3			地区コード 3		不動橋		水コード R		地点分類 3	
事 業 主 体 コード ・ 名		933 多度津町						達成期間			903 坂出市		達成期間					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m		972 民間検査機関			972 民間検査機関		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	℃	18.9	7.5	30.0	/ 12	/ 12			17.0	9.0	26.0	/ 6	/ 6				
	透 視 度	cm	47.5	34.0	> 50.0	/ 12	/ 12						/	/				
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.1	8.8	/ 12	/ 12	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	/ 6	/ 6	7.5	7.6		
	D	mg/L	9.8	7.3	11	/ 12	/ 12	9.7	9.3	8.7	6.5	10	/ 6	/ 6	9.3	7.2		
	B	mg/L	3.1	1.4	4.6	/ 12	/ 12	3.4	4.1	1.3	0.8	2.5	/ 6	/ 6	1.2	1.6		
	C	mg/L	6.8	5.6	8.0	/ 12	/ 12	6.6	7.4	6.6	4.2	10	/ 6	/ 6	5.4	10		
	S	mg/L	10	2	46	/ 12	/ 12	8	11	30	3	86	/ 6	/ 6	10	66		
	大腸菌数	CFU/100mL	2.7×E+3	3.7×E+2	1.8×E+4	/ 12	/ 12	9.4×E+2	4.5×E+3	5.1×E+2	2.3×E+2	9.1×E+2	/ 6	/ 6	4.8×E+2	9.1×E+2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全 窒 素	mg/L	2.9	1.6	5.1	/ 12	/ 12	2.8	3.6				/	/				
	全 機 能 鉛	mg/L	0.35	0.19	0.54	/ 12	/ 12	0.35	0.44				/	/				
	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				/	/					/	/					
	塩化物イオン	mg/L	17.4	10.0	25.0	/ 12	/ 12	18.0	21.0	19.3	10.0	24.0	/ 6	/ 6	20.5	22.0		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		横津川						権吉川									
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		坂江橋		231-05		旭町2丁目		232-05		3		R		3			
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		903 坂出市		972 民間検査機関		903 坂出市		972 民間検査機関		0		0.0 m		0			
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		0		0.0 m		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 ※	
一 般 項 目	流 水 量	m <sup>3</sup> /s		18.6		8.9		27.5		/ 6		/ 6					
	水 温	℃		18.6		8.9		27.5		/ 6		/ 6					
	透 視 度	cm		18.6		8.9		27.5		/ 6		/ 6					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.6		7.2		8.6		/ 6		/ 6		7.5		7.6	
	D	mg/L		9.2		5.1		13		/ 6		/ 6		9.5		6.2	
	B	mg/L		2.5		1.5		3.4		/ 6		/ 6		2.7		3.2	
	C	mg/L		6.4		4.7		8.3		/ 6		/ 6		6.3		7.2	
	S	mg/L		13		1		30		/ 6		/ 6		14		14	
	大腸菌数	CFU/100mL		3.9×E+3		1.6×E+2		1.9×E+4		/ 6		/ 6		9.2×E+2		1.9×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 6		/ 6					
	全窒素	mg/L								/ 6		/ 6					
	全有機炭素	mg/L								/ 6		/ 6					
	全亜鉛	mg/L								/ 6		/ 6					
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L								/ 6		/ 6					
	カドミウム	mg/L								/ 6		/ 6					
	全シアン	mg/L								/ 6		/ 6					
	鉛	mg/L								/ 6		/ 6					
	六価クロム	mg/L								/ 6		/ 6					
	砒素	mg/L								/ 6		/ 6					
	総水銀	mg/L								/ 6		/ 6					
	アルキル水銀	mg/L								/ 6		/ 6					
	P	mg/L								/ 6		/ 6					
	ジクロロメタン	mg/L								/ 6		/ 6					
	四塩化炭素	mg/L								/ 6		/ 6					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 6		/ 6					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 6		/ 6					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 6		/ 6					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 6		/ 6					
	チウラム	mg/L								/ 6		/ 6					
シマジン	mg/L								/ 6		/ 6						
チオベンカルブ	mg/L								/ 6		/ 6						
ベンゼン	mg/L								/ 6		/ 6						
セレン	mg/L								/ 6		/ 6						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 6		/ 6						
ふっ素	mg/L								/ 6		/ 6						
ほう素	mg/L								/ 6		/ 6						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 6		/ 6						
フェノール類	mg/L								/ 6		/ 6						
銅	mg/L								/ 6		/ 6						
亜鉛	mg/L								/ 6		/ 6						
鉄_溶解性	mg/L								/ 6		/ 6						
マンガン_溶解性	mg/L								/ 6		/ 6						
クロム	mg/L								/ 6		/ 6						
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		30.0		11.0		52.0		/ 6		/ 6		28.5		40.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

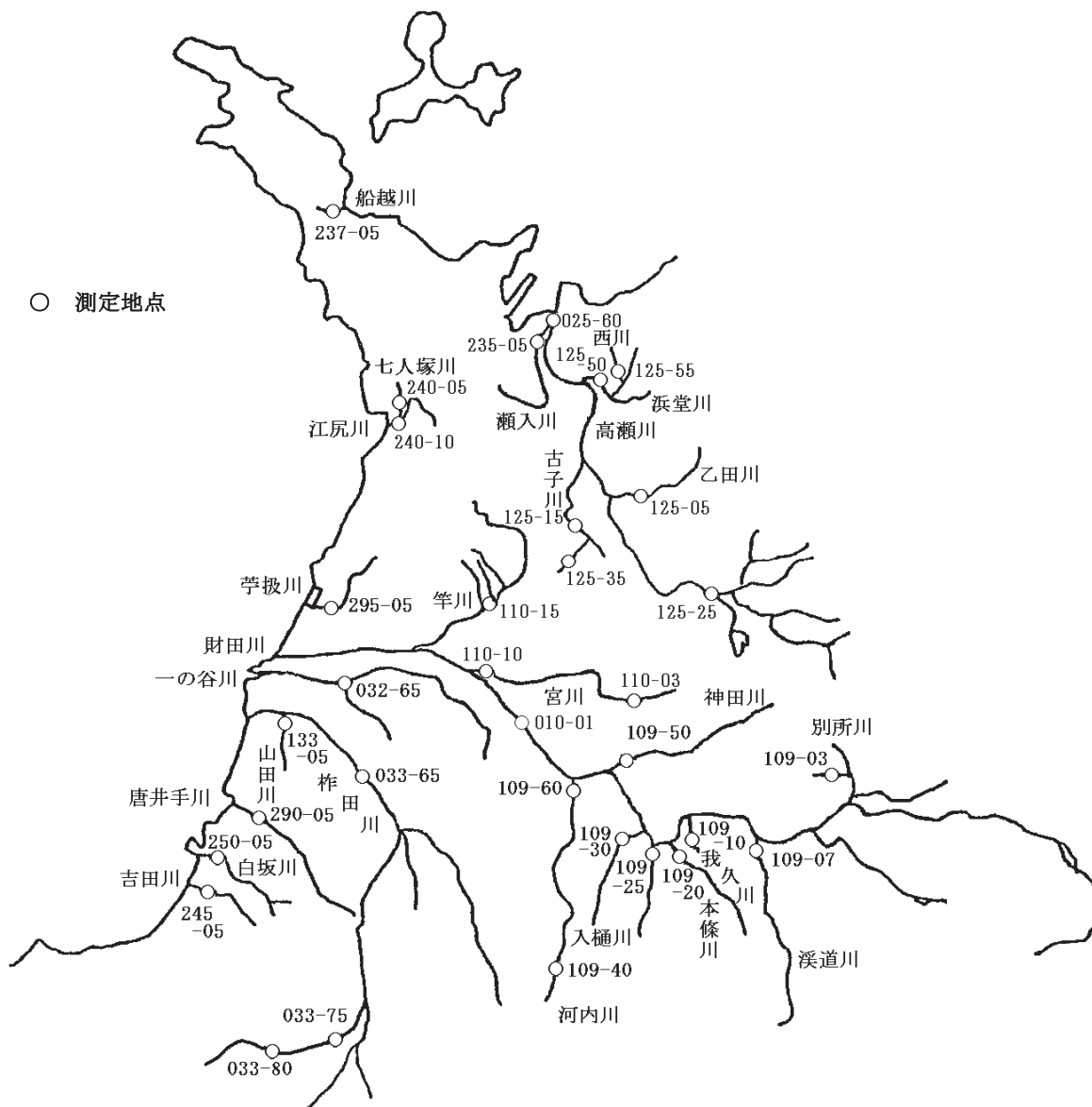
(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		前 の 川		江 尻 井 せ き		233-05										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地 区 コー ド		3		水 コー ド		R		地 点 分 類		3				
事 業 主 体 コー ド ・ 名		達 成 期 間		903 坂 出 市		972 民 間 検 査 機 関										
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 水 量	m <sup>3</sup> /s			/	/										
	水 温	℃	17.4	7.0	28.6	/	6	/	6							
	透 視 度	cm				/	/	/	/							
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.2	7.9	/	6	/	6	7.5	7.5					
	D	mg/L	8.6	5.3	11	/	6	/	6	9.2	6.9					
	B	0	D	mg/L	3.3	1.3	5.1	/	6	/	6	3.4	3.6			
	C	0	D	mg/L	7.4	4.4	9.4	/	6	/	6	7.5	8.4			
	S	mg/L	11	2	20	/	6	/	6	12	15					
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	4.3×E+4	1.2×E+2	1.3×E+5	/	6	/	6	1.4×E+4	1.3×E+5					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/									
	全 窒 素	mg/L				/	/									
	全 機 能 性 窒 素	mg/L				/	/									
	全 亜 鉛	mg/L				/	/									
	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	鉄	溶	解	性	mg/L											
マ	ン	ガ	ン	溶	解	性	mg/L									
ク	ロ	ム	mg/L		/	/										
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	38.5	17.0	50.0	/	6	/	6	43.5	49.0						
そ の 他 の 項 目																

※大腸菌数は90%値です。

# 西讃地区河川水質測定地点図



- 125-05 高瀬農協前
- 125-15 鉄橋下
- 125-25 高瀬川・西股川合流点前
- 125-35 下池橋下流400m
- 125-50 唐崎小橋上流150m
- 125-55 大見小学校裏
- 025-60 河口上500m
- 235-05 的場橋下
- 237-05 伊砂子水門
- 240-05 高津橋
- 240-10 新開中水門
- 109-03 渡辺橋下
- 109-07 大久保橋下
- 109-10 我久橋下
- 109-20 本篠橋下
- 109-25 雨ノ宮神社前
- 109-30 入桶下橋下
- 109-40 長野橋
- 109-50 長瀬
- 109-60 お寺橋
- 110-03 向谷橋
- 110-10 一里山橋
- 110-15 徳利橋
- 010-01 江藤橋
- 032-65 市役所裏
- 033-65 柞田橋
- 033-75 豊稔池堰堤下流
- 033-80 栄谷橋
- 133-05 山田橋
- 250-05 堂ノ本橋上流
- 245-05 吉田橋上流
- 290-05 河原井出橋下流
- 295-05 有明橋下流

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		財田川下流 江藤橋 010-01					高瀬川 河口上500m 025-60								
地区・水・地点分類		地区コード 4		水コード R		地点分類 3		地区コード 4		水コード R		地点分類 3			
類型・達成期間		類型 B		達成期間		達成期間		類型 B		達成期間		達成期間			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		944 三豊市		972 民間検査機関		972 民間検査機関			
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s	26.8	26.8	26.8	/ /			19.3	11.0	30.0	/ /			
	水温	℃				/ /						/ /			
	透明度	cm				/ /						/ /			
生活環境項目	pH	-				/ /			8.0	8.0	8.1	0 / 3	0 / 3	8.0	8.1
	D	mg/L				/ /			5.4	4.3	6.7	1 / 3	1 / 3	5.1	4.3
	B	mg/L				/ /						/ /			
	C	mg/L				/ /			3.0	1.3	5.7	/ 3	/ 3	1.9	5.7
	S	mg/L				/ /			4	3	6	0 / 3	0 / 3	3	6
	大腸菌数	CFU/100mL				/ /			4.7×E+0	1.0×E+0	9.0×E+0	0 / 3	0 / 3	4.0×E+0	9.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /						/ /			
	全窒素	mg/L				/ /			0.37	0.23	0.64	/ 3	/ 3	0.24	0.64
	全有機炭素	mg/L				/ /			0.19	0.035	0.49	/ 3	/ 3	0.036	0.49
	全亜鉛	mg/L				/ /						/ /			
フルオロフェノール	mg/L				/ /						/ /				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		< 0.10	< 0.10	< 0.10	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		6.1	6.1	6.1	1 / 1	1 / 1		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		< 5.0	< 5.0	< 5.0	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		2.0	2.0	2.0	1 / 1	1 / 1		
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		< 0.010	< 0.010	< 0.010	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		ND(< 0.010)	ND(< 0.010)	ND(< 0.010)	0 / 1	0 / 1		
	P	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ /			
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/ /			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/ /			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ /			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/ /			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/ /			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/ /			
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/ /			
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/ /			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/ /			
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/ /			
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/ /			
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ /			
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/ /			
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ /			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.28	0.28	0 / 1	0 / 1					/ /			
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 1	0 / 1					/ /			
	ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1					/ /			
	1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/ /			
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	クロム	mg/L				/ /						/ /			
	塩化物イオン	mg/L							15700	11000	19000	/ 3	/ 3	17000	19000

※大腸菌数は90%値です。

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		一の谷川							柞田川							柞田橋																			
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			地区コード		水コード		地点分類															
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		905 観音寺市		972 民間検査機関		達成期間			905 観音寺市		972 民間検査機関		達成期間			905 観音寺市		972 民間検査機関		達成期間															
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深										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 <sup>3</sup> /s		17.9		10.5		29.0		/ /		/ /						18.0		10.5		28.0		/ /		/ /								
	水 温		℃		25.3		16.0		36.0		/ /		/ /						> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ /		/ /								
	透 視 度		cm		7.4		7.2		7.6		0 / 4		0 / 4		7.4		7.5		7.5		7.3		7.6		0 / 4		0 / 4		7.6		7.6				
生 活 環 境 項 目	pH		-		13		10		15		0 / 4		0 / 4		13		12		11		10		13		0 / 4		0 / 4		11		10				
	BOD		mg/L		5.5		4.0		6.8		0 / 4		0 / 4		5.6		6.8		2.3		0.7		4.4		1 / 4		1 / 4		2.1		3.0				
	COD		mg/L		9.7		8.6		11		/ /		/ /		9.5		10		5.0		4.3		5.9		/ /		/ /		4.9		5.4				
	SS		mg/L		17		5		32		0 / 4		0 / 4		16		16		5		3		9		0 / 4		0 / 4		5		6				
	大腸菌数		CFU/100mL		1.5×E+3		5.2×E+2		3.9×E+3		0 / 4		0 / 4		7.3×E+2		3.9×E+3		4.4×E+2		2.1×E+2		9.8×E+2		0 / 4		0 / 4		2.9×E+2		9.8×E+2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		3.4		2.6		5.0		/ /		/ /		3.0		3.3		2.5		1.8		3.2		/ /		/ /		2.5		3.1				
	全窒素		mg/L		0.48		0.34		0.76		/ /		/ /		0.41		0.48		0.22		0.10		0.39		/ /		/ /		0.20		0.21				
	全亜鉛		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /				
	フニルフェノール		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /				
	L-A-S		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /				
	カドミウム		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /				
	全シアン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /				
	鉛		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /				
	六価クロム		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /				
	砒素		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /				
総水銀		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
アルキル水銀		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
P-C-B		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
ジクロロメタン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
四塩化炭素		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
トリクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
テトラクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
チウラム		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
シマジン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
チオベンカルブ		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
ベンゼン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
セレン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
ふっ素		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
ほう素		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
1, 4-ジオキサン		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
フェノール類		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
銅		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
亜鉛		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
鉄_溶解性		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
マンガン_溶解性		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
クロム		mg/L								/ /		/ /						/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目																																			

※大腸菌数は90%値です。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		033-75							033-80								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		4		R		3			4		R		3				
類 型 ・ 達 成 期 間		B		□		□			B		□		□				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関			905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		0.0 m		0.0 m			0		0.0 m		0.0 m				
測 定 項 目		単 位		平 均 値		最 小 値		最 大 値		m(k)/n		x/y		中 央 値		75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s															
	水 温	℃		23.9		18.0		29.8		/ 2		/ 2					
	透 視 度	cm		41.5		33.0		> 50.0		/ 2		/ 2					
生 活 環 境 項 目	pH	-		9.2		9.0		9.3		2 / 2		2 / 2		9.2		9.3	
	D	mg/L		11		10		12		0 / 2		0 / 2		11		10	
	B	mg/L		3.9		3.6		4.2		2 / 2		2 / 2		3.9		4.2	
	C	mg/L		7.9		4.8		11		/ 2		/ 2		7.9		11	
	S	mg/L		7		2		12		0 / 2		0 / 2		7		12	
	大腸菌数	CFU/100mL		5.5×E+0		3.0×E+0		8.0×E+0		0 / 2		0 / 2		5.5×E+0		8.0×E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 2		/ 2		0.84		0.84	
	全窒素	mg/L		0.84		0.83		0.84		/ 2		/ 2		0.84		0.84	
	全有機炭素	mg/L		0.081		0.051		0.11		/ 2		/ 2		0.081		0.11	
	全亜鉛	mg/L								/ 2		/ 2		0.16		0.14	
	フニルフェノール	mg/L								/ 2		/ 2		0.16		0.18	
	健 康 項 目	L	mg/L								/ 2		/ 2		0.16		0.18
カドミウム		mg/L								/ 2		/ 2					
全シアン		mg/L								/ 2		/ 2					
鉛		mg/L								/ 2		/ 2					
六価クロム		mg/L								/ 2		/ 2					
砒素		mg/L								/ 2		/ 2					
総水銀		mg/L								/ 2		/ 2					
アルキル水銀		mg/L								/ 2		/ 2					
P		mg/L								/ 2		/ 2					
ジクロロメタン		mg/L								/ 2		/ 2					
四塩化炭素		mg/L								/ 2		/ 2					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ 2		/ 2					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ 2		/ 2					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ 2		/ 2					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ 2		/ 2					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ 2		/ 2					
トリクロロエチレン		mg/L								/ 2		/ 2					
テトラクロロエチレン		mg/L								/ 2		/ 2					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ 2		/ 2					
チウラム		mg/L								/ 2		/ 2					
シマジン		mg/L								/ 2		/ 2					
チオベンカルブ		mg/L								/ 2		/ 2					
ベンゼン		mg/L								/ 2		/ 2					
セレン		mg/L								/ 2		/ 2					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								/ 2		/ 2					
ふっ素		mg/L								/ 2		/ 2					
ほう素		mg/L								/ 2		/ 2					
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 2		/ 2						
フェノール類	mg/L								/ 2		/ 2						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ 2		/ 2					
	亜鉛	mg/L								/ 2		/ 2					
	鉄_溶解性	mg/L								/ 2		/ 2					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 2		/ 2					
そ の 他 の 項 目	ク	mg/L								/ 2		/ 2					

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			財田川上流支流						別所川・渡辺橋下						109-03						財田川上流支流						溪道川・大久保橋下						109-07					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード 4						水コード R						地点分類 3						地区コード 4						水コード R						地点分類 3					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間			944 三豊市						達成期間						972 民間検査機関						944 三豊市						達成期間						972 民間検査機関					
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																16.7		9.5		21.5															
	水 温		℃		15.5		8.0		20.0		/ 3		/ 3						44.3		33.0		50.0		/ 3		/ 3											
	透 視 度		cm		46.0		38.0		50.0		/ 3		/ 3						2.1		1.3		2.8		/ 3		/ 3		2.3		2.8							
生 活 環 境 項 目	pH		-		8.8		8.1		9.4		/ 3		/ 3		8.8		9.4		7.6		7.2		8.4		/ 3		/ 3		7.3		8.4							
	D		mg/L		12		10		16		/ 3		/ 3		10		10		12		11		13		/ 3		/ 3		12		11							
	B0		mg/L		1.9		1.6		2.3		/ 3		/ 3		1.9		2.3		2.1		1.3		2.8		/ 3		/ 3		2.3		2.8							
	C0		mg/L																																			
	S		mg/L		6		3		11		/ 3		/ 3		5		11		9		1		22		/ 3		/ 3		4		22							
	大腸菌数		CFU/100mL		2.4×E+1		1.8×E+1		3.6×E+1		/ 3		/ 3		1.9×E+1		3.6×E+1		2.8×E+2		2.5×E+1		6.4×E+2		/ 3		/ 3		1.8×E+2		6.4×E+2							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L																																			
	全窒素		mg/L																																			
	全有機炭素		mg/L																																			
	全亜鉛		mg/L																																			
	フニルフェノール		mg/L																																			
	L A S		mg/L																																			
	カドミウム		mg/L																																			
	全シアン		mg/L																																			
	鉛		mg/L																																			
六価クロム		mg/L																																				
砒素		mg/L																																				
総水銀		mg/L																																				
アルキル水銀		mg/L																																				
P C B		mg/L																																				
ジクロロメタン		mg/L																																				
四塩化炭素		mg/L																																				
1, 2-ジクロロエタン		mg/L																																				
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L																																				
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L																																				
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L																																				
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L																																				
トリクロロエチレン		mg/L																																				
テトラクロロエチレン		mg/L																																				
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L																																				
チウラム		mg/L																																				
シマジン		mg/L																																				
チオベンカルブ		mg/L																																				
ベンゼン		mg/L																																				
セレン		mg/L																																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L																																				
ふっ素		mg/L																																				
ほう素		mg/L																																				
1, 4-ジオキサン		mg/L																																				
フェノール類		mg/L																																				
銅		mg/L																																				
亜鉛		mg/L																																				
鉄_溶解性		mg/L																																				
マンガン_溶解性		mg/L																																				
クロム		mg/L																																				
塩化物イオン		mg/L		8.3		6.6		11.0		/ 3		/ 3		7.3		11.0		8.9		6.6		12.0		/ 3		/ 3		8.1		12.0								
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

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		財田川上流支流						財田川上流支流						本篠川・本篠橋下																		
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		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		944 三豊市						944 三豊市						944 三豊市																		
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																													
	水温		℃		16.0		9.0		20.0		/ 3		/ 3																			
	透視度		cm		40.3		34.0		50.0		/ 3		/ 3																			
生活環境項目	pH		-		7.6		7.4		7.9		/ 3		/ 3		7.5		7.9		8.0		7.4		9.1		/ 3		/ 3		7.5		9.1	
	D		mg/L		11		9.4		13		/ 3		/ 3		10		9.4		13		10		15		/ 3		/ 3		14		10	
	B0		mg/L		2.3		1.9		2.8		/ 3		/ 3		2.1		2.8		1.4		1.1		1.8		/ 3		/ 3		1.4		1.8	
	C0		mg/L																													
	S		mg/L		15		7		23		/ 3		/ 3		14		23		38		< 1		110		/ 3		/ 3		2		110	
	大腸菌数		CFU/100mL		5.4×E+2		3.8×E+2		7.8×E+2		/ 3		/ 3		4.7×E+2		7.8×E+2		4.7×E+2		3.5×E+1		1.3×E+3		/ 3		/ 3		6.4×E+1		1.3×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L																													
	全窒素		mg/L																													
	全有機炭素		mg/L																													
	全亜鉛		mg/L																													
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																													
	塩化物イオン		mg/L		12.8		9.5		19.0		/ 3		/ 3		10.0		19.0		13.7		6.2		25.0		/ 3		/ 3		10.0		25.0	

※大腸菌数は90%値です。

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		財田川上流支流 長野川・雨ノ宮神社前 109-25						財田川上流支流 入樋川・入樋下橋下 109-30								
地区・水・地点分類		地区コード 4		水コード R		地点分類 3		地区コード 4		水コード R		地点分類 3				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		944 三豊市 972 民間検査機関						944 三豊市 972 民間検査機関								
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	℃	16.2	9.0	20.5	/	3 / 3			16.5	9.0	20.5	/	3 / 3		
	透視度	cm	41.3	24.0	50.0	/	3 / 3			50.0	50.0	50.0	/	3 / 3		
生活環境項目	pH	-	7.7	7.5	7.9	/	3 / 3	7.7	7.9	7.9	7.5	8.5	/	3 / 3	7.6	8.5
	D	mg/L	14	11	16	/	3 / 3	15	11	12	9.4	16	/	3 / 3	12	9.4
	B <sub>0</sub> D	mg/L	1.5	1.4	1.6	/	3 / 3	1.4	1.6	1.2	0.6	1.9	/	3 / 3	1.1	1.9
	C <sub>0</sub> D	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	12	2	27	/	3 / 3	6	27	2	2	2	/	3 / 3	2	2
	大腸菌数	CFU/100mL	1.5×E+2	6.0×E+1	3.2×E+2	/	3 / 3	6.7×E+1	3.2×E+2	1.4×E+2	3.5×E+1	3.3×E+2	/	3 / 3	4.6×E+1	3.3×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L <sub>A</sub> S	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				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P <sub>C</sub> 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, 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	塩化物イオン	mg/L	6.4	4.9	9.0	/	3 / 3	5.4	9.0	6.8	5.3	9.7	/	3 / 3	5.3	9.7

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		財田川上流支流						神田川・長瀬								
地区・水・地点分類		地区コード 4		河内川・長野橋		109-40		地区コード 4		神田川・長瀬		109-50				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関				
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				
一 般 項 目	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 ※
	生活環境項目	流量	m <sup>3</sup> /s				/	/						/	/	
水温		℃	14.0	6.0	19.0	/ 3	/ 3			17.2	9.5	21.5	/ 3	/ 3		
生活環境項目	透明度	cm	50.0	50.0	50.0	/ 3	/ 3			50.0	50.0	50.0	/ 3	/ 3		
	pH	-	7.3	7.2	7.4	/ 3	/ 3	7.3	7.4	7.7	7.5	7.9	/ 3	/ 3	7.6	7.9
生活環境項目	D	mg/L	14	9.6	16	/ 3	/ 3	15	9.6	12	8.4	15	/ 3	/ 3	14	8.4
	B	mg/L	0.8	< 0.5	1.4	/ 3	/ 3	< 0.5	1.4	1.5	0.8	2.4	/ 3	/ 3	1.4	2.4
生活環境項目	C	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	1	< 1	1	/ 3	/ 3	< 1	1	4	3	7	/ 3	/ 3	3	7
生活環境項目	大腸菌数	CFU/100mL	2.3×E+2	3.5×E+1	3.4×E+2	/ 3	/ 3	3.2×E+2	3.4×E+2	1.6×E+3	2.2×E+2	3.5×E+3	/ 3	/ 3	1.0×E+3	3.5×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 3	/ 3	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
生活環境項目	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	L	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	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				/	/						/	/		
生活環境項目	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				/	/						/	/		
生活環境項目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	塩化物イオン	mg/L	5.9	5.3	7.0	/ 3	/ 3	5.3	7.0	22.3	13.0	39.0	/ 3	/ 3	15.0	39.0
	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

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流支流						河内川・お寺橋				109-60		財田川下流支流						宮川・向谷橋				110-03							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		4		水コード		R		地点分類		3		地区コード		4		水コード		R		地点分類		3							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関							
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	℃		16.8		9.0		21.0		/ 3		/ 3																			
	透 視 度	cm		50.0		50.0		50.0		/ 3		/ 3																			
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.3		7.2		7.4		/ 3		/ 3		7.4		7.4		7.5		7.3		7.6		/ 3		/ 3		7.5		7.6	
	D	mg/L		11		9.2		13		/ 3		/ 3		10		9.2		13		7.4		16		/ 3		/ 3		15		7.4	
	B	mg/L		1.2		0.8		1.7		/ 3		/ 3		1.0		1.7		1.5		1.3		1.8		/ 3		/ 3		1.4		1.8	
	C	mg/L																													
	S	mg/L		2		< 1		2		/ 3		/ 3		2		2		2		2		3		/ 3		/ 3		2		3	
	大腸菌数	CFU/100mL		7.2×E+2		8.9×E+1		1.4×E+3		/ 3		/ 3		6.7×E+2		1.4×E+3		4.2×E+1		2.0×E+1		8.2×E+1		/ 3		/ 3		2.5×E+1		8.2×E+1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L																													
	全 窒 素	mg/L																													
	全 機 能	mg/L																													
	全 亜 鉛	mg/L																													
	フニルフェノール	mg/L																													
	L	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																													
	塩化物イオン	mg/L		8.2		7.0		9.0		/ 3		/ 3		8.5		9.0		12.0		8.9		15.0		/ 3		/ 3		12.0		15.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川下流支流		宮川・一里山橋		110-10		財田川下流支流		竿川・徳利橋		110-15				
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 3		地区コード 4		水コード R		地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関				
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	℃	16.7	8.5	21.0	/ 3	/ 3			17.3	9.0	23.0	/ 3	/ 3		
	透 視 度	cm	37.0	22.0	50.0	/ 3	/ 3			23.3	19.0	30.0	/ 3	/ 3		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.6	7.4	7.8	/ 3	/ 3	7.5	7.8	7.7	7.6	7.9	/ 3	/ 3	7.7	7.9
	D	mg/L	10	9.4	12	/ 3	/ 3	10	9.4	14	10	17	/ 3	/ 3	15	10
	B <sub>0</sub> D	mg/L	1.8	1.3	2.8	/ 3	/ 3	1.4	2.8	7.0	4.8	9.8	/ 3	/ 3	6.3	9.8
	C <sub>0</sub> D	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	15	7	25	/ 3	/ 3	12	25	29	20	37	/ 3	/ 3	29	37
	大腸菌数	CFU/100mL	2.5×E+2	7.8×E+1	4.9×E+2	/ 3	/ 3	1.7×E+2	4.9×E+2	4.0×E+2	2.5×E+2	4.9×E+2	/ 3	/ 3	4.5×E+2	4.9×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L <sub>A</sub> 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 <sub>C</sub> 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				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	14.7	12.0	19.0	/ 3	/ 3	13.0	19.0	18.3	10.0	25.0	/ 3	/ 3	20.0	25.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高瀬川支流 乙田川・高瀬農協前 125-05						高瀬川支流 古子川・鉄橋下 125-15								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 3		地区コード 4		水コード R		地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		944 三豊市 達成期間 972 民間検査機関						944 三豊市 達成期間 972 民間検査機関								
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	℃	18.2	4.0	27.5	/ 3	/ 3			17.2	4.0	26.0	/ 3	/ 3		
	透 視 度	cm	40.0	34.0	50.0	/ 3	/ 3			50.0	50.0	50.0	/ 3	/ 3		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	7.1	7.7	/ 3	/ 3	7.5	7.7	7.6	7.4	7.9	/ 3	/ 3	7.5	7.9
	D	mg/L	12	8.8	17	/ 3	/ 3	10	8.8	10	9.2	12	/ 3	/ 3	9.6	9.2
	B	mg/L	2.6	1.6	4.0	/ 3	/ 3	2.1	4.0	4.5	2.3	6.2	/ 3	/ 3	4.9	6.2
	C	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	17	9	27	/ 3	/ 3	15	27	7	5	8	/ 3	/ 3	8	8
	大腸菌数	CFU/100mL	1.6×E+2	6.0×E+0	4.4×E+2	/ 3	/ 3	3.0×E+1	4.4×E+2	3.0×E+3	1.7×E+3	3.9×E+3	/ 3	/ 3	3.4×E+3	3.9×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	21.7	18.0	26.0	/ 3	/ 3	21.0	26.0	17.7	14.0	22.0	/ 3	/ 3	17.0	22.0

※大腸菌数は90%値です。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		高瀬川支流 地区コード 4 西股川・高瀬川、西股川合流点前 水コード R 125-25 地点分類 3						高瀬川支流 地区コード 4 下池川・下池橋下流400m 水コード R 125-35 地点分類 3								
地域型・水達成期間		類型 944 三豊市 達成期間 972 民間検査機関						類型 944 三豊市 達成期間 972 民間検査機関								
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						調査区分 0 採水水深 0.0 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 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	℃	16.2	4.5	24.0	/ 3	/ 3			18.0	4.0	26.0	/ 3	/ 3		
	透視度	cm	29.7	18.0	40.0	/ 3	/ 3			44.0	32.0	50.0	/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.5	7.3	7.7	/ 3	/ 3	7.6	7.7	7.8	7.3	8.2	/ 3	/ 3	7.8	8.2
	D	mg/L	11	8.6	16	/ 3	/ 3	8.8	8.6	11	8.6	14	/ 3	/ 3	10	8.6
	BOD	mg/L	2.8	2.1	3.7	/ 3	/ 3	2.6	3.7	3.1	1.8	4.5	/ 3	/ 3	2.9	4.5
	COD	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	36	13	76	/ 3	/ 3	19	76	8	7	11	/ 3	/ 3	7	11
	大腸菌数	CFU/100mL	2.5×E+2	1.0×E+2	5.3×E+2	/ 3	/ 3	1.2×E+2	5.3×E+2	5.3×E+1	3.3×E+1	7.2×E+1	/ 3	/ 3	5.4×E+1	7.2×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
全シアン		mg/L				/	/					/	/			
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/						/	/		
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	14.7	10.0	22.0	/ 3	/ 3	12.0	22.0	6.5	4.9	7.9	/ 3	/ 3	6.7	7.9

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高瀬川支流 地区コード 4 水コード R 達成期間 944 三豊市 調査区分 0						高瀬川支流 地区コード 4 水コード R 達成期間 944 三豊市 調査区分 0						西川・大見小学校裏 125-55 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関 採水水深 0.0 m					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		125-50						125-55											
事 業 主 体 コード ・ 名		944 三豊市						944 三豊市											
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0						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				/	/						/	/					
	水 温	℃	18.3	4.5	26.0	/ 3	/ 3			18.5	4.5	26.5	/ 3	/ 3					
	透 視 度	cm	41.3	28.0	50.0	/ 3	/ 3			10.7	6.0	14.0	/ 3	/ 3					
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.5	7.9	/ 3	/ 3	7.6	7.9	8.0	7.8	8.3	/ 3	/ 3	7.9	8.3			
	D	mg/L	11	7.4	17	/ 3	/ 3	7.8	7.4	11	8.6	16	/ 3	/ 3	8.8	8.6			
	B	mg/L	4.7	3.0	7.2	/ 3	/ 3	3.9	7.2	13	3.5	24	/ 3	/ 3	10	24			
	C	mg/L				/	/						/	/					
	S	mg/L	14	4	24	/ 3	/ 3	13	24	130	88	190	/ 3	/ 3	110	190			
	大腸菌数	CFU/100mL	5.8×E+2	7.2×E+1	1.2×E+3	/ 3	/ 3	4.8×E+2	1.2×E+3	3.9×E+3	2.1×E+3	5.3×E+3	/ 3	/ 3	4.4×E+3	5.3×E+3			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/					
	全窒素	mg/L				/	/						/	/					
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/					
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/					
	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				/	/					/	/						
	塩化物イオン	mg/L	20.7	15.0	26.0	/ 3	/ 3	21.0	26.0	34.7	33.0	37.0	/ 3	/ 3	34.0	37.0			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		栞田川支流							山田川・山田橋							瀬入川							的場橋下									
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 4							水コード R							地区コード 4							水コード R									
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		905 観音寺市							達成期間 972 民間検査機関							944 三豊市							達成期間 972 民間検査機関									
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	m³/s		17.5		10.0		27.5		/ 4		/ 4						17.3		4.0		25.0		/ 3		/ 3						
	水 温	℃		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 4		/ 4						43.3		30.0		50.0		/ 3		/ 3						
生 活 環 境 項 目	透 視 度	cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 4		/ 4						43.3		30.0		50.0		/ 3		/ 3						
	pH	-		7.5		7.4		7.7		/ 4		/ 4		7.5		7.5		7.8		7.5		8.2		/ 3		/ 3		7.6		8.2		
	D	mg/L		15		11		18		/ 4		/ 4		15		13		9.7		6.2		13		/ 3		/ 3		10		6.2		
	B	mg/L		3.5		1.5		5.7		/ 4		/ 4		3.4		4.4		3.8		2.4		5.0		/ 3		/ 3		4.1		5.0		
	C	mg/L		5.7		5.3		6.3		/ 4		/ 4		5.7		5.9		5.7		5.9		5.9		/ 3		/ 3		5.7		5.9		
	S	mg/L		5		2		7		/ 4		/ 4		5		6		8		5		12		/ 3		/ 3		8		12		
	大腸菌数	CFU/100mL		5.1×E+2		3.4×E+2		6.8×E+2		/ 4		/ 4		5.1×E+2		6.8×E+2		5.0×E+3		1.5×E+2		1.0×E+4		/ 3		/ 3		4.7×E+3		1.0×E+4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4						
	全窒素	mg/L		5.4		2.7		6.5		/ 4		/ 4		6.2		6.3		2.2		1.5		2.9		/ 3		/ 3		2.2		2.9		
	全有機炭素	mg/L		0.44		0.27		0.65		/ 4		/ 4		0.42		0.50		0.58		0.39		0.75		/ 3		/ 3		0.60		0.75		
	全亜鉛	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4						
	フニルフェノール	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4						
	カドミウム	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4						
全シアン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
鉛	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
六価クロム	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
砒素	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
総水銀	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
アルキル水銀	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
P	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
ジクロロメタン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
四塩化炭素	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
トリクロロエチレン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
テトラクロロエチレン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
チウラム	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
シマジン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
チオベンカルブ	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
ベンゼン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
セレン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
ふっ素	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
ほう素	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
フェノール類	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
銅	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
亜鉛	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
鉄_溶解性	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
マンガン_溶解性	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
クロム	mg/L								/ 4		/ 4								/ 4		/ 4		/ 4		/ 4							
塩化物イオン	mg/L								/ 4		/ 4								182		85.0		300		/ 3		/ 3		160		300	
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

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		船越川							七人塚川							
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		944 三豊市							944 三豊市							
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深					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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/		
	水温	℃	18.8	4.5	28.0	/ 3	/ 3			18.8	3.5	29.0	/ 3	/ 3		
	透視度	cm	41.3	31.0	50.0	/ 3	/ 3			50.0	50.0	50.0	/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.4	7.3	7.5	/ 3	/ 3	7.5	7.5	8.1	7.8	8.3	/ 3	/ 3	8.1	8.3
	D	mg/L	9.3	8.6	9.8	/ 3	/ 3	9.6	8.6	13	13	14	/ 3	/ 3	13	13
	BOD	mg/L	2.7	1.3	3.8	/ 3	/ 3	3.0	3.8	5.4	2.9	8.0	/ 3	/ 3	5.3	8.0
	COD	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	13	7	18	/ 3	/ 3	15	18	6	4	8	/ 3	/ 3	6	8
	大腸菌数	CFU/100mL	5.4×E+1	2.9×E+1	8.3×E+1	/ 3	/ 3	4.9×E+1	8.3×E+1	7.6×E+2	3.0×E+2	1.2×E+3	/ 3	/ 3	7.9×E+2	1.2×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.84	0.51	1.0	/ 3	/ 3	1.0	1.0				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.38	0.14	0.69	/ 3	/ 3	0.31	0.69				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/			
塩化物イオン	mg/L	6730	3600	11000	/ 3	/ 3	5600	11000	35.3	27.0	48.0	/ 3	/ 3	31.0	48.0	
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

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		江尻川							吉田川							吉田橋上流						
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		240-10			地区コード		水コード		245-05			地区分類						
事業主体コード・名・分析機関コード・名		944 三豊市		新開中水門		R			905 観音寺市		R		972 民間検査機関			3						
調査区分・採水水深		0		採水水深		0.0 m			0		採水水深		0.0 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																				
	水温	℃		17.3		3.5		26.0		/ 3		/ 3										
	透視度	cm		35.7		24.0		50.0		/ 3		/ 3										
生活環境項目	pH	-		7.6		7.0		8.6		/ 3		/ 3		7.3		8.6						
	D	mg/L		11		9.0		13		/ 3		/ 3		12		9.0						
	B	mg/L		10		5.3		17		/ 3		/ 3		8.4		17						
	C	mg/L																				
	S	mg/L		14		9		17		/ 3		/ 3		17		17						
	大腸菌数	CFU/100mL		3.1×E+3		1.4×E+2		7.7×E+3		/ 3		/ 3		1.6×E+3		7.7×E+3						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L																				
	全窒素	mg/L												2.1		1.3						
	全有機炭素	mg/L												0.36		0.13						
	全亜鉛	mg/L														0.31						
	ノニルフェノール	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	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																					
塩化物イオン	mg/L		2280		44.0		5000		/ 3		/ 3		1800		5000							
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

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		白坂川						唐井手川						河原井手橋下流					
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		水コード		地点分類		250-05		地区コード		水コード		地点分類		290-05			
事 業 主 体 コード ・ 名		905 観音寺市		905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		905 観音寺市		905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0.0 m		0.0 m		調査区分		採水水深		0.0 m		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		量		m <sup>3</sup> /s		/		/		/		/		/		/			
流 水 透 視		温 度		℃		18.3		10.0		28.5		/ 4 / 4		/ 4 / 4		/ 4 / 4			
		度		cm		43.0		36.0		> 50.0		/ 4 / 4		/ 4 / 4		/ 4 / 4			
p		H		-		7.7		7.4		8.1		/ 4 / 4		/ 4 / 4		/ 4 / 4			
D		O		mg/L		10		9.6		12		/ 4 / 4		/ 4 / 4		/ 4 / 4			
B		O		D		mg/L		2.4		1.5		3.2		/ 4 / 4		/ 4 / 4			
C		O		D		mg/L		7.1		5.6		8.6		/ 4 / 4		/ 4 / 4			
S		D		mg/L		11		8		15		/ 4 / 4		/ 4 / 4		/ 4 / 4			
大 腸 菌 数		CFU/100mL		4.0×E+2		1.8×E+2		8.1×E+2		/ 4 / 4		/ 4 / 4		3.0×E+2		8.1×E+2			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		/		/		/		/		/		/		/			
全 窒 素		mg/L		4.8		4.0		6.6		/ 4 / 4		/ 4 / 4		4.3		4.4			
全 機 能 性 亜 鉛		mg/L		0.43		0.32		0.67		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.37		0.38			
フ 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		/		/		/		/		/		/		/			
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

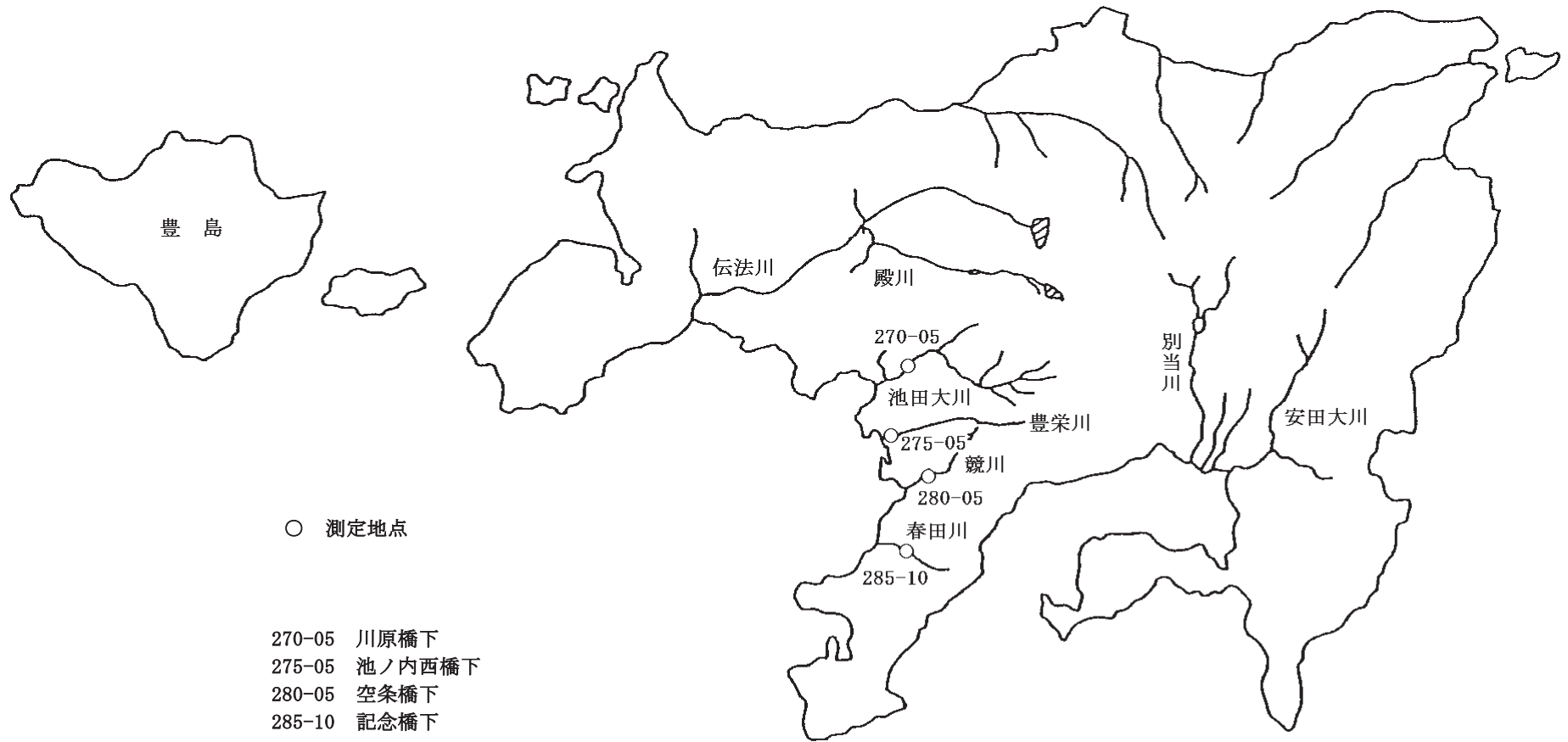
(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		芋 扱 川		有 明 橋 下 流		295-05										
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 3										
事 業 主 体 コード ・ 名		905 観音寺市		達成期間		972 民間検査機関										
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	°C	19.1	10.5	29.5	/ 4	/ 4									
	透 視 度	cm	43.8	31.0	> 50.0	/ 4	/ 4									
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	7.2	7.7	/ 4	/ 4	7.3	7.3							
	D	mg/L	10	6.8	13	/ 4	/ 4	10	8.8							
	B	mg/L	5.2	2.2	7.3	/ 4	/ 4	5.6	7.1							
	C	mg/L	7.7	6.7	9.5	/ 4	/ 4	7.4	7.5							
	S	mg/L	9	3	21	/ 4	/ 4	7	10							
	大腸菌数	CFU/100mL	2.9×E+3	2.1×E+1	8.7×E+3	/ 4	/ 4	1.4×E+3	8.7×E+3							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/									
	全窒素	mg/L	6.5	4.6	8.3	/ 4	/ 4	6.6	7.1							
	全有機炭素	mg/L	1.2	0.75	1.7	/ 4	/ 4	1.2	1.4							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
健 康 項 目	フニルフェノール	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				/	/										
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。

# 小豆地区河川水質測定地点図





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		池田大川							豊栄川							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		270-05			地区コード		水コード		275-05			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		5		R		地点分類 3			5		R		地点分類 3			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		946 小豆島町		達成期間		951 環境保健研究センター			946 小豆島町		達成期間		951 環境保健研究センター			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		採水水深		0.0 m			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	1.0	1.0	1.0	/ 1	/ 1		0	0	0	/ 1	/ 1			
	水 温	℃	8.0	8.0	8.0	/ 1	/ 1		6.0	6.0	6.0	/ 1	/ 1			
	透 視 度	cm				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.0	7.0	7.0	/ 1	/ 1	7.0	7.0	8.2	8.2	/ 1	/ 1	8.2	8.2	
	D	mg/L	10	10	10	/ 1	/ 1	10	10	12	12	/ 1	/ 1	12	12	
	B	mg/L	2.4	2.4	2.4	/ 1	/ 1	2.4	2.4	3.8	3.8	/ 1	/ 1	3.8	3.8	
	C	mg/L	8.5	8.5	8.5	/ 1	/ 1	8.5	8.5	8.0	8.0	/ 1	/ 1	8.0	8.0	
	S	mg/L	2	2	2	/ 1	/ 1	2	2	14	14	/ 1	/ 1	14	14	
	大腸菌数	CFU/100mL	4.3×E+2	4.3×E+2	4.3×E+2	/ 1	/ 1	4.3×E+2	4.3×E+2	2.0×E+2	2.0×E+2	2.0×E+2	/ 1	/ 1	2.0×E+2	2.0×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	2.3	2.3	2.3	/ 1	/ 1	2.3	2.3	2.1	2.1	2.1	/ 1	/ 1	2.1	2.1
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.24	0.24	0.24	/ 1	/ 1	0.24	0.24	0.44	0.44	0.44	/ 1	/ 1	0.44	0.44
	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				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	20.0	20.0	20.0	/ 1	/ 1	20.0	20.0	29.0	29.0	/ 1	/ 1	29.0	29.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		競川							春田川								
地区・水・地点分類		空条橋下		280-05			地区コード		5		記念橋下		285-10				
類型・達成期間		水コード		R			地点分類		3		水コード		R				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		達成期間		946 小豆島町			951 環境保健研究センター		946 小豆島町		951 環境保健研究センター						
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			
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		1.0		1.0		1.0		/ 1		/ 1					
	水温	℃		7.2		7.2		7.2		/ 1		/ 1					
	透視度	cm								/ 1		/ 1					
生活環境項目	pH	-		8.2		8.2		8.2		/ 1		/ 1		8.2		8.2	
	D	mg/L		14		14		14		/ 1		/ 1		14		14	
	B <sub>0</sub>	mg/L		1.6		1.6		1.6		/ 1		/ 1		1.6		1.6	
	C <sub>0</sub>	mg/L		6.5		6.5		6.5		/ 1		/ 1		6.5		6.5	
	S	mg/L		2		2		2		/ 1		/ 1		2		2	
	大腸菌数	CFU/100mL		2.7×E+1		2.7×E+1		2.7×E+1		/ 1		/ 1		2.7×E+1		2.7×E+1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 1		/ 1					
	全窒素	mg/L		0.69		0.69		0.69		/ 1		/ 1		0.69		0.69	
	全有機炭素	mg/L		0.27		0.27		0.27		/ 1		/ 1		0.27		0.27	
	全亜鉛	mg/L								/ 1		/ 1					
	フニルフェノール	mg/L								/ 1		/ 1					
	L <sub>A</sub> S	mg/L								/ 1		/ 1					
	カドミウム	mg/L								/ 1		/ 1					
	全シアン	mg/L								/ 1		/ 1					
健康項目	鉛	mg/L								/ 1		/ 1					
	六価クロム	mg/L								/ 1		/ 1					
	砒素	mg/L								/ 1		/ 1					
	総水銀	mg/L								/ 1		/ 1					
	アルキル水銀	mg/L								/ 1		/ 1					
	P <sub>C</sub> B	mg/L								/ 1		/ 1					
	ジクロロメタン	mg/L								/ 1		/ 1					
	四塩化炭素	mg/L								/ 1		/ 1					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 1		/ 1					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 1		/ 1					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 1		/ 1					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 1		/ 1					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 1		/ 1					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 1		/ 1					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 1		/ 1					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 1		/ 1					
	チウラム	mg/L								/ 1		/ 1					
	シマジン	mg/L								/ 1		/ 1					
	チオベンカルブ	mg/L								/ 1		/ 1					
	ベンゼン	mg/L								/ 1		/ 1					
セレン	mg/L								/ 1		/ 1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 1		/ 1						
ふっ素	mg/L								/ 1		/ 1						
ほう素	mg/L								/ 1		/ 1						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 1		/ 1						
フェノール類	mg/L								/ 1		/ 1						
特殊項目	銅	mg/L								/ 1		/ 1					
	亜鉛	mg/L								/ 1		/ 1					
	鉄_溶解性	mg/L								/ 1		/ 1					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 1		/ 1					
その他の項目	クロム	mg/L								/ 1		/ 1					
	塩化物イオン	mg/L		27.0		27.0		27.0		/ 1		/ 1		27.0		27.0	

※大腸菌数は90%値です。