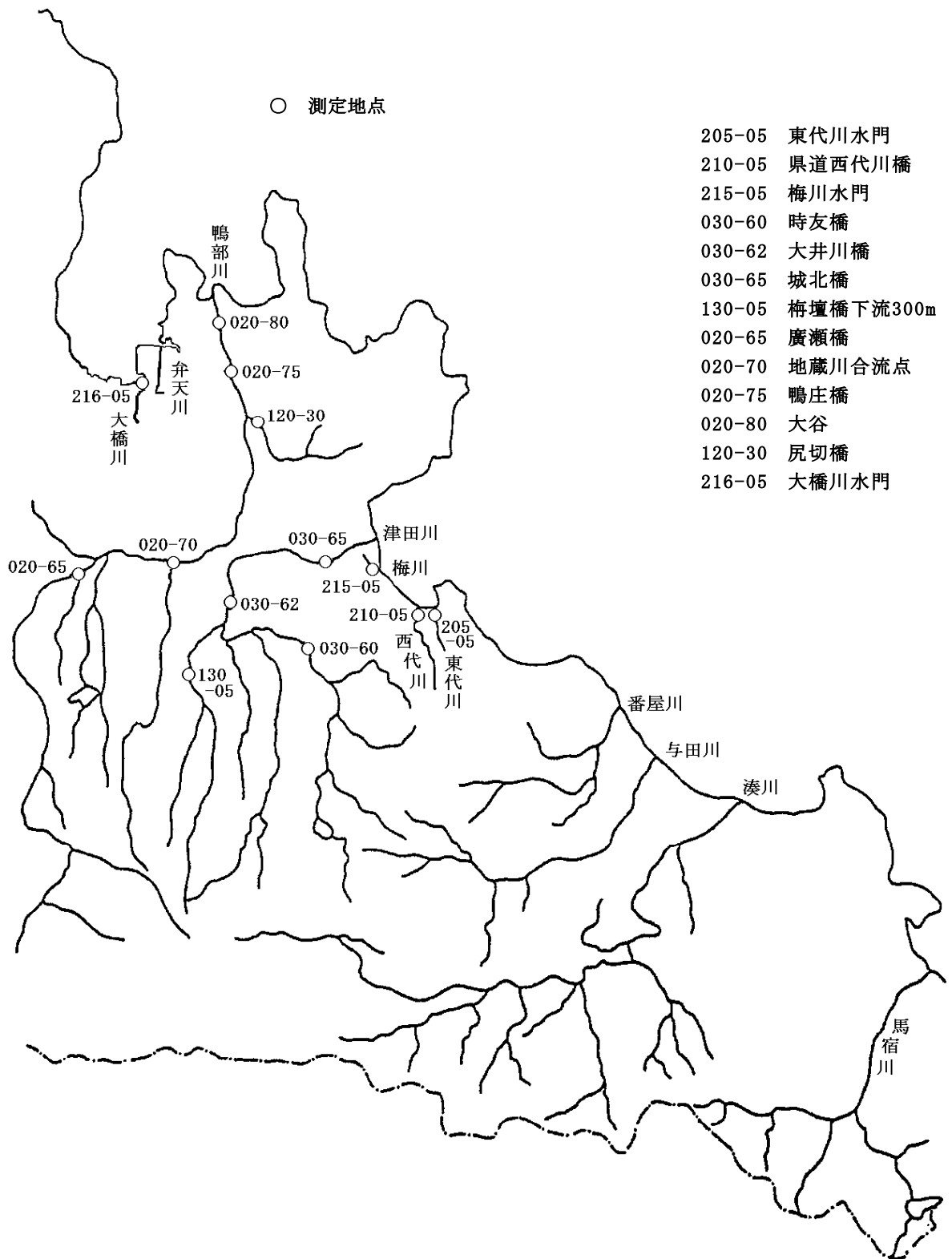


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

流域名・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・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 □		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		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 ³ /s	17.8	5.6	29.5	/ 4	/ 4			17.8	5.0	29.7	/ 4	/ 4		
	水温	℃	17.8	5.6	29.5	/ 4	/ 4			17.8	5.0	29.7	/ 4	/ 4		
	透明度	cm	63.0	44.0	> 100.0	/ 4	/ 4			69.5	42.0	> 100.0	/ 4	/ 4		
生活環境項目	pH	-	7.3	7.2	7.5	0 / 4	0 / 4	7.3	7.3	7.6	7.4	7.8	0 / 4	0 / 4	7.5	7.6
	D	mg/L	9.4	8.6	11	0 / 4	0 / 4	8.9	8.7	9.3	7.8	13	0 / 4	0 / 4	8.2	8.0
	B	mg/L	1.8	1.4	2.1	1 / 4	1 / 4	1.8	2.0	1.4	1.2	1.7	0 / 4	0 / 4	1.4	1.4
	C	mg/L	6.1	4.8	7.4	/ 4	/ 4	6.0	7.0	6.6	4.4	9.0	/ 4	/ 4	6.5	8.2
	S	mg/L	8	3	13	0 / 4	0 / 4	8	10	7	2	12	0 / 4	0 / 4	8	10
	大腸菌数	CFU/100mL	5.8×E+2	7.6×E+1	1.2×E+3	3 / 4	3 / 4	5.2×E+2	1.2×E+3	3.2×E+2	2.0×E+2	4.0×E+2	2 / 4	2 / 4	3.4×E+2	4.0×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	15.9	13.5	21.3	/ 4	/ 4	14.3	14.6	15.7	13.3	18.5	/ 4	/ 4	15.5	17.2
	アンモニア性窒素	mg/L	0.28	0.11	0.51	/ 4	/ 4	0.25	0.31	0.16	0.08	0.22	/ 4	/ 4	0.16	0.21

※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)

2022年度

水 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 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s		20.2		6.7		28.5		/ 3		/ 3					
	透 視 度	cm		68.0		46.0		> 100.0		/ 3		/ 3					
	pH	-		7.8		7.4		8.0		0 / 3		0 / 3		7.9		8.0	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		10		7.3		14		1 / 3		1 / 3		9.2		7.3	
	B	mg/L		1.3		0.6		1.8		0 / 3		0 / 3		1.4		1.8	
	C	mg/L		6.1		3.9		7.6		/ 3		/ 3		6.7		7.6	
	S	mg/L		8		2		13		0 / 3		0 / 3		9		13	
	大腸菌数	CFU/100mL		2.0×E+2		2.6×E+1		3.3×E+2		1 / 3		1 / 3		2.4×E+2		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		18.4		12.2		23.8		/ 3		/ 3		19.2		23.8		
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)

2022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 ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	28.4	28.4	28.4	/	/		29.0	29.0	29.0	/	/			
生 活 環 境 項 目	透 視 度	cm	> 100.0	> 100.0	> 100.0	/	/		> 100.0	> 100.0	> 100.0	/	/			
	pH	-	8.1	8.1	8.1	0 / 1	0 / 1	8.1	8.2	8.2	8.2	0 / 1	0 / 1	8.2	8.2	
健 康 項 目	D	mg/L	11	11	11	0 / 1	0 / 1	11	9.9	9.9	9.9	0 / 1	0 / 1	9.9	9.9	
	B	mg/L	1.4	1.4	1.4	0 / 1	0 / 1	1.4	0.9	0.9	0.9	0 / 1	0 / 1	0.9	0.9	
	C	mg/L	4.4	4.4	4.4	/	/	4.4	4.2	4.2	4.2	/	/	4.2	4.2	
	S	mg/L	4	4	4	0 / 1	0 / 1	4	4	5	5	0 / 1	0 / 1	5	5	
	大腸菌数	CFU/100mL	8.4×E+2	8.4×E+2	8.4×E+2	1 / 1	1 / 1	8.4×E+2	8.4×E+2	1.6×E+1	1.6×E+1	1.6×E+1	0 / 1	0 / 1	1.6×E+1	1.6×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				/	/					/	/			
	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)

2022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 ³ /s				/	/						/	/		
	水温	℃	17.5	6.0	29.0	/	2 / 2			19.9	7.5	28.5	/	3 / 3		
生活環境項目	透視度	cm				/	/			66.0	46.0	> 100.0	/	3 / 3		
	pH	-	7.8	7.7	7.8	0 / 2	0 / 2	7.8	7.8	7.6	7.4	7.8	/	3 / 3	7.6	7.8
健康項目	D	mg/L	9.3	6.6	12	1 / 2	1 / 2	9.3	6.6	8.9	7.2	12	/	3 / 3	7.6	7.2
	B	mg/L	1.3	0.8	1.7	0 / 2	0 / 2	1.3	1.7	1.7	1.4	2.2	/	3 / 3	1.5	2.2
	C	mg/L	3.6	3.2	3.9	/	2 / 2	3.6	3.9	6.2	4.6	8.1	/	3 / 3	6.0	8.1
	S	mg/L	8	5	11	0 / 2	0 / 2	8	11	10	2	15	/	3 / 3	13	15
	大腸菌数	CFU/100mL	4.5×E+1	3.8×E+1	5.2×E+1	0 / 2	0 / 2	4.5×E+1	5.2×E+1	6.5×E+2	2.4×E+2	1.4×E+3	/	3 / 3	3.1×E+2	1.4×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				/	/						/	/		
	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	40.5	37.2	43.7	/	2 / 2	40.5	43.7	20.5	13.9	26.9	/	3 / 3	20.7	26.9	
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)

2022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			130-05			東代川		東代川水門			205-05		
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		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 ³ /s			/	/						/	/					
	水 温	℃	18.1	8.1	28.0	/ 2	/ 2		17.1	7.2	27.0	/ 2	/ 2					
	透 視 度	cm				/	/					/	/					
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.1	7.9	/ 2	/ 2	7.5	7.9	7.8	7.7	7.8	/ 2	/ 2	7.8	7.8		
	D	mg/L	10	4.6	16	/ 2	/ 2	10	4.6	8.2	6.4	10	/ 2	/ 2	8.2	6.4		
	B	mg/L	1.9	1.6	2.2	/ 2	/ 2	1.9	2.2	1.8	1.6	1.9	/ 2	/ 2	1.8	1.9		
	C	mg/L	5.8	5.0	6.5	/ 2	/ 2	5.8	6.5	6.5	5.8	7.1	/ 2	/ 2	6.5	7.1		
	S	mg/L	4	3	4	/ 2	/ 2	4	4	7	4	9	/ 2	/ 2	7	9		
	大腸菌数	CFU/100mL	5.4×E+1	5.1×E+1	5.7×E+1	/ 2	/ 2	5.4×E+1	5.7×E+1	3.7×E+3	1.5×E+2	7.2×E+3	/ 2	/ 2	3.7×E+3	7.2×E+3		
	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		西代川							梅川								
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		水コード		210-05			地区コード		水コード		215-05				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		1		R		3			1		R		3				
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 温	m ³ /s		19.9		7.7		32.0		/ 2		/ 2					
	透 視 度	cm								/ 2		/ 2					
	pH	-		7.9		7.7		8.1		/ 2		/ 2		7.9		8.1	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		8.2		3.4		13		/ 2		/ 2		8.2		3.4	
	B	mg/L		1.0		0.7		1.3		/ 2		/ 2		1.0		1.3	
	C	mg/L		4.7		3.1		6.2		/ 2		/ 2		4.7		6.2	
	S	mg/L		7		3		11		/ 2		/ 2		7		11	
	大腸菌数	CFU/100mL		3.0×E+2		2.3×E+1		5.7×E+2		/ 2		/ 2		3.0×E+2		5.7×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 2		/ 2					
	全 窒 素	mg/L								/ 2		/ 2					
	全 機 能 性 窒 素	mg/L								/ 2		/ 2					
	全 亜 鉛	mg/L								/ 2		/ 2					
	フニルフェノール	mg/L								/ 2		/ 2					
	L A S	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 C B	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						
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						
クロム	mg/L								/ 2		/ 2						
塩化物イオン	mg/L								630		443		816		/ 2 / 2		
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

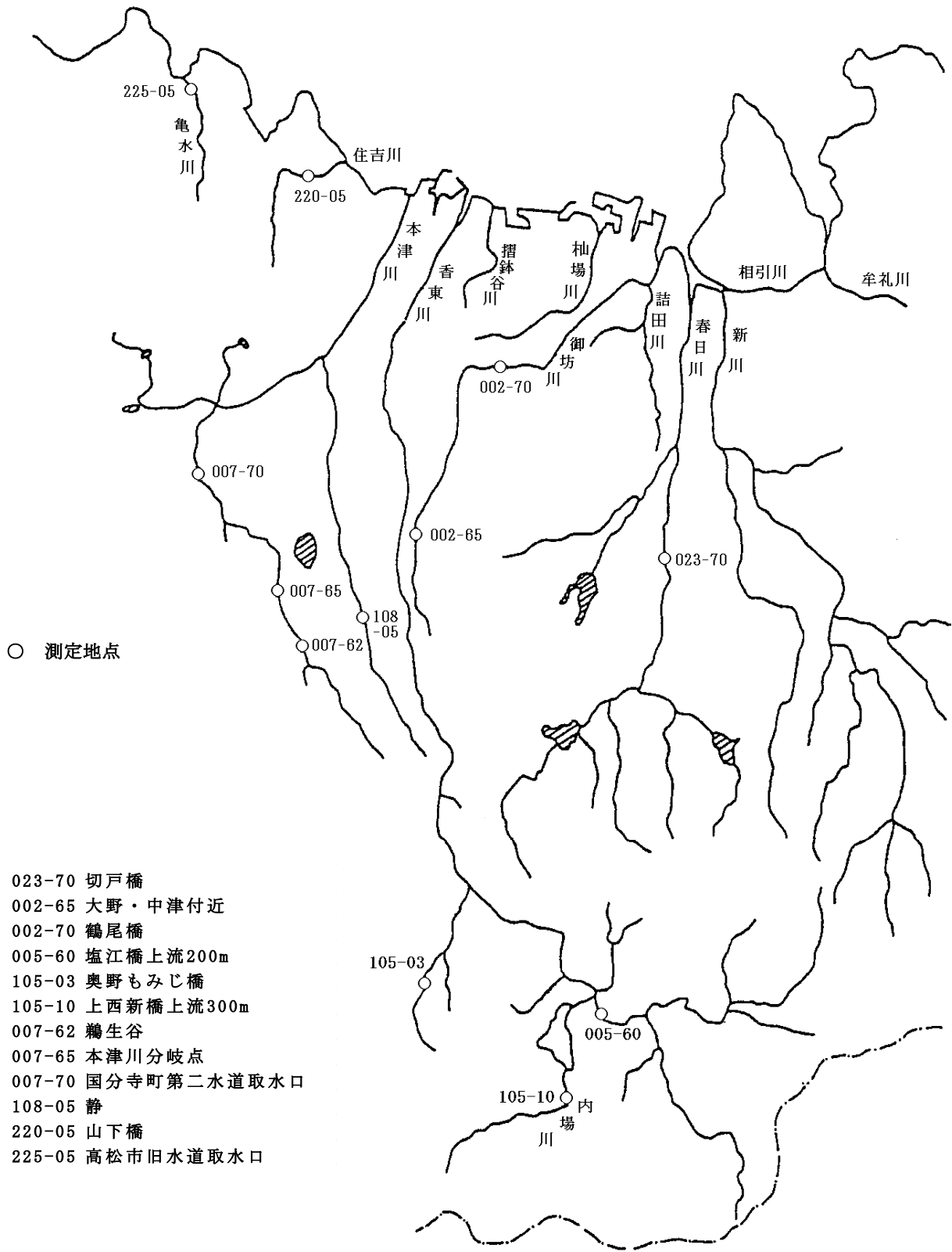
(河川)

2022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 ³ /s			/	/										
	水 温	℃	19.2	4.2	30.4	/ 4	/ 4									
	透 視 度	cm	47.3	28.0	60.0	/ 4	/ 4									
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.5	8.7	/ 4	/ 4	7.8	7.8							
	D	mg/L	8.2	6.3	10	/ 4	/ 4	8.2	6.9							
	B ₀	mg/L	2.7	1.4	5.1	/ 4	/ 4	2.2	2.7							
	C ₀	mg/L	8.7	7.1	11	/ 4	/ 4	8.4	8.5							
	S	mg/L	8	3	14	/ 4	/ 4	7	8							
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	4.5×E+2	1.6×E+2	7.1×E+2	/ 4	/ 4	4.6×E+2	7.1×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 窒 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				/	/									
	健 康 項 目	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 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	992	117	1780	/ 4	/ 4	1040	1570							

※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)

2022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		調査区分 0		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	16.4	6.5	26.3	/ 2	/ 2		20.5	11.0	30.0	/ 2	/ 2			
	透 視 度	cm	46.5	43.0	> 50.0	/ 2	/ 2		42.0	34.0	> 50.0	/ 2	/ 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.6	8.4	0 / 2	0 / 2	8.0	8.4	8.2	8.1	8.3	0 / 2	0 / 2	8.2	8.3
	D	mg/L	8.6	8.6	8.6	0 / 2	0 / 2	8.6	8.6	11	11	11	0 / 2	0 / 2	11	11
	B	mg/L	7.8	2.6	13	1 / 2	1 / 2	7.8	13	2.1	1.5	2.7	0 / 2	0 / 2	2.1	2.7
	C	mg/L	13	7.2	18	/ 2	/ 2	13	18	6.3	5.0	7.5	/ 2	/ 2	6.3	7.5
	S	mg/L	9	8	9	0 / 2	0 / 2	9	9	8	6	9	0 / 2	0 / 2	8	9
	大腸菌数	CFU/100mL	4.3×E+2	2.5×E+2	6.1×E+2	0 / 2	0 / 2	4.3×E+2	6.1×E+2	3.8×E+2	1.5×E+2	6.1×E+2	0 / 2	0 / 2	3.8×E+2	6.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	5.9	1.9	9.9	/ 2	/ 2	5.9	9.9	3.1	2.5	3.7	/ 2	/ 2	3.1	3.7
	全有機炭素	mg/L	0.65	0.20	1.1	/ 2	/ 2	0.65	1.1	0.096	0.092	0.10	/ 2	/ 2	0.096	0.10
	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	16.5	10.0	23.0	/ 2	/ 2	16.5	23.0	15.5	12.0	19.0	/ 2	/ 2	15.5	19.0

※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)

2022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				
類型・達成期間		類型 A		達成期間 4		達成期間 4		類型 A		達成期間 4		達成期間 4				
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		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水温	℃	13.3	3.0	23.5	/ 2	/ 2			13.5	1.4	25.5	/ 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	-	8.1	8.0	8.2	0 / 2	0 / 2	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	0 / 2	0 / 2	8.0	8.0
健康項目	D	mg/L	11	9.4	13	0 / 2	0 / 2	11	9.4	11	8.0	14	0 / 2	0 / 2	11	8.0
	B	mg/L	1.0	0.5	1.4	0 / 2	0 / 2	1.0	1.4	1.6	1.2	1.9	0 / 2	0 / 2	1.6	1.9
	C	mg/L	4.9	3.7	6.0	/ 2	/ 2	4.9	6.0	8.1	6.2	10	/ 2	/ 2	8.1	10
	S	mg/L	4	2	6	0 / 2	0 / 2	4	6	5	1	8	0 / 2	0 / 2	5	8
	大腸菌数	CFU/100mL	1.4×E+2	9.3×E+1	1.9×E+2	0 / 2	0 / 2	1.4×E+2	1.9×E+2	3.5×E+2	1.9×E+2	5.1×E+2	1 / 2	1 / 2	3.5×E+2	5.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.90	0.89	0.91	/ 2	/ 2	0.90	0.91	1.9	1.8	1.9	/ 2	/ 2	1.9	1.9
	全有機炭素	mg/L	0.033	0.020	0.045	/ 2	/ 2	0.033	0.045	0.30	0.094	0.50	/ 2	/ 2	0.30	0.50
	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	9.5	7.0	12.0	/ 2	/ 2	9.5	12.0	16.0	15.0	17.0	/ 2	/ 2	16.0	17.0	
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)

2022年度

流域名・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			
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		947 綾川町		972 民間検査機関			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							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m ³ /s	0.021	0.0060	0.034	/ 6	/ 6									
	水温	℃	16.4	6.5	28.2	/ 6	/ 6									
	透視度	cm				/ 6	/ 6			14.2	1.5	26.8	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH	-	7.4	7.1	7.6	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6	7.9	7.8	7.9	0 / 2	0 / 2	7.9	7.9
	D	mg/L	11	8.3	13	0 / 6	0 / 6	10	9.4	10	7.6	13	0 / 2	0 / 2	10	7.6
	B	0	mg/L	4.0	1.6	7.5	5 / 6	5 / 6	3.7	3.9	3.1	2.7	2 / 2	2 / 2	3.1	3.5
	C	0	mg/L	9.6	3.5	19	/ 6	/ 6	9.4	12	9.8	6.6	/ 2	/ 2	9.8	13
	S	mg/L	13	2	40	1 / 6	1 / 6	8	19	13	4	22	0 / 2	0 / 2	13	22
	大腸菌数	CFU/100mL	1.5×E+2	5.1×E+1	2.2×E+2	0 / 6	0 / 6	1.5×E+2	2.2×E+2	7.1×E+2	5.6×E+2	8.6×E+2	2 / 2	2 / 2	7.1×E+2	8.6×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 6	/ 6						/ 2	/ 2		
	全窒素	mg/L	2.6	1.4	4.1	/ 6	/ 6	2.4	3.6	2.5	2.4	2.6	/ 2	/ 2	2.5	2.6
	全有機炭素	mg/L	0.25	0.18	0.32	/ 6	/ 6	0.24	0.32	0.35	0.20	0.50	/ 2	/ 2	0.35	0.50
	全亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 2	/ 2		
	フニルフェノール	mg/L				/ 6	/ 6						/ 2	/ 2		
	L	A	S	mg/L									/ 2	/ 2		
	カドミウム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 2	/ 2		
	全シアン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 2	/ 2		
健康項目	鉛	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	六価クロム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	砒素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	総水銀	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	アルキル水銀	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	P	C	B	mg/L									/ 2	/ 2		
	ジクロロメタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	四塩化炭素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	チウラム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	シマジン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	チオベンカルブ	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	ベンゼン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
セレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2				
ふっ素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2				
ほう素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2				
フェノール類	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2				
特殊項目	銅	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
その他の項目	クロム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 2	/ 2			
	塩化物イオン	mg/L	17.5	13.0	22.0	/ 6	/ 6	17.5	18.0	10.5	8.0	13.0	/ 2	/ 2	10.5	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)

2022年度

水 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			
類 型 ・ 達 成 期 間			類型 B		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 ³ /s				/	/						/	/		
	水 温	℃	16.7	5.3	28.1	/ 2	/ 2			13.4	4.0	22.8	/ 2	/ 2		
	透 視 度	cm	36.5	23.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.3	7.5	9.1	1 / 2	1 / 2	8.3	9.1	8.0	7.9	8.1	/ 2	/ 2	8.0	8.1
	D	mg/L	9.3	2.5	16	1 / 2	1 / 2	9.3	2.5	9.8	8.6	11	/ 2	/ 2	9.8	8.6
	B	mg/L	7.9	2.8	13	1 / 2	1 / 2	7.9	13	0.6	< 0.5	0.7	/ 2	/ 2	0.6	0.7
	C	mg/L	13	9.8	16	/ 2	/ 2	13	16	3.3	2.1	4.5	/ 2	/ 2	3.3	4.5
	S	mg/L	15	4	26	1 / 2	1 / 2	15	26	1	< 1	1	/ 2	/ 2	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+2	8.7×E+1	1.4×E+2	0 / 2	0 / 2	1.1×E+2	1.4×E+2	1.6×E+2	1.3×E+2	1.8×E+2	/ 2	/ 2	1.6×E+2	1.8×E+2
	n-ヘキサリン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	2.5	0.95	4.0	/ 2	/ 2	2.5	4.0	0.71	0.67	0.74	/ 2	/ 2	0.71	0.74
	全有機炭素	mg/L	0.24	0.10	0.37	/ 2	/ 2	0.24	0.37	0.007	0.004	0.009	/ 2	/ 2	0.007	0.009
	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	19.5	3.0	36.0	/ 2	/ 2	19.5	36.0	16.5	11.0	22.0	/ 2	/ 2	16.5	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)

2022年度

流域名・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				
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		0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水温	℃	12.5	4.5	20.5	/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH	-	7.9	7.8	7.9	/ 2	/ 2	7.9	7.9	7.8	7.6	/ 2	/ 2	7.8	7.9	
	D	mg/L	9.8	8.6	11	/ 2	/ 2	9.8	8.6	8.3	6.5	/ 2	/ 2	8.3	6.5	
	B	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 2	/ 2	< 0.5	< 0.5	2.6	2.0	/ 2	/ 2	2.6	3.1	
	C	mg/L	2.2	0.9	3.4	/ 2	/ 2	2.2	3.4	7.1	5.5	/ 2	/ 2	7.1	8.6	
	S	mg/L	< 1	< 1	< 1	/ 2	/ 2	< 1	< 1	9	3	/ 2	/ 2	9	14	
	大腸菌数	CFU/100mL	5.3×E+1	1.2×E+1	9.3×E+1	/ 2	/ 2	5.3×E+1	9.3×E+1	3.2×E+3	1.6×E+3	4.8×E+3	/ 2	/ 2	3.2×E+3	4.8×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.0	0.94	1.1	/ 2	/ 2	1.0	1.1	2.3	1.6	3.0	/ 2	/ 2	2.3	3.0
	全有機炭素	mg/L	0.014	0.012	0.015	/ 2	/ 2	0.014	0.015	0.33	0.25	0.40	/ 2	/ 2	0.33	0.40
	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	8.0	8.0	8.0	/ 2	/ 2	8.0	8.0	37.5	12.0	/ 2	/ 2	37.5	63.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

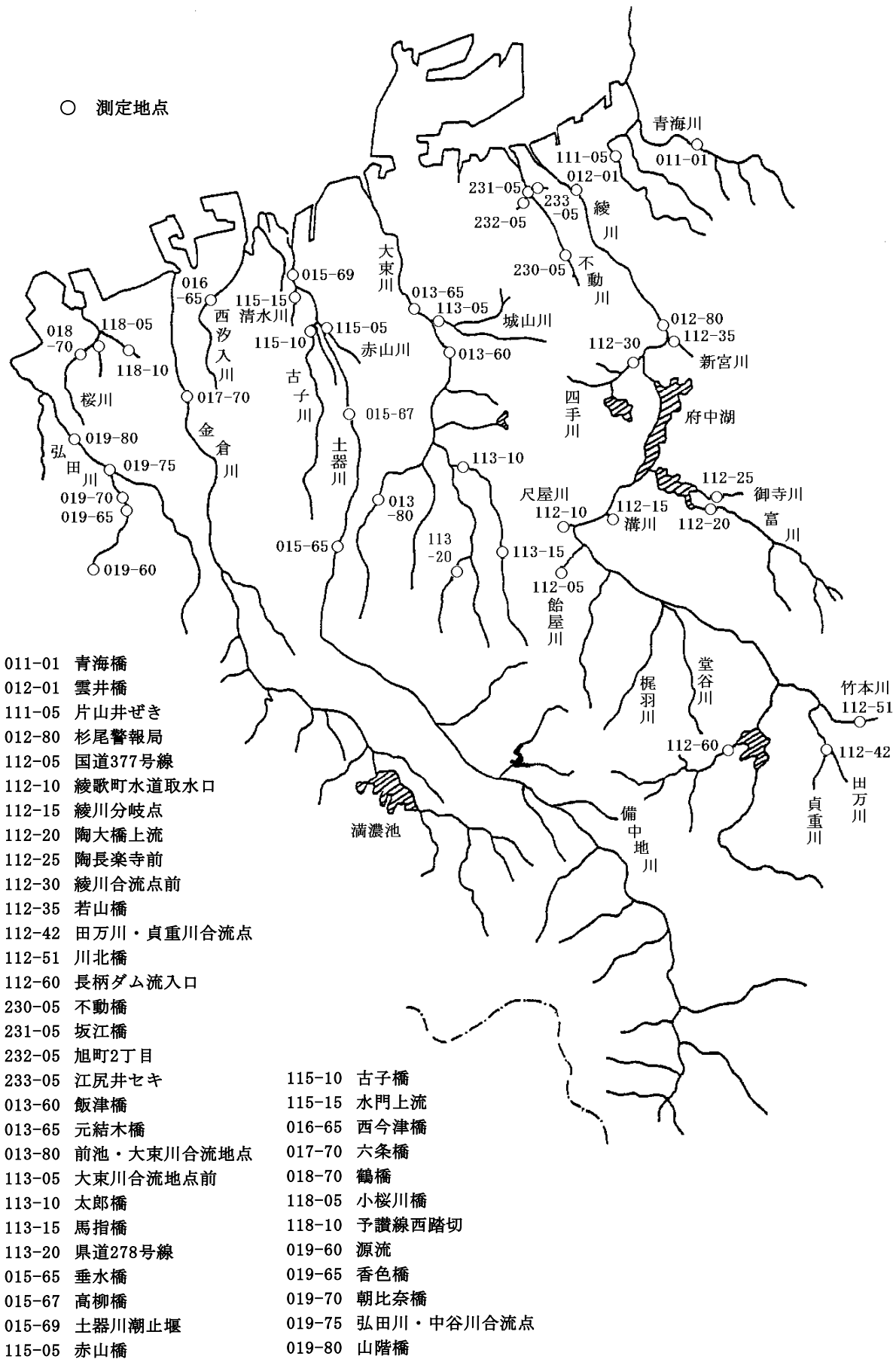
(河川)

2022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 ³ /s			/	/						/	/			
	水温	℃	14.6	2.0	27.2	/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
一般項目	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	pH	-	7.8	7.6	7.9	/ 2	/ 2	7.8	7.9	8.0	7.9	8.1	/ 2	/ 2	8.0	8.1
生活環境項目	D	mg/L	10	7.8	13	/ 2	/ 2	10	7.8	12	8.5	15	/ 2	/ 2	12	8.5
	B	mg/L	2.0	1.9	2.1	/ 2	/ 2	2.0	2.1	1.1	0.8	1.3	/ 2	/ 2	1.1	1.3
	C	mg/L	6.1	5.2	7.0	/ 2	/ 2	6.1	7.0	6.2	5.7	6.7	/ 2	/ 2	6.2	6.7
	S	mg/L	8	5	11	/ 2	/ 2	8	11	10	7	12	/ 2	/ 2	10	12
	大腸菌数	CFU/100mL	5.8×E+2	5.0×E+2	6.6×E+2	/ 2	/ 2	5.8×E+2	6.6×E+2	8.0×E+1	2.9×E+1	1.3×E+2	/ 2	/ 2	8.0×E+1	1.3×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	5.3	5.0	5.5	/ 2	/ 2	5.3	5.5	2.2	2.2	2.2	/ 2	/ 2	2.2	2.2
	全有機炭素	mg/L	0.38	0.35	0.40	/ 2	/ 2	0.38	0.40	0.29	0.17	0.40	/ 2	/ 2	0.29	0.40
	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	12.0	8.0	16.0	/ 2	/ 2	12.0	16.0	111	52.0	170	/ 2	/ 2	111	170

※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)

2022年度

流域名・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		水コード		地点分類		地区コード		水コード		地点分類					
達成期間		A		R		3		A		R		3					
事業主体コード・名		903 坂出市		903 坂出市		972 民間検査機関		903 坂出市		903 坂出市		972 民間検査機関					
分析機関コード・名		903 坂出市		903 坂出市		972 民間検査機関		903 坂出市		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		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	流量	m ³ /s		16.6		7.8		27.8		/ /		/ /					
	水温	℃		16.6		7.8		27.8		/ /		/ /					
	透視度	cm								/ /		/ /					
生活環境項目	pH	-								/ /		/ /					
	D ₀	mg/L		1.1		< 0.5		1.9		0 / 6		0 / 6		1.0		1.6	
	B ₀	mg/L		1.1		< 0.5		1.9		0 / 6		0 / 6		1.0		1.6	
	C ₀	mg/L								/ /		/ /					
	S ₀	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								/ /		/ /						
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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川							大東川上流							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		012-80 地点分類 3			地区コード 3		水コード R		013-60 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		達成期間 1			902 丸亀市		972 民間検査機関		達成期間 1			
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 ※
	一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s				/	/			0	0	0	/ 12	/ 12	
透 視 度		℃	19.0	9.7	31.5	/ 6	/ 6			18.4	7.4	30.4	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	cm				/	/			48.8	42.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
	D	H	7.7	7.4	8.1	0 / 6	0 / 6	7.7	8.1	7.7	7.3	8.7	1 / 12	1 / 12	7.6	7.7
	B	D	2.8	0.9	5.3	4 / 6	4 / 6	2.7	3.3	3.8	1.2	6.8	7 / 12	7 / 12	3.5	4.8
	C	D	4.8	3.2	9.0	/ 6	/ 6	3.9	5.5	6.8	4.7	9.5	/ 12	/ 12	6.6	8.1
	S	S	4	1	9	0 / 6	0 / 6	3	4	7	2	11	0 / 12	0 / 12	7	8
	大腸菌数	CFU/100mL	3.8×E+1	5.0×E+0	1.0×E+2	0 / 6	0 / 6	2.3×E+1	1.0×E+2	3.5×E+2	2.9×E+1	8.8×E+2	0 / 12	0 / 12	2.6×E+2	6.8×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			2.0	1.3	2.6	/ 12	/ 12	2.2	2.3
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.21	0.14	0.32	/ 12	/ 12	0.22	0.24
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	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	19.0	13.0	29.0	/ 6	/ 6	15.5	28.0	13.7	10.0	19.0	/ 12	/ 12	14.5	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大東川上流							大東川上流								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		元結木橋		013-65			前池・大東川合流地点		013-80		013-80		013-80				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 達 成 期 間		水コード R		地点分類 3			水コード R		地点分類 3		水コード R		地点分類 3				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		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			
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 ³ /s		19.8		11.4		31.0		/ /		/ /					
	透 視 度	cm								/ /		/ /					
	pH	-								/ /		/ /					
生 活 環 境 項 目	D	mg/L								/ /		/ /					
	B 0	mg/L		2.9		2.1		3.4		2 / 6		2 / 6		2.9		3.4	
	C 0	mg/L								/ /		/ /					
	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 油	mg/L								/ /		/ /					
	全 亜 鉛	mg/L								/ /		/ /					
	ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	L A S	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /					
	全 シ ア ン	mg/L								/ /		/ /					
	鉛	mg/L								/ /		/ /					
	六 価 ク ロ ム	mg/L								/ /		/ /					
砒 素	mg/L								/ /		/ /						
総 水 銀	mg/L								/ /		/ /						
アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /						
P C B	mg/L								/ /		/ /						
ジクロロメタン	mg/L								/ /		/ /						
四 塩 化 炭 素	mg/L								/ /		/ /						
1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ /		/ /						
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /						
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /						
トリクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						
テトラクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ /		/ /						
チ ャ ー ジ ン	mg/L								/ /		/ /						
シ マ ジ ン	mg/L								/ /		/ /						
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L								/ /		/ /						
ベ ン ゼ ン	mg/L								/ /		/ /						
セ レ ン	mg/L								/ /		/ /						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ /		/ /						
ふ っ 素	mg/L								/ /		/ /						
ほ う 素	mg/L								/ /		/ /						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /						
フ ェ ノ ール 類	mg/L								/ /		/ /						
銅	mg/L								/ /		/ /						
亜 鉛	mg/L								/ /		/ /						
鉄 溶 解 性	mg/L								/ /		/ /						
マンガン 溶 解 性	mg/L								/ /		/ /						
クロム	mg/L								/ /		/ /						
塩 化 物 イ オ ン	mg/L								/ /		/ /		9.6		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)

2022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		015-65			地区コード 3		水コード R		015-67			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間		イ			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		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			調査区分 0		採水水深		0.0 m			
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.67	0.079	2.4	/ 12	/ 12			0.24	0	1.2	/ 11	/ 11		
	水 温	℃	19.8	10.2	31.7	/ 12	/ 12			18.3	10.7	27.7	/ 11	/ 11		
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 11	/ 11		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.3	9.6	3 / 12	3 / 12	7.9	8.5	7.4	7.1	8.0	/ 11	/ 11	7.3	7.5
	D	mg/L	11	8.5	16	0 / 12	0 / 12	11	11	9.8	6.3	13	/ 11	/ 11	9.5	7.9
	B	mg/L	2.0	1.1	4.3	4 / 12	4 / 12	1.7	2.3	1.3	< 0.5	3.8	/ 11	/ 11	1.3	1.4
	C	mg/L	2.6	1.7	3.5	/ 12	/ 12	2.6	2.7	1.7	1.1	3.1	/ 11	/ 11	1.5	1.9
	S	mg/L	1	< 1	2	0 / 12	0 / 12	1	2	1	< 1	4	/ 11	/ 11	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL	1.9×E+1	1.0×E+0	4.9×E+1	0 / 12	0 / 12	1.3×E+1	4.3×E+1	1.3×E+2	1.0×E+0	8.2×E+2	/ 11	/ 11	1.4×E+1	3.8×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.73	0.37	1.2	/ 12	/ 12	0.70	0.83				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.028	0.006	0.058	/ 12	/ 12	0.028	0.033				/	/		
	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	< 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	0.19	0.19	0.19	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素	mg/L	0.27	0.27	0.27	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	8.7	5.0	18.0	/ 12	/ 12	7.8	10.0	7.0	4.7	10.0	/ 11	/ 11	6.0	9.5

※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)

2022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 ³ /s	0	0	0	/ 12	/ 12			0.37	0.17	0.58	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.1	9.7	31.2	/ 12	/ 12			21.8	8.8	33.0	/ 12	/ 12		
	透 視 度	cm	48.4	31.0	> 50.0	/ 12	/ 12			44.8	14.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	7.0	7.9	0 / 12	0 / 12	7.3	7.4	9.1	7.7	10.1	9 / 12	9 / 12	9.0	9.9
	D	mg/L	10	7.4	13	1 / 12	1 / 12	11	9.8	14	9.9	16	0 / 12	0 / 12	14	13
	B	mg/L	2.6	0.7	4.1	9 / 12	9 / 12	2.5	3.3	4.2	1.7	10	1 / 12	1 / 12	3.4	5.1
	C	mg/L	5.4	2.7	10	/ 12	/ 12	5.0	6.4	9.1	4.9	17	/ 12	/ 12	8.9	10
	S	mg/L	8	2	32	1 / 12	1 / 12	7	7	12	2	49	0 / 12	0 / 12	6	8
	大腸菌数	CFU/100mL	4.3×E+2	1.5×E+1	1.1×E+3	6 / 12	6 / 12	3.0×E+2	8.6×E+2	1.7×E+2	<1.0×E+0	1.1×E+3	0 / 12	0 / 12	4.5×E+1	3.9×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	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	28.4	6.1	76.0	/ 12	/ 12	23.0	34.0	13.1	7.8	24.0	/ 12	/ 12	12.5	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)

2022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		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		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 ³ /s	0.22	0.081	0.43	/ 12	/ 12						/	/		
	水温	℃	21.5	9.8	36.7	/ 12	/ 12			20.1	7.0	31.9	/ 12	/ 12		
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.0	26.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.3	7.4	9.8	4 / 12	4 / 12	8.2	8.7	8.1	7.5	9.1	3 / 12	3 / 12	8.1	8.4
	D	mg/L	13	7.4	17	1 / 12	1 / 12	13	11	11	7.7	13	0 / 12	0 / 12	11	11
	B	mg/L	2.4	0.7	4.9	6 / 12	6 / 12	2.1	2.5	3.1	1.4	6.0	5 / 12	5 / 12	2.9	3.6
	C	mg/L	4.2	2.9	6.2	/ 12	/ 12	3.8	4.8	6.4	4.3	9.7	/ 12	/ 12	6.4	7.7
	S	mg/L	5	2	10	0 / 12	0 / 12	5	6	8	1	25	0 / 12	0 / 12	6	10
	大腸菌数	CFU/100mL	5.3×E+1	1.0×E+0	1.9×E+2	0 / 12	0 / 12	1.7×E+1	1.5×E+2	9.3×E+2	1.4×E+1	2.2×E+3	4 / 12	4 / 12	8.8×E+2	2.2×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			2.4	1.7	3.0	/ 12	/ 12	2.6	2.6
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.34	0.15	0.76	/ 12	/ 12	0.30	0.38
	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	1.1	1.1	1.1	0 / 1	0 / 1						/	/		
ふっ素	mg/L	0.24	0.24	0.24	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	11.8	7.6	18.0	/ 12	/ 12	11.5	14.0	16.8	11.0	23.0	/ 12	/ 12	16.5	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		弘 田 川							香 色 橋									
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 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 量	m ³ /s	0.017	0.0030	0.050	/ 4	/ 4			0.034	0.019	0.051	/ 4	/ 4				
	水 温	℃	17.5	9.6	27.2	/ 4	/ 4			17.9	11.9	28.6	/ 4	/ 4				
	透 視 度	cm	49.5	48.0	> 50.0	/ 4	/ 4			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4	/ 4				
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.3	7.2	7.5	0 / 4	0 / 4	7.3	7.4	7.9	7.6	8.7	1 / 4	1 / 4	7.7	7.7		
	D	mg/L	6.0	4.4	7.3	4 / 4	4 / 4	6.1	6.0	10	7.3	15	1 / 4	1 / 4	9.3	9.2		
	B	0	D	mg/L	1.8	< 0.5	3.8	2 / 4	2 / 4	1.5	2.1	2.8	< 0.5	5.4	3 / 4	3 / 4	2.6	2.8
	C	0	D	mg/L	6.7	3.6	8.4	/ 4	/ 4	7.3	8.1	6.4	3.5	11	/ 4	/ 4	5.6	6.2
	S	D	mg/L	8	4	12	0 / 4	0 / 4	9	11	25	3	65	1 / 4	1 / 4	15	18	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	2.6×E+3	2.7×E+1	6.5×E+3	2 / 4	2 / 4	1.9×E+3	6.5×E+3	7.4×E+2	5.1×E+1	2.3×E+3	2 / 4	2 / 4	3.1×E+2	2.3×E+3		
	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				/	/						/	/				
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 ャ ラ ム	mg/L				/	/					/	/					
シ マ ジ ン	mg/L				/	/					/	/						
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/					/	/						
ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/					/	/						
セ レ ン	mg/L				/	/					/	/						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/						
ふ っ 素	mg/L				/	/					/	/						
ほ う 素	mg/L				/	/					/	/						
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/						
フ エ ノ ー ル 類	mg/L				/	/					/	/						
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/					
	亜 鉛	mg/L				/	/					/	/					
	鉄 溶 解 性	mg/L				/	/					/	/					
	マンガン 溶 解 性	mg/L				/	/					/	/					
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/	/					/	/					
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	14.3	11.5	17.2	/ 4	/ 4	14.2	14.5	12.4	9.9	15.1	/ 4	/ 4	12.3	12.8		

※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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		弘 田 川							弘 田 川							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		朝 比 奈 橋			019-70				弘 田 川 ・ 中 谷 川 合 流 点			019-75				
類 型 ・ 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		904 普通寺市		達成期間 1 972 民間検査機関					904 普通寺市		達成期間 1 972 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 ³ /s	0	0	0	/ 4	/ 4		0	0	0	/ 4	/ 4			
	水 温	℃	18.2	9.8	30.2	/ 4	/ 4		21.0	14.5	30.1	/ 4	/ 4			
	透 視 度	cm	40.5	30.0	> 50.0	/ 4	/ 4		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4	/ 4			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.5	8.0	0 / 4	0 / 4	7.7	7.7	8.0	7.2	9.6	1 / 4	1 / 4	7.6	7.8
	D	mg/L	7.5	5.6	10	2 / 4	2 / 4	7.2	6.3	14	11	17	0 / 4	0 / 4	14	13
	B	mg/L	1.9	0.6	2.9	2 / 4	2 / 4	2.1	2.4	3.2	0.8	7.6	2 / 4	2 / 4	2.1	3.0
	C	mg/L	6.4	4.9	8.1	/ 4	/ 4	6.3	6.3	6.0	3.3	9.9	/ 4	/ 4	5.4	6.6
	S	mg/L	7	2	13	0 / 4	0 / 4	7	11	7	2	19	0 / 4	0 / 4	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.9×E+2	8.6×E+1	4.5×E+2	1 / 4	1 / 4	1.1×E+2	4.5×E+2	1.1×E+2	3.4×E+1	1.5×E+2	0 / 4	0 / 4	1.2×E+2	1.5×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 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	11.4	9.3	12.9	/ 4	/ 4	11.7	12.1	11.0	7.5	13.4	/ 4	/ 4	11.5	12.7

※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)

2022年度

水 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		イ 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 ※	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		18.7		7.1		30.1		/ /		/ /					
	水 温	℃		18.7		7.1		30.1		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
	透 視 度	cm		46.9		18.0		> 50.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
生 活 環 境 項 目	p	H		8.0		7.4		9.0		2 / 12 2 / 12		2 / 12 2 / 12		7.8		8.2	
	D	O		10		6.5		14		2 / 12 2 / 12		2 / 12 2 / 12		11		10	
	B	O		D		3.2		1.3		7.7		8 / 12 8 / 12		3.4		3.8	
	C	O		D		6.8		4.0		11		/ 12 / 12		6.6		7.9	
	S	S		mg/L		7		1		20		0 / 12 0 / 12		6		7	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL		4.7×E+2		3.1×E+1		1.1×E+3		6 / 12 6 / 12		6 / 12 6 / 12		3.7×E+2		1.0×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L															
	全 窒 素	mg/L		1.9		1.0		2.8		/ 12 / 12		/ 12 / 12		1.9		2.1	
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L		0.30		0.17		0.52		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.28		0.37	
	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															
	健 康 項 目	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		13.9		11.0		22.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12		13.0		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)

2022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 ³ /s	0.023	0.0020	0.094	/ 6	/ 6		0.038	0.012	0.094	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	16.6	5.3	27.0	/ 6	/ 6		17.8	4.8	33.9	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.6	7.2	8.2	/ 6	/ 6	7.5	7.8	8.7	7.3	10.1	/ 6	/ 6	8.9	9.1
	D	mg/L	9.8	8.1	12	/ 6	/ 6	9.3	8.2	15	9.7	18	/ 6	/ 6	16	13
	B	mg/L	1.4	1.0	2.1	/ 6	/ 6	1.4	1.5	2.6	1.7	3.7	/ 6	/ 6	2.6	2.8
	C	mg/L	4.8	2.7	8.5	/ 6	/ 6	4.3	5.0	7.6	3.5	11	/ 6	/ 6	7.9	8.6
	S	mg/L	5	< 1	14	/ 6	/ 6	2	11	4	2	9	/ 6	/ 6	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.7×E+2	3.6×E+1	4.0×E+2	/ 6	/ 6	1.4×E+2	4.0×E+2	1.8×E+2	<1.8×E+0	4.5×E+2	/ 6	/ 6	1.9×E+2	4.5×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	1.1	0.80	1.4	/ 6	/ 6	1.0	1.1	1.4	0.94	2.1	/ 6	/ 6	1.3	1.7
	全有機炭素	mg/L	0.080	0.047	0.15	/ 6	/ 6	0.068	0.10	0.25	0.075	0.47	/ 6	/ 6	0.25	0.29
	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	11.3	6.9	13.0	/ 6	/ 6	12.0	13.0	15.7	11.0	18.0	/ 6	/ 6	17.0	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川支流							富川・陶大橋上流							
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3			水コード R				112-15			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 ³ /s	0.019	0.0070	0.038	/ 6	/ 6			0.18	0.065	0.43	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	18.6	6.3	31.7	/ 6	/ 6			16.3	3.9	27.9	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.5	8.5	/ 6	/ 6	8.1	8.5	7.6	7.2	8.4	/ 6	/ 6	7.5	7.8
	D	mg/L	15	10	19	/ 6	/ 6	16	13	9.9	7.2	13	/ 6	/ 6	9.9	8.6
	B	mg/L	2.7	1.2	4.6	/ 6	/ 6	2.8	3.0	2.4	1.0	5.6	/ 6	/ 6	1.8	2.6
	C	mg/L	7.9	5.6	12	/ 6	/ 6	7.4	8.8	7.1	3.8	11	/ 6	/ 6	6.9	8.4
	S	mg/L	3	< 1	5	/ 6	/ 6	3	3	8	3	14	/ 6	/ 6	8	11
	大腸菌数	CFU/100mL	4.0×E+3	4.5×E+2	1.0×E+4	/ 6	/ 6	3.5×E+3	1.0×E+4	1.3×E+2	4.5×E+1	3.2×E+2	/ 6	/ 6	9.7×E+1	3.2×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	2.8	1.6	4.8	/ 6	/ 6	2.7	3.4	1.4	0.91	2.0	/ 6	/ 6	1.3	1.7
	全 機 能 性 窒 素	mg/L	0.36	0.21	0.52	/ 6	/ 6	0.37	0.41	0.13	0.079	0.19	/ 6	/ 6	0.14	0.16
	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	20.0	16.0	25.0	/ 6	/ 6	20.0	23.0	16.6	8.4	23.0	/ 6	/ 6	17.0	23.0

※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)

2022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 ・ 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							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 ³ /s	0.030	0.015	0.065	/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	水 温	℃	16.4	5.1	28.5	/ 6	/ 6			18.3	9.8	30.7	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	7.2	7.7	/ 6	/ 6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.8	/ 6	/ 6	7.5	7.7
	D	mg/L	5.8	3.2	9.3	/ 6	/ 6	5.4	5.2	9.1	6.0	14	/ 6	/ 6	8.8	6.7
	B	mg/L	4.9	3.0	7.1	/ 6	/ 6	4.4	6.7	2.7	1.2	5.3	/ 6	/ 6	2.4	3.1
	C	mg/L	12	9.4	18	/ 6	/ 6	10	13	7.5	3.8	12	/ 6	/ 6	7.3	9.3
	S	mg/L	7	4	14	/ 6	/ 6	6	9	5	1	12	/ 6	/ 6	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+3	2.3×E+2	8.2×E+3	/ 6	/ 6	6.6×E+2	8.2×E+3	3.2×E+3	4.3×E+2	1.6×E+4	/ 6	/ 6	6.3×E+2	1.6×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	全 窒 素	mg/L	4.4	2.8	6.2	/ 6	/ 6	4.4	5.8				/ 6	/ 6		
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.67	0.54	0.92	/ 6	/ 6	0.65	0.68				/ 6	/ 6		
	フニルフェノール	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
健 康 項 目	L A S	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 C B	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	28.2	20.0	34.0	/ 6	/ 6	28.5	30.0	119	53.0	260	/ 6	/ 6	105	120

※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)

2022年度

水 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 ・ 水 達 成 期 間		類型 903 坂出市 達成期間 972 民間検査機関						類型 947 綾川町 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		903 坂出市 調査区分 0 採水水深 0.0 m						947 綾川町 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 水 温	m ³ /s	19.1	10.4	30.3	/	/			0.045	0.012	0.12	/	/							
	水 透 視 度	℃				/	6 / 6			14.4	4.2	22.0	/	6 / 6							
		cm				/	/						/	/							
生 活 環 境 項 目	p	H	7.5	7.4	7.7	/	6 / 6	7.5	7.7	7.8	7.5	8.0	/	6 / 6	7.8	8.0					
	D	0	8.4	6.8	11	/	6 / 6	7.8	6.9	9.1	8.0	11	/	6 / 6	8.4	8.1					
	B	0	6.7	3.8	13	/	6 / 6	5.5	7.1	1.1	1.0	1.2	/	6 / 6	1.1	1.1					
	C	0	12	6.5	20	/	6 / 6	10	18	3.8	2.4	4.5	/	6 / 6	3.9	4.4					
	S	D	7	1	21	/	6 / 6	3	11	2	< 1	3	/	6 / 6	2	3					
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	4.2×E+3	5.7×E+2	1.5×E+4	/	6 / 6	1.7×E+3	1.5×E+4	2.1×E+2	6.8×E+1	4.3×E+2	/	6 / 6	1.4×E+2	4.3×E+2					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/							
	全 窒 素	mg/L				/	/			0.68	0.60	0.79	/	6 / 6	0.66	0.77					
	全 機 体 亜 鉛	mg/L				/	/			0.064	0.045	0.074	/	6 / 6	0.066	0.070					
	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			素	mg/L		/	/			/	/								
	総	水			銀	mg/L		/	/			/	/								
	ア	ル	キ	ル	水	銀	mg/L		/	/			/	/							
	P	C	B			mg/L		/	/			/	/								
	ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン	mg/L		/	/		/	/							
	四	塩	化	炭	素	mg/L		/	/			/	/								
	1,	2-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	mg/L		/	/								
	1,	1-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	mg/L		/	/							
	1,	1,	1-	ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	mg/L		/	/						
	1,	1,	2-	ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	mg/L		/	/						
	ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	mg/L		/	/								
	テ	ト	ラ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	mg/L		/	/							
	1,	3-	ジ	ク	ロ	ロ	ブ	ロ	ペ	ン	mg/L		/	/							
	チ	ウ	ラ	ム		mg/L		/	/			/	/								
	シ	マ	ジ	ン		mg/L		/	/			/	/								
	チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ		mg/L			/	/								
	ベ	ン	ゼ	ン		mg/L		/	/			/	/								
	セ	レ	ン			mg/L		/	/			/	/								
	硝	酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素	mg/L		/	/				
	ふ	っ	素			mg/L		/	/			/	/								
	ほ	う	素			mg/L		/	/			/	/								
	1,	4-	ジ	オ	キ	サ	ン	mg/L		/	/		/	/							
フ	エ	ノ	ー	ル	類		mg/L		/	/		/	/								
特 殊 項 目		銅			mg/L		/	/			/	/									
		亜			鉛	mg/L		/	/		/	/									
		鉄	-	溶	解	性	mg/L		/	/		/	/								
		マ	ン	ガ	ン	-	溶	解	性	mg/L		/	/								
		ク	ロ	ム		mg/L		/	/			/	/								
そ の 他 の 項 目	塩	化	物	イ	オ	ン	mg/L	22.7	14.0	31.0	/	6 / 6	21.0	31.0	6.1	5.5	7.2	/	6 / 6	5.8	6.6

※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)

2022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 ³ /s	0.025	0.00040	0.057	/ 6	/ 6		0.024	0.011	0.041	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	16.8	5.3	28.5	/ 6	/ 6		13.9	2.8	24.8	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.6	7.2	8.6	/ 6	/ 6	7.4	7.8	7.7	8.0	/ 6	/ 6	7.7	7.9	
	D	mg/L	9.2	6.8	11	/ 6	/ 6	9.4	7.9	9.0	11	/ 6	/ 6	8.6	7.9	
	B	mg/L	1.5	1.0	2.2	/ 6	/ 6	1.5	1.8	1.0	1.0	/ 6	/ 6	1.0	1.0	
	C	mg/L	5.3	3.7	6.9	/ 6	/ 6	5.4	5.9	4.0	2.7	6.1	/ 6	/ 6	4.0	4.5
	S	mg/L	2	< 1	2	/ 6	/ 6	2	2	1	< 1	2	/ 6	/ 6	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	3.8×E+2	1.4×E+2	9.2×E+2	/ 6	/ 6	2.2×E+2	9.2×E+2	7.3×E+1	2.0×E+1	1.6×E+2	/ 6	/ 6	5.0×E+1	1.6×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	2.1	1.8	2.7	/ 6	/ 6	1.9	2.2	5.6	2.7	10	/ 6	/ 6	4.3	9.7
	全有機炭素	mg/L	0.22	0.13	0.42	/ 6	/ 6	0.18	0.27	0.086	0.068	0.11	/ 6	/ 6	0.081	0.10
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/					/	/			
	セレン	mg/L				/	/					/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/			
	ふっ素	mg/L				/	/					/	/			
	ほう素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/			
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
銅	mg/L				/	/					/	/				
亜鉛	mg/L				/	/					/	/				
鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
クロム	mg/L				/	/					/	/				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	21.2	15.0	27.0	/ 6	/ 6	19.5	27.0	32.3	27.0	/ 6	/ 6	31.0	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)

2022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 ³ /s				/	/			0.50	0.17	1.5	/ 12	/ 12		
透 視 度	℃	19.3	10.3	30.5	/ 6	/ 6			17.4	7.7	28.2	/ 12	/ 12		
	cm				/	/			47.1	31.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
pH	-	7.8	7.4	8.3	/ 6	/ 6	7.9	8.1	7.7	7.3	8.2	/ 12	/ 12	7.5	7.9
D	mg/L	11	9.5	12	/ 6	/ 6	11	11	12	6.8	18	/ 12	/ 12	12	9.6
B	mg/L	3.7	2.5	5.3	/ 6	/ 6	3.6	4.4	3.3	1.2	7.0	/ 12	/ 12	2.9	3.1
C	mg/L	7.2	4.5	9.6	/ 6	/ 6	6.8	8.7	6.8	2.8	13	/ 12	/ 12	6.4	7.8
S	mg/L	8	2	15	/ 6	/ 6	8	10	8	2	16	/ 12	/ 12	8	12
大腸菌数	CFU/100mL	2.6×E+2	1.8×E+2	3.6×E+2	/ 6	/ 6	2.7×E+2	3.6×E+2	1.3×E+3	2.1×E+2	3.0×E+3	/ 12	/ 12	1.3×E+3	2.1×E+3
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
全窒素	mg/L				/	/			1.7	1.2	2.3	/ 12	/ 12	1.7	2.0
全有機炭素	mg/L				/	/			0.21	0.073	0.46	/ 12	/ 12	0.21	0.24
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	14.8	13.0	18.0	/ 6	/ 6	14.5	16.0	15.2	10.0	23.0	/ 12	/ 12	15.5	16.0
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)

2022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		地区コード 3			東大東川・馬指橋				地区コード 3			中大東川・県道278号				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型			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				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 ³ /s	0.13	0.011	0.39	/ 12	/ 12		0.27	0.13	0.65	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	17.6	7.8	29.0	/ 12	/ 12		17.8	8.2	28.2	/ 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	p	H	7.8	7.3	8.5	/ 12	/ 12	7.8	7.9	7.5	7.3	/ 12	/ 12	7.5	7.5	
	D	0	11	5.0	16	/ 12	/ 12	12	10	9.6	6.4	/ 12	/ 12	9.3	8.2	
	B	0	2.1	0.8	3.3	/ 12	/ 12	2.1	2.7	1.7	0.9	/ 12	/ 12	1.4	1.8	
	C	0	5.1	3.6	6.1	/ 12	/ 12	5.3	5.5	3.5	1.4	/ 12	/ 12	3.4	4.7	
	S	D	4	< 1	8	/ 12	/ 12	4	5	2	< 1	/ 12	/ 12	1	2	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	5.0×E+2	3.8×E+1	1.4×E+3	/ 12	/ 12	4.3×E+2	8.5×E+2	2.3×E+2	1.1×E+1	8.3×E+2	/ 12	/ 12	1.4×E+2	5.9×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	1.4	0.57	2.1	/ 12	/ 12	1.5	1.6				/	/		
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.13	0.081	0.17	/ 12	/ 12	0.12	0.14				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フ ニ ル フ ェ ノ ール	mg/L				/	/						/	/		
	L	A	S			/	/						/	/		
	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			/	/						/	/			
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	17.2	12.0	24.0	/ 12	/ 12	17.0	21.0	10.3	4.9	19.0	/ 12	/ 12	10.0	11.0	
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)

2022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 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3			水コード R				地区分類 3			水コード R				地点分類 3			
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							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 ³ /s	0.18	0	0.30	/ 12	/ 12			0.37	0.17	0.76	/ 12	/ 12					
	水 温	℃	21.0	11.7	33.7	/ 12	/ 12			21.2	10.1	34.4	/ 12	/ 12					
	透 視 度	cm	46.4	25.0	> 50.0	/ 12	/ 12			45.5	12.0	> 50.0	/ 12	/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.1	6.7	7.4	/ 12	/ 12	7.1	7.2	8.1	7.4	9.3	/ 12	/ 12	7.9	8.2			
	D	0	8.7	3.9	12	/ 12	/ 12	9.3	8.1	12	9.2	16	/ 12	/ 12	13	11			
	B	0	2.0	0.6	4.2	/ 12	/ 12	1.9	2.3	5.0	1.6	7.8	/ 12	/ 12	5.3	5.4			
	C	0	4.1	1.5	10	/ 12	/ 12	3.8	4.1	8.5	5.7	14	/ 12	/ 12	8.5	10			
	S	D	8	1	25	/ 12	/ 12	4	9	11	4	44	/ 12	/ 12	7	13			
	大腸菌数	CFU/100mL	1.4×E+3	2.5×E+1	1.5×E+4	/ 12	/ 12	2.0×E+2	4.1×E+2	6.4×E+2	9.0×E+1	1.9×E+3	/ 12	/ 12	6.2×E+2	9.2×E+2			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/					
	全窒素	mg/L				/	/			3.3	1.9	4.5	/ 12	/ 12	3.2	4.1			
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.61	0.43	1.0	/ 12	/ 12	0.50	0.78			
	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	12.3	8.3	17.0	/ 12	/ 12	12.5	14.0	12.4	7.9	18.0	/ 12	/ 12	12.5	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)

2022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				小桜川・小桜川橋			118-05				
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		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 ³ /s	0	0	0	/ 12	/ 12					/	/			
	水 温	℃	20.0	9.2	35.3	/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm	36.2	11.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	6.8	9.1	/ 12	/ 12	7.4	7.5	8.4	7.5	9.3	/ 12	/ 12	8.4	9.0
	D	mg/L	8.8	4.7	12	/ 12	/ 12	9.3	6.4	13	8.8	17	/ 12	/ 12	13	12
	B	mg/L	5.6	1.8	10	/ 12	/ 12	5.8	8.2	2.3	1.2	3.9	/ 12	/ 12	2.1	2.9
	C	mg/L	11	4.0	19	/ 12	/ 12	9.8	15	5.1	3.7	8.3	/ 12	/ 12	4.8	5.5
	S	mg/L	24	7	58	/ 12	/ 12	16	34	4	< 1	12	/ 12	/ 12	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+3	3.7×E+1	8.7×E+3	/ 12	/ 12	7.8×E+2	3.1×E+3	5.8×E+2	1.0×E+1	2.7×E+3	/ 12	/ 12	3.1×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				/	/			2.5	1.9	3.3	/ 12	/ 12	2.6	2.8
	全有機炭素	mg/L				/	/			1.6	0.13	16	/ 12	/ 12	0.23	0.42
	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	1750	21.0	8300	/ 12	/ 12	805	1400	13.6	10.0	19.0	/ 12	/ 12	13.5	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)

2022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 ・ 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		R		R		3					R		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		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					調査区分		採水水深		0.0 m			
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※		
一 般 項 目	流 量	m³/s		20.0		8.8		30.4		/ /		/ /						
	水 温	℃		20.0		8.8		30.4		/ 12 / 12		/ 12 / 12						
	透 視 度	cm		47.4		19.0		> 50.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12						
生 活 環 境 項 目	p	H		8.1		7.2		9.5		/ 12 / 12		/ 12 / 12		8.0		8.4		
	D	O		11		8.6		14		/ 12 / 12		/ 12 / 12		11		10		
	B	O		3.6		1.4		8.8		/ 12 / 12		/ 12 / 12		3.2		4.1		
	C	O		8.0		4.6		17		/ 12 / 12		/ 12 / 12		7.4		8.6		
	S	D		7		1		33		/ 12 / 12		/ 12 / 12		4		4		
	大 腸 菌 数	CFU/100mL		1.0×E+3		1.0×E+2		5.9×E+3		/ 12 / 12		/ 12 / 12		4.4×E+2		1.3×E+3		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /						
	全 窒 素	mg/L		2.8		1.4		4.8		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.4		2.9		
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L		0.29		0.13		0.50		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.29		0.34		
	全 亜 鉛	mg/L								/ /		/ /						
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L								/ /		/ /						
	L	A S								/ /		/ /						
	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								/ /		/ /						
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		19.1		10.0		34.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12		17.5		21.0		

※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)

2022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		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		903 坂出市						903 坂出市								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		達成期間 972 民間検査機関		調査区分 0		採水水深 0.0 m		達成期間 972 民間検査機関				
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 ³ /s				/	/						/	/			
透 視	℃	18.4	9.8	29.4	/	6 / 6			19.0	11.0	29.9	/	6 / 6			
pH	cm				/	/						/	/			
D	H	7.8	7.3	9.4	/	6 / 6	7.5	7.9	7.6	7.3	8.1	/	6 / 6	7.5	7.6	
B	0	D	9.9	5.7	19	/	6 / 6	9.0	6.9	7.8	4.1	12	/	6 / 6	6.6	6.3
C	0	D	2.9	1.9	5.4	/	6 / 6	2.4	3.6	7.5	3.5	15	/	6 / 6	6.5	8.2
S	0	D	6.4	5.2	8.0	/	6 / 6	6.3	7.3	13	10	20	/	6 / 6	11	13
大 腸 菌 数	mg/L	7	3	17	/	6 / 6	6	7	8	3	27	/	6 / 6	5	6	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	CFU/100mL	1.8×E+3	<1.0×E+0	5.6×E+3	/	6 / 6	8.9×E+2	5.6×E+3	3.1×E+4	3.6×E+3	1.3×E+5	/	6 / 6	1.1×E+4	1.3×E+5	
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				/	/						/	/			
L	A	S			/	/						/	/			
カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/						/	/			
全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/			
鉛	mg/L				/	/						/	/			
六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/			
砒 素	mg/L				/	/						/	/			
総 水 銀	mg/L				/	/						/	/			
アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
P	C	B			/	/						/	/			
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/	/						/	/			
四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/			
チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/			
シ マ ジ ン	mg/L				/	/						/	/			
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L				/	/						/	/			
ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/						/	/			
セ レ ン	mg/L				/	/						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/			
ほ う 素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/						/	/			
銅	mg/L				/	/						/	/			
亜 鉛	mg/L				/	/						/	/			
鉄 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/			
マンガン 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/			
ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/			
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	41.3	22.0	110	/	6 / 6	27.0	39.0	81.3	35.0	130	/	6 / 6	82.5	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

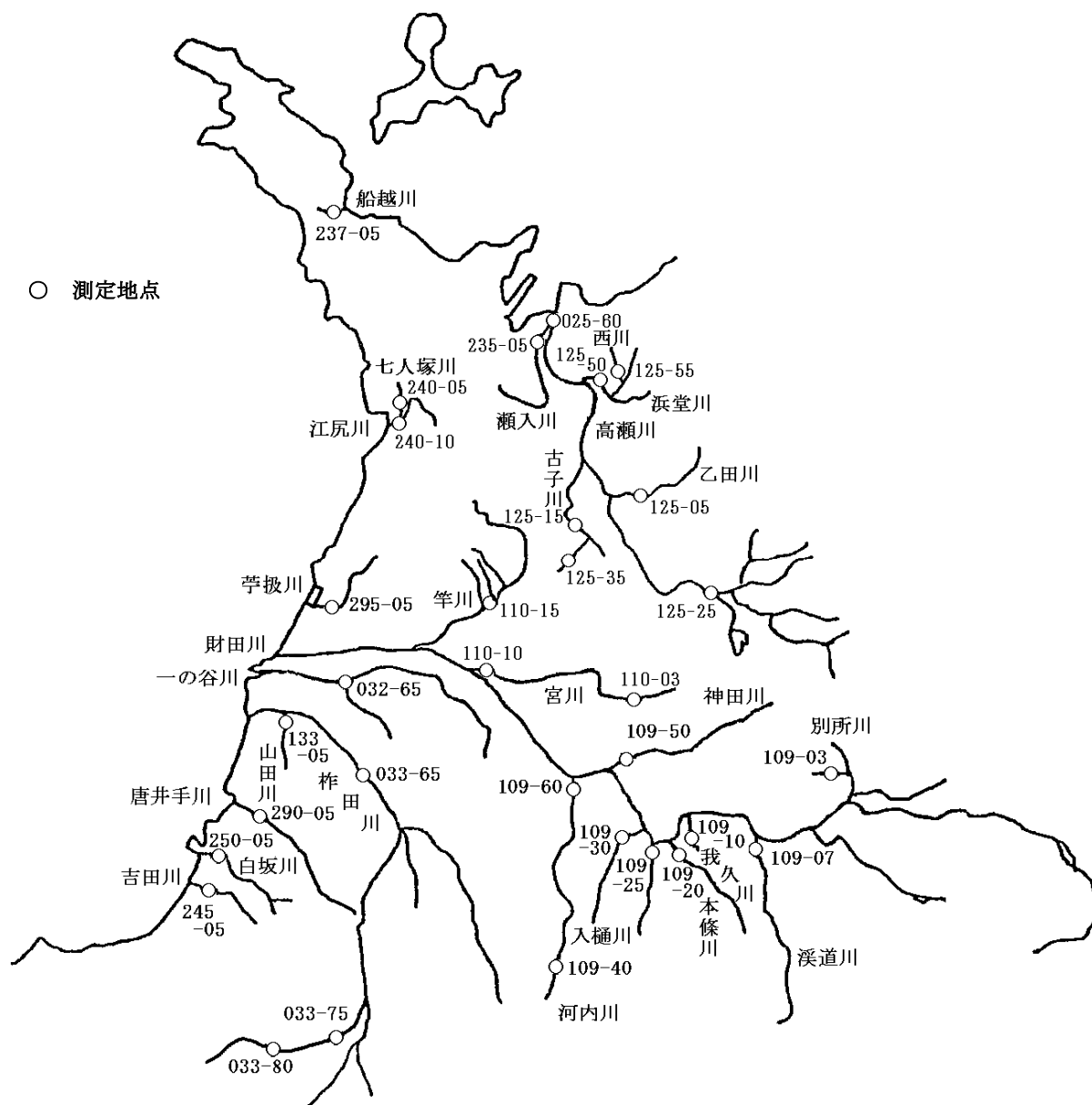
(河川)

2022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 ³ /s	17.9	9.5	29.5	/ 6	/ 6										
	水 温	℃				/ 6	/ 6										
	透 視 度	cm				/ 6	/ 6										
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.3	7.8	/ 6	/ 6	7.5	7.6								
	D	mg/L	8.3	6.9	9.9	/ 6	/ 6	8.3	7.5								
	B	0	D	mg/L	4.9	1.7	7.4	/ 6	/ 6	5.0	6.9						
	C	0	D	mg/L	8.4	7.2	10	/ 6	/ 6	8.2	9.3						
	S	mg/L	10	4	30	/ 6	/ 6	7	8								
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	7.8×E+3	1.3×E+3	3.0×E+4	/ 6	/ 6	3.7×E+3	3.0×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 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/ 6	/ 6										
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/ 6	/ 6										
健 康 項 目	L	A	S	mg/L													
	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	C	B	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 プ	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											
特 殊 項 目	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										
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/ 6	/ 6										
	塩 化 物 イ オン	mg/L	25.8	15.0	36.0	/ 6	/ 6	26.0	33.0								

※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
- 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 河原井手橋下流
- 295-05 有明橋下流

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		高瀬川							一の谷川									
地区・水・地点分類		河口上500m		025-60			市役所裏		032-65		地区・水・地点分類		河口上500m		025-60			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		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					
調査区分・採水水深		944 三豊市		達成期間 972 民間検査機関			905 観音寺市		達成期間 972 民間検査機関			調査区分 0		採水水深 0.0 m				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※			
一般項目	流量	m ³ /s			/	/						/	/					
	水温	℃	18.8	11.0	27.0	/	3	/	3			/	4	/	4			
生活環境項目	透明度	cm			/	/						/	4	/	4			
	pH	-	8.0	8.0	8.1	0	3	0	3	8.0	8.1	7.3	6.9	7.6	0	4	0	4
健康項目	D	mg/L	3.9	3.5	4.3	3	3	3	3	3.9	3.5	9.4	5.0	12	0	4	0	4
	B	mg/L				/	/					4.7	3.5	6.6	0	4	0	4
	C	mg/L	2.2	0.6	3.6	/	3	/	3	2.5	3.6	9.7	8.2	12	/	4	/	4
	S	mg/L	8	3	11	0	3	0	3	10	11	27	11	61	0	4	0	4
	大腸菌数	CFU/100mL	4.9×E+1	5.0×E+0	1.3×E+2	0	3	0	3	1.2×E+1	1.3×E+2	1.1×E+3	3.6×E+2	2.4×E+3	0	4	0	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全窒素	mg/L	0.44	0.14	0.69	/	3	/	3	0.48	0.69	3.6	2.8	5.4	/	4	/	4
	全有機炭素	mg/L	0.081	0.023	0.11	/	3	/	3	0.11	0.11	0.45	0.28	0.67	/	4	/	4
	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				/	/						/	/				
	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	19000	16000	21000	/	3	/	3	20000	21000								
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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		033-65							033-75								
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 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※		
一 般 項 目	流 量	m ³ /s			/	/						/	/				
	水 温	℃	18.1	9.0	30.0	/	4 / 4			16.0	16.0	16.0	/	2 / 2			
	透 視 度	cm	48.0	42.0	> 50.0	/	4 / 4			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/	2 / 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.2	9.5	1 / 4	1 / 4	7.8	7.9	8.6	8.3	8.9	1 / 2	1 / 2	8.6	8.9	
	D	mg/L	12	10	16	0 / 4	0 / 4	11	10	13	9.4	17	0 / 2	0 / 2	13	9.4	
	B	0	D	mg/L	2.2	1.3	3.3	1 / 4	1 / 4	2.2	2.2	3.5	2 / 2	2 / 2	3.5	3.8	
	C	0	D	mg/L	5.9	4.5	7.1	/	4 / 4	6.0	6.3	7.7	/	2 / 2	7.7	8.5	
	S	D	mg/L	6	1	16	0 / 4	0 / 4	3	3	6	4	7	0 / 2	0 / 2	6	7
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	9.1×E+1	2.6×E+1	1.9×E+2	0 / 4	0 / 4	7.3×E+1	1.9×E+2	1.2×E+1	8.0×E+0	1.5×E+1	0 / 2	0 / 2	1.2×E+1	1.5×E+1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全 窒 素	mg/L	3.1	2.3	4.2	/	4 / 4	2.9	3.1	1.1	1.0	1.1	/	2 / 2	1.1	1.1	
	全 機 能 性 窒 素	mg/L	0.24	0.16	0.41	/	4 / 4	0.20	0.21	0.16	0.12	0.20	/	2 / 2	0.16	0.20	
	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		栢田川						財田川上流支流						別所川・渡辺橋下					
地 区 ・ 水 域 ・ 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		033-80		地点分類 3		地区コード 4		水コード R		109-03		地点分類 3			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B		達成期間		達成期間		達成期間		類型		達成期間		達成期間		達成期間			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		905 観音寺市		972 民間検査機関		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		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		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		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				/	/						/	/					
	水 温	℃	16.0	16.0	16.0	/ 2	/ 2			12.5	5.0	20.5	/ 3	/ 3					
	透 視 度	cm	30.0	19.0	41.0	/ 2	/ 2			32.0	18.0	42.0	/ 3	/ 3					
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.4	8.2	0 / 2	0 / 2	7.8	8.2	8.7	7.9	9.7	/ 3	/ 3	8.5	9.7			
	D	mg/L	15	10	20	0 / 2	0 / 2	15	10	14	11	17	/ 3	/ 3	13	11			
	BOD	mg/L	1.6	1.4	1.8	0 / 2	0 / 2	1.6	1.8	4.1	2.1	7.5	/ 3	/ 3	2.6	7.5			
	COD	mg/L	5.9	4.2	7.6	/ 2	/ 2	5.9	7.6				/	/					
	S	mg/L	47	27	67	2 / 2	2 / 2	47	67	29	12	48	/ 3	/ 3	28	48			
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+2	1.5×E+2	2.0×E+2	0 / 2	0 / 2	1.8×E+2	2.0×E+2	1.8×E+1	1.3×E+1	2.1×E+1	/ 3	/ 3	1.9×E+1	2.1×E+1			
	n-ヘキサシロキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/					
	全窒素	mg/L	1.7	1.4	1.9	/ 2	/ 2	1.7	1.9				/	/					
	全有機炭素	mg/L	0.24	0.18	0.30	/ 2	/ 2	0.24	0.30				/	/					
	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				/	/					/	/						
	1,1,1,2-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				/	/			9.2	8.1	11.0	/ 3	/ 3	8.4	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)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		財田川上流支流 109-07						財田川上流支流 109-10								
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 ³ /s			/	/						/	/			
	水温	℃	12.2	5.0	18.5	/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
	透視度	cm	50.0	50.0	50.0	/ 3	/ 3			11.3	4.5	19.5	/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.7	7.6	7.8	/ 3	/ 3	7.7	7.8	8.1	7.6	8.6	/ 3	/ 3	8.0	8.6
	D	mg/L	10	9.4	12	/ 3	/ 3	10	9.4	12	10	17	/ 3	/ 3	10	10
	BOD	mg/L	1.4	1.0	1.8	/ 3	/ 3	1.4	1.8	2.6	1.6	4.1	/ 3	/ 3	2.1	4.1
	COD	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	3	2	4	/ 3	/ 3	3	4	29	15	52	/ 3	/ 3	19	52
	大腸菌数	CFU/100mL	9.1×E+1	1.2×E+1	1.6×E+2	/ 3	/ 3	1.0×E+2	1.6×E+2	5.7×E+2	5.3×E+2	6.0×E+2	/ 3	/ 3	5.8×E+2	6.0×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				/	/						/	/		
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				/	/					/	/				
クロム	mg/L				/	/					/	/				
塩化物イオン	mg/L	9.4	6.1	11.0	/ 3	/ 3	11.0	11.0	67.9	8.6	180	/ 3	/ 3	15.0	180	
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)

2022年度

水 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								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4			本篠川・本篠橋下				地区コード 4			長野川・雨ノ宮神社前					
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 ※	
一 般 項 目	流 量	m³/s		14.0		4.5		20.5		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		23.0		7.0		50.0		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	透 視 度	cm		7.7		7.2		8.1		/ 3		/ 3		7.8		8.1	
	pH	-		11		7.8		14		/ 3		/ 3		10		7.8	
	D	mg/L		3.7		1.1		8.6		/ 3		/ 3		1.3		8.6	
	B	mg/L		3.5		1.8		5.1		/ 3		/ 3		3.6		5.1	
	C	mg/L		84		2		130		/ 3		/ 3		120		130	
	S	mg/L		71		7		170		/ 3		/ 3		35		170	
	大腸菌数	CFU/100mL		1.3×E+2		2.9×E+1		3.2×E+2		/ 3		/ 3		4.8×E+1		3.2×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															
	LA	mg/L															
	カドミウム	mg/L															
	全シアン	mg/L															
健 康 項 目	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L															
	P	mg/L															
	ジクロロメタン	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L															
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L															
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L															
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L															
	トリクロロエチレン	mg/L															
	テトラクロロエチレン	mg/L															
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L															
	チウラム	mg/L															
	シマジン	mg/L															
	チオベンカルブ	mg/L															
	ベンゼン	mg/L															
	セレン	mg/L															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
	ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L																
1, 4-ジオキサン	mg/L																
フェノール類	mg/L																
銅	mg/L																
亜鉛	mg/L																
鉄_溶解性	mg/L																
マンガン_溶解性	mg/L																
クロム	mg/L																
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		11.3		6.0		15.0		/ 3		/ 3		13.0		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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		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		財田川上流支流		河内川・長野橋		109-40	
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		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	
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				/	/						/	/					
	水 温	℃	14.2	5.0	19.5	/	3 / 3			11.7	1.5	17.5	/	3 / 3					
	透 視 度	cm	50.0	50.0	50.0	/	3 / 3			50.0	50.0	50.0	/	3 / 3					
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.7	8.2	/	3 / 3	8.1	8.2	7.3	7.2	7.4	/	3 / 3	7.4	7.4			
	D	mg/L	18	13	26	/	3 / 3	15	13	10	8.6	13	/	3 / 3	9.8	8.6			
	B	mg/L	1.2	0.9	1.6	/	3 / 3	1.2	1.6	0.8	< 0.5	1.1	/	3 / 3	0.9	1.1			
	C	mg/L				/	/						/	/					
	S	mg/L	4	1	8	/	3 / 3	3	8	1	< 1	1	/	3 / 3	< 1	1			
	大腸菌数	CFU/100mL	3.7×E+2	8.6×E+1	6.1×E+2	/	3 / 3	4.1×E+2	6.1×E+2	3.2×E+2	1.0×E+2	7.5×E+2	/	3 / 3	1.0×E+2	7.5×E+2			
	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)			
	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				/	/						/	/						
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	5.8	6.9	/	3 / 3	6.4	6.9	5.3	4.7	5.8	/	3 / 3	5.5	5.8			

※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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流支流						神田川・長瀬						109-50						財田川上流支流		河内川・お寺橋						109-60					
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					
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						事業主体コード・名		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 ³ /s				/	/					/	/																				
	水 温	℃	14.8	5.0	21.5	/ 3	/ 3			13.0	3.5	18.0	/ 3	/ 3																			
	透 視 度	cm	46.0	38.0	50.0	/ 3	/ 3			44.0	32.0	50.0	/ 3	/ 3																			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.6	7.9	/ 3	/ 3	7.7	7.9	7.5	7.5	7.5	/ 3	/ 3	7.5	7.5																	
	D	mg/L	11	8.8	15	/ 3	/ 3	10	8.8	11	9.4	14	/ 3	/ 3	10	9.4																	
	B	mg/L	1.8	1.5	2.3	/ 3	/ 3	1.6	2.3	1.4	1.4	1.5	/ 3	/ 3	1.4	1.5																	
	C	mg/L				/	/						/	/																			
	S	mg/L	7	2	15	/ 3	/ 3	4	15	9	1	20	/ 3	/ 3	6	20																	
	大腸菌数	CFU/100mL	5.2×E+2	1.1×E+2	8.1×E+2	/ 3	/ 3	6.5×E+2	8.1×E+2	2.1×E+2	5.7×E+1	4.5×E+2	/ 3	/ 3	1.2×E+2	4.5×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 窒 素	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				/	/					/	/																				
	クロム	mg/L				/	/					/	/																				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	17.9	8.7	26.0	/ 3	/ 3	19.0	26.0	7.4	4.5	9.2	/ 3	/ 3	8.6	9.2																	

※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)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		財田川下流支流						財田川下流支流								
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						944 三豊市								
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		達成期間 972 民間検査機関		調査区分 0		採水水深 0.0 m		達成期間 972 民間検査機関				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水温	℃	15.2	7.0	19.5	/ 3	/ 3			13.7	6.0	20.0	/ 3	/ 3		
	透視度	cm	50.0	50.0	50.0	/ 2	/ 2			35.0	5.0	50.0	/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.6	7.5	7.8	/ 3	/ 3	7.5	7.8	7.5	7.2	7.8	/ 3	/ 3	7.4	7.8
	D	mg/L	9.4	6.4	15	/ 3	/ 3	6.8	6.4	13	10	17	/ 3	/ 3	11	10
	BOD	mg/L	1.3	0.5	1.9	/ 3	/ 3	1.6	1.9	3.7	1.5	6.7	/ 3	/ 3	2.9	6.7
	COD	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	2	1	3	/ 3	/ 3	2	3	75	5	210	/ 3	/ 3	9	210
	大腸菌数	CFU/100mL	1.6×E+2	6.7×E+1	3.3×E+2	/ 3	/ 3	8.5×E+1	3.3×E+2	3.6×E+2	1.4×E+2	7.9×E+2	/ 3	/ 3	1.6×E+2	7.9×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				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	10.6	6.7	17.0	/ 3	/ 3	8.1	17.0	15.0	10.0	18.0	/ 3	/ 3	17.0	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川下流支流			竿川・徳利橋			110-15			高瀬川支流			乙田川・高瀬農協前			125-05		
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 ³ /s				/	/						/	/					
	水 温	℃	13.3	4.0	21.0	/ 3	/ 3			17.7	9.0	23.0	/ 3	/ 3					
	透 視 度	cm	21.0	14.0	31.0	/ 3	/ 3			24.5	18.0	31.0	/ 2	/ 2					
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.5	8.4	8.5	/ 3	/ 3	8.5	8.5	7.8	7.6	8.0	/ 3	/ 3	7.7	8.0			
	D	mg/L	15	10	20	/ 3	/ 3	15	10	11	9.2	13	/ 3	/ 3	9.6	9.2			
	B	mg/L	8.1	5.2	10	/ 3	/ 3	9.2	10	3.3	1.2	4.7	/ 3	/ 3	4.1	4.7			
	C	mg/L				/	/						/	/					
	S	mg/L	37	25	45	/ 3	/ 3	42	45	29	23	40	/ 3	/ 3	24	40			
	大腸菌数	CFU/100mL	4.4×E+2	1.4×E+2	7.5×E+2	/ 3	/ 3	4.3×E+2	7.5×E+2	1.4×E+3	3.6×E+1	3.7×E+3	/ 3	/ 3	3.8×E+2	3.7×E+3			
	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				/	/						/	/					
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	22.7	20.0	26.0	/ 3	/ 3	22.0	26.0	16.3	11.0	26.0	/ 3	/ 3	12.0	26.0			

※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)

2022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 古子川・鉄橋下 水コード R 125-15 地点分類 3						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								
地 区 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		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								
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一 般 項 目	流 量	m ³ /s				/	/						/	/		
	水 温	℃	16.8	9.5	21.0	/ 3	/ 3			17.2	8.5	25.0	/ 3	/ 3		
	透 視 度	cm	40.0	30.0	50.0	/ 2	/ 2			37.0	32.0	42.0	/ 2	/ 2		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.6	7.5	7.6	/ 3	/ 3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.9	/ 3	/ 3	7.6	7.9
	D	mg/L	10	8.4	13	/ 3	/ 3	9.0	8.4	12	9.0	18	/ 3	/ 3	9.0	9.0
	BOD	mg/L	7.0	1.7	11	/ 3	/ 3	8.4	11	1.6	1.0	2.8	/ 3	/ 3	1.1	2.8
	COD	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	11	3	17	/ 3	/ 3	14	17	12	9	14	/ 3	/ 3	13	14
	大腸菌数	CFU/100mL	4.1×E+3	2.2×E+3	7.8×E+3	/ 3	/ 3	2.4×E+3	7.8×E+3	2.4×E+2	7.1×E+1	5.7×E+2	/ 3	/ 3	8.9×E+1	5.7×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	LA	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	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	21.3	11.0	40.0	/ 3	/ 3	13.0	40.0	12.5	5.9	24.0	/ 3	/ 3	7.7	24.0

※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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高瀬川支流					下池川・下池橋下流400m					125-35					高瀬川支流					浜堂川・唐崎小橋上流150m					125-50				
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														
測 定 項 目		単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※															
一 般 項 目	流 量	m ³ /s				/	/						/	/																	
	水 温	℃	17.2	7.5	24.0	/ 3	/ 3			20.5	12.5	26.0	/ 3	/ 3																	
	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	-	8.2	7.4	8.6	/ 3	/ 3	8.6	8.6	8.1	7.5	8.5	/ 3	/ 3	8.2	8.5															
	D	mg/L	11	8.8	12	/ 3	/ 3	11	8.8	11	6.8	16	/ 3	/ 3	10	6.8															
	B	mg/L	2.8	2.6	3.0	/ 3	/ 3	2.7	3.0	3.7	1.3	5.8	/ 3	/ 3	4.0	5.8															
	C	mg/L				/	/						/	/																	
	S	mg/L	6	4	9	/ 3	/ 3	4	9	11	5	19	/ 3	/ 3	8	19															
	大腸菌数	CFU/100mL	3.9×E+1	2.4×E+1	6.4×E+1	/ 3	/ 3	2.8×E+1	6.4×E+1	1.9×E+2	1.3×E+2	2.2×E+2	/ 3	/ 3	2.2×E+2	2.2×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				/	/					/	/																		
	クロム	mg/L				/	/					/	/																		
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	16.4	4.2	40.0	/ 3	/ 3	4.9	40.0	18.0	11.0	28.0	/ 3	/ 3	15.0	28.0															

※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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高瀬川支流				西川・大見小学校裏				125-55				柞田川支流				山田川・山田橋				133-05			
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		905 観音寺市		達成期間		972 民間検査機関		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		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m	
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※										
一 般 項 目	流 量	m ³ /s			/	/						/	/												
	水 温	℃	19.0	10.5	25.5	/ 3	/ 3					/ 4	/ 4												
	透 視 度	cm	17.5	7.0	28.0	/ 2	/ 2					/ 4	/ 4												
生 活 環 境 項 目	p	H	8.2	7.9	8.4	/ 3	/ 3	8.2	8.4	7.6	7.3	/ 4	/ 4	7.5	7.6										
	D	0	12	9.2	15	/ 3	/ 3	12	9.2	11	9.4	/ 4	/ 4	12	11										
	B	0	11	2.4	20	/ 3	/ 3	10	20	3.8	1.0	/ 4	/ 4	3.1	4.8										
	C	0				/	/			6.0	4.5	/ 4	/ 4	6.4	6.8										
	S	D	110	20	210	/ 3	/ 3	95	210	18	3	/ 4	/ 4	6	6										
	大腸菌数	CFU/100mL	4.2×E+3	6.7×E+2	9.3×E+3	/ 3	/ 3	2.6×E+3	9.3×E+3	4.3×E+2	2.9×E+2	5.8×E+2	/ 4	/ 4	4.2×E+2	5.8×E+2									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/					/	/												
	全 窒 素	mg/L				/	/			5.9	4.7	7.6	/ 4	/ 4	5.6	5.6									
	全 機 能 亜 鉛	mg/L				/	/			0.53	0.29	0.80	/ 4	/ 4	0.51	0.64									
	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	塩化物イオン	mg/L	28.0	15.0	41.0	/ 3	/ 3	28.0	41.0																

※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)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		瀬入川 的場橋下 235-05							船越川 伊砂子水門 237-05							
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					
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/		
	水温	℃	17.8	10.5	22.0	/ 3	/ 3			17.3	9.0	22.0	/ 3	/ 3		
	透視度	cm	43.0	36.0	50.0	/ 2	/ 2			50.0	50.0	50.0	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH	-	8.4	7.6	9.3	/ 3	/ 3	8.4	9.3	7.6	7.5	50.0	/ 3	/ 3	7.6	7.7
	D	mg/L	15	6.6	21	/ 3	/ 3	17	6.6	11	6.6	15	/ 3	/ 3	12	6.6
	BOD	mg/L	6.9	3.0	10	/ 3	/ 3	7.8	10	1.7	1.3	2.3	/ 3	/ 3	1.6	2.3
	COD	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	14	6	22	/ 3	/ 3	14	22	8	7	9	/ 3	/ 3	8	9
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3×E+3	4.8×E+2	5.1×E+3	/ 3	/ 3	1.4×E+3	5.1×E+3	1.3×E+2	6.7×E+1	2.4×E+2	/ 3	/ 3	7.9×E+1	2.4×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	3.2	2.8	4.0	/ 3	/ 3	2.9	4.0	0.77	0.65	1.0	/ 3	/ 3	0.66	1.0
	全有機炭素	mg/L	0.59	0.41	0.83	/ 3	/ 3	0.52	0.83	0.25	0.12	0.39	/ 3	/ 3	0.25	0.39
	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				/	/					/	/		
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	213	140	290	/ 3	/ 3	210	290	4800	3200	6900	/ 3	/ 3	4300	6900

※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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		七人塚川						江尻川								
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 4		高津橋 水コード R		240-05 地点分類 3		地区コード 4		新開中水門 水コード R		240-10 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 ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	19.7	13.0	23.0	/ 3	/ 3		17.7	10.0	23.0	/ 3	/ 3			
	透 視 度	cm	45.0	40.0	50.0	/ 2	/ 2		34.5	33.0	36.0	/ 2	/ 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.6	7.9	/ 3	/ 3	7.9	7.9	7.2	7.0	/ 3	/ 3	7.2	7.4	
	D	mg/L	11	7.0	15	/ 3	/ 3	10	7.0	9.2	8.0	/ 3	/ 3	8.6	8.0	
	B	mg/L	8.1	4.4	13	/ 3	/ 3	6.8	13	13	6.5	/ 3	/ 3	15	17	
	C	mg/L				/	/					/	/			
	S	mg/L	8	6	11	/ 3	/ 3	7	11	25	17	/ 3	/ 3	18	39	
	大腸菌数	CFU/100mL	3.5×E+3	5.6×E+2	7.2×E+3	/ 3	/ 3	2.8×E+3	7.2×E+3	2.1×E+3	7.7×E+2	3.8×E+3	/ 3	/ 3	1.6×E+3	3.8×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				/	/				/	/				
	クロム	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	33.3	20.0	41.0	/ 3	/ 3	39.0	41.0	79.7	23.0	/ 3	/ 3	46.0	170	

※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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		吉田川						白坂川							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 3		245-05		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		905 観音寺市		達成期間		972 民間検査機関		達成期間		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		調査区分 0		採水水深		0.0 m			
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一 般 項 目															
流 量	m ³ /s				/	/						/	/		
水 温	℃	17.3	5.0	29.0	/	4 / 4			18.9	7.5	32.0	/	4 / 4		
透 視 度	cm	40.5	12.0	> 50.0	/	4 / 4			46.5	36.0	> 50.0	/	4 / 4		
pH	-	7.5	7.1	7.9	/	4 / 4	7.6	7.6	7.8	7.4	8.1	/	4 / 4	7.8	8.0
D	mg/L	9.3	3.8	15	/	4 / 4	9.1	8.6	9.8	7.4	12	/	4 / 4	9.8	8.6
B	mg/L	2.3	0.5	5.7	/	4 / 4	1.5	2.3	2.1	1.4	2.8	/	4 / 4	2.1	2.1
C	mg/L	7.0	5.6	11	/	4 / 4	5.7	5.7	6.2	5.6	7.0	/	4 / 4	6.0	6.2
S	mg/L	20	3	71	/	4 / 4	3	3	13	5	34	/	4 / 4	7	7
大腸菌数	CFU/100mL	1.2×E+2	2.3×E+1	2.7×E+2	/	4 / 4	8.8×E+1	2.7×E+2	3.8×E+2	1.7×E+2	5.5×E+2	/	4 / 4	4.0×E+2	5.5×E+2
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
全 窒 素	mg/L	2.5	1.8	3.2	/	4 / 4	2.5	2.9	5.1	3.0	6.2	/	4 / 4	5.6	6.0
全 機 能 性 窒 素	mg/L	0.54	0.15	0.84	/	4 / 4	0.59	0.73	0.43	0.34	0.61	/	4 / 4	0.38	0.42
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				/	/						/	/		
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

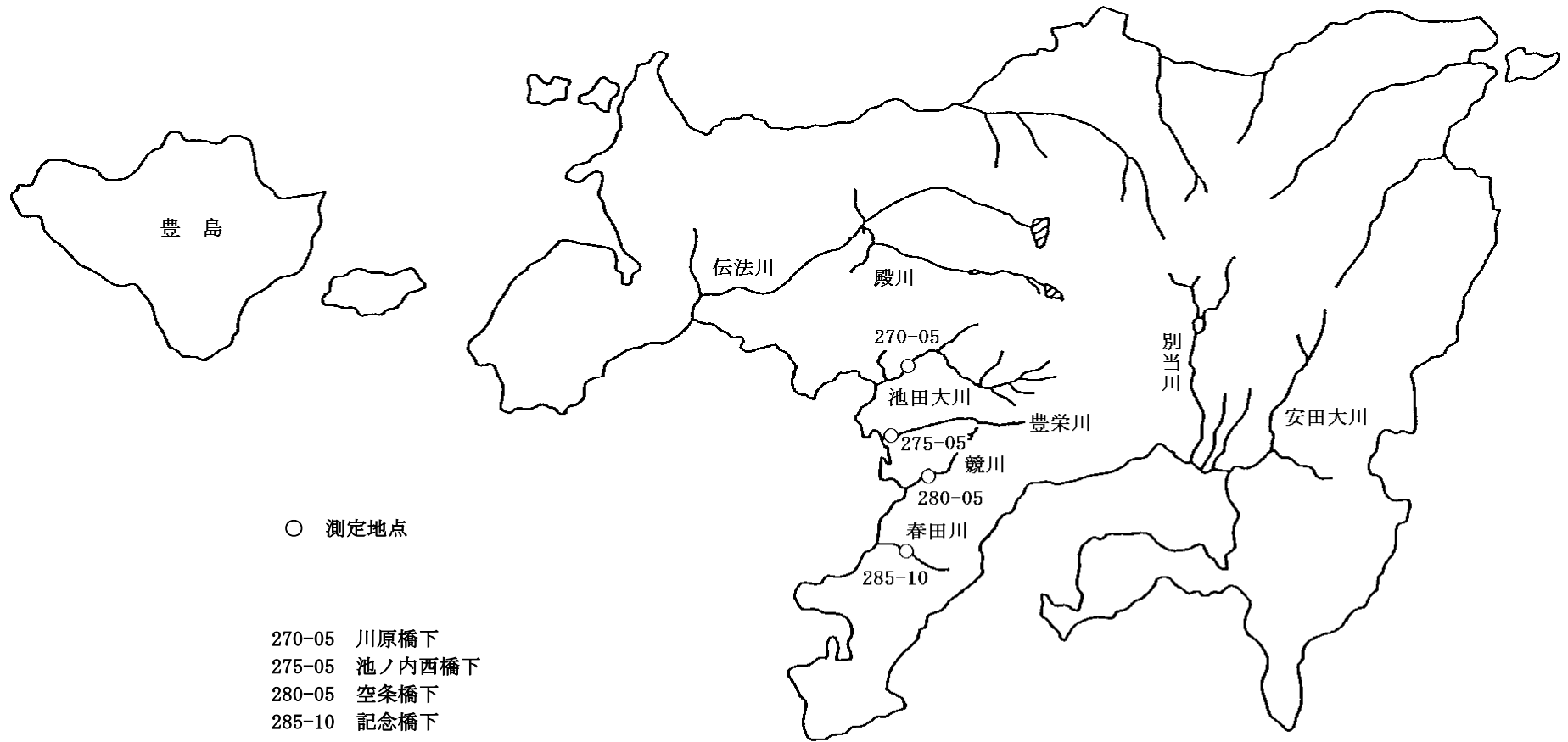
(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			唐井手川						荇扱川													
地 区 ・ 水 達 成 期 間			河原井手橋下流		290-05		有明橋下流															
事 業 主 体 コーﾄﾞ ・ 名			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									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			類型		達成期間		達成期間															
調査区分 [*]			905 観音寺市		972 民間検査機関		905 観音寺市															
調査区分 [*]			調査区分 [*] 0		採水水深 0.0 m		調査区分 [*] 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															
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 ※	
		値	範囲	値	範囲	値	範囲					値	範囲	値	範囲	値	範囲					
一 般 項 目	流 量	m ³ /s					/	/														
	水 温	℃	17.4		5.0		29.0		/ 4	/ 4			20.1		8.5		34.0		/ 4	/ 4		
一 般 項 目	透 視 度	cm	40.8		31.0		> 50.0		/ 4	/ 4			46.3		35.0		> 50.0		/ 4	/ 4		
	pH	-	7.9		7.3		8.7		/ 4	/ 4			7.5		7.2		8.0		/ 4	/ 4		
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	10		5.0		16		/ 4	/ 4		10		10		13		/ 4	/ 4		10	
	B	mg/L	3.4		1.1		5.7		/ 4	/ 4		3.3		4.2		6.0		/ 4	/ 4		4.6	
	C	mg/L	5.9		4.3		8.7		/ 4	/ 4		5.2		5.8		12		/ 4	/ 4		10	
	S	mg/L	18		9		32		/ 4	/ 4		15		21		7		/ 4	/ 4		7	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.7 × E+2		2.0 × E+1		4.2 × E+2		/ 4	/ 4		1.2 × E+2		4.2 × E+2		5.3 × E+3		7.5 × E+1		2.0 × E+4		5.5 × E+2
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	mg/L							/	/									/	/		
	全 窒 素	mg/L	4.2		3.9		4.5		/ 4	/ 4		4.2		4.2		8.3		5.7		/ 4	/ 4	8.3
	全 機 能 性 有機物	mg/L	0.40		0.22		0.57		/ 4	/ 4		0.40		0.49		1.5		1.2		/ 4	/ 4	1.6
	全 亜 鉛	mg/L							/	/									/	/		
	ノニルフエノール	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, 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 ユ 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 つ 素	mg/L							/	/									/	/			
ほ う 素	mg/L							/	/									/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L							/	/									/	/			
フ エ ノ ー ル 類	mg/L							/	/									/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L						/	/									/	/			
	亜鉛	mg/L						/	/									/	/			
	鉄 - 溶解性	mg/L						/	/									/	/			
	マンガン - 溶解性	mg/L						/	/									/	/			
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L						/	/									/	/			
								/	/									/	/			
								/	/									/	/			
								/	/									/	/			
								/	/									/	/			
								/	/									/	/			
								/	/									/	/			

※大腸菌数は90%値です。

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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			豊 栄 川						鏡 川							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード 5		池ノ内西橋下 水コード R		275-05 地点分類 3		地区コード 5		空条橋下 水コード R		280-05 地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名			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			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 ※
	一 般 項 目	流 量	m ³ /s	1.0	1.0	1.0	/ 1	/ 1			1.0	1.0	1.0	/ 1	/ 1	
水 温		℃	6.5	6.5	6.5	/ 1	/ 1			7.4	7.4	7.4	/ 1	/ 1		
一 般 項 目	透 視 度	cm				/	/						/	/		
	pH	-	8.0	8.0	8.0	/ 1	/ 1	8.0	8.0	8.8	8.8	8.8	/ 1	/ 1	8.8	8.8
生 活 環 境 項 目	D	0	13	13	13	/ 1	/ 1	13	13	16	16	16	/ 1	/ 1	16	16
	B	0	1.4	1.4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4	9.8	9.8	9.8	/ 1	/ 1	9.8	9.8
	C	0	4.8	4.8	4.8	/ 1	/ 1	4.8	4.8	13	13	13	/ 1	/ 1	13	13
	S	0	1	1	1	/ 1	/ 1	1	1	6	6	6	/ 1	/ 1	6	6
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	1.4	1.4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4	0.83	0.83	0.83	/ 1	/ 1	0.83	0.83
	全有機炭素	mg/L	0.28	0.28	0.28	/ 1	/ 1	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	/ 1	/ 1	0.29	0.29
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LA	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	34.0	34.0	34.0	/ 1	/ 1	34.0	34.0	29.0	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		春田川		記念橋下		285-10										
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 5		水コード R		地点分類 3										
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		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		調査区分 0		採水水深		0.0 m										
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	1.0	1.0	1.0	/ 1	/ 1									
	水 温	℃	7.3	7.3	7.3	/ 1	/ 1									
	透 視 度	cm				/	/									
生 活 環 境 項 目	pH	-	9.2	9.2	9.2	/ 1	/ 1	9.2	9.2							
	D	mg/L	18	18	18	/ 1	/ 1	18	18							
	B	mg/L	11	11	11	/ 1	/ 1	11	11							
	C	mg/L	21	21	21	/ 1	/ 1	21	21							
	S	mg/L	37	37	37	/ 1	/ 1	37	37							
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/									
	全 窒 素	mg/L	3.9	3.9	3.9	/ 1	/ 1	3.9	3.9							
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.72	0.72	0.72	/ 1	/ 1	0.72	0.72							
	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 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	35.0	35.0	35.0	/ 1	/ 1	35.0	35.0							

※大腸菌数は90%値です。