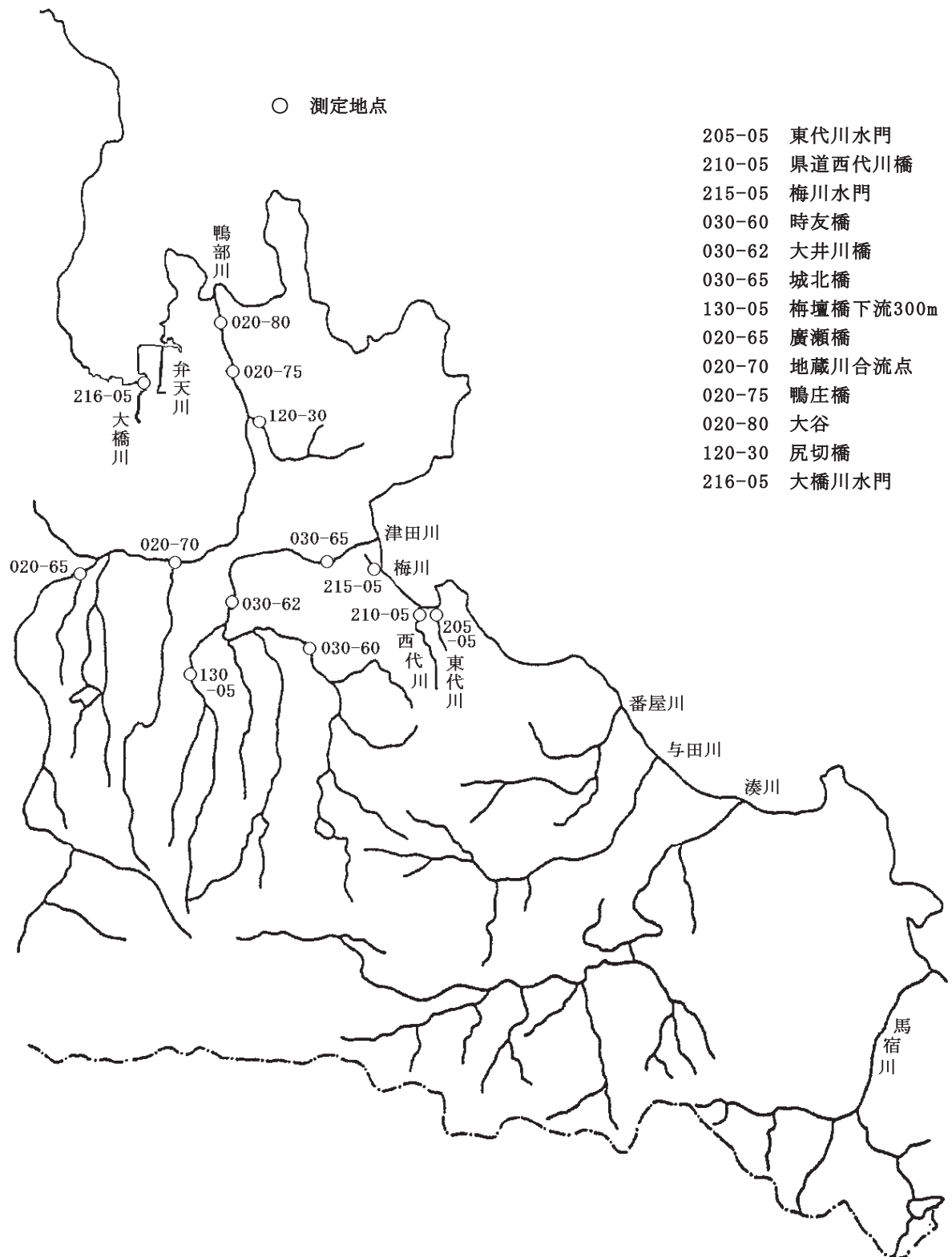


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		鴨部川 地区コード 1 類型 A 事業主体コード・名・分析機関コード・名 909 さぬき市 調査区分 0								地蔵川合流点 水コード R 達成期間 972 民間検査機関 調査区分 0							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		020-65 地点分類 3								020-70 地点分類 3							
事 業 主 体 コード・名・分析機関コード・名		達成期間 972 民間検査機関								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 ※	
般項目	流 量	m ³ /s				/	/						/	/			
	水 温	℃	19.8	6.5	29.0	/ 4	/ 4			19.3	5.9	28.8	/ 4	/ 4			
	透 視 度	cm				/	/						/	/			
生活環境項目	pH	—	7.5	7.2	7.9	0 / 4	0 / 4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.8	0 / 4	0 / 4	7.6	7.6	
	D	mg/L	8.7	7.5	10	0 / 4	0 / 4	8.6	8.5	8.9	8.1	10	0 / 4	0 / 4	8.7	8.4	
	B	mg/L	2.3	1.5	3.2	2 / 4	2 / 4	2.3	3.0	2.1	1.6	2.8	2 / 4	2 / 4	2.1	2.3	
	C	mg/L	7.0	5.2	9.5	/ 4	/ 4	6.6	7.3	7.3	4.3	9.5	/ 4	/ 4	7.7	7.9	
	S	mg/L	13	4	16	0 / 4	0 / 4	15	16	11	5	15	0 / 4	0 / 4	12	13	
	大腸菌数	CFU/100mL	4.2×E+2	1.6×E+2	7.4×E+2	2 / 4	2 / 4	3.9×E+2	7.4×E+2	5.6×E+2	2.4×E+2	9.3×E+2	2 / 4	2 / 4	5.3×E+2	9.3×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全 窒 素	mg/L				/	/						/	/			
	全 有 機 炭 素	mg/L				/	/						/	/			
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L	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				/	/						/	/			
特殊項目	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	20.8	13.0	24.0	/ 4	/ 4	23.0	24.0	26.8	18.0	38.0	/ 4	/ 4	25.5	26.0	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.25	0.07	0.65	/ 4	/ 4	0.13	0.17	0.16	< 0.05	0.34	/ 4	/ 4	0.12	0.18	

※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)

2024年度

流域名・地点名・地点統一番号			鴨部川							鴨部川						
地区・水・地点分類			地区コード 1							地区コード 1						
類型・達成期間			類型 A							類型 A						
事業主体コード・名・分析機関コード・名			909 さぬき市							909 さぬき市						
調査区分・採水水深			調査区分 0							調査区分 0						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定項目			単位							単位						
測定																

※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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			津田川 030-60							津田川 大井川橋 030-62							
地区・水・地点分類			地区コード 1 時友橋 水コード R 地点分類 3							地区コード 1 大井川橋 水コード R 地点分類 3							
類型・達成期間			類型 A 達成期間 972 民間検査機関							類型 A 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			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 ※
般項目	流量	m ³ /s					/	/						/	/		
	水温	℃	27.0	27.0	27.0	/ 1	/ 1			27.9	27.9	27.9	/ 1	/ 1			
	透明度	cm				/	/						/	/			
生活環境項目	pH	—	7.3	7.3	7.3	0 / 1	0 / 1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	0 / 1	0 / 1	7.4	7.4	
	D	0	mg/L	8.1	8.1	8.1	0 / 1	0 / 1	8.1	8.1	8.1	8.1	0 / 1	0 / 1	8.1	8.1	
	B	0	D	mg/L	0.8	0.8	0 / 1	0 / 1	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0 / 1	0 / 1	0.9	0.9
	C	0	D	mg/L	3.7	3.7	/ 1	/ 1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	/ 1	/ 1	3.7	3.7
	S		D	mg/L	4	4	0 / 1	0 / 1	4	4	4	4	4	0 / 1	0 / 1	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.4×E+2	1.4×E+2	1.4×E+2	0 / 1	0 / 1	1.4×E+2	1.4×E+2	1.6×E+2	1.6×E+2	1.6×E+2	1.6×E+2	0 / 1	0 / 1	1.6×E+2	1.6×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				/	/						/	/			
	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				/	/						/	/			
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				/	/						/	/			

※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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			津田川 地区コード 1 城北橋 水コード R 030-65 地点分類 3 類型 A 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 909 さぬき市 調査区分 0 採水水深 0.0 m							鴨部川支流 地区コード 1 川古川・尻切橋 水コード R 120-30 地点分類 3 類型 909 さぬき市 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 ※
般項目	流量		m ³ /s				/	/						/	/		
	水温		℃	17.0	5.4	28.5	/ 2	/ 2			18.9	6.5	28.0	/ 3	/ 3		
	透視度		cm				/	/						/	/		
生活環境項目	pH		-	7.7	7.6	7.7	0 / 2	0 / 2	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	/ 3	/ 3	7.7	7.7
	D		mg/L	9.5	8.0	11	0 / 2	0 / 2	9.5	8.0	9.3	7.7	12	/ 3	/ 3	8.3	7.7
	BOD		mg/L	0.7	0.6	0.8	0 / 2	0 / 2	0.7	0.8	2.1	1.8	2.5	/ 3	/ 3	2.0	2.5
	COD		mg/L	2.9	2.0	3.7	/ 2	/ 2	2.9	3.7	6.8	5.7	7.8	/ 3	/ 3	6.9	7.8
	S		mg/L	3	1	4	0 / 2	0 / 2	3	4	14	11	20	/ 3	/ 3	12	20
	大腸菌数		CFU/100mL	8.2×E+1	4.3×E+1	1.2×E+2	0 / 2	0 / 2	8.2×E+1	1.2×E+2	4.7×E+2	2.7×E+1	9.1×E+2	/ 3	/ 3	4.8×E+2	9.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/		
	全窒素		mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム		mg/L				/	/						/	/		
	全シアン		mg/L				/	/						/	/		
	鉛		mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム		mg/L				/	/						/	/		
	砒素		mg/L				/	/						/	/		
	総水銀		mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/		
	PCB		mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン		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				/	/						/	/		
特殊項目	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	36.0	35.0	37.0	/ 2	/ 2	36.0	37.0	135	29.0	340	/ 3	/ 3	36.0	340

※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)

2024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											
類 型 ・ 達 成 期 間			類型			達成期間			972 民間検査機関			類型			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			909 さぬき市									909 さぬき市																	
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 ※					
般項目	流 量		m ³ /s																										
	水 温		℃			17.2			4.4			29.9			/ 2			/ 2											
	透 視 度		cm												/			/											
生活環境項目	pH		-			7.3			6.9			7.7			/ 2			/ 2			7.3			7.7					
	D		mg/L			10			6.9			14			/ 2			/ 2			10			6.9					
	B 0		D			mg/L			1.3			1.2			1.3			/ 2			/ 2			1.3			1.3		
	C 0		D			mg/L			4.1			3.7			4.4			/ 2			/ 2			4.1			4.4		
	S		S			mg/L			2			1			3			/ 2			/ 2			2			3		
	大腸菌数		CFU/100mL			8.2×E+1			4.4×E+1			1.2×E+2			/ 2			/ 2			8.2×E+1			1.2×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												/			/											
	ノニルフェノール		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												/			/											
	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												/			/											

※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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			210-05							215-05								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地点分類 3							地点分類 3								
類 型 ・ 達 成 期 間			達成期間							達成期間								
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名			972 民間検査機関							972 民間検査機関								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			0.0 m							0.0 m								
測 定 項 目			単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※	
般項目	流 量		m³/s		/		/				/		/					
	水 温		℃		16.9		5.8		28.0		/ 2		/ 2					
	透 視 度		cm								/		/					
生活環境項目	pH		-		7.8		7.5		8.0		/ 2		/ 2		7.8		8.0	
	D		mg/L		8.5		6.0		11		/ 2		/ 2		8.5		6.0	
	BOD		mg/L		1.0		0.8		1.2		/ 2		/ 2		1.0		1.2	
	COD		mg/L		4.7		3.1		6.3		/ 2		/ 2		4.7		6.3	
	SS		mg/L		3		< 1		5		/ 2		/ 2		3		5	
	大腸菌数		CFU/100mL		2.5×E+3		2.2×E+2		4.8×E+3		/ 2		/ 2		2.5×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								/		/					
	全有機燐		mg/L								/		/					
	全亜鉛		mg/L								/		/					
	ノニルフェノール		mg/L								/		/					
	L-A-S		mg/L								/		/					
健康項目	カドミウム		mg/L								/		/					
	全シアン		mg/L								/		/					
	鉛		mg/L								/		/					
	六価クロム		mg/L								/		/					
	砒素		mg/L								/		/					
	総水銀		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								/		/						
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								6100		5090		7110		/ 2 / 2 6100 7110	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

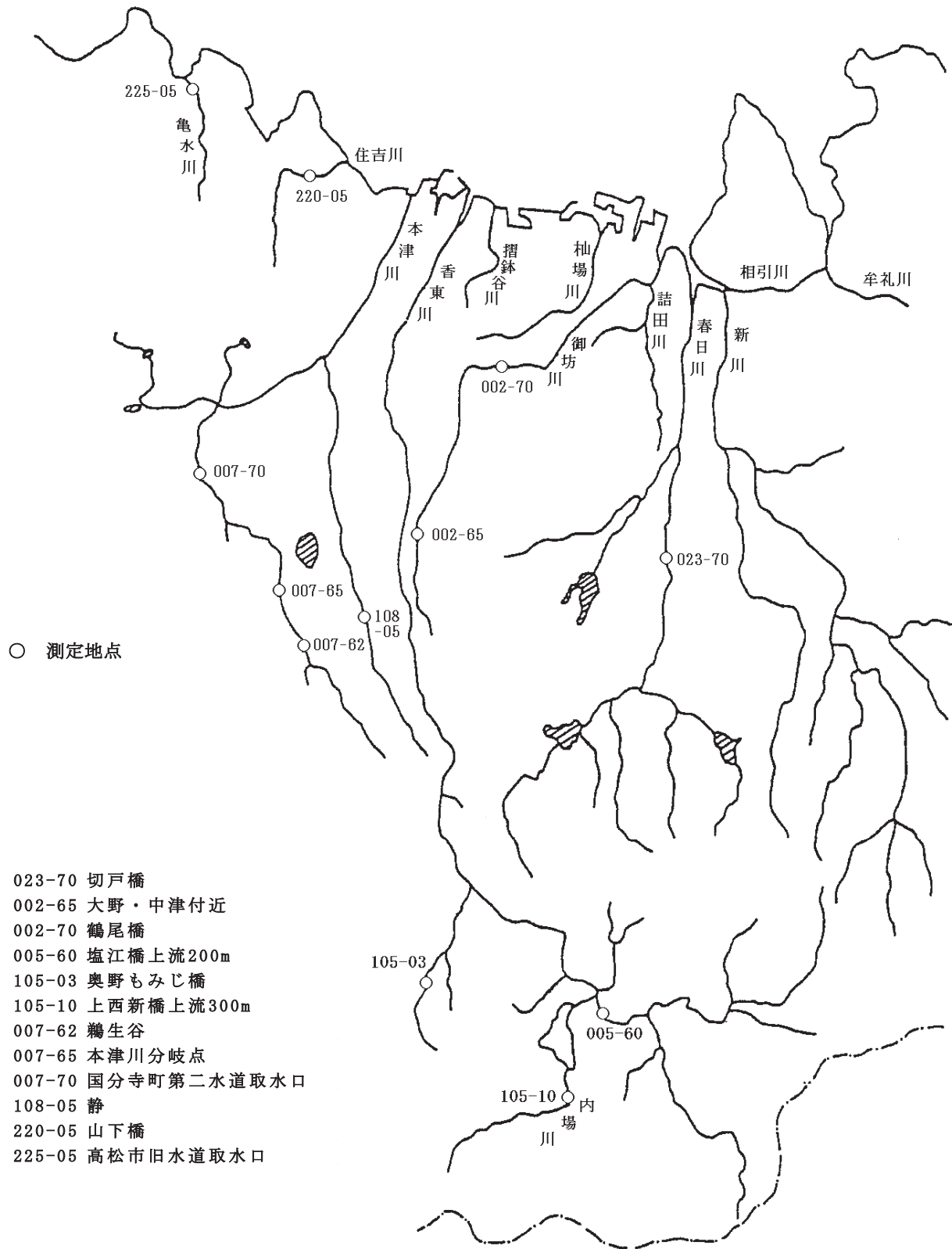
(河川)

2024年度

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								
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			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								
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		℃	20.4	11.5	28.0	/ 4	/ 4									
	透視度		cm				/	/									
生活環境項目	p	H		7.5	7.3	7.6	/ 4	/ 4	7.6	7.6							
	D	0	mg/L	7.3	5.6	8.3	/ 4	/ 4	7.6	7.5							
	B	0	D	mg/L	2.7	1.9	4.6	/ 4	/ 4	2.2	2.3						
	C	0	D	mg/L	7.1	5.7	8.2	/ 4	/ 4	7.3	7.7						
	S		S	mg/L	4	2	6	/ 4	/ 4	4	5						
	大腸菌数		CFU/100mL	2.0×E+3	3.8×E+2	6.2×E+3	/ 4	/ 4	7.6×E+2	6.2×E+3							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/									
	全窒素		mg/L				/	/									
	全有機炭素		mg/L				/	/									
	全亜鉛		mg/L				/	/									
	ノニルフェノール		mg/L				/	/									
	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				/	/									
	特殊項目	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				/	/										
その他の項目	マンガン_溶解性		mg/L				/	/									
	クロム		mg/L				/	/									
	塩化物イオン		mg/L	198	100	340	/ 4	/ 4	175	190							

※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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			御坊川							鶴尾橋							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード 2							水コード R							
類 型 ・ 達 成 期 間			類型 E							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							
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 ※
般項目	流 量		m ³ /s				/	/			12.1	6.0	18.2	/ 2	/ 2		
	水 温		℃	10.7	4.1	17.3	/ 2	/ 2									
	透 視 度		cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH		—	7.7	7.4	7.9	0 / 2	0 / 2	7.7	7.9	8.1	7.7	8.4	0 / 2	0 / 2	8.1	8.4
	D		mg/L	8.2	7.5	8.8	0 / 2	0 / 2	8.2	7.5	10	9.6	11	0 / 2	0 / 2	10	9.6
	BOD		mg/L	7.0	2.0	12	1 / 2	1 / 2	7.0	12	2.4	1.7	3.0	0 / 2	0 / 2	2.4	3.0
	COD		mg/L	11	5.0	17	/ 2	/ 2	11	17	5.2	4.3	6.1	/ 2	/ 2	5.2	6.1
	S		mg/L	5	2	8	0 / 2	0 / 2	5	8	5	3	6	0 / 2	0 / 2	5	6
	大腸菌数		CFU/100mL	7.1×E+2	2.1×E+2	1.2×E+3	0 / 2	0 / 2	7.1×E+2	1.2×E+3	2.3×E+2	1.2×E+2	3.4×E+2	0 / 2	0 / 2	2.3×E+2	3.4×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/		
	全窒素		mg/L	5.9	2.3	9.5	/ 2	/ 2	5.9	9.5	3.0	2.9	3.0	/ 2	/ 2	3.0	3.0
	全有機炭素		mg/L	0.57	0.18	0.96	/ 2	/ 2	0.57	0.96	0.18	0.17	0.19	/ 2	/ 2	0.18	0.19
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール		mg/L				/	/						/	/		
	L-A		mg/L				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム		mg/L				/	/						/	/		
	全シアン		mg/L				/	/						/	/		
	鉛		mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム		mg/L				/	/						/	/		
	砒素		mg/L				/	/						/	/		
	総水銀		mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/		
	PCB		mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン		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				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
	クロム		mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	塩化物イオン		mg/L	160	9.0	310	/ 2	/ 2	160	310	14.0	10.0	18.0	/ 2	/ 2	14.0	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)

2024年度

水 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 イ							類型 A							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			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 ※	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 ※													
般項目	流 量		m ³ /s				/	/						/	/			11.5	< 0.1	22.8	/ 2	/ 2					/	/																
	水 温		℃	7.7	0.6	14.7	/ 2	/ 2						/ 2	/ 2												/ 2	/ 2																
	透 視 度		cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2												/ 2	/ 2																
生活環境項目	p	H	-	7.9	7.8	8.0	0 / 2	0 / 2	7.9	8.0	7.8	7.7	7.8	0 / 2	0 / 2	7.8	7.8	10	8.2	12	0 / 2	0 / 2	10	8.2	12	0 / 2	0 / 2	10	8.2															
	D	0	mg/L	9.6	9.2	10	0 / 2	0 / 2	9.6	9.2	10	8.2	12	0 / 2	0 / 2	10	8.2	12	0 / 2	0 / 2	10	8.2	12	0 / 2	0 / 2	10	8.2																	
	B	0	D	mg/L	0.6	0.5	0.6	0 / 2	0 / 2	0.6	0.6	1.4	1.2	1.5	0 / 2	0 / 2	1.4	1.2	1.5	0 / 2	0 / 2	1.4	1.2	1.5	0 / 2	0 / 2	1.4	1.5																
	C	0	D	mg/L	2.9	2.4	3.3	/ 2	/ 2	2.9	3.3	8.8	7.6	10	/ 2	/ 2	8.8	7.6	10	/ 2	/ 2	8.8	7.6	10	/ 2	/ 2	8.8	10																
	S	0	S	mg/L	2	< 1	2	0 / 2	0 / 2	2	2	5	2	7	0 / 2	0 / 2	5	2	7	0 / 2	0 / 2	5	2	7	0 / 2	0 / 2	5	7																
	大 腸 菌 数		CFU/100mL	1.3×E+2	9.2×E+1	1.7×E+2	0 / 2	0 / 2	1.3×E+2	1.7×E+2	2.3×E+2	1.5×E+2	3.1×E+2	1 / 2	1 / 2	2.3×E+2	3.1×E+2																											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/																													
	全 室 素		mg/L	0.87	0.80	0.94	/ 2	/ 2	0.87	0.94	1.5	1.4	1.5	/ 2	/ 2	1.5	1.5																											
	全 機 磷		mg/L	0.023	0.013	0.032	/ 2	/ 2	0.023	0.032	0.32	0.10	0.54	/ 2	/ 2	0.32	0.54																											
	全 亜 鉛		mg/L				/	/						/	/																													
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル		mg/L				/	/						/	/																													
	L A S		mg/L				/	/						/	/																													
健康項目	カ ド ミ ウ ム		mg/L				/	/						/	/																													
	全 シ ア ン		mg/L				/	/						/	/																													
	鉛		mg/L				/	/						/	/																													
	六 価 ク ロ ム		mg/L				/	/						/	/																													
	砒 素		mg/L				/	/						/	/																													
	総 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				/	/						/	/																													
特殊項目	フ ェ ノ ー ル 類		mg/L				/	/						/	/																													
	銅		mg/L				/	/						/	/																													
	亜 鉛		mg/L				/	/						/	/																													
	鉄 _ 溶 解 性		mg/L				/	/						/	/																													
	マ ン ガ ン _ 溶 解 性		mg/L				/	/						/	/																													
その他の項目	ク ロ ム		mg/L				/	/						/	/																													
	塩 化 物 イ オ ン		mg/L	12.5	3.0	22.0	/ 2	/ 2	12.5	22.0	18.0	14.0	22.0	/ 2	/ 2	18.0	22.0																											

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

域名・地点名・地点統一番号			本津川上流							本津川分岐点								
地区・水・地点分類			地区コード 2							水コード R								
類型・達成期間			類型 A							達成期間 イ								
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								
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		m³/s	0.013	0.0060	0.019	/ 6	/ 6						/	/			
	水温		℃	18.3	9.4	30.7	/ 6	/ 6			11.7	< 0.1	23.2	/ 2	/ 2			
	透視度		cm				/	/			45.0	40.0	> 50.0	/ 2	/ 2			
生活環境項目	p		H	7.7	7.4	8.0	0 / 6	0 / 6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	0 / 2	0 / 2	7.8	7.8	
	D		O	12	11	14	0 / 6	0 / 6	12	11	9.9	8.7	11	0 / 2	0 / 2	9.9	8.7	
	B		O	D	3.9	2.0	6.2	5 / 6	5 / 6	3.7	4.9	3.2	3.1	3.2	2 / 2	2 / 2	3.2	3.2
	C		O	D	9.9	5.8	14	/ 6	/ 6	10	12	9.4	7.7	11	/ 2	/ 2	9.4	11
	S		S	12	2	25	0 / 6	0 / 6	12	18	11	3	18	0 / 2	0 / 2	11	18	
	大腸菌数		CFU/100mL	2.6×E+2	8.1×E+1	5.3×E+2	2 / 6	2 / 6	2.3×E+2	5.3×E+2	5.4×E+2	4.5×E+2	6.2×E+2	2 / 2	2 / 2	5.4×E+2	6.2×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/			
	全室		素	2.5	1.3	4.3	/ 6	/ 6	2.3	3.2	2.2	1.7	2.7	/ 2	/ 2	2.2	2.7	
	全機		mg/L	0.26	0.20	0.38	/ 6	/ 6	0.26	0.27	0.32	0.23	0.40	/ 2	/ 2	0.32	0.40	
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/			
	L		A	S	mg/L		/	/						/	/			
健康項目	カドミウム		mg/L				/	/						/	/			
	全シアン		mg/L				/	/						/	/			
	鉛		mg/L				/	/						/	/			
	六価クロム		mg/L				/	/						/	/			
	砒素		mg/L				/	/						/	/			
	総水銀		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				/	/						/	/			
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	15.0	13.0	17.0	/ 6	/ 6	15.0	16.0	22.0	16.0	28.0	/ 2	/ 2	22.0	28.0	

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			春日川 地区コード 2 類型 B 901 高松市 調査区分 0 切戸橋 水コード R 達成期間 901 高松市 0.0 m						023-70 地点分類 3		香東川上流支流 地区コード 2 類型 901 高松市 調査区分 0 西谷川・奥野もみじ橋 水コード R 達成期間 901 高松市 0.0 m						105-03 地点分類 3	
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
観 測 項 目	流 量	m ³ /s					/	/						/	/			
	水 温	℃	11.5	3.5	19.4	/ 2	/ 2				8.3	1.5	15.0	/ 2	/ 2			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2				> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			
生 活 環 境 項 目	p H	-	7.8	7.7	7.8	0 / 2	0 / 2	7.8	7.8		7.8	7.8	7.8	/ 2	/ 2	7.8	7.8	
	D O	mg/L	8.6	7.7	9.4	0 / 2	0 / 2	8.6	7.7		9.6	9.1	10	/ 2	/ 2	9.6	9.1	
	B O D	mg/L	2.0	1.7	2.2	0 / 2	0 / 2	2.0	2.2		0.6	< 0.5	0.6	/ 2	/ 2	0.6	0.6	
	C O D	mg/L	7.0	6.5	7.4	/ 2	/ 2	7.0	7.4		2.9	2.2	3.5	/ 2	/ 2	2.9	3.5	
	S S	mg/L	7	4	9	0 / 2	0 / 2	7	9		2	< 1	2	/ 2	/ 2	2	2	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+2	7.2×E+1	1.3×E+2	0 / 2	0 / 2	1.0×E+2	1.3×E+2		6.9×E+1	4.0×E+1	9.7×E+1	/ 2	/ 2	6.9×E+1	9.7×E+1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/			
	全窒素	mg/L	1.3	1.0	1.5	/ 2	/ 2	1.3	1.5		0.78	0.67	0.89	/ 2	/ 2	0.78	0.89	
	全燐	mg/L	0.11	0.10	0.11	/ 2	/ 2	0.11	0.11		0.006	0.004	0.008	/ 2	/ 2	0.006	0.008	
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/			
健 康 項 目	ノニルフエノール	mg/L				/	/							/	/			
	L A	mg/L				/	/							/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/							/	/			
	全シアン	mg/L				/	/							/	/			
	鉛	mg/L				/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/							/	/			
	砒素	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				/	/							/	/				
特 殊 項 目	フエノール類	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	20.5	14.0	27.0	/ 2	/ 2	20.5	27.0		14.5	7.0	22.0	/ 2	/ 2	14.5	22.0	

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			香東川上流支流 地区コード 2 類型 901 高松市 調査区分 0 採水水深 0.0 m						内場川・上西新橋上流300m 水コード R 地点分類 3 達成期間 901 高松市 0.0 m		105-10 本津川支流 地区コード 2 水コード R 達成期間 901 高松市 調査区分 0 採水水深 0.0 m		古川・静 水コード R 達成期間 901 高松市 調査区分 0 採水水深 0.0 m		108-05 地点分類 3		
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
観測項目	流量		m ³ /s				/	/						/	/		
	水温		℃	7.8	2.0	13.5	/ 2	/ 2			11.3	< 0.1	22.5	/ 2	/ 2		
	透視度		cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			34.0	18.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
生活環境項目	pH		-	7.7	7.6	7.7	/ 2	/ 2	7.7	7.7	8.1	7.9	8.2	/ 2	/ 2	8.1	8.2
	D O		mg/L	9.6	9.2	10	/ 2	/ 2	9.6	9.2	10	8.3	12	/ 2	/ 2	10	8.3
	B O		D mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	/ 2	/ 2	< 0.5	< 0.5	2.0	1.7	2.2	/ 2	/ 2	2.0	2.2
	C O		D mg/L	3.3	2.3	4.2	/ 2	/ 2	3.3	4.2	7.1	4.7	9.4	/ 2	/ 2	7.1	9.4
	S		S mg/L	1	< 1	1	/ 2	/ 2	1	1	19	3	34	/ 2	/ 2	19	34
	大腸菌数		CFU/100mL	3.4×E+1	1.8×E+1	4.9×E+1	/ 2	/ 2	3.4×E+1	4.9×E+1	1.4×E+3	8.1×E+2	1.9×E+3	/ 2	/ 2	1.4×E+3	1.9×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/		
	全室素		mg/L	0.69	0.64	0.74	/ 2	/ 2	0.69	0.74	1.6	1.2	1.9	/ 2	/ 2	1.6	1.9
	全燐		mg/L	0.010	0.007	0.013	/ 2	/ 2	0.010	0.013	0.31	0.072	0.54	/ 2	/ 2	0.31	0.54
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
健康項目	ノニルフエノール		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				/	/						/	/		
	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	6.5	1.0	12.0	/ 2	/ 2	6.5	12.0	16.5	15.0	18.0	/ 2	/ 2	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

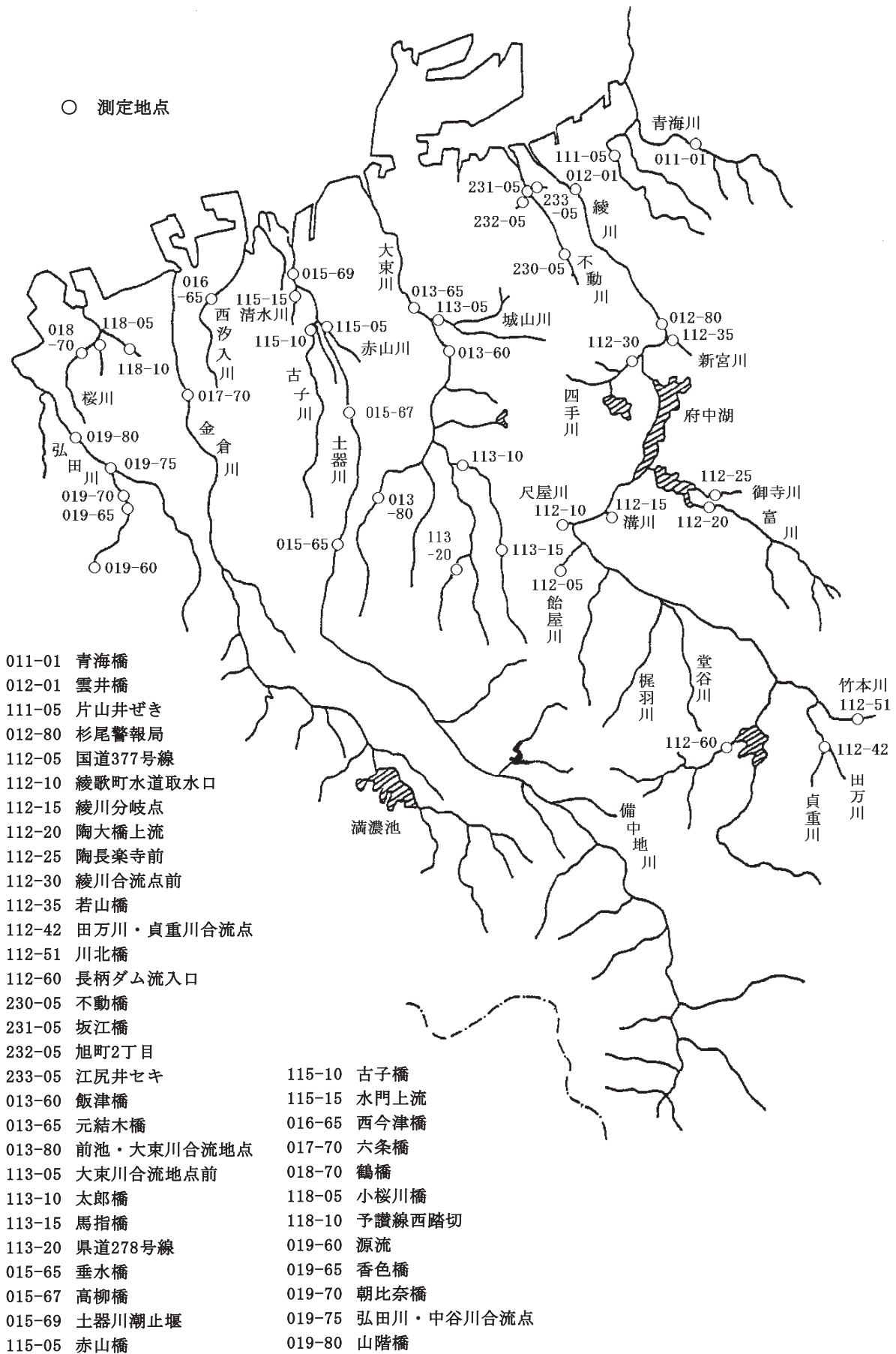
(河川)

2024年度

地名・地点名・地点統一番号			住吉川							亀水川						
地区・水・地点分類			地区コード 2							地区コード 2						
事業主体コード・名・達成期間			901 高松市							901 高松市						
調査区分・採水水深			調査区分 0							調査区分 0						
測定項目			測定項目							測定項目						
単位			単位							単位						
平均値			平均値							平均値						
最小値			最小値							最小値						
最大値			最大値							最大値						
m(k)/n			m(k)/n							m(k)/n						
x/y			x/y							x/y						
中央値			中央値							中央値						
75%値 ※			75%値 ※							75%値 ※						
平均値			平均値							平均値						
最小値			最小値							最小値						
最大値			最大値							最大値						
m(k)/n			m(k)/n							m(k)/n						
x/y			x/y							x/y						
中央値			中央値							中央値						
75%値 ※			75%値 ※							75%値 ※						
一般項目	流量	m³/s	10.5	0.3	20.6	/ 2	/ 2			10.6	< 0.1	21.0	/ 2	/ 2		
	水温	℃	46.0	42.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
	透視度	cm	7.5	7.4	7.5	/ 2	/ 2	7.5	7.5	7.9	7.8	8.0	/ 2	/ 2	7.9	8.0
	pH	-	9.4	8.8	10	/ 2	/ 2	9.4	8.8	12	8.7	15	/ 2	/ 2	12	8.7
	BOD	mg/L	1.4	1.1	1.7	/ 2	/ 2	1.4	1.7	1.0	0.7	1.2	/ 2	/ 2	1.0	1.2
	COD	mg/L	6.0	4.6	7.3	/ 2	/ 2	6.0	7.3	6.7	6.7	6.7	/ 2	/ 2	6.7	6.7
	S	mg/L	6	2	10	/ 2	/ 2	6	10	4	2	6	/ 2	/ 2	4	6
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0×E+2	1.4×E+2	2.5×E+2	/ 2	/ 2	2.0×E+2	2.5×E+2	3.9×E+3	1.2×E+3	6.6×E+3	/ 2	/ 2	3.9×E+3	6.6×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	4.1	3.1	5.0	/ 2	/ 2	4.1	5.0	2.2	1.9	2.4	/ 2	/ 2	2.2	2.4
生活環境項目	全有機炭素	mg/L	0.31	0.28	0.34	/ 2	/ 2	0.31	0.34	0.19	0.17	0.20	/ 2	/ 2	0.19	0.20
	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				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	19.0	15.0	23.0	/ 2	/ 2	19.0	23.0	144	17.0	270	/ 2	/ 2	144	270

※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)

2024年度

流域・地点名・地点統一番号			青海川							綾川									
地区・水・地点分類			地区コード 3							地区コード 3									
類型・達成期間			類型 A							類型 A									
事業主体コード・名・分析機関コード・名			903 坂出市							903 坂出市									
調査区分・採水水深			調査区分 0							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		m³/s				/	/						/	/				
	水温		℃	18.8	9.7	28.5	/ 6	/ 6			18.2	8.2	28.5	/ 6	/ 6				
	透明度		cm				/	/						/	/				
生活環境項目	pH						/	/						/	/				
	D		0				/	/						/	/				
	B		0	D	mg/L	0.7	0.5	0.9	0 / 6	0 / 6	0.7	0.7	1.0	0.5	1.3	0 / 6	0 / 6	1.1	1.3
	C		0	D	mg/L				/	/				/	/				
	S			S	mg/L				/	/				/	/				
	大腸菌数		CFU/100mL				/	/						/	/				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/				
	全窒素		mg/L				/	/						/	/				
	全有機炭素		mg/L				/	/						/	/				
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/				
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/				
	L		A	S	mg/L				/	/				/	/				
健康項目	カドミウム		mg/L				/	/						/	/				
	全シアン		mg/L				/	/						/	/				
	鉛		mg/L				/	/						/	/				
	六価クロム		mg/L				/	/						/	/				
	砒素		mg/L				/	/						/	/				
	総水銀		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				/	/						/	/				
特殊項目	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)

2024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			地区コード	3	水コード	R	013-60		
事業主体コード・名・分析機関コード・名			類型	A	達成期間			イ		類型	B	達成期間			ロ	
調査区分・採水水深			903 坂出市		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	0	0	/ 12	/ 12		
	水温	℃	16.5	6.9	27.5	/ 6	/ 6			20.0	6.8	30.4	/ 12	/ 12		
	透視度	cm				/	/			48.4	34.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	—	7.5	7.2	7.7	0 / 6	0 / 6	7.6	7.6	7.6	7.4	8.0	0 / 12	0 / 12	7.5	7.6
	D	mg/L	8.5	5.6	11	2 / 6	2 / 6	8.9	6.7	9.2	7.3	11	0 / 12	0 / 12	8.7	8.2
	B	mg/L	1.5	0.7	1.9	0 / 6	0 / 6	1.7	1.8	2.7	1.9	4.3	4 / 12	4 / 12	2.5	3.2
	C	mg/L	5.5	4.7	7.0	/ 6	/ 6	5.4	5.6	6.0	4.6	7.8	/ 12	/ 12	5.9	6.5
	S	mg/L	6	3	9	0 / 6	0 / 6	6	7	6	2	12	0 / 12	0 / 12	5	7
	大腸菌数	CFU/100mL	1.4×E+2	5.6×E+1	2.1×E+2	0 / 6	0 / 6	1.5×E+2	2.1×E+2	2.3×E+2	6.6×E+1	4.5×E+2	0 / 12	0 / 12	1.5×E+2	4.4×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			2.1	1.3	3.4	/ 12	/ 12	2.0	2.4
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.21	0.10	0.33	/ 12	/ 12	0.19	0.24
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	34.8	19.0	74.0	/ 6	/ 6	29.5	37.0	12.3	6.9	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)

2024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							前池・大東川合流地点							
類型・達成期間			013-65							013-80							
事業主体コード・名・分析機関コード・名			地区コード 3							地区コード 3							
調査区分・採水水深			水コード R							水コード R							
			類型 B							類型 B							
			達成期間							達成期間							
			972 民間検査機関							972 民間検査機関							
			903 坂出市							902 丸亀市							
			調査区分 0							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	0	0	/ 12	/ 12		
	水温		℃	17.7	8.9	28.5	/ 6	/ 6			20.3	6.9	32.2	/ 12	/ 12		
	透視度		cm				/	/			44.9	22.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH		-				/	/			7.8	7.3	8.8	2 / 12	2 / 12	7.6	7.9
	DO		mg/L				/	/			10	7.9	13	0 / 12	0 / 12	9.9	9.2
	BOD		mg/L	2.1	1.3	2.6	0 / 6	0 / 6	2.1	2.2	3.3	2.0	5.2	5 / 12	5 / 12	2.8	4.1
	COD		mg/L				/	/			5.9	3.4	8.9	/ 12	/ 12	6.2	6.9
	SS		mg/L				/	/			7	3	11	0 / 12	0 / 12	8	8
	大腸菌数		CFU/100mL				/	/			1.2×E+3	8.0×E+1	5.7×E+3	2 / 12	2 / 12	5.1×E+2	4.3×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/		
	全窒素		mg/L				/	/			1.6	0.89	2.7	/ 12	/ 12	1.5	1.9
	全有機炭素		mg/L				/	/			0.18	0.083	0.38	/ 12	/ 12	0.15	0.21
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	L-A		mg/L				/	/						/	/	
カドミウム		mg/L				/	/						/	/			
全シアン		mg/L				/	/						/	/			
鉛		mg/L				/	/						/	/			
六価クロム		mg/L				/	/						/	/			
砒素		mg/L				/	/						/	/			
総水銀		mg/L				/	/						/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/			
PCB		mg/L				/	/						/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		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				/	/						/	/			
特殊項目	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								9.5	3.8	26.0	/ 12	/ 12	8.0	10.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			土器川 地区コード 3 垂水橋 水コード R 達成期間 4 902 丸亀市 調査区分 0 採水水深 0.0 m							土器川 地区コード 3 高柳橋 水コード R 達成期間 902 丸亀市 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	0.60	0.16	1.5	/ 12	/ 12			0.26	0.050	0.64	/ 12	/ 12		
	水温		℃	19.8	8.2	29.4	/ 12	/ 12			20.1	8.9	29.7	/ 12	/ 12		
	透視度		cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH		-	7.5	7.1	7.7	0 / 12	0 / 12	7.6	7.6	7.4	7.0	8.3	/ 12	/ 12	7.3	7.4
	D		mg/L	9.9	8.0	12	0 / 12	0 / 12	9.3	9.1	8.5	4.6	11	/ 12	/ 12	8.7	8.1
	BOD		mg/L	1.1	< 0.5	1.8	0 / 12	0 / 12	1.2	1.4	1.0	0.5	2.3	/ 12	/ 12	0.9	1.0
	COD		mg/L	2.0	1.2	2.5	/ 12	/ 12	2.0	2.2	1.6	0.7	2.3	/ 12	/ 12	1.7	2.0
	S		mg/L	1	< 1	2	0 / 12	0 / 12	< 1	1	1	< 1	1	/ 12	/ 12	< 1	< 1
	大腸菌数		CFU/100mL	7.9×E+1	2.0×E+0	4.8×E+2	1 / 12	1 / 12	3.0×E+1	1.5×E+2	2.4×E+1	7.0×E+0	9.9×E+1	/ 12	/ 12	1.3×E+1	5.0×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/		
	全窒素		mg/L	0.74	0.28	1.0	/ 12	/ 12	0.84	0.89				/	/		
	全有機炭素		mg/L	0.020	0.009	0.035	/ 12	/ 12	0.019	0.024				/	/		
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/		
	L-A-S		mg/L				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム		mg/L	< 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						/	/		
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.55	0.55	0.55	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ふっ素		mg/L	0.13	0.13	0.13	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						/	/		
	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	7.3	3.5	11.0	/ 12	/ 12	6.7	8.0	6.5	3.6	10.0	/ 12	/ 12	6.5	7.5

※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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深				土器川 地区コード 3 類型 A 902 丸亀市 調査区分 0 土器川潮止堰 水コード R 達成期間 イ 972 民間検査機関 採水水深 0.0 m						西汐入川 地区コード 3 類型 C 902 丸亀市 調査区分 0 西今津橋 水コード R 達成期間 イ 972 民間検査機関 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 ※	
般項目	流 量			m ³ /s	0	0	0	/ 12	/ 12			0.34	0.23	0.53	/ 12	/ 12		
	水 温			℃	21.3	8.2	34.5	/ 12	/ 12			22.2	8.4	35.2	/ 12	/ 12		
	透 視 度			cm	49.0	38.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.5	32.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
	pH			—	7.6	6.9	8.8	1 / 12	1 / 12	7.3	8.0	9.2	7.5	9.9	10 / 12	10 / 12	9.4	9.8
生活環境項目	D			mg/L	11	8.5	16	0 / 12	0 / 12	12	10	13	11	15	0 / 12	0 / 12	13	12
	B 0			mg/L	2.4	1.3	5.8	5 / 12	5 / 12	2.0	2.3	4.1	1.7	8.6	4 / 12	4 / 12	3.3	5.3
	C 0			mg/L	4.4	3.0	7.5	/ 12	/ 12	4.1	4.7	7.3	5.6	9.8	/ 12	/ 12	7.1	7.6
	S			mg/L	4	1	10	0 / 12	0 / 12	3	6	7	2	18	0 / 12	0 / 12	6	8
	大腸菌数			CFU/100mL	2.9×E+2	3.0×E+1	2.4×E+3	2 / 12	2 / 12	7.2×E+1	4.2×E+2	1.4×E+2	2.0×E+0	1.2×E+3	0 / 12	0 / 12	2.6×E+1	2.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等			mg/L				/	/						/	/		
	全窒素			mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素			mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛			mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
	特殊項目	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				/	/						/	/			
その他の項目	マンガン_溶解性			mg/L				/	/						/	/		
	クロム			mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン			mg/L	70.4	7.1	320	/ 12	/ 12	13.0	48.0	10.3	5.0	17.0	/ 12	/ 12	10.0	11.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・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 I						類型 B			達成期間 II					
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						933 多度津町			972 民間検査機関					
調査区分・採水水深			調査区分 0			採水水深 0.0 m						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	量	m ³ /s	0.36	0.21	0.51	/ 12	/ 12						/	/					
	水温	温	℃	21.3	8.1	33.8	/ 12	/ 12			17.5	1.8	33.1	/ 12	/ 12					
	透視度	度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			45.9	28.0	> 50.0	/ 12	/ 12					
生活環境項目	pH		-	7.8	7.5	8.6	1 / 12	1 / 12	7.8	7.8	7.9	7.3	8.7	1 / 12	1 / 12	7.9	8.1			
	D.O		mg/L	12	9.8	17	0 / 12	0 / 12	12	11	9.9	7.9	12	0 / 12	0 / 12	9.9	9.2			
	B.O		D mg/L	1.8	1.3	2.3	1 / 12	1 / 12	1.8	1.9	2.2	0.9	3.5	3 / 12	3 / 12	2.1	2.8			
	C.O		D mg/L	3.7	2.7	4.6	/ 12	/ 12	3.9	4.1	5.2	3.6	10	/ 12	/ 12	4.8	5.5			
	S		D mg/L	4	2	11	0 / 12	0 / 12	3	4	5	1	14	0 / 12	0 / 12	4	6			
	大腸菌数		CFU/100mL	3.5×E+1	2.0×E+0	1.2×E+2	0 / 12	0 / 12	2.2×E+1	6.0×E+1	9.3×E+2	1.7×E+2	3.8×E+3	2 / 12	2 / 12	6.1×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				/	/			2.5	1.4	3.5	/ 12	/ 12	2.5	2.8			
	全有機炭素		mg/L				/	/			0.30	0.18	0.63	/ 12	/ 12	0.26	0.35			
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/					
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/					
	L	A	S	mg/L				/	/					/	/					
健康項目	カドミウム		mg/L	< 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						/	/					
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.2	1.2	1.2	0 / 1	0 / 1						/	/					
	ふっ素		mg/L	0.17	0.17	0.17	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						/	/					
	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	9.7	5.5	14.0	/ 12	/ 12	10.4	11.0	11.8	7.8	16.0	/ 12	/ 12	12.0	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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号				弘田川							弘田川				香色橋						
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類				地区コード 3			源流				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				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				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				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 ※			
般項目	流 量			m ³ /s	0.085	0.0050	0.26	/ 4	/ 4			0.087	0.030	0.14	/ 4	/ 4					
	水 温			℃	18.1	6.0	28.2	/ 4	/ 4			18.6	8.3	28.9	/ 4	/ 4					
	透 視 度			cm	44.0	32.0	> 50.0	/ 4	/ 4			45.3	40.0	> 50.0	/ 4	/ 4					
生活環境項目	pH			-	7.8	7.2	8.8	1 / 4	1 / 4	7.5	7.5	7.8	7.4	8.5	0 / 4	0 / 4	7.7	7.7			
	D			mg/L	7.6	5.3	9.0	1 / 4	1 / 4	8.1	7.9	11	9.0	14	0 / 4	0 / 4	10	9.3			
	B			mg/L	3.3	1.2	5.9	2 / 4	2 / 4	3.0	3.9	2.2	1.2	3.2	2 / 4	2 / 4	2.3	3.1			
	C			mg/L	9.1	4.0	13	/ 4	/ 4	9.7	10	7.6	4.5	10	/ 4	/ 4	8.0	8.8			
	S			mg/L	10	3	17	0 / 4	0 / 4	10	12	8	2	13	0 / 4	0 / 4	8	11			
	大腸菌数			CFU/100mL	4.3×E+2	5.4×E+1	1.3×E+3	1 / 4	1 / 4	1.8×E+2	1.3×E+3	7.1×E+2	3.8×E+2	1.2×E+3	4 / 4	4 / 4	6.2×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				/	/						/	/					
	全 有 機 炭 素			mg/L				/	/						/	/					
	全 亜 鉛			mg/L				/	/						/	/					
健康項目	ノ 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				/	/						/	/						
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	10.8	9.1	12.0	/ 4	/ 4	11.1	11.9	10.9	9.6	13.1	/ 4	/ 4	10.5	10.9			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		弘田川 地区コード 3 朝比奈橋 水コード R 019-70 地点分類 3 類型 A 904 善通寺市 達成期間 イ 972 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m								弘田川・中谷川合流点 地区コード 3 水コード R 019-75 地点分類 3 類型 A 904 善通寺市 達成期間 イ 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	℃	19.0	9.6	29.8	/ 4	/ 4			19.8	10.5	28.2	/ 4	/ 4			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4	/ 4			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4	/ 4			
生活環境項目	pH	-	7.8	7.4	8.2	0 / 4	0 / 4	7.8	8.0	7.4	7.0	7.6	0 / 4	0 / 4	7.4	7.4	
	D	mg/L	9.2	5.3	13	1 / 4	1 / 4	9.2	8.4	10	9.4	11	0 / 4	0 / 4	9.8	9.6	
	B	mg/L	1.9	1.4	2.3	2 / 4	2 / 4	2.0	2.2	1.5	< 0.5	2.4	1 / 4	1 / 4	1.6	1.8	
	C	mg/L	5.7	3.7	7.2	/ 4	/ 4	6.0	6.6	4.3	2.8	5.7	/ 4	/ 4	4.4	5.0	
	S	mg/L	4	2	6	0 / 4	0 / 4	4	5	4	2	8	0 / 4	0 / 4	3	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	3.4×E+2	1.5×E+2	5.1×E+2	2 / 4	2 / 4	3.4×E+2	5.1×E+2	3.1×E+2	5.6×E+1	6.7×E+2	2 / 4	2 / 4	2.6×E+2	6.7×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全窒素	mg/L				/	/						/	/			
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	ノニルフェノール	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				/	/						/	/			
特殊項目	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	11.4	9.7	13.7	/ 4	/ 4	11.1	11.3	10.4	7.7	13.7	/ 4	/ 4	10.2	10.2	

※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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			弘田川 地区コード 3 類型 A 933 多度津町 調査区分 0							山階橋 水コード R 地点分類 3 達成期間 イ 972 民間検査機関 0.0 m			青海川支流 地区コード 3 類型 903 坂出市 調査区分 0							神谷川・片山井ぜき 水コード R 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関 0.0 m						
測 定 項 目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※									
般項目	流 量		m ³ /s				/	/						/	/											
	水 温		℃	17.2	1.6	32.2	/ 12	/ 12			18.8	9.0	29.0	/ 6	/ 6											
	透 視 度		cm	49.7	46.0	> 50.0	/ 12	/ 12						/	/											
	pH		-	7.7	7.5	8.2	0 / 12	0 / 12	7.6	7.9	7.5	7.3	7.8	/ 6	/ 6	7.5	7.7									
生活環境項目	D		mg/L	9.2	6.9	12	1 / 12	1 / 12	9.1	8.7	8.9	5.1	11	/ 6	/ 6	9.9	6.5									
	B		mg/L	2.3	0.9	5.4	6 / 12	6 / 12	2.0	2.3	2.3	0.9	4.3	/ 6	/ 6	2.0	2.8									
	C		mg/L	5.4	3.5	9.2	/ 12	/ 12	4.9	6.0	7.3	4.1	10	/ 6	/ 6	7.5	9.0									
	S		mg/L	4	1	15	0 / 12	0 / 12	4	6	16	8	38	/ 6	/ 6	12	14									
	大腸菌数		CFU/100mL	5.6×E+2	1.7×E+2	1.9×E+3	7 / 12	7 / 12	3.5×E+2	9.9×E+2	7.1×E+2	1.8×E+2	1.6×E+3	/ 6	/ 6	5.3×E+2	1.6×E+3									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/											
	全窒素		mg/L	2.0	1.2	2.5	/ 12	/ 12	2.0	2.2				/	/											
	全有機炭素		mg/L	0.25	0.13	0.40	/ 12	/ 12	0.21	0.35				/	/											
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/											
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/											
	L		mg/L				/	/						/	/											
	カドミウム		mg/L				/	/						/	/											
	全シアン		mg/L				/	/						/	/											
	鉛		mg/L				/	/						/	/											
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		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				/	/						/	/											
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				/	/						/	/											
その他の項目	マンガン_溶解性		mg/L				/	/						/	/											
	クロム		mg/L				/	/						/	/											
	塩化物イオン		mg/L	10.1	7.4	13.0	/ 12	/ 12	10.0	11.0	37.7	16.0	63.0	/ 6	/ 6	29.5	60.0									

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

域名・地点名・地点統一番号			綾川支流							綾川支流							
地区・水・地点分類			地区コード 3							富川・陶大橋上流							
類型			947 綾川町							947 綾川町							
事業主体コード・名・分析機関コード・名			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							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		m³/s	0.017	0.0080	0.034	/ 6	/ 6			0.43	0.095	0.92	/ 6	/ 6		
	水温		℃	19.1	8.2	30.5	/ 6	/ 6			18.6	7.8	30.9	/ 6	/ 6		
	透視度		cm				/	/						/	/		
生活環境項目	pH		-	8.3	7.8	9.1	/ 6	/ 6	8.2	8.8	7.9	7.3	10.1	/ 6	/ 6	7.6	7.7
	BOD		mg/L	16	13	19	/ 6	/ 6	15	14	10	6.2	15	/ 6	/ 6	9.6	7.4
	BOD		mg/L	2.9	1.7	4.9	/ 6	/ 6	2.6	3.5	3.7	1.1	9.5	/ 6	/ 6	2.7	4.1
	COD		mg/L	7.7	5.2	9.9	/ 6	/ 6	7.9	8.4	9.9	5.6	17	/ 6	/ 6	9.5	10
	S		mg/L	3	1	8	/ 6	/ 6	2	2	13	5	29	/ 6	/ 6	11	16
	大腸菌数		CFU/100mL	2.4×E+3	1.2×E+2	6.9×E+3	/ 6	/ 6	1.8×E+3	6.9×E+3	3.6×E+2	9.0×E+0	1.5×E+3	/ 6	/ 6	1.6×E+2	1.5×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/		
	全窒素		mg/L	2.8	1.2	3.8	/ 6	/ 6	3.1	3.6	1.8	0.95	2.6	/ 6	/ 6	2.0	2.2
	全有機炭素		mg/L	0.39	0.27	0.67	/ 6	/ 6	0.31	0.52	0.16	0.099	0.20	/ 6	/ 6	0.17	0.20
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
特殊項目	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	17.7	14.0	21.0	/ 6	/ 6	18.0	20.0	13.8	7.7	20.0	/ 6	/ 6	13.5	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			綾川支流 地区コード 3 御寺川・陶長楽寺前 水コード R 112-25 地点分類 3 類型 947 綾川町 達成期間 972 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m							綾川支流 地区コード 3 四手川・綾川合流点前 水コード R 112-30 地点分類 3 類型 903 坂出市 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	0.076	0.018	0.30	/ 6	/ 6						/	/		
	水温	℃	17.8	8.5	29.4	/ 6	/ 6			16.9	8.0	29.0	/ 6	/ 6		
	透視度	cm				/	/						/	/		
	pH	—	7.6	7.4	7.8	/ 6	/ 6	7.5	7.6	7.5	7.2	8.0	/ 6	/ 6	7.5	7.7
生活環境項目	D	mg/L	8.3	4.9	10	/ 6	/ 6	9.4	6.3	9.5	4.7	12	/ 6	/ 6	10	9.2
	B	mg/L	4.9	1.7	8.2	/ 6	/ 6	4.5	6.7	2.1	0.8	3.8	/ 6	/ 6	2.0	2.4
	C	mg/L	16	7.7	37	/ 6	/ 6	13	14	8.3	4.6	11	/ 6	/ 6	9.1	10
	S	mg/L	17	2	68	/ 6	/ 6	6	14	7	2	17	/ 6	/ 6	3	17
	大腸菌数	CFU/100mL	1.5×E+3	1.6×E+2	3.5×E+3	/ 6	/ 6	8.5×E+2	3.5×E+3	1.0×E+3	2.3×E+2	3.1×E+3	/ 6	/ 6	6.1×E+2	3.1×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	3.6	2.4	5.4	/ 6	/ 6	3.5	4.1				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.52	0.38	0.70	/ 6	/ 6	0.53	0.60				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	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	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				/	/						/	/		
特殊項目	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	20.3	14.0	24.0	/ 6	/ 6	21.0	22.0	191	31.0	350	/ 6	/ 6	205	310

※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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			綾川支流							綾川支流							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			新宮川・若山橋							田万川・田万川、貞重川合流点							
類 型 ・ 達 成 期 間			112-35							112-42							
事 業 主 体 コーﾄﾞ ・ 名 ・ 分 析 機 関 コーﾄﾞ ・ 名			地区コード 3							水コード R							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			類型							達成期間							
			903 坂出市							972 民間検査機関							
			調査区分 0							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				/	/			0.093	0.073	0.13	/ 6	/ 6		
	水 温		℃	16.9	7.2	28.9	/ 6	/ 6			16.8	7.2	27.3	/ 6	/ 6		
	透 視 度		cm				/	/						/	/		
生活環境項目	pH		—	7.5	7.4	7.5	/ 6	/ 6	7.5	7.5	7.8	7.6	8.2	/ 6	/ 6	7.8	7.8
	D		mg/L	7.6	6.2	9.9	/ 6	/ 6	7.4	6.7	10	8.2	12	/ 6	/ 6	10	8.2
	BOD		mg/L	3.5	1.0	6.4	/ 6	/ 6	3.4	4.6	1.1	1.0	1.3	/ 6	/ 6	1.0	1.2
	COD		mg/L	9.5	6.8	13	/ 6	/ 6	9.6	11	4.5	3.7	5.4	/ 6	/ 6	4.3	5.2
	S		mg/L	10	2	29	/ 6	/ 6	7	11	2	1	3	/ 6	/ 6	2	2
	大腸菌数		CFU/100mL	2.7×E+3	1.0×E+2	1.1×E+4	/ 6	/ 6	1.0×E+3	1.1×E+4	2.4×E+2	7.9×E+1	4.9×E+2	/ 6	/ 6	2.4×E+2	4.9×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/		
	全窒素		mg/L				/	/			0.80	0.56	0.93	/ 6	/ 6	0.86	0.89
	全有機炭素		mg/L				/	/			0.052	0.022	0.091	/ 6	/ 6	0.049	0.067
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/		
	L		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				/	/						/	/		
特殊項目	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	48.7	20.0	76.0	/ 6	/ 6	49.5	67.0	5.6	5.0	6.8	/ 6	/ 6	5.4	5.6

※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)

2024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					
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			947 綾川町		972 民間検査機関					947 綾川町		972 民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			調査区分 0	採水水深 0.0 m						調査区分 0	採水水深 0.0 m						
測 定 項 目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
般項目	流 量		m ³ /s	0.050	0.034	0.076	/ 6	/ 6			0.19	0.029	0.81	/ 6	/ 6		
	水 温		℃	17.8	7.8	29.8	/ 6	/ 6			15.4	6.3	26.0	/ 6	/ 6		
	透 視 度		cm				/	/						/	/		
生活環境項目	pH	H	-	8.2	7.5	8.9	/ 6	/ 6	8.2	8.7	7.8	7.7	8.0	/ 6	/ 6	7.8	7.9
	D	O	mg/L	12	9.0	15	/ 6	/ 6	13	11	10	8.0	12	/ 6	/ 6	11	8.5
	B	O	D	mg/L	1.6	1.2	2.5	/ 6	/ 6	1.5	1.7	1.1	1.0	/ 6	/ 6	1.0	1.0
	C	O	D	mg/L	5.4	4.5	5.9	/ 6	/ 6	5.5	5.8	3.6	3.0	/ 6	/ 6	3.5	3.7
	S		D	mg/L	2	1	3	/ 6	/ 6	2	2	3	1	/ 6	/ 6	3	4
	大 腸 菌 数		CFU/100mL	1.8×E+3	5.7×E+2	5.6×E+3	/ 6	/ 6	1.2×E+3	5.6×E+3	1.0×E+2	2.6×E+1	2.0×E+2	/ 6	/ 6	1.1×E+2	2.0×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素		mg/L	2.5	1.8	3.0	/ 6	/ 6	2.6	2.9	3.3	1.3	8.0	/ 6	/ 6	2.4	3.7
	全 有 機 炭 素		mg/L	0.15	0.13	0.18	/ 6	/ 6	0.14	0.16	0.081	0.052	0.12	/ 6	/ 6	0.074	0.11
	全 亜 鉛		mg/L				/	/						/	/		
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル		mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	L A		S	mg/L			/	/						/	/	
カ ド ミ ウ ム		mg/L				/	/						/	/			
全 シ ア ン		mg/L				/	/						/	/			
鉛		mg/L				/	/						/	/			
六 価 ク ロ ム		mg/L				/	/						/	/			
砒 素		mg/L				/	/						/	/			
総 水 銀		mg/L				/	/						/	/			
ア ル キ ル 水 銀		mg/L				/	/						/	/			
P C B		mg/L				/	/						/	/			
ジ ク ロ ロ メ タ ン		mg/L				/	/						/	/			
四 塩 化 炭 素		mg/L				/	/						/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/						/	/			
チ ウ ラ ム		mg/L				/	/						/	/			
シ マ ジ ン		mg/L				/	/						/	/			
チ オ ベ ン カ ル ブ		mg/L				/	/						/	/			
ベ ン ゼ ン		mg/L				/	/						/	/			
セ レ ン		mg/L				/	/						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/						/	/			
ふ っ 素		mg/L				/	/						/	/			
ほ う 素		mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/						/	/			
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	15.2	12.0	17.0	/ 6	/ 6	15.5	16.0	23.8	16.0	38.0	/ 6	/ 6	22.0	25.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

地名・地点名・地点統一番号			大東川上流支流							大東川上流支流							
地区・水・地点分類			城山川・大東川合流点前							東大東川・太郎橋							
類型・達成期間			113-05							113-10							
事業主体コード・名・分析機関コード・名			地区コード 3							地区コード 3							
調査区分・採水水深			類型							類型							
			903 坂出市							902 丸亀市							
			達成期間							達成期間							
			972 民間検査機関							972 民間検査機関							
			調査区分 0							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		m³/s				/	/			0.49	0.25	0.78	/ 12	/ 12		
	水温		℃	17.1	8.1	28.0	/ 6	/ 6			18.9	7.2	28.7	/ 12	/ 12		
	透視度		cm				/	/			47.4	34.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH		—	7.5	7.4	7.7	/ 6	/ 6	7.5	7.6	7.8	7.5	8.2	/ 12	/ 12	7.8	7.9
	BOD		mg/L	9.1	6.6	11	/ 6	/ 6	9.4	8.4	11	8.4	15	/ 12	/ 12	11	9.1
	BOD		mg/L	2.0	1.5	2.8	/ 6	/ 6	1.9	2.3	2.8	2.0	3.8	/ 12	/ 12	2.8	3.0
	COD		mg/L	7.0	4.8	8.3	/ 6	/ 6	7.6	8.1	5.9	4.3	7.5	/ 12	/ 12	6.2	6.3
	SS		mg/L	9	6	13	/ 6	/ 6	9	11	7	1	18	/ 12	/ 12	7	8
	大腸菌数		CFU/100mL	5.4×E+2	2.0×E+2	1.0×E+3	/ 6	/ 6	5.2×E+2	1.0×E+3	7.9×E+2	2.3×E+2	1.8×E+3	/ 12	/ 12	6.9×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				/	/			1.7	1.1	2.7	/ 12	/ 12	1.7	1.8
	全有機炭素		mg/L				/	/			0.17	0.12	0.28	/ 12	/ 12	0.14	0.21
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/		
	L-A-S		mg/L				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム		mg/L				/	/						/	/		
	全シアン		mg/L				/	/						/	/		
	鉛		mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム		mg/L				/	/						/	/		
	砒素		mg/L				/	/						/	/		
	総水銀		mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/		
	PCB		mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン		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				/	/						/	/		
特殊項目	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	27.7	17.0	40.0	/ 6	/ 6	27.0	33.0	12.7	5.4	22.0	/ 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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			大東川上流支流			東大東川・馬指橋			113-15			大東川上流支流			中大東川・県道278号			113-20										
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			達成期間			972 民間検査機関			類型			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			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			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		0.10		0.011		0.35		/ 12		/ 12						0.13		0.066		0.27		/ 12		/ 12	
	水 温		℃		19.2		7.0		28.7		/ 12		/ 12						18.2		7.3		27.8		/ 12		/ 12	
	透 視 度		cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 12		/ 12						> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 12		/ 12	
生活環境項目	pH		-		7.8		7.5		8.1		/ 12		/ 12		7.8		7.8		7.5		7.3		7.7		/ 12		/ 12	
	D		mg/L		11		8.6		14		/ 12		/ 12		10		9.2		9.5		8.1		12		/ 12		/ 12	
	BOD		mg/L		1.9		1.4		3.2		/ 12		/ 12		1.8		1.8		1.4		0.9		2.4		/ 12		/ 12	
	COD		mg/L		4.9		3.3		6.5		/ 12		/ 12		5.1		5.2		3.3		1.6		4.8		/ 12		/ 12	
	S		mg/L		3		1		7		/ 12		/ 12		3		4		1		< 1		2		/ 12		/ 12	
	大腸菌数		CFU/100mL		2.4×E+2		2.0×E+1		1.5×E+3		/ 12		/ 12		9.5×E+1		6.5×E+2		2.3×E+2		6.1×E+1		7.2×E+2		/ 12		/ 12	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								/		/												/		/	
	全窒素		mg/L		1.3		0.38		3.6		/ 12		/ 12		1.1		1.5								/		/	
	全有機炭素		mg/L		0.12		0.065		0.16		/ 12		/ 12		0.12		0.14								/		/	
	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								/		/												/		/		
PCB		mg/L								/		/												/		/		
ジクロロメタン		mg/L								/		/												/		/		
四塩化炭素		mg/L								/		/												/		/		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/		/												/		/		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/		/												/		/		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/		/												/		/		
トリクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/		
テトラクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/		
1, 3-ジクロロプロペン		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								/		/												/		/		
特殊項目	フニルフェノール類		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		5.7		22.0		/ 12		/ 12		11.5		13.0		10.6		4.2		16.0		/ 12		/ 12	

※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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深				土器川支流 地区コード 3 赤山川・赤山橋 水コード R 達成期間 902 丸亀市 972 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m						土器川支流 地区コード 3 古子川・古子橋 水コード R 達成期間 902 丸亀市 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	0.11	0.032	0.23	/ 12	/ 12			0.41	0.27	0.56	/ 12	/ 12		
	水 温			℃	20.6	7.4	30.7	/ 12	/ 12			22.3	7.8	34.9	/ 12	/ 12		
	透 視 度			cm	45.1	22.0	> 50.0	/ 12	/ 12			46.5	16.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH			-	7.0	6.7	7.5	/ 12	/ 12	7.0	7.1	8.0	7.4	9.0	/ 12	/ 12	7.8	8.1
	D			mg/L	8.3	6.6	12	/ 12	/ 12	7.9	7.3	11	9.4	12	/ 12	/ 12	11	10
	B 0			mg/L	2.0	0.9	4.2	/ 12	/ 12	1.9	2.0	3.6	1.9	5.4	/ 12	/ 12	3.6	4.3
	C 0			mg/L	3.7	2.1	5.6	/ 12	/ 12	3.7	4.6	6.8	5.1	8.2	/ 12	/ 12	7.1	7.8
	S			mg/L	8	1	17	/ 12	/ 12	6	13	8	2	17	/ 12	/ 12	7	11
	大腸菌数			CFU/100mL	7.7×E+2	1.1×E+2	3.4×E+3	/ 12	/ 12	4.0×E+2	1.6×E+3	6.7×E+2	1.2×E+2	2.9×E+3	/ 12	/ 12	4.0×E+2	9.5×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等			mg/L				/	/						/	/		
	全窒素			mg/L				/	/			2.9	1.7	4.7	/ 12	/ 12	2.8	3.3
	全有機炭素			mg/L				/	/			0.51	0.32	0.76	/ 12	/ 12	0.51	0.63
	全亜鉛			mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール			mg/L				/	/						/	/		
	L A S			mg/L				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム			mg/L				/	/						/	/		
	全シアン			mg/L				/	/						/	/		
	鉛			mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム			mg/L				/	/						/	/		
	砒素			mg/L				/	/						/	/		
	総水銀			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				/	/						/	/			
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	11.1	7.2	21.0	/ 12	/ 12	9.8	12.0	9.5	6.1	13.0	/ 12	/ 12	9.4	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)

2024年度

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							小桜川・小桜川橋							
類型			115-15							118-05							
事業主体コード・名・分析機関コード・名			地区コード 3							水コード R							
調査区分・採水水深			達成期間							達成期間							
			902 丸亀市							972 民間検査機関							
			調査区分 0							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		m³/s	0.014	0	0.17	/ 12	/ 12						/	/		
	水温		℃	22.2	7.8	35.0	/ 12	/ 12			18.0	3.3	32.1	/ 12	/ 12		
	透視度		cm	34.7	8.0	> 50.0	/ 12	/ 12			49.4	43.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH		-	8.0	7.1	9.1	/ 12	/ 12	7.9	8.7	8.1	7.4	8.8	/ 12	/ 12	8.0	8.3
	D		mg/L	9.4	6.7	14	/ 12	/ 12	9.0	8.7	11	8.8	16	/ 12	/ 12	11	9.1
	BOD		mg/L	5.7	1.7	12	/ 12	/ 12	5.1	6.9	2.0	1.1	2.9	/ 12	/ 12	1.9	2.6
	COD		mg/L	12	5.6	17	/ 12	/ 12	12	14	4.6	3.4	9.2	/ 12	/ 12	4.1	4.5
	SS		mg/L	27	4	160	/ 12	/ 12	17	20	3	< 1	10	/ 12	/ 12	1	3
	大腸菌数		CFU/100mL	8.2×E+2	1.9×E+2	4.7×E+3	/ 12	/ 12	3.9×E+2	1.7×E+3	9.0×E+2	3.4×E+2	1.7×E+3	/ 12	/ 12	8.4×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				/	/			2.6	1.5	3.4	/ 12	/ 12	2.6	3.0
	全有機物		mg/L				/	/			0.24	0.13	0.55	/ 12	/ 12	0.21	0.28
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/		
	L-A-S		mg/L				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム		mg/L				/	/						/	/		
	全シアン		mg/L				/	/						/	/		
	鉛		mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム		mg/L				/	/						/	/		
	砒素		mg/L				/	/						/	/		
	総水銀		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				/	/						/	/		
特殊項目	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	1060	6.7	6600	/ 12	/ 12	150	290	11.1	7.2	15.0	/ 12	/ 12	11.0	12.0

※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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			桜川支流			東桜川・予讃線西踏切			118-10		不動川			不動橋			230-05	
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	
類 型 ・ 達 成 期 間			類型			達成期間			972 民間検査機関		類型			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			933 多度津町			972 民間検査機関					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					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 ※	
般項目	流 量		m ³ /s				/	/						/	/			
	水 温		℃	17.9	3.0	32.1	/ 12	/ 12			17.8	8.8	29.0	/ 6	/ 6			
	透 視 度		cm	49.0	38.0	> 50.0	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	p	H	-	8.0	7.3	9.2	/ 12	/ 12	7.8	8.4	7.7	7.5	7.9	/ 6	/ 6	7.7	7.8	
	D	0	mg/L	9.7	6.8	12	/ 12	/ 12	9.9	9.3	8.3	5.1	12	/ 6	/ 6	8.3	6.2	
	B	0	D	mg/L	3.6	0.5	6.4	/ 12	/ 12	3.2	5.7	1.3	< 0.5	2.8	/ 6	/ 6	1.2	1.5
	C	0	D	mg/L	6.9	4.3	10	/ 12	/ 12	6.2	8.6	4.8	4.3	6.2	/ 6	/ 6	4.5	4.6
	S		S	mg/L	6	1	24	/ 12	/ 12	5	5	11	3	26	/ 6	/ 6	8	18
	大 腸 菌 数		CFU/100mL	1.4×E+3	4.1×E+2	3.0×E+3	/ 12	/ 12	1.0×E+3	2.5×E+3	3.6×E+2	5.9×E+1	7.8×E+2	/ 6	/ 6	3.4×E+2	7.8×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/			
	全 窒 素		mg/L	2.6	1.4	3.9	/ 12	/ 12	2.4	3.5				/	/			
	全 有 機 炭 素		mg/L	0.29	0.18	0.44	/ 12	/ 12	0.29	0.31				/	/			
	全 亜 鉛		mg/L				/	/						/	/			
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル		mg/L				/	/						/	/			
	健康項目	L	A	S	mg/L			/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム		mg/L				/	/						/	/				
全 シ ア ン		mg/L				/	/						/	/				
鉛		mg/L				/	/						/	/				
六 価 ク ロ ム		mg/L				/	/						/	/				
砒 素		mg/L				/	/						/	/				
総 水 銀		mg/L				/	/						/	/				
ア ル キ ル 水 銀		mg/L				/	/						/	/				
P		C	B	mg/L			/	/						/	/			
ジ ク ロ ロ メ タ ン		mg/L				/	/						/	/				
四 塩 化 炭 素		mg/L				/	/						/	/				
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/				
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/				
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/				
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/				
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/				
トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/				
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/				
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/						/	/				
チ ウ ラ ム		mg/L				/	/						/	/				
シ マ ジ ン		mg/L				/	/						/	/				
チ オ ベ ン カ ル ブ		mg/L				/	/						/	/				
ベ ン ゼ ン		mg/L				/	/						/	/				
セ レ ン		mg/L				/	/						/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/						/	/				
ふ っ 素		mg/L				/	/						/	/				
ほ う 素		mg/L				/	/						/	/				
1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/						/	/				
特殊項目	フ ェ ノ ー ル 類		mg/L				/	/						/	/			
	銅		mg/L				/	/						/	/			
	亜 鉛		mg/L				/	/						/	/			
	鉄 _ 溶 解 性		mg/L				/	/						/	/			
	マ ン ガ ン _ 溶 解 性		mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	ク ロ ム		mg/L				/	/						/	/			
	塩 化 物 イ オ ン		mg/L	12.1	6.0	19.0	/ 12	/ 12	11.5	14.0	29.7	15.0	48.0	/ 6	/ 6	31.5	35.0	

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

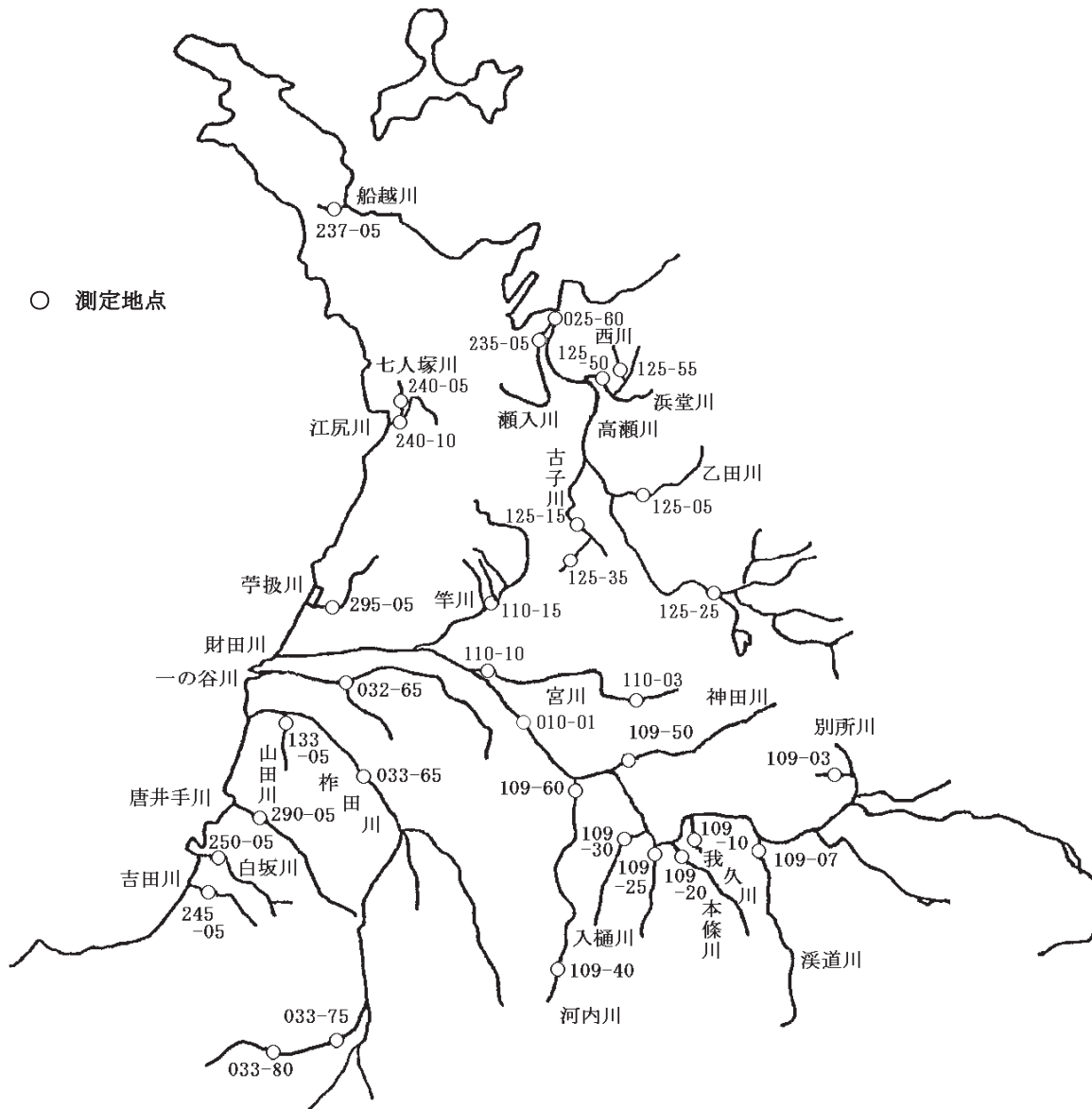
水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			横津川 地区コード 3 類型 903 坂出市 調査区分 0 採水水深 0.0 m							231-05 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関		権吉川 地区コード 3 類型 903 坂出市 調査区分 0 採水水深 0.0 m							旭町2丁目 水コード R 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関		232-05 地点分類 3	
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※					
観測項目	流量		m ³ /s				/	/						/	/							
	水温		℃	18.2	8.5	29.0	/ 6	/ 6			18.1	8.8	28.9	/ 6	/ 6							
生活環境項目	透視度		cm				/	/						/	/							
	pH		-	7.6	7.2	8.5	/ 6	/ 6	7.4	8.0	7.7	7.4	7.9	/ 6	/ 6	7.7	7.8					
	DO		mg/L	9.2	4.5	15	/ 6	/ 6	8.3	6.2	7.9	6.6	9.2	/ 6	/ 6	7.8	6.9					
	BOD		mg/L	2.5	0.9	4.8	/ 6	/ 6	1.9	4.3	5.9	2.4	11	/ 6	/ 6	5.2	7.2					
	COD		mg/L	9.4	6.5	15	/ 6	/ 6	7.2	14	10	6.7	13	/ 6	/ 6	11	12					
	S		mg/L	39	8	150	/ 6	/ 6	13	43	16	1	59	/ 6	/ 6	5	22					
	大腸菌数		CFU/100mL	3.4×E+3	5.0×E+2	1.7×E+4	/ 6	/ 6	7.0×E+2	1.7×E+4	1.9×E+4	6.4×E+3	4.7×E+4	/ 6	/ 6	1.4×E+4	4.7×E+4					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/							
	全窒素		mg/L				/	/						/	/							
	全燐		mg/L				/	/						/	/							
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/							
	ノニルフエノール		mg/L				/	/						/	/							
	LA		mg/L				/	/						/	/							
	健康項目	カドミウム		mg/L				/	/						/	/						
		全シアン		mg/L				/	/						/	/						
鉛		mg/L				/	/						/	/								
六価クロム		mg/L				/	/						/	/								
砒素		mg/L				/	/						/	/								
総水銀		mg/L				/	/						/	/								
アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/								
PCB		mg/L				/	/						/	/								
ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/								
四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/								
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/								
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/								
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/								
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/								
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/								
トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/								
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/								
1, 3-ジクロロプロペン		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				/	/						/	/								
特殊項目	1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/						/	/							
	フェノール類		mg/L				/	/						/	/							
	銅		mg/L				/	/						/	/							
	亜鉛		mg/L				/	/						/	/							
	鉄_溶解性		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	75.2	25.0	160	/ 6	/ 6	69.5	88.0	111	42.0	170	/ 6	/ 6	115	160					

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

※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 の場橋下
237-05 伊砂子水門
240-05 高津橋
240-10 新開中水門
109-03 渡辺橋下
109-07 大久保橋下
109-10 我久橋下
109-20 本篠橋下
109-25 雨ノ宮神社前
109-30 入桶下橋下
109-40 長野橋
109-50 長瀬
109-60 お寺橋
110-03 向谷橋
110-10 一里山橋
110-15 徳利橋
010-01 江藤橋
032-65 市役所裏
033-65 柞田橋
033-75 豊稔池堰堤下流
033-80 栄谷橋
133-05 山田橋
250-05 堂ノ本橋上流
245-05 吉田橋上流
290-05 河原井出橋下流
295-05 有明橋下流

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号				財田川下流				江藤橋				010-01				高瀬川				河口上500m				025-60															
地区・水・地点分類				地区コード 4				水コード R				地点分類 3				地区コード 4				水コード R				地点分類 3															
類型・達成期間				類型 B				達成期間				972 民間検査機関				類型 B				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				905 観音寺市				972 民間検査機関				944 三豊市				972 民間検査機関				944 三豊市																			
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 ※							
一般項目	流量			m ³ /s																																			
	水温			℃				25.3				25.3				25.3				/ 1				/ 1															
	透明度			cm				> 50.0				> 50.0				> 50.0				/ 1				/ 1															
生活環境項目	pH			-																/ 3				0 / 3				8.0				8.5							
	D			mg/L																/ 3				1 / 3				10				3.8							
	B			mg/L																/ 3				/ 3															
	C			mg/L																/ 3				/ 3				5.1				6.9							
	S			mg/L																/ 3				/ 3				7				8							
	大腸菌数			CFU/100mL																3.9×E+2				5.0×E+0				8.2×E+2				3.5×E+2				8.2×E+2			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等			mg/L																/ 3				/ 3															
	全窒素			mg/L																0.84				0.53				1.0				1.0							
	全有機炭素			mg/L																0.19				0.12				0.30				0.16				0.30			
	全亜鉛			mg/L																				/ 3				/ 3											
	ノニルフェノール			mg/L																				/ 3				/ 3											
	L			S																/ 3				/ 3															
健康項目	カドミウム			mg/L				< 0.0030				< 0.0030				< 0.0030				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			B				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				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005				0 / 1				0 / 1															
	1, 2-ジクロロエタン			mg/L				< 0.0020				< 0.0020				< 0.0020				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				< 0.0020				< 0.0020				< 0.0020				0 / 1				0 / 1															
	1, 1, 2-トリクロロエタン			mg/L				< 0.0040				< 0.0040				< 0.0040				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				< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006				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				0.09				0.09				0.09				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																/ 3				/ 3															
	銅			mg/L																/ 3				/ 3															
	亜鉛			mg/L																/ 3				/ 3															
	鉄-溶解性			mg/L																/ 3				/ 3															
	マンガン-溶解性			mg/L																/ 3				/ 3															
その他の項目	クロム			mg/L																/ 3				/ 3															
	塩化物イオン			mg/L																11500				8500				15000				11000				15000			

※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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			一の谷川			市役所裏			032-65		杵田川			杵田橋			033-65	
地区・水・地点分類			地区コード 4			水コード R			地点分類 3		地区コード 4			水コード R			地点分類 3	
類型・達成期間			類型 D			達成期間 Y					類型 B			達成期間 Y				
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					905 観音寺市			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					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 ※	
般項目	流量		m ³ /s				/	/						/	/			
	水温		℃	21.1	10.5	29.0	/ 4	/ 4			20.6	10.5	29.0	/ 4	/ 4			
	透視度		cm	23.7	16.0	32.0	/ 3	/ 3			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH		-	7.2	7.1	7.3	0 / 4	0 / 4	7.3	7.3	7.3	7.0	7.4	0 / 4	0 / 4	7.4	7.4	
	D		mg/L	11	8.5	15	0 / 4	0 / 4	11	9.3	10	8.9	13	0 / 4	0 / 4	9.5	9.0	
	B 0	D	mg/L	5.5	2.8	7.9	0 / 4	0 / 4	5.6	6.8	2.1	1.7	3.0	0 / 4	0 / 4	1.8	1.8	
	C 0	D	mg/L	10	9.0	14	/ 4	/ 4	9.2	9.3	5.3	4.3	7.2	/ 4	/ 4	4.8	5.2	
	S		mg/L	13	5	21	0 / 4	0 / 4	12	12	16	1	56	1 / 4	1 / 4	4	4	
	大腸菌数		CFU/100mL	2.4×E+3	7.3×E+2	4.0×E+3	0 / 4	0 / 4	2.5×E+3	4.0×E+3	6.5×E+2	1.3×E+2	1.3×E+3	1 / 4	1 / 4	5.8×E+2	1.3×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/			
	全室		mg/L	3.5	2.4	5.0	/ 4	/ 4	3.3	3.7	2.5	1.3	3.5	/ 4	/ 4	2.7	3.5	
	全機		mg/L	0.60	0.46	1.0	/ 4	/ 4	0.48	0.48	0.24	0.10	0.41	/ 4	/ 4	0.23	0.30	
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
健康項目	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/			
	L A S		mg/L				/	/						/	/			
	カドミウム		mg/L				/	/						/	/			
	全シアン		mg/L				/	/						/	/			
	鉛		mg/L				/	/						/	/			
	六価クロム		mg/L				/	/						/	/			
	砒素		mg/L				/	/						/	/			
	総水銀		mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/			
	P C B		mg/L				/	/						/	/			
	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				/	/						/	/			
特殊項目	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。

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			財田川上流支流			我久川・我久橋下			109-10			財田川上流支流			本篠川・本篠橋下			109-20														
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード 4			水コード R			地点分類 3			地区コード 4			水コード R			地点分類 3														
類 型 ・ 達 成 期 間			類型			達成期間			972 民間検査機関			類型			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			944 三豊市			972 民間検査機関														
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			調査区分 0			採水水深 0.0 m			調査区分 0			採水水深 0.0 m			調査区分 0			採水水深 0.0 m														
測 定 項 目			単位			平均値			最小値			最大値			m(k)/n			x/y			中央値			75%値 ※								
般項目	流 量		m ³ /s				/		/						19.5		18.0		20.5		/ 3		/ 3									
	水 温		℃		20.5		20.0		21.0		/ 3		/ 3						39.7		19.0		> 50.0		/ 3		/ 3					
	透 視 度		cm		36.7		32.0		41.0		/ 3		/ 3																			
生活環境項目	pH		-		8.3		7.9		8.9		/ 3		/ 3		8.1		8.9		7.9		7.6		8.4		/ 3		/ 3		7.8		8.4	
	D		mg/L		13		11		14		/ 3		/ 3		13		11		13		10		18		/ 3		/ 3		12		10	
	B		mg/L		3.9		1.7		7.4		/ 3		/ 3		2.5		7.4		1.7		0.8		3.3		/ 3		/ 3		1.1		3.3	
	C		mg/L								/		/												/		/					
	S		mg/L		15		11		19		/ 3		/ 3		15		19		11		2		28		/ 3		/ 3		2		28	
	大腸菌数		CFU/100mL		4.6×E+2		2.6×E+2		6.9×E+2		/ 3		/ 3		4.2×E+2		6.9×E+2		2.2×E+2		5.5×E+1		4.1×E+2		/ 3		/ 3		1.8×E+2		4.1×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								/		/												/		/					
	全 窒 素		mg/L								/		/												/		/					
	全 有 機 炭 素		mg/L								/		/												/		/					
	全 亜 鉛		mg/L								/		/												/		/					
	ノニルフェノール		mg/L								/		/												/		/					
健康項目	L		mg/L								/		/												/		/					
	カドミウム		mg/L								/		/												/		/					
	全 シ ア ン		mg/L								/		/												/		/					
	鉛		mg/L								/		/												/		/					
	六 価 ク ロ ム		mg/L								/		/												/		/					
	砒 素		mg/L								/		/												/		/					
	総 水 銀		mg/L								/		/												/		/					
	アルキル水銀		mg/L								/		/												/		/					
	P		mg/L								/		/												/		/					
	ジクロロメタン		mg/L								/		/												/		/					
	四 塩 化 炭 素		mg/L								/		/												/		/					
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/		/												/		/					
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/		/												/		/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/		/												/		/					
	トリクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/					
	テトラクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/					
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/		/												/		/					
	チ ウ ラ ム		mg/L								/		/												/		/					
	シ マ ジ ン		mg/L								/		/												/		/					
	チ オ ベ ン カ ル ブ		mg/L								/		/												/		/					
	ベ ン ゼ ン		mg/L								/		/												/		/					
	セ レ ン		mg/L								/		/												/		/					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								/		/												/		/						
ふ っ 素		mg/L								/		/												/		/						
ほ う 素		mg/L								/		/												/		/						
1, 4 - ジ オ キ サ ン		mg/L								/		/												/		/						
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		16.3		10.0		25.0		/ 3		/ 3		14.0		25.0		9.6		5.7		13.0		/ 3		/ 3		10.0		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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			財田川上流支流			長野川・雨ノ宮神社前			109-25			財田川上流支流			入樋川・入樋下橋下			109-30								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード 4			水コード R			地点分類 3			地区コード 4			水コード R			地点分類 3								
類 型 ・ 達 成 期 間			類型			達成期間			達成期間			類型			達成期間			達成期間								
事業主体コード・名・分析機関コード・名			944 三豊市			972 民間検査機関			972 民間検査機関			944 三豊市			972 民間検査機関			972 民間検査機関								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			調査区分 0			採水水深 0.0 m			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 ※		
般項目	流 量		m ³ /s				/		/								/		/							
	水 温		℃		19.0		17.5		20.5		/ 3		/ 3				19.7		19.0		20.0		/ 3 / 3			
	透 視 度		cm		47.0		41.0		> 50.0		/ 3		/ 3				> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 3 / 3			
生活環境項目	pH		H		7.6		7.6		7.7		/ 3		/ 3		7.6		7.7		8.0		7.8		8.4 / 3 / 3			
	D		mg/L		12		10		15		/ 3		/ 3		10		10		13		9.9		19 / 3 / 3			
	BOD		mg/L		2.2		1.0		2.9		/ 3		/ 3		2.7		2.9		1.5		0.9		2.4 / 3 / 3			
	COD		mg/L								/		/										/ /			
	S		mg/L		10		8		14		/ 3		/ 3		9		14		4		4		5 / 3 / 3			
	大腸菌数		CFU/100mL		2.9×E+2		6.5×E+1		5.8×E+2		/ 3		/ 3		2.1×E+2		5.8×E+2		1.2×E+2		4.4×E+1		1.7×E+2 / 3 / 3			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								/		/										/ /			
	全窒素		mg/L								/		/										/ /			
	全有機炭素		mg/L								/		/										/ /			
	全亜鉛		mg/L								/		/										/ /			
	ノニルフェノール		mg/L								/		/										/ /			
	LA		mg/L								/		/										/ /			
健康項目	カドミウム		mg/L								/		/										/ /			
	全シアン		mg/L								/		/										/ /			
	鉛		mg/L								/		/										/ /			
	六価クロム		mg/L								/		/										/ /			
	砒素		mg/L								/		/										/ /			
	総水銀		mg/L								/		/										/ /			
	アルキル水銀		mg/L								/		/										/ /			
	PCB		mg/L								/		/										/ /			
	ジクロロメタン		mg/L								/		/										/ /			
	四塩化炭素		mg/L								/		/										/ /			
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/		/										/ /			
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/		/										/ /			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/		/										/ /			
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/		/										/ /			
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/		/										/ /			
	トリクロロエチレン		mg/L								/		/										/ /			
	テトラクロロエチレン		mg/L								/		/										/ /			
	1, 3-ジクロロプロペン		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								/		/										/ /				
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		6.4		4.6		8.0		/ 3		/ 3		6.6		8.0		6.3		4.9		7.8 / 3 / 3			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			財田川上流支流 地区コード 4 河内川・長野橋 水コード R 109-40 地点分類 3 類型 944 三豊市 達成期間 972 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m							財田川上流支流 神田川・長瀬 水コード R 109-50 地点分類 3 類型 944 三豊市 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 ※	
般項目	流 量	m ³ /s				/	/						/	/			
	水 温	℃	13.8	9.0	17.0	/ 3	/ 3			19.7	18.5	20.5	/ 3	/ 3			
生活環境項目	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3			
	p	H	7.4	7.4	7.5	/ 3	/ 3	7.4	7.5	8.1	7.8	8.2	/ 3	/ 3	8.2	8.2	
	D	0	11	9.7	13	/ 3	/ 3	9.8	9.7	12	9.4	15	/ 3	/ 3	13	9.4	
	B	0	1.3	< 0.5	3.0	/ 3	/ 3	< 0.5	3.0	2.2	1.6	2.9	/ 3	/ 3	2.2	2.9	
	C	0	D	mg/L		/	/						/	/			
	S	S	mg/L	1	< 1	2	/ 3	/ 3	1	2	5	1	9	/ 3	/ 3	6	9
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	7.7×E+2	2.0×E+2	1.6×E+3	/ 3	/ 3	5.0×E+2	1.6×E+3	5.4×E+2	1.7×E+2	9.0×E+2	/ 3	/ 3	5.5×E+2	9.0×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				/	/						/	/			
	ノ 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 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				/	/						/	/				
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	5.5	4.1	7.3	/ 3	/ 3	5.2	7.3	16.3	10.0	25.0	/ 3	/ 3	14.0	25.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

地域名・地点名・地点統一番号			財田川上流支流							財田川下流支流								
地区・水・地点分類			河内川・お寺橋							宮川・向谷橋								
類型・達成期間			109-60							110-03								
事業主体コード・名・分析機関コード・名			地区コード 4							地区コード 4								
調査区分・採水水深			水コード R							水コード R								
			達成期間							達成期間								
			972 民間検査機関							972 民間検査機関								
			調査区分 0							調査区分 0								
			採水水深							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		m³/s				/	/						/	/			
	水温		℃	19.7	18.5	20.5	/ 3	/ 3			17.7	10.0	24.0	/ 3	/ 3			
	透視度		cm	42.7	28.0	> 50.0	/ 3	/ 3			46.0	38.0	> 50.0	/ 3	/ 3			
生活環境項目	p	H	-	7.4	7.3	7.5	/ 3	/ 3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.8	/ 3	/ 3	7.5	7.8	
	D	0	mg/L	13	9.6	16	/ 3	/ 3	14	9.6	12	8.7	14	/ 3	/ 3	13	8.7	
	B	0	D	mg/L	1.5	1.1	1.7	/ 3	/ 3	1.6	1.7	1.7	1.1	2.1	/ 3	/ 3	1.8	2.1
	C	0	D	mg/L				/	/						/	/		
	S	0	S	mg/L	11	< 1	28	/ 3	/ 3	3	28	5	< 1	14	/ 3	/ 3	1	14
	大腸菌数		CFU/100mL	7.7×E+2	6.6×E+1	1.3×E+3	/ 3	/ 3	9.3×E+2	1.3×E+3	1.2×E+2	9.8×E+1	1.5×E+2	/ 3	/ 3	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				/	/						/	/			
	全有機炭素		mg/L				/	/						/	/			
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/			
	L		A	S	mg/L			/	/					/	/			
	健康項目	カドミウム		mg/L				/	/						/	/		
		全シアン		mg/L				/	/						/	/		
鉛		mg/L				/	/						/	/				
六価クロム		mg/L				/	/						/	/				
砒素		mg/L				/	/						/	/				
総水銀		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				/	/						/	/				
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	7.7	5.7	10.0	/ 3	/ 3	7.3	10.0	8.5	5.8	10.0	/ 3	/ 3	9.6	10.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水 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							地区コード 4								
類 型 ・ 達 成 期 間			類型 944 三豊市							類型 944 三豊市								
事業主体コード・名・分析機関コード・名			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							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 ※	
般項目	流 量		m ³ /s				/	/			19.7	19.0	20.5	/ 3	/ 3			
	水 温		℃	19.8	19.0	20.5	/ 3	/ 3										
	透 視 度		cm	38.0	26.0	> 50.0	/ 3	/ 3			36.3	27.0	> 50.0	/ 3	/ 3			
生活環境項目	p	H	-	7.7	7.5	7.9	/ 3	/ 3	7.6	7.9	8.4	8.0	8.8	/ 3	/ 3	8.4	8.8	
	D	0	mg/L	12	9.7	14	/ 3	/ 3	12	9.7	12	9.5	17	/ 3	/ 3	10	9.5	
	B	0	D	mg/L	2.2	1.3	3.5	/ 3	/ 3	1.8	3.5	6.6	4.4	10	/ 3	/ 3	5.5	10
	C	0	D	mg/L				/	/						/	/		
	S	S	mg/L	10	2	16	/ 3	/ 3	12	16	25	21	32	/ 3	/ 3	22	32	
	大 腸 菌 数		CFU/100mL	5.8×E+2	6.8×E+1	1.4×E+3	/ 3	/ 3	2.7×E+2	1.4×E+3	4.5×E+2	1.3×E+1	1.2×E+3	/ 3	/ 3	1.3×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				/	/						/	/			
	全 機 体 炭 素		mg/L				/	/						/	/			
	全 亜 鉛		mg/L				/	/						/	/			
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル		mg/L				/	/						/	/			
	健康項目	L	A	S	mg/L			/	/						/	/		
カ ド ミ ウ ム		mg/L				/	/						/	/				
全 シ ア ン		mg/L				/	/						/	/				
鉛		mg/L				/	/						/	/				
六 価 ク ロ ム		mg/L				/	/						/	/				
砒 素		mg/L				/	/						/	/				
総 水 銀		mg/L				/	/						/	/				
ア ル キ ル 水 銀		mg/L				/	/						/	/				
P		C	B	mg/L			/	/						/	/			
ジ ク ロ ロ メ タ ン		mg/L				/	/						/	/				
四 塩 化 炭 素		mg/L				/	/						/	/				
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/				
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/				
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/				
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/				
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/				
トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/				
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/				
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/						/	/				
チ ウ ラ ム		mg/L				/	/						/	/				
シ マ ジ ン		mg/L				/	/						/	/				
チ オ ベ ン カ ル ブ		mg/L				/	/						/	/				
ベ ン ゼ ン		mg/L				/	/						/	/				
セ レ ン		mg/L				/	/						/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/						/	/				
ふ っ 素		mg/L				/	/						/	/				
ほ う 素		mg/L				/	/						/	/				
特殊項目	1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/						/	/			
	フ ェ ノ ー ル 類		mg/L				/	/						/	/			
	銅		mg/L				/	/						/	/			
	亜 鉛		mg/L				/	/						/	/			
	鉄 _ 溶 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	12.8	7.4	17.0	/ 3	/ 3	14.0	17.0	16.3	6.9	22.0	/ 3	/ 3	20.0	22.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			高瀬川支流							高瀬川支流							古子川・鉄橋下						
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード		乙田川・高瀬農協前		125-05			地区コード		古子川・鉄橋下		125-15									
類 型 ・ 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									
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名			調査区分		採水水深		0.0 m			調査区分		採水水深		0.0 m									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			0		0.0 m					0		0.0 m											
測 定 項 目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※						
般項目	流 量		m ³ /s				/	/						/	/								
	水 温		℃	17.7	10.0	24.5	/ 3	/ 3			18.7	10.0	27.5	/ 3	/ 3								
生活環境項目	透 視 度		cm	26.7	16.0	36.0	/ 3	/ 3			45.0	35.0	> 50.0	/ 3	/ 3								
	pH		-	7.3	7.3	7.4	/ 3	/ 3	7.3	7.4	7.6	7.2	7.9	/ 3	/ 3	7.7	7.9						
	D O		mg/L	11	7.0	14	/ 3	/ 3	12	7.0	12	8.0	14	/ 3	/ 3	13	8.0						
	B O D		mg/L	3.3	1.5	4.7	/ 3	/ 3	3.6	4.7	7.7	3.0	15	/ 3	/ 3	5.2	15						
	C O D		mg/L				/	/						/	/								
	S O B		mg/L	33	17	49	/ 3	/ 3	32	49	9	7	11	/ 3	/ 3	8	11						
	大腸菌数		CFU/100mL	8.2×E+1	1.1×E+1	1.9×E+2	/ 3	/ 3	4.6×E+1	1.9×E+2	4.7×E+3	1.0×E+3	1.1×E+4	/ 3	/ 3	2.1×E+3	1.1×E+4						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/								
	全室		mg/L				/	/						/	/								
	全機		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				/	/						/	/								
	健康項目	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				/	/						/	/									
特殊項目		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	13.3	9.9	15.0	/ 3	/ 3	15.0	15.0	15.2	9.6	23.0	/ 3	/ 3	13.0	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)

2024年度

流域・地点名・地点統一番号			高瀬川支流							西股川・高瀬川、西股川合流点前							高瀬川支流						
地区・水・地点分類			地区コード 4							水コード R							下池川・下池橋下流400m						
事業主体コード・名			944 三豊市							944 三豊市							944 三豊市						
調査区分・採水水深			調査区分 0							採水水深 0.0 m							調査区分 0						
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※						
一般項目	流量		m³/s				/	/						/	/								
	水温		℃	17.7	10.5	23.5	/ 3	/ 3			17.8	9.0	26.5	/ 3	/ 3								
	透視度		cm	44.7	34.0	> 50.0	/ 3	/ 3			36.3	9.0	> 50.0	/ 3	/ 3								
生活環境項目	p	H	-	7.6	7.4	7.9	/ 3	/ 3	7.6	7.9	7.6	7.3	8.2	/ 3	/ 3	7.4	8.2						
	D	0	mg/L	11	7.8	15	/ 3	/ 3	11	7.8	10	8.0	12	/ 3	/ 3	10	8.0						
	B	0	D	mg/L	1.5	0.9	1.9	/ 3	/ 3	1.6	1.9	4.1	2.6	7.0	/ 3	/ 3	2.6	7.0					
	C	0	D	mg/L				/	/						/	/							
	S	0	S	mg/L	5	1	10	/ 3	/ 3	5	10	49	3	140	/ 3	/ 3	4	140					
	大腸菌数		CFU/100mL	1.3×E+2	1.7×E+1	2.9×E+2	/ 3	/ 3	7.2×E+1	2.9×E+2	2.9×E+2	9.4×E+1	5.9×E+2	/ 3	/ 3	1.9×E+2	5.9×E+2						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/								
	全室素		mg/L				/	/						/	/								
	全機		mg/L				/	/						/	/								
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/								
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/								
	健康項目	L	A	S	mg/L			/	/						/	/							
カドミウム		mg/L				/	/						/	/									
全シアン		mg/L				/	/						/	/									
鉛		mg/L				/	/						/	/									
六価クロム		mg/L				/	/						/	/									
砒素		mg/L				/	/						/	/									
総水銀		mg/L				/	/						/	/									
アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/									
P		C	B	mg/L			/	/						/	/								
ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/									
四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/									
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/									
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/									
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/									
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/									
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/									
トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/									
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/									
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/						/	/									
チウラム		mg/L				/	/						/	/									
シマジン		mg/L				/	/						/	/									
チオベンカルブ		mg/L				/	/						/	/									
ベンゼン		mg/L				/	/						/	/									
セレン		mg/L				/	/						/	/									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/						/	/									
ふっ素		mg/L				/	/						/	/									
ほう素		mg/L				/	/						/	/									
1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/						/	/									
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	8.9	5.6	12.0	/ 3	/ 3	9.1	12.0	5.9	3.2	7.7	/ 3	/ 3	6.7	7.7						

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

域名・地点名・地点統一番号			栴田川支流							山田川・山田橋							瀬入川							的場橋下							
地区・水・地点分類			地区コード 4							水コード R							地区コード 4							水コード R							
事業主体コード・名・分析機関コード・名			類型							達成期間							類型							達成期間							
調査区分・採水水深			905 観音寺市							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 ※	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		℃	20.8	10.0	28.5	/ 4	/ 4			17.5	10.0	24.0	/ 3	/ 3			17.5	10.0	24.0	/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
生活環境項目	透視度		cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3			47.0	41.0	> 50.0	/ 3	/ 3			47.0	41.0	> 50.0	/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
	p	H	-	7.4	7.3	7.6	/ 4	/ 4	7.4	7.4	8.0	7.5	8.6	/ 3	/ 3	8.0	8.6	8.0	7.5	8.6	/ 3	/ 3	8.0	8.6			/ 3	/ 3			
生活環境項目	D	0	mg/L	12	10	18	/ 4	/ 4	11	10	14	12	17	/ 3	/ 3	13	12				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
	B	0	D	mg/L	2.6	1.5	4.4	/ 4	/ 4	2.3	3.0	6.4	3.2	10	/ 3	/ 3	6.1	10				/ 3	/ 3				/ 3	/ 3			
生活環境項目	C	0	D	mg/L	5.6	4.9	6.3	/ 4	/ 4	5.6	5.9				/	/					/	/					/	/			
	S	0	S	mg/L	5	2	8	/ 4	/ 4	6	7	8	5	12	/ 3	/ 3	8	12				/ 3	/ 3	8	12			/ 3	/ 3		
生活環境項目	大腸菌数		CFU/100mL	6.1×E+2	3.4×E+2	9.9×E+2	/ 4	/ 4	5.5×E+2	9.9×E+2	4.0×E+3	5.6×E+2	9.5×E+3	/ 3	/ 3	1.9×E+3	9.5×E+3				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
生活環境項目	全室素		mg/L	6.3	4.6	8.1	/ 4	/ 4	6.3	6.5	2.2	0.52	4.1	/ 3	/ 3	2.0	4.1				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
	全機		mg/L	0.40	0.31	0.50	/ 4	/ 4	0.40	0.47	0.72	0.48	1.1	/ 3	/ 3	0.58	1.1				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
生活環境項目	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				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	全シアン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	鉛		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	六価クロム		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	砒素		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	総水銀		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	P		C	B	mg/L		/	/						/	/						/	/					/	/			
	ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	チウラム		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	シマジン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	チオベンカルブ		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	ベンゼン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	セレン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	ふっ素		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	ほう素		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
特殊項目	フェノール類		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	銅		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
特殊項目	亜鉛		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
	鉄-溶解性		mg/L				/	/						/	/						/	/					/	/			
特殊項目	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				/	/			277	130	380	/ 3	/ 3	320	380														
その他の項目																															
その他の項目																															
その他の項目																															
その他の項目																															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			237-05							240-05						
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地点分類 3							地点分類 3						
類 型 ・ 達 成 期 間			達成期間							達成期間						
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名			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 ※
般項目	流 量	m ³ /s				/	/						/	/		
	水 温	℃	18.3	9.5	27.0	/ 3	/ 3			19.5	10.5	29.5	/ 3	/ 3		
	透 視 度	cm	42.3	36.0	> 50.0	/ 3	/ 3			17.7	11.0	24.0	/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	—	7.6	7.4	8.1	/ 3	/ 3	7.4	8.1	8.1	7.9	8.4	/ 3	/ 3	8.1	8.4
	D	mg/L	12	8.1	16	/ 3	/ 3	11	8.1	18	12	21	/ 3	/ 3	20	12
	BOD	mg/L	3.1	1.9	5.2	/ 3	/ 3	2.1	5.2	8.5	5.0	14	/ 3	/ 3	6.4	14
	COD	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	10	2	14	/ 3	/ 3	13	14	45	33	69	/ 3	/ 3	34	69
	大腸菌数	CFU/100mL	3.1×E+2	1.4×E+1	8.7×E+2	/ 3	/ 3	3.2×E+1	8.7×E+2	4.4×E+3	1.8×E+3	6.2×E+3	/ 3	/ 3	5.3×E+3	6.2×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.82	0.76	0.90	/ 3	/ 3	0.80	0.90				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.36	0.21	0.52	/ 3	/ 3	0.35	0.52				/	/		
	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				/	/						/	/		
PCB		mg/L				/	/						/	/		
ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/		
四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
1, 3-ジクロロプロペン		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				/	/						/	/			
特殊項目	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	5100	2800	8400	/ 3	/ 3	4100	8400	27.7	23.0	34.0	/ 3	/ 3	26.0	34.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			江尻川							吉田川								
地区・水・地点分類			地区コード 4		新開中水門		240-10			地区コード 4		吉田橋上流		245-05				
型・達・成・期・間			水コード R		地点分類 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			類型		達成期間		972 民間検査機関			類型		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	量	m³/s				/	/						/	/			
	水温	温	℃	19.2	10.0	29.5	/ 3	/ 3			19.6	10.5	27.0	/ 4	/ 4			
	透明度	視	cm	39.3	33.0	> 50.0	/ 3	/ 3			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3			
生活環境項目	p		H	7.4	6.8	7.9	/ 3	/ 3	7.5	7.9	7.3	6.9	7.5	/ 4	/ 4	7.3	7.4	
	D		0	mg/L	12	11	/ 3	/ 3	12	11	9.7	4.9	13	/ 4	/ 4	10	8.8	
	B	0	D	mg/L	12	5.8	23	/ 3	/ 3	7.5	23	3.1	0.8	7.3	/ 4	/ 4	2.1	2.5
	C	0	D	mg/L				/	/			6.5	4.8	8.2	/ 4	/ 4	6.4	7.2
	S		S	mg/L	12	7	14	/ 3	/ 3	14	14	8	3	15	/ 4	/ 4	7	8
	大腸菌数			CFU/100mL	1.5×E+4	3.4×E+3	3.6×E+4	/ 3	/ 3	5.8×E+3	3.6×E+4	5.2×E+2	1.4×E+1	1.0×E+3	/ 4	/ 4	5.3×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				/	/			3.2	1.4	4.6	/ 4	/ 4	3.4	4.5
	全有機炭素			mg/L				/	/			0.38	0.21	0.75	/ 4	/ 4	0.28	0.30
	全亜鉛			mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール			mg/L				/	/						/	/		
	L	A	S	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム			mg/L				/	/						/	/		
	全シアン			mg/L				/	/						/	/		
	鉛			mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム			mg/L				/	/						/	/		
	砒素			mg/L				/	/						/	/		
	総水銀			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				/	/						/	/		
特殊項目	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	2750	30.0	8200	/ 3	/ 3	33.0	8200							

※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)

2024年度

域名・地点名・地点統一番号			白坂川						250-05						唐井手川						河原井手橋下流						290-05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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			類型			達成期間			達成期間						類型			達成期間			達成期間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
調査区分・採水水深			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 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		量		m³/s											/			/									20.1			10.0			27.0			/			/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	水温		温		℃		20.6			10.0			28.0			/			4			/			4						45.3			36.0			> 50.0			/			3			/			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	透視度		度		cm		> 50.0			> 50.0			> 50.0			/			3			/			3						45.3			36.0			> 50.0			/			3			/			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
生活環境項目	pH		H		-		7.7			7.6			7.8			/			4			/			4			7.6			7.6			7.6			/			4			/			4			7.6			7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	D		O		mg/L		11			8.3			13			/			4			/			4			12			11			10			9.4			11			/			4			/			4			9.8			9.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	B		O		D		mg/L			2.6			1.6			4.4			/			4			/			4			2.2			2.4			2.0			1.4			2.8			/			4			/			4			2.0			2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	C		O		D		mg/L			7.1			6.4			8.4			/			4			/			4			6.9			7.2			5.7			5.0			6.7			/			4			/			4			5.5			5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S				S		mg/L			4			1			7			/			4			/			4			3			4			12			6			16			/			4			/			4			13			15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	大腸菌数				CFU/100mL		7.0×E+2			2.4×E+2			1.7×E+3			/			4			/			4			4.3×E+2			1.7×E+3			2.3×E+2			1.6×E+2			3.0×E+2			/			4			/			4			2.3×E+2			3.0×E+2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	n-ヘキサン抽出物質_油分等				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

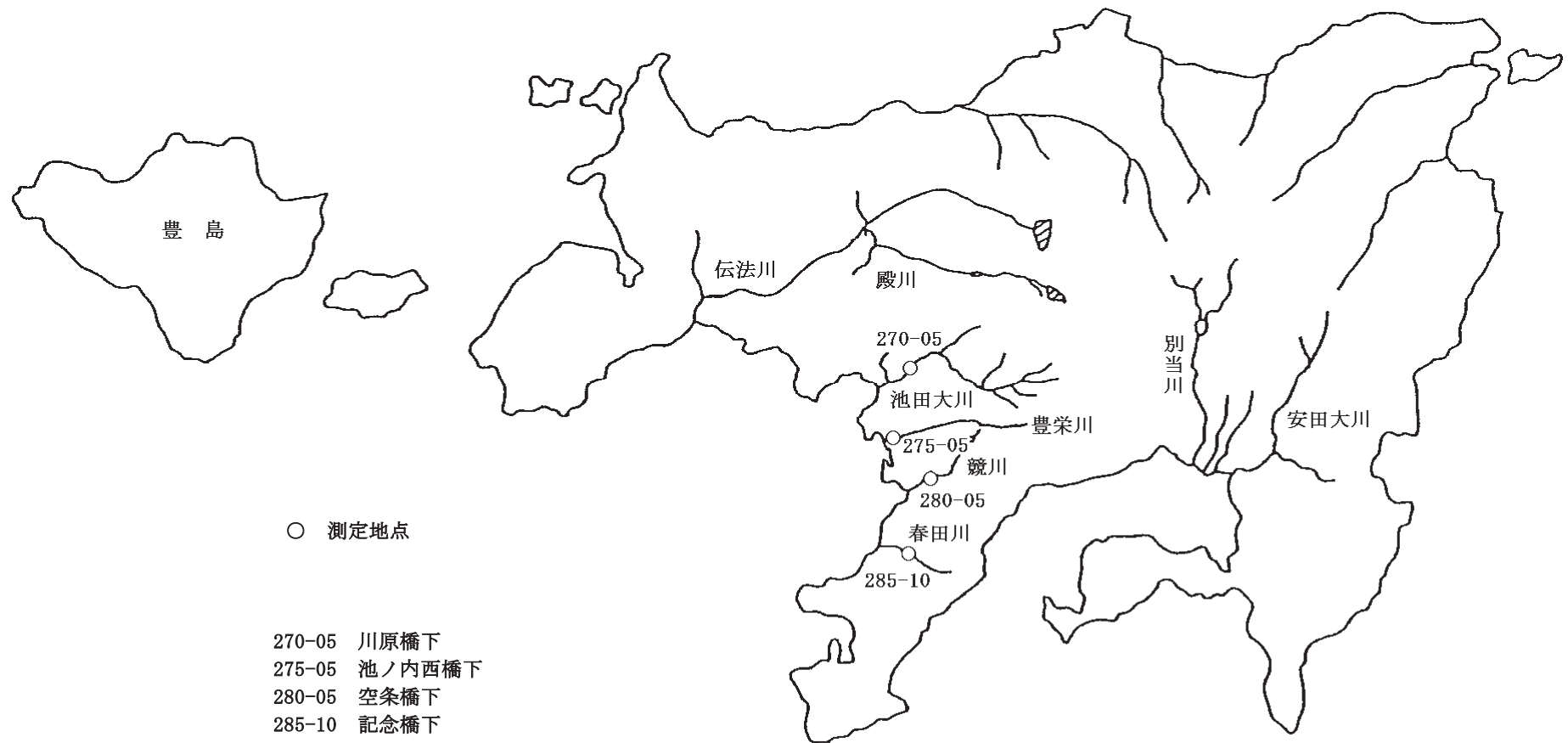
(河川)

2024年度

区域・地点名・地点統一番号			苧扱川			有明橋下流			295-05								
地区・水・地点分類			地区コード 4			水コード R			地点分類 3								
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			905 観音寺市			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											
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		℃	20.6	9.5	29.5	/ 4	/ 4									
	透明度		cm	48.0	44.0	> 50.0	/ 3	/ 3									
生活環境項目	p	H	-	7.4	7.2	7.6	/ 4	/ 4	7.3	7.4							
	D	0	mg/L	10	5.5	13	/ 4	/ 4	11	10							
	B	0	D	mg/L	2.8	1.8	3.5	/ 4	/ 4	3.0	3.4						
	C	0	D	mg/L	6.9	3.8	8.8	/ 4	/ 4	7.5	8.0						
	S		S	mg/L	8	6	12	/ 4	/ 4	8	8						
	大腸菌数		CFU/100mL	1.6×E+3	7.7×E+1	4.8×E+3	/ 4	/ 4	7.6×E+2	4.8×E+3							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/									
	全窒素		mg/L	6.4	4.0	7.7	/ 4	/ 4	6.9	7.2							
	全有機炭素		mg/L	1.1	0.34	1.9	/ 4	/ 4	1.0	1.1							
	全亜鉛		mg/L				/	/									
	フェノール		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				/	/										
シジン		mg/L				/	/										
チオベンカルブ		mg/L				/	/										
特殊項目		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				/	/									
その他の項目	マンガン-溶解性		mg/L				/	/									
	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)

2024年度

域名・地点名・地点統一番号			池田大川							川原橋下							270-05							鏡川							空条橋下							280-05						
地区・水・地点分類			地区コード 5							水コード R							地点分類 3							地区コード 5							水コード R							地点分類 3						
類型・達成期間			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			946 小豆島町							951 環境保健研究センター							946 小豆島町							951 環境保健研究センター							946 小豆島町							951 環境保健研究センター						
調査区分・採水水深			調査区分 0							採水水深 0.0 m							調査区分 0							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 ※	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 ※	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	1.0	1.0	1.0	/ 1	/ 1			1.0	1.0	1.0	/ 1	/ 1			1.0	1.0	1.0	/ 1	/ 1			1.0	1.0	1.0	/ 1	/ 1			1.0	1.0	1.0	/ 1	/ 1								
	水温		℃	10.0	10.0	10.0	/ 1	/ 1			7.5	7.5	7.5	/ 1	/ 1			7.5	7.5	7.5	/ 1	/ 1			7.5	7.5	7.5	/ 1	/ 1			7.5	7.5	7.5	/ 1	/ 1								
	透視度		cm				/	/						/	/						/	/						/	/						/	/								
生活環境項目	pH		—	7.4	7.4	7.4	/ 1	/ 1	7.4	7.4	8.5	8.5	8.5	/ 1	/ 1	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	/ 1	/ 1	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	/ 1	/ 1	8.5	8.5	8.5	/ 1	/ 1	8.5	8.5	8.5	/ 1	/ 1	8.5	8.5			
	D		mg/L	10	10	10	/ 1	/ 1	10	10	14	14	14	/ 1	/ 1	14	14	14	14	14	/ 1	/ 1	14	14	14	14	14	/ 1	/ 1	14	14	14	/ 1	/ 1	14	14	14	/ 1	/ 1	14	14			
	B 0		D	mg/L	3.9	3.9	3.9	/ 1	/ 1	3.9	3.9	1.4	1.4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4	1.4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4			
	C 0		D	mg/L	5.5	5.5	5.5	/ 1	/ 1	5.5	5.5	7.0	7.0	7.0	/ 1	/ 1	7.0	7.0	7.0	7.0	/ 1	/ 1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	/ 1	/ 1	7.0	7.0	7.0	/ 1	/ 1	7.0	7.0	7.0	/ 1	/ 1	7.0	7.0			
	S		D	mg/L	1	1	1	/ 1	/ 1	1	1	1	1	1	/ 1	/ 1	1	1	1	1	/ 1	/ 1	1	1	1	1	1	/ 1	/ 1	1	1	1	/ 1	/ 1	1	1	1	/ 1	/ 1	1	1			
	大腸菌数		CFU/100mL	6.0×E+2	6.0×E+2	6.0×E+2	/ 1	/ 1	6.0×E+2	6.0×E+2	5.5×E+2	5.5×E+2	5.5×E+2	/ 1	/ 1	5.5×E+2	5.5×E+2	5.5×E+2	5.5×E+2	5.5×E+2	/ 1	/ 1	5.5×E+2	5.5×E+2	5.5×E+2	5.5×E+2	5.5×E+2	/ 1	/ 1	5.5×E+2	5.5×E+2	5.5×E+2	/ 1	/ 1	5.5×E+2	5.5×E+2	5.5×E+2	/ 1	/ 1	5.5×E+2	5.5×E+2			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/						/	/						/	/						/	/								
	全室		素	mg/L	3.3	3.3	3.3	/ 1	/ 1	3.3	3.3	0.42	0.42	0.42	/ 1	/ 1	0.42	0.42	0.42	0.42	/ 1	/ 1	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	/ 1	/ 1	0.42	0.42	0.42	/ 1	/ 1	0.42	0.42	0.42	/ 1	/ 1	0.42	0.42			
	全亜		鉛	mg/L	0.56	0.56	0.56	/ 1	/ 1	0.56	0.56	0.15	0.15	0.15	/ 1	/ 1	0.15	0.15	0.15	0.15	/ 1	/ 1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	/ 1	/ 1	0.15	0.15	0.15	/ 1	/ 1	0.15	0.15	0.15	/ 1	/ 1	0.15	0.15			
	全		鉛	mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	ノニルフェノール			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
健康項目	L A		S	mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	カドミウム			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	全シアン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	鉛			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	六価クロム			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	砒素			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	総水銀			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	アルキル水銀			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	P C		B	mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	ジクロロメタン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	四塩化炭素			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	1, 2-ジクロロエタン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	1, 1-ジクロロエチレン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	1, 1, 1-トリクロロエタン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	1, 1, 2-トリクロロエタン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	トリクロロエチレン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	テトラクロロエチレン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	1, 3-ジクロロプロペン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	チウラム			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	シマジン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	チオベンカルブ			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	ベンゼン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
	セレン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/									
ふっ素			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/									
ほう素			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/									
1, 4-ジオキサン			mg/L				/	/						/	/					/	/						/	/						/	/									
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			/	/						/	/					/	/						/	/						/	/									
	マンガンド溶解性			mg/L			/	/						/	/					/	/						/	/						/	/									
その他の項目	クロム			mg/L			/	/						/	/					/	/						/	/						/	/									
	塩化物イオン			mg/L	16.0	16.0	16.0	/ 1	/ 1	16.0	16.0	22.0	22.0	22.0	/ 1	/ 1	22.0	22.0	22.0	22.0	/ 1	/ 1	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	/ 1	/ 1	22.0	22.0	22.0	/ 1	/ 1	22.0	22.0	22.0	/ 1	/ 1	22.0	22.0			