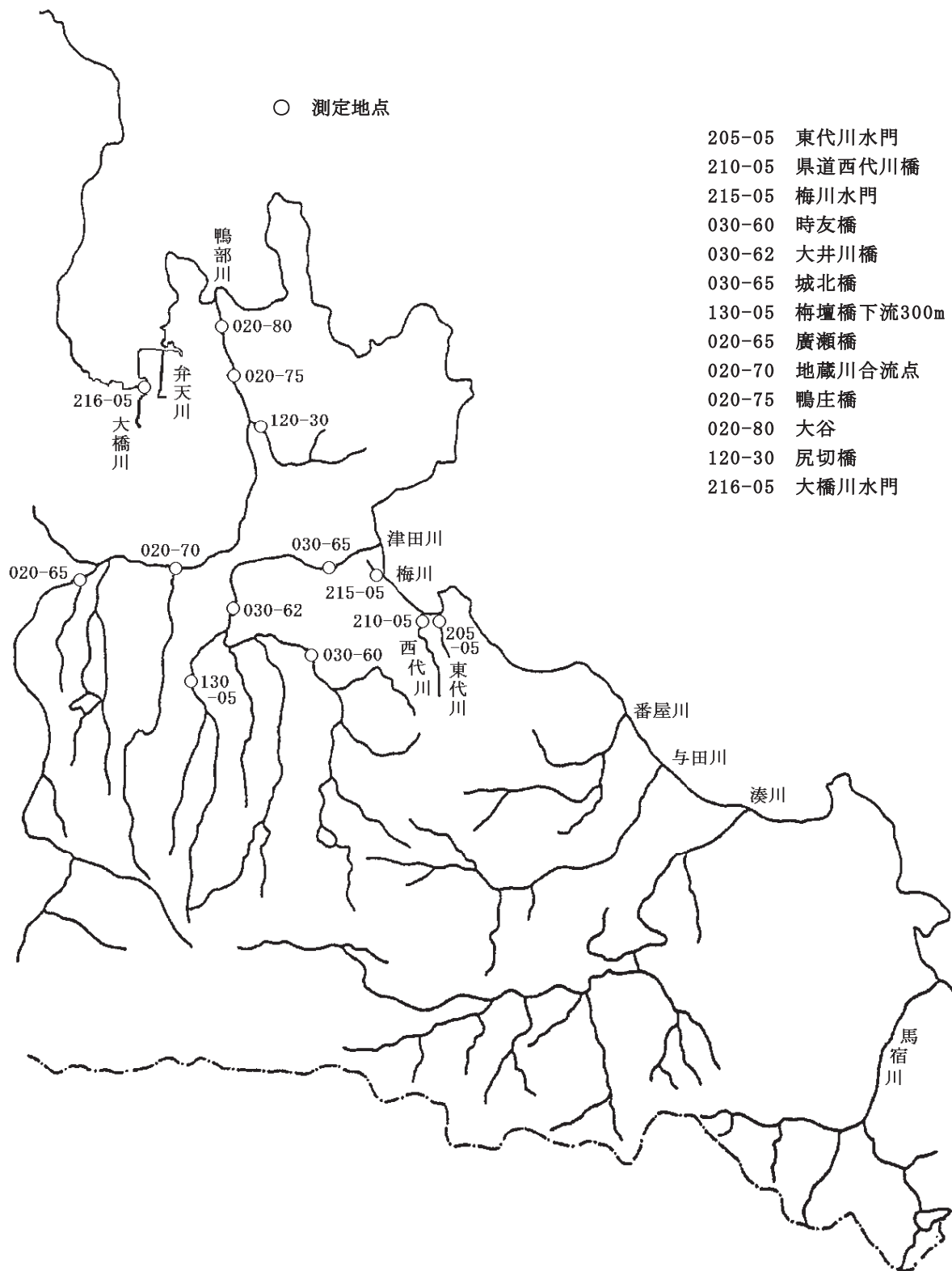


東讃地区河川水質測定地点図



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		廣瀬橋		020-65		鴨部川		地蔵川合流点		020-70					
地区コード	1	水コト [®]	R	地点分類	3	地区コード	1	水コト [®]	R	地点分類	3						
類型	達成期間	類型	A	達成期間	□	類型	A	達成期間	□	類型	3						
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	0	採水深	0.0 m	採水深	0.0 m	調査区分	0	採水深	0.0 m	採水深	0.0 m						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	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	℃	19.8	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	H	-	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	O	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	D	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	D	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	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				/	/						/	/			
	全燃素	mg/L				/	/						/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L	A	mg/L			/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/			
	全シアン	mg/L				/	/						/	/			
	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/			
	砒素	mg/L				/	/						/	/			
	総水銀	mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
	P	C	mg/L			/	/						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
	セレン	mg/L				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
その他	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
	塩化物イオノン	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總括表

(河川)

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		津田川		時友橋		030-60		津田川		大井川橋		030-62					
地区	水	地区コード	水	地区コード	地点分類	3	地区	水	地区コード	水	地点分類	3					
類型	・	達成期間	・	達成期間	・	972 民間検査機関	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	909 さぬき市	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	水温	m ³ /s	27.0	27.0	27.0	/ 1	/ 1			27.9	27.9	27.9	/ 1	/ 1			
透視度	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	7.4
	D	mg/L	8.1	8.1	8.1	0 / 1	0 / 1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	0 / 1	0 / 1	8.1	8.1	8.1
	B	mg/L	0.8	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	0.9
	C	mg/L	3.7	3.7	3.7	/ 1	/ 1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	/ 1	/ 1	3.7	3.7	3.7
	S	mg/L	4	4	4	0 / 1	0 / 1	4	4	4	4	4	0 / 1	0 / 1	4	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	0 / 1	0 / 1	1.6×E+2	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				/	/						/	/			
	全燃素	mg/L				/	/						/	/			
	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	mg/L				/	/						/	/			
	総水銀	mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
	P	C	B	mg/L			/	/					/	/			
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
	セレン	mg/L				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉄	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目																	

※大腸菌数は90%値です。

公共用水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号	津田川	城北橋	030-65	鴨部川支流	川古川・尻切橋	120-30										
地区・水・地点分類	地区コード 1	水コード R	地点分類 3	地区コード 1	水コード R	地点分類 3										
類型・達成期間	類型 A	達成期間 972 民間検査機関		類型 909 さぬき市	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	909 さぬき市	972 民間検査機関		909 さぬき市	972 民間検査機関											
調査区分・採水水深	調査区分 0	採水水深 0.0 m		調査区分 0	採水水深 0.0 m											
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m ³ /s			/	/			/	/		/	/			
	水温	℃	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
	B	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
	C	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			/	/							/	/		
	全燃素	mg/L			/	/							/	/		
	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-ジクロロプロパン	mg/L			/	/							/	/		
	チウラム	mg/L			/	/							/	/		
	シマジン	mg/L			/	/							/	/		
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L			/	/							/	/		
	ベンゼン	mg/L			/	/							/	/		
	セレン	mg/L			/	/							/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/							/	/		
	ぶつ素	mg/L			/	/							/	/		
	ほうう素	mg/L			/	/							/	/		
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/							/	/		
	フェノール類	mg/L			/	/							/	/		
	銅	mg/L			/	/							/	/		
	鉄_溶解性	mg/L			/	/							/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/							/	/		
その他の項目	クロロム	mg/L			/	/							/	/		
	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 地区コード 1 水コート R 達成期間 909 さぬき市 調査区分 0							梅壇川・梅壇橋下流300m 130-05 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関 探水水深 0.0 m							東代川 地区コード 1 水コート R 達成期間 909 さぬき市 調査区分 0							東代川水門 205-05 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関 探水水深 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	※			
一般項目	水温	m ³ /s																											
	透視度	℃	17.2	4.4	29.9	/ 2	/ 2																						
生活環境項目	pH	H	-	7.3	6.9	7.7	/ 2	/ 2	7.3	7.7	7.6	7.5	7.6	/ 2	/ 2	7.6	7.6	7.6	/ /	/ /									
	D	O	mg/L	10	6.9	14	/ 2	/ 2	10	6.9	9.2	7.4	11	/ 2	/ 2	9.2	7.4	7.4											
	B	D	mg/L	1.3	1.2	1.3	/ 2	/ 2	1.3	1.3	1.5	1.4	1.6	/ 2	/ 2	1.5	1.6	1.6											
	C	D	mg/L	4.1	3.7	4.4	/ 2	/ 2	4.1	4.4	5.5	4.5	6.5	/ 2	/ 2	5.5	6.5	6.5											
	S	S	mg/L	2	1	3	/ 2	/ 2	2	3	4	1	7	/ 2	/ 2	4	7	7											
	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	2.0×E+2	1.1×E+2	2.9×E+2	/ 2	/ 2	2.0×E+2	2.9×E+2	2.9×E+2												
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/																						
	全窒素	mg/L				/	/																						
	全燃素	mg/L				/	/																						
	全亜鉛	mg/L				/	/																						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/																						
	L	A	mg/L				/	/																					
	カドミウム	mg/L				/	/																						
	全シアン	mg/L				/	/																						
	鉛	mg/L				/	/																						
	六価クロム	mg/L				/	/																						
	砒素	mg/L				/	/																						
	総水銀	mg/L				/	/																						
	アルキル水銀	mg/L				/	/																						
	P	C	mg/L			/	/																						
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L				/	/																						
	四塩化炭素	mg/L				/	/																						
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/																						
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/																						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/																						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/																						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/																						
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/																						
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/																						
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/																						
その他の項目	チウラム	mg/L				/	/																						
	シマジン	mg/L				/	/																						
	チオベンカルブ	mg/L				/	/																						
	ベンゼン	mg/L				/	/																						
	セレン	mg/L				/	/																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																													
ふつ素																													
ほうう素																													
1, 4-ジオキサン																													
フエノール類																													
銅																													
鉄_溶解性																													
マンガン_溶解性																													
クロロム																													

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		西代川		県道西代川橋		210-05		梅川		梅川水門		215-05						
地区コード		1		水コード		R		地区コード		水コード		R						
類型		達成期間		地点分類		3		類型		達成期間		地点分類						
事業主体コード・名・分析機関コード・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		0		探水水深		0.0 m		調査区分		探水水深		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	℃		16.9	5.8	28.0		/ 2	/ 2					16.6	6.0	27.2	/ 2	/ 2
透視度	cm					/	/							/	/			
	p	H	-	7.8	7.5	8.0		/ 2	/ 2	7.8	8.0	7.7	7.5	7.9	/ 2	/ 2	7.7	7.9
生活環境項目	D	O	mg/L	8.5	6.0	11		/ 2	/ 2	8.5	6.0	9.6	8.2	11	/ 2	/ 2	9.6	8.2
	B	D	mg/L	1.0	0.8	1.2		/ 2	/ 2	1.0	1.2	1.1	0.8	1.4	/ 2	/ 2	1.1	1.4
大腸菌数	C	O	mg/L	4.7	3.1	6.3		/ 2	/ 2	4.7	6.3	4.6	4.5	4.7	/ 2	/ 2	4.6	4.7
	S	S	mg/L	3	< 1	5		/ 2	/ 2	3	5	5	5	5	/ 2	/ 2	5	5
n-ヘキサン抽出物質_油分等	CFU/100mL			2.5×E+3	2.2×E+2	4.8×E+3		/ 2	/ 2	2.5×E+3	4.8×E+3	9.5×E+1	4.0×E+1	1.5×E+2	/ 2	/ 2	9.5×E+1	1.5×E+2
	全窒素	mg/L				/	/							/	/			
全燃素	全燃	mg/L				/	/							/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/			
ノルフェノール	ノル	mg/L				/	/							/	/			
	A	S	mg/L			/	/							/	/			
カドミウム	カドミウム	mg/L				/	/							/	/			
	全シアン	mg/L				/	/							/	/			
六価鉛	鉛	mg/L				/	/							/	/			
	六価クロロム	mg/L				/	/							/	/			
総水銀	砒	mg/L				/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/	/			
ジクロロメタン	P	C	mg/L			/	/							/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/							/	/			
1, 2-ジクロロエタン	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	ジス-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	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	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/							/	/			
チウラム	チウラム	mg/L				/	/							/	/			
	シマジン	mg/L				/	/							/	/			
チオベンカルブ	チオベンカルブ	mg/L				/	/							/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/							/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	セレン	mg/L				/	/							/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/							/	/			
1, 4-ジオキサン	ほうう素	mg/L				/	/							/	/			
	フエノール類	mg/L				/	/							/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/							/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/							/	/			
マンガン_溶解性	マンガン_溶解性	mg/L				/	/							/	/			
	クロロム	mg/L				/	/							/	/			
塩化物イオン	塩化物イオン	mg/L									6100	5090	7110	/ 2	/ 2	6100	7110	
	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

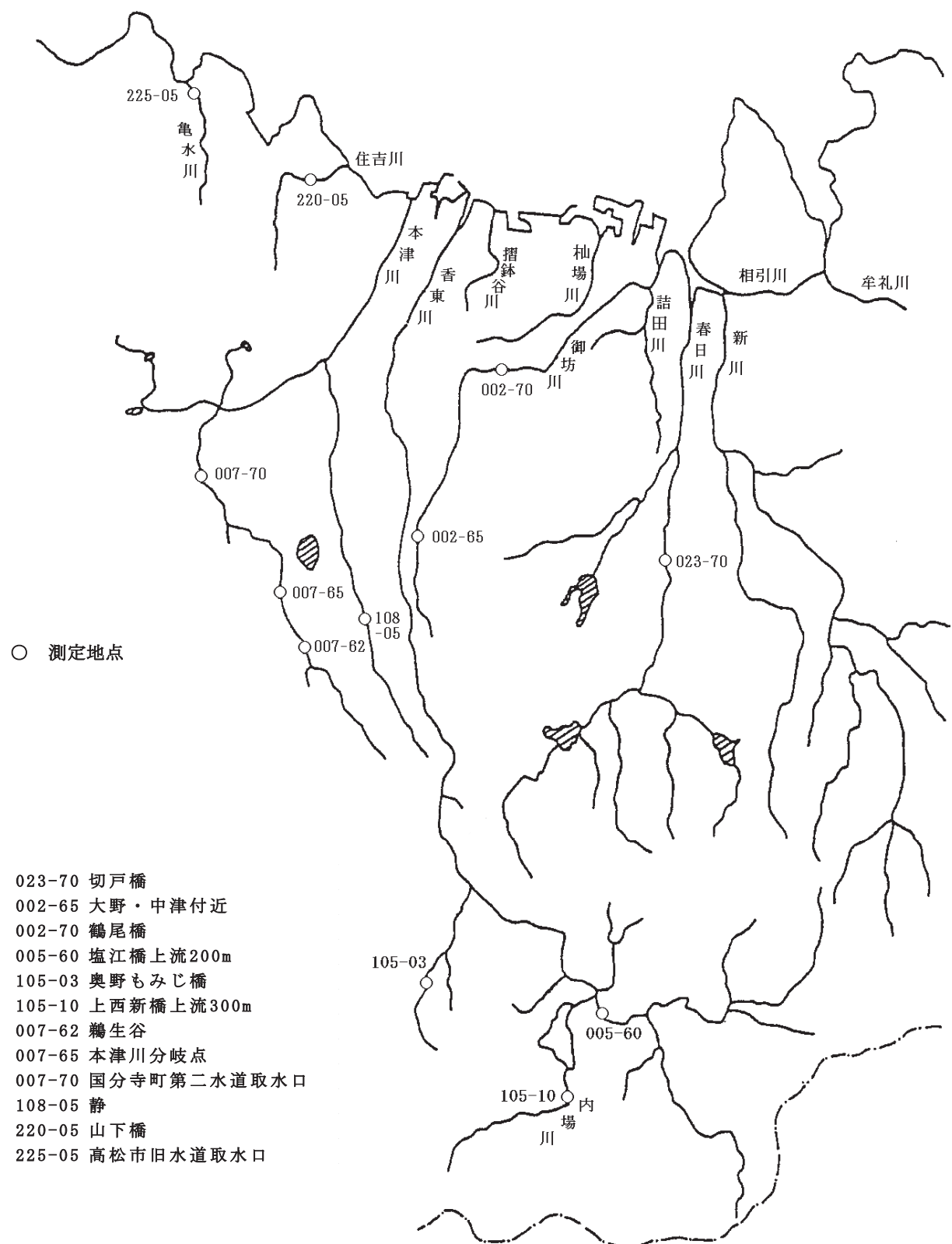
(河川)

2024年度

水 域 名	・ 地 点 名	・ 地 点 統 一 番 号	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 ト ト	・	名 分 析 機 関 コ ト ト	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	m ³ /s				/	/										
	水 温	℃	20.4	11.5	28.0	/ 4	/ 4										
	透 視 度	cm				/	/										
生活環境項目	pH	H	-	7.5	7.3	7.6	/ 4	/ 4	7.6	7.6							
	D	O	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 燃 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 億 ク ロ ム	mg/L				/	/										
	砒	mg/L				/	/										
	総 水 銀	mg/L				/	/										
	アルキル水銀	mg/L				/	/										
	P	C	B	mg/L			/	/									
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/	/										
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/										
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/										
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/										
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/										
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/										
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/										
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/										
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/										
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/										
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/										
	シ マ ジ ジ ン	mg/L				/	/										
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/										
	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/										
	セ レ ベ ン	mg/L				/	/										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/										
	ふ つ 素	mg/L				/	/										
	ほ う 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				/	/										
	鉄	mg/L				/	/										
	— 溶 解 性	mg/L				/	/										
	マ ン ガ ソ ニ ュ ム	mg/L				/	/										
	ク ロ ム	mg/L				/	/										
その他の項目	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		大野・中津付近		002-65		御坊川		鶴尾橋		002-70	
地区	水	地区コード	R	地点分類	3	地区コード	2	水	鶴尾橋	地区コード	3		
類型	・達成期間	類型	E	達成期間	□	類型	E	水	鶴尾橋	地区コード	3		
事業主体コード・名・分析機関コード・名	901 高松市			901 高松市				水	鶴尾橋	地区コード	3		
調査区分	0	採水深		0.0 m				水	鶴尾橋	地区コード	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
一般項目	流 量	m ³ /s			/	/				/	/		/
	水 温	℃	10.7	4.1	17.3	/ 2	/ 2			12.1	6.0	18.2	/ 2
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 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
	D	mg/L	8.2	7.5	8.8	0 / 2	0 / 2	8.2	7.5	10	9.6	11	0 / 2
	B	mg/L	7.0	2.0	12	1 / 2	1 / 2	7.0	12	2.4	1.7	3.0	0 / 2
	C	mg/L	11	5.0	17	/ 2	/ 2	11	17	5.2	4.3	6.1	/ 2
	S	mg/L	5	2	8	0 / 2	0 / 2	5	8	5	3	6	0 / 2
	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
	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
	全燃素	mg/L	0.57	0.18	0.96	/ 2	/ 2	0.57	0.96	0.18	0.17	0.19	/ 2
	全亜鉛	mg/L				/	/						/
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/
	L	A	mg/L			/	/						/
	カドミウム	mg/L				/	/						/
	全シアン	mg/L				/	/						/
	鉛	mg/L				/	/						/
	六価クロム	mg/L				/	/						/
	砒	mg/L				/	/						/
	総水銀	mg/L				/	/						/
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/
	P	C	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				/	/						/
特殊項目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/
	チウラム	mg/L				/	/						/
	シマジン	mg/L				/	/						/
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/
	ベンゼン	mg/L				/	/						/
	セレン	mg/L				/	/						/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/
	ぶつ素	mg/L				/	/						/
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/						/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/
	フェノール類	mg/L				/	/						/
	銅	mg/L				/	/						/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/
	クロロム	mg/L				/	/						/
	塩化物イオン	mg/L	160	9.0	310	/ 2	/ 2	160	310	14.0	10.0	18.0	/ 2
													/ 2

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

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							本津川上流							鵜生谷						
地区コード		地区コード		水コド		R		地点分類		005-60		地区コード		地区コード		水コド		R		地点分類		007-62							
類型		達成期間		達成期間		イ						類型		達成期間		イ													
調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深	調査区分	水深				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※				
一般項目	水温	m ³ /s	7.7	0.6	14.7	/ 2	/ 2			11.5	< 0.1	22.8	/ 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	-	7.9	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	7.8	/	/										
	DOD	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	8.2	/	/										
	BOD	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	1.5	1.5	/	/										
	COD	mg/L	2.9	2.4	3.3	/ 2	/ 2	2.9	3.3	8.8	7.6	10	/ 2	/ 2	8.8	10	10	/	/										
	SS	mg/L	2	< 1	2	0 / 2	0 / 2	2	2	5	2	7	0 / 2	0 / 2	5	7	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	3.1×E+2	/	/										
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/												/	/										
全窒素	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	1.5	/	/											
全燃素	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	0.54	/	/											
全亜鉛	mg/L				/	/											/	/											
ノニルフェノール	mg/L				/	/											/	/											
L	A	mg/L			/	/											/	/											
カドミウム	mg/L				/	/											/	/											
全シアン	mg/L				/	/											/	/											
鉛	mg/L				/	/											/	/											
六価クロム	mg/L				/	/											/	/											
砒素	mg/L				/	/											/	/											
総水銀	mg/L				/	/											/	/											
アルキル水銀	mg/L				/	/											/	/											
P	C	mg/L			/	/											/	/											
ジクロロメタン	mg/L				/	/											/	/											
四塩化炭素	mg/L				/	/											/	/											
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/											/	/											
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/											/	/											
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/											/	/											
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/											/	/											
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/											/	/											
トリクロロエチレン	mg/L				/	/											/	/											
テトラクロロエチレン	mg/L				/	/											/	/											
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/											/	/											
チウラム	mg/L				/	/											/	/											
シマジン	mg/L				/	/											/	/											
チオベンカルブ	mg/L				/	/											/	/											
ベンゼン	mg/L				/	/											/	/											
セレン	mg/L				/	/											/	/											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/											/	/											
ぶつ素	mg/L				/	/											/	/											
ほうう素	mg/L				/	/											/	/											
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/											/	/											
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/										/	/											
	銅	mg/L				/	/										/	/											
	鉄	mg/L				/	/										/	/											
	溶解性	mg/L				/	/										/	/											
	マンガン	mg/L				/	/										/	/											
	溶解性	mg/L				/	/										/	/											
	クロロム	mg/L				/	/										/	/											
その他の項目	塩化物イオノン	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

水域名・地点名・地点統一番号		本津川上流		本津川分岐点		007-65		本津川上流		国分寺町第二水道取水口		007-70	
地区	水	地区コード	R	水コト	地点分類	3	地区コード	水コト	R	地点分類	3		
類型	達成期間	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	947 綾川町	972 民間検査機関		901 高松市	901 高松市					
調査区分	採水水深	0	採水水深	0.0 m			調査区分	採水水深	0.0 m				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n
一般項目	流量	m ³ /s	0.013	0.0060	0.019	/ 6	/ 6						/
	水温	℃	18.3	9.4	30.7	/ 6	/ 6						/
	透視度	cm				/	/						
生活環境項目	pH	-	7.7	7.4	8.0	0 / 6	0 / 6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	0 / 2
	D	mg/L	12	11	14	0 / 6	0 / 6	12	11	9.9	8.7	11	0 / 2
	B	mg/L	3.9	2.0	6.2	5 / 6	5 / 6	3.7	4.9	3.2	3.1	3.2	2 / 2
	C	mg/L	9.9	5.8	14	/ 6	/ 6	10	12	9.4	7.7	11	/ 2
	S	mg/L	12	2	25	0 / 6	0 / 6	12	18	11	3	18	0 / 2
	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
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/
	全窒素	mg/L	2.5	1.3	4.3	/ 6	/ 6	2.3	3.2	2.2	1.7	2.7	/ 2
	全燃素	mg/L	0.26	0.20	0.38	/ 6	/ 6	0.26	0.27	0.32	0.23	0.40	/ 2
	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				/	/						/
	C	mg/L				/	/						/
	B	mg/L				/	/						/
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/
特殊項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/
	チウラム	mg/L				/	/						/
	シマジン	mg/L				/	/						/
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/
	ベンゼン	mg/L				/	/						/
	セレン	mg/L				/	/						/
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/
	ぶつ素	mg/L				/	/						/
	ほうう素	mg/L				/	/						/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/
	フェノール類	mg/L				/	/						/
	銅	mg/L				/	/						/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/
	クロロム	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

※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		春日川		切戸橋		023-70		香東川上流支流		西谷川・奥野もみじ橋		105-03				
地区	水	地区コード	水	水	地区コード	地点分類	地区コード	水	水	水	地区コード	地点分類				
類型	・達成期間	B	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	901 高松市		901 高松市					901 高松市		901 高松市						
調査区分	採水水深	0	採水水深	0.0 m				調査区分	採水水深	0.0 m						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水温	℃	11.5	3.5	19.4	/ 2	/ 2			1.5	15.0	/ 2	/ 2			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			
生活環境項目	pH	-	7.8	7.7	7.8	0 / 2	0 / 2	7.8	7.8	7.8	7.8	/ 2	/ 2	7.8	7.8	
	D	mg/L	8.6	7.7	9.4	0 / 2	0 / 2	8.6	7.7	9.6	9.1	/ 2	/ 2	9.6	9.1	
	B	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	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	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
	全燃素	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	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	A	mg/L			/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオノン	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。

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		香東川上流支流		内場川・上西新橋上流300m		105-10		本津川支流		古川・静		108-05						
地区コード		R		地点分類		3		地区コード		R		地点分類						
類型		達成期間		類型		達成期間		類型		達成期間		類型						
事業主体コード		名・分析機関コード		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		0		採水水深		0		採水水深		0						
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		
一般項目	流	量	m 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
	pH			7.7		7.6		7.7	/ 2	/ 2					7.7	8.1	8.2	/ 2 / 2
生活環境項目	D	mg/L		9.6		9.2		10	/ 2	/ 2					9.6	9.2	10	/ 2 / 2
	B	mg/L		< 0.5		< 0.5		< 0.5	/ 2	/ 2					< 0.5	2.0	2.2	/ 2 / 2
n-ヘキサン抽出物質	D	mg/L		3.3		2.3		4.2	/ 2	/ 2					3.3	4.2	7.1	/ 2 / 2
	油分等	mg/L		1		< 1		1	/ 2	/ 2					1	19	34	/ 2 / 2
全窒素	mg/L			0.69		0.64		0.74	/ 2	/ 2					0.69	0.74	1.6	/ 2 / 2
	全燃素	mg/L		0.010		0.007		0.013	/ 2	/ 2					0.010	0.013	0.31	/ 2 / 2
全亜鉛	mg/L								/	/								/ /
	ノニルフェノール	mg/L							/	/								/ /
カドミウム	mg/L								/	/								/ /
	全シアン	mg/L							/	/								/ /
六価鉛	mg/L								/	/								/ /
	六価クロロム	mg/L							/	/								/ /
六価砒素	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	B	mg/L							/	/								/ /
	四塩化炭素	mg/L							/	/								/ /
1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/	/								/ /
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L							/	/								/ /
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/	/								/ /
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L							/	/								/ /
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/	/								/ /
	トリクロロエチレン	mg/L							/	/								/ /
テトラクロロエチレン	mg/L								/	/								/ /
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L							/	/								/ /
チウラム	mg/L								/	/								/ /
	シマジン	mg/L							/	/								/ /
チオベンカルブ	mg/L								/	/								/ /
	ベンゼン	mg/L							/	/								/ /
セレン	mg/L								/	/								/ /
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							/	/								/ /
ぶつ素	mg/L								/	/								/ /
	ほうう素	mg/L							/	/								/ /
1, 4-ジオキサン	mg/L								/	/								/ /
	フェノール類	mg/L							/	/								/ /
特殊項目	銅	mg/L							/	/								/ /
	亜鉛	mg/L							/	/								/ /
鉄溶解性	mg/L								/	/								/ /
	マンガン溶解性	mg/L							/	/								/ /
クロロム	mg/L								/	/								/ /
	塩化物イオウ	mg/L		6.5		1.0		12.0	/ 2	/ 2	6.5		12.0		16.5		15.0	
その他の項目																		

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

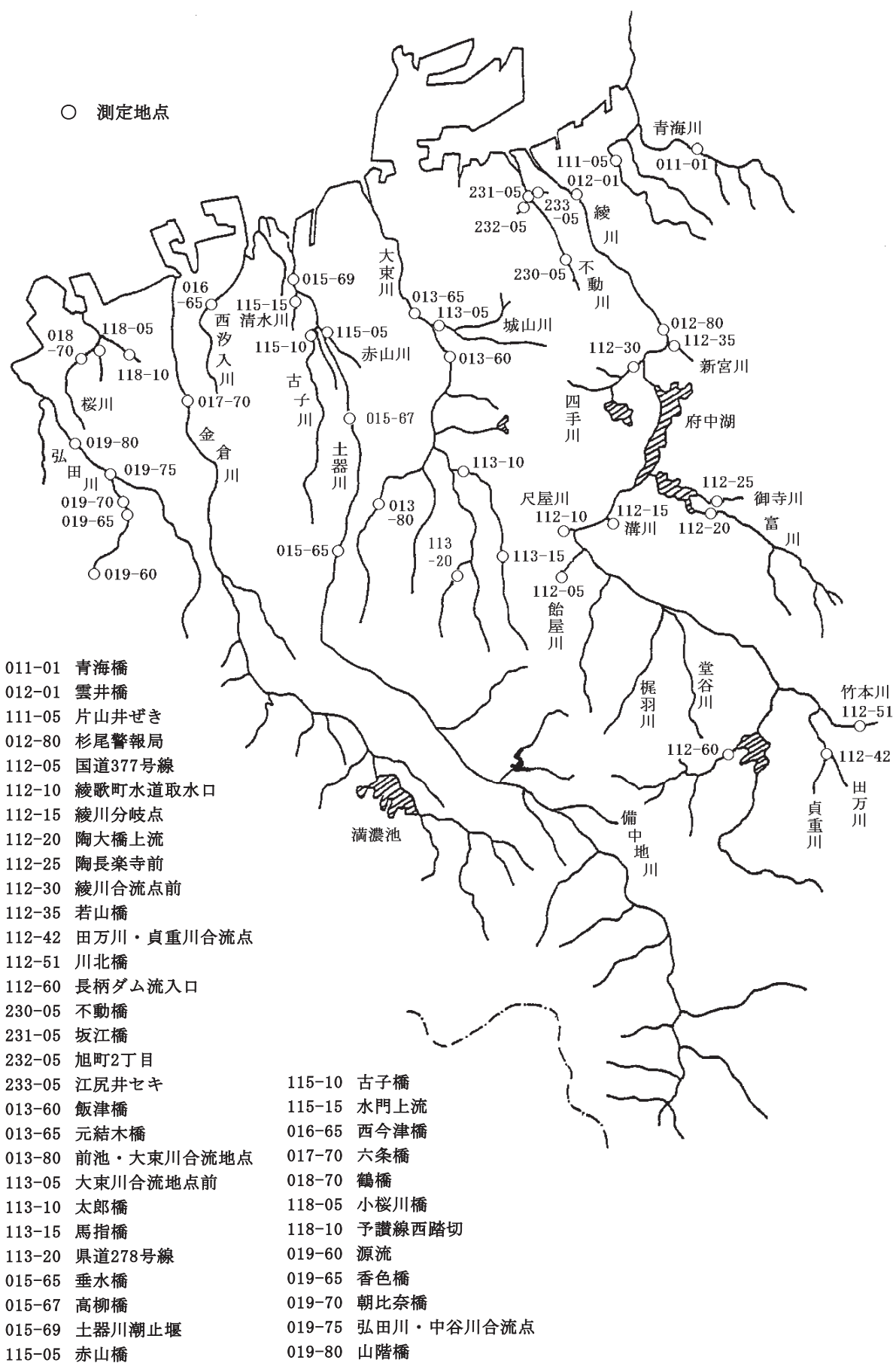
(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		住吉川		山下橋		220-05		亀水川		高松市旧水道取水口		225-05	
地区コード	2	地区コード	R	水コト	地点分類	3	地区コード	2	水コト	R	地点分類	3	
類型・達成期間													
事業主体コード	901 高松市	達成期間					類型		達成期間				
調査区分	0	901 高松市					901 高松市		901 高松市				
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
一般項目	流量	m ³ /s			/	/			/	/		/	/
	水温	℃	10.5	0.3	20.6	/ 2	/ 2			< 0.1	21.0	/ 2	/ 2
	透視度	cm	46.0	42.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2
生活環境項目	pH	-	7.5	7.4	7.5	/ 2	/ 2	7.5	7.5	7.9	8.0	/ 2	/ 2
	DOD	mg/L	9.4	8.8	10	/ 2	/ 2	9.4	8.8	12	8.7	/ 2	/ 2
	BOD	mg/L	1.4	1.1	1.7	/ 2	/ 2	1.4	1.7	1.0	0.7	/ 2	/ 2
	COD	mg/L	6.0	4.6	7.3	/ 2	/ 2	6.0	7.3	6.7	6.7	/ 2	/ 2
	SS	mg/L	6	2	10	/ 2	/ 2	6	10	4	2	/ 2	/ 2
	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	3.9×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
	全燃素	mg/L	0.31	0.28	0.34	/ 2	/ 2	0.31	0.34	0.19	0.17	0.20	/ 2
	全亜鉛	mg/L			/	/						/	/
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			/	/						/	/
	LA	mg/L			/	/						/	/
	カドミウム	mg/L			/	/						/	/
	全シアン	mg/L			/	/						/	/
	鉛	mg/L			/	/						/	/
	六価クロム	mg/L			/	/						/	/
	砒素	mg/L			/	/						/	/
	総水銀	mg/L			/	/						/	/
	アルキル水銀	mg/L			/	/						/	/
	PCB	mg/L			/	/						/	/
	ジクロロメタン	mg/L			/	/						/	/
	四塩化炭素	mg/L			/	/						/	/
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/						/	/
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/
特殊項目	トリクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L			/	/						/	/
	チウラム	mg/L			/	/						/	/
	シマジン	mg/L			/	/						/	/
	チオベンカルブ	mg/L			/	/						/	/
	ベンゼン	mg/L			/	/						/	/
	セレン	mg/L			/	/						/	/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/						/	/
	ぶつ素	mg/L			/	/						/	/
その他の項目	ほうう素	mg/L			/	/						/	/
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/						/	/
	フェノール類	mg/L			/	/						/	/
	銅	mg/L			/	/						/	/
	鉄_溶解性	mg/L			/	/						/	/
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L			/	/						/	/
	クロロム	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

※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

水域名・地点名・地点統一番号		青海川		青海橋		011-01		綾川		雲井橋		012-01				
地区コード	3	地区コード	R	地点分類	3	地区コード	3	地区コード	R	地点分類	3					
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	903	坂出市		972 民間検査機関		903 坂出市		972 民間検査機関								
調査区分	0	採水深	0.0 m	採水深	0.0 m	調査区分	0	採水深	0.0 m							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s			/	/				/	/					
	水温	℃	18.8	9.7	28.5	/ 6	/ 6		18.2	8.2	28.5	/ 6	/ 6			
	透視度	cm			/	/				/	/					
生活環境項目	pH	-			/	/				/	/					
	DOD	mg/L			/	/				/	/					
	BOD	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
	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			/	/				/	/					
	全燃素	mg/L			/	/				/	/					
	全亜鉛	mg/L			/	/				/	/					
	ノニルフェノール	mg/L			/	/				/	/					
	LAS	mg/L			/	/				/	/					
健康項目	カドミウム	mg/L			/	/				/	/					
	全シアン	mg/L			/	/				/	/					
	鉛	mg/L			/	/				/	/					
	六価クロム	mg/L			/	/				/	/					
	砒	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			/	/				/	/					
特殊項目	トリクロロエチレン	mg/L			/	/				/	/					
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/				/	/					
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L			/	/				/	/					
	チウラム	mg/L			/	/				/	/					
	シマジン	mg/L			/	/				/	/					
	チオベンカルブ	mg/L			/	/				/	/					
	ベンゼン	mg/L			/	/				/	/					
	セレン	mg/L			/	/				/	/					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/				/	/					
	ぶつ素	mg/L			/	/				/	/					
その他の項目	ほうう素	mg/L			/	/				/	/					
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/				/	/					
	フェノール類	mg/L			/	/				/	/					
	銅	mg/L			/	/				/	/					
	鉄_溶解性	mg/L			/	/				/	/					
マンガン_溶解性	マンガン_溶解性	mg/L			/	/				/	/					
	クロロム	mg/L			/	/				/	/					

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		綾川		杉尾警報局		012-80		大東川上流		飯津橋		013-60							
地区コード		3		水コード		R		地区コード		水コード		R							
類型		A		達成期間		イ		類型		B		達成期間							
事業主体コード		名		分析機関コード		名		903 坂出市		902 丸亀市		972 民間検査機関							
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	0	0.0	m	0.0	調査区分	採水水深	0	0.0	m	0.0						
測定項目	単位			平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流 量	m ³ /s					/	/		0	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	H	-	7.5	7.2	7.7	0 / 6	0 / 6	7.6	7.6	7.6	8.0	0 / 12	0 / 12	7.5	7.6	7.6	7.6	
	D	O	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	8.2	
	B	D	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	3.2	
	C	D	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	6.5	
	S	S	mg/L	6	3	9	0 / 6	0 / 6	6	7	6	2	12	0 / 12	0 / 12	5	7	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	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	2.4		
	全燃素	mg/L				/	/			0.21	0.10	0.33	/ 12	/ 12	0.19	0.24	0.24		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/					
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/					
	L	A	mg/L			/	/						/	/					
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/					
	全シアン	mg/L				/	/						/	/					
	鉛	mg/L				/	/						/	/					
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/					
	砒素	mg/L				/	/						/	/					
	総水銀	mg/L				/	/						/	/					
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/					
	P	C	mg/L			/	/						/	/					
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/					
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/					
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/					
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/					
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/					
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/					
その他の項目	チウラム	mg/L				/	/						/	/					
	シマジン	mg/L				/	/						/	/					
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/					
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/					
	セレン	mg/L				/	/						/	/					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/						/	/					
ぶつ素		mg/L				/	/						/	/					
ほうう素		mg/L				/	/						/	/					
1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/						/	/					
フェノール類		mg/L				/	/						/	/					
銅		mg/L				/	/						/	/					
鉄_溶解性		mg/L				/	/						/	/					
マンガン_溶解性		mg/L				/	/						/	/					
クロロム		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總括表

(河川)

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		土器川		垂水橋		015-65		土器川		高柳橋		015-67	
地区コード	3	地区コード	R	地点分類	3	地区コード	3	地区コード	R	地点分類	3		
類型	A	達成期間	イ	972 民間検査機関		類型	902 丸亀市	達成期間	972 民間検査機関				
事業主体コード	902 丸亀市	調査区分	0	探水水深	0.0 m	調査区分	0	探水水深	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
一般項目	流 量	m ³ /s	0.60	0.16	1.5	/ 12	/ 12			0.26	0.050	0.64	/ 12
	水 温	℃	19.8	8.2	29.4	/ 12	/ 12			20.1	8.9	29.7	/ 12
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 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
	D	mg/L	9.9	8.0	12	0 / 12	0 / 12	9.3	9.1	8.5	4.6	11	/ 12
	B	mg/L	1.1	< 0.5	1.8	0 / 12	0 / 12	1.2	1.4	1.0	0.5	2.3	/ 12
	C	mg/L	2.0	1.2	2.5	/ 12	/ 12	2.0	2.2	1.6	0.7	2.3	/ 12
	S	mg/L	1	< 1	2	0 / 12	0 / 12	< 1	1	1	< 1	1	/ 12
	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
	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				/
	全燃素	mg/L	0.020	0.009	0.035	/ 12	/ 12	0.019	0.024				/
	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	< 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)	0 / 1	0 / 1					/
特殊項目	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 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	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/
その他の項目	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.55	0.55	0 / 1	0 / 1						/
	ぶつ素	mg/L	0.13	0.13	0.13	0 / 1	0 / 1						/
	ほうう素	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				/	/						/
特殊項目	銅	mg/L				/	/						/
	鉛	mg/L				/	/						/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/
	クロロム	mg/L				/	/						/
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

※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		土器川		土器川潮止堰		015-69		西汐入川		西今津橋		016-65	
地区コード	3	水コド	R	地点分類	3	地区コード	3	水コド	R	地点分類	3		
類型	達成期間	類型	イ	達成期間	イ	類型	C	達成期間	イ	達成期間	イ		
事業主体コード	902 丸亀市	名	分析機関コード	972 民間検査機関		902 丸亀市		972 民間検査機関					
調査区分	0	採水水深	0.0 m	採水水深	0.0 m	調査区分	0	採水水深	0.0 m	採水水深	0.0 m		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n
一般項目	流 量	m ³ /s	0	0	/ 12	/ 12				0.34	0.23	0.53	/ 12
	水 温	℃	21.3	8.2	34.5	/ 12	/ 12			22.2	8.4	35.2	/ 12
	透 視 度	cm	49.0	38.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.5	32.0	> 50.0	/ 12
生活環境項目	p H	-	7.6	6.9	8.8	1 / 12	1 / 12	7.3	8.0	9.2	7.5	9.9	10 / 12
	D O	mg/L	11	8.5	16	0 / 12	0 / 12	12	10	13	11	15	0 / 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
	C 0	mg/L	4.4	3.0	7.5	/ 12	/ 12	4.1	4.7	7.3	5.6	9.8	/ 12
	S S	mg/L	4	1	10	0 / 12	0 / 12	3	6	7	2	18	0 / 12
	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
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/
	全窒素	mg/L				/	/						/
	全燃素	mg/L				/	/						/
	全亜鉛	mg/L				/	/						/
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/
	L A	mg/L				/	/						/
	カドミウム	mg/L				/	/						/
	全シアン	mg/L				/	/						/
	鉛	mg/L				/	/						/
	六価クロム	mg/L				/	/						/
	砒素	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				/	/						/
特殊項目	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/
	チウラム	mg/L				/	/						/
	シマジン	mg/L				/	/						/
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/
	ベンゼン	mg/L				/	/						/
	セレン	mg/L				/	/						/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/
	ぶつ素	mg/L				/	/						/
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/						/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/
	フェノール類	mg/L				/	/						/
	銅	mg/L				/	/						/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/
	クロロム	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

※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	イ	972 民間検査機関	933 多度津町	類型	B	達成期間	ロ	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		調査区分	0	探水水深	0.0 m	調査区分	0	探水水深	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
一般項目													x/y
水流量	m ³ /s	0.36	0.21	0.51	/ 12	/ 12							/ /
水温	℃	21.3	8.1	33.8	/ 12	/ 12							/ /
透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 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	0	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	0	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	0	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	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
	全燃素	mg/L				/ /			0.30	0.18	0.63	/ 12 / 12 0.26 0.35	
	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	< 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)	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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						/ /
	ジス-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	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ /
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 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	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ /
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ /
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ /
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 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						/ /
	ぶつ素	mg/L	0.17	0.17	0.17	0 / 1	0 / 1						/ /
	ほうう素	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				/ /							/ /
その他の項目	銅	mg/L				/ /							/ /
	鉄_溶解性	mg/L				/ /							/ /
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /							/ /
	クロロム	mg/L				/ /							/ /
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		源流		019-60		弘田川		香色橋		019-65				
地区・水・地点分類	地区コード	3	水コード	R	地点分類	3	地区コード	3	水コード	R	地点分類	3				
類型	達成期間	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 善通寺市	972 民間検査機関		904 善通寺市	972 民間検査機関								
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	0	0.0 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	0.085	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				/	/						/	/		
	全燃素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	A	mg/L			/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	C	mg/L			/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	クロロム	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		朝比奈橋		019-70		弘田川		弘田川・中谷川合流点		019-75					
地区	水	地区コード	R	水	地区コード	3	地区	水	地区コード	R	水	地区コード	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	類型	達成期間	類型	達成期間	類型				
事業主体コード	・	名	分析機関コード	・	名	904 善通寺市	972 民間検査機関	904 善通寺市	972 民間検査機関	904 善通寺市	972 民間検査機関	904 善通寺市	972 民間検査機関				
調査区分	分	採水水深	調査区分	0	採水水深	0.0 m	調査区分	0	採水水深	0.0 m	調査区分	0	採水水深	0.0 m			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s				/ /							/ /	/ /			
	水温	℃	19.0	9.6	29.8	/ 4 / 4				19.8	10.5	28.2	/ 4 / 4	/ 4 / 4			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4 / 4				> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4 / 4	/ 4 / 4			
生活環境項目	pH	H	-	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	7.4	
	D	O	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	9.6	
	B	D	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	1.8	
	C	D	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	5.0	
	S	S	mg/L	4	2	6	0 / 4 0 / 4	4	5	4	2	8	0 / 4 0 / 4	3	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				/ /						/ /					
	全燃素	mg/L				/ /						/ /					
	全亜鉛	mg/L				/ /						/ /					
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/ /						/ /					
	L	A	mg/L			/ /						/ /					
	カドミウム	mg/L				/ /						/ /					
	全シアン	mg/L				/ /						/ /					
	鉛	mg/L				/ /						/ /					
	六価クロム	mg/L				/ /						/ /					
	砒素	mg/L				/ /						/ /					
	総水銀	mg/L				/ /						/ /					
	アルキル水銀	mg/L				/ /						/ /					
	P	C	mg/L			/ /						/ /					
	ジクロロメタン	mg/L				/ /						/ /					
	四塩化炭素	mg/L				/ /						/ /					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ /						/ /					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ /						/ /					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ /						/ /					
	トリクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /					
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /					
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/ /						/ /					
	チウラム	mg/L				/ /						/ /					
	シマジン	mg/L				/ /						/ /					
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L				/ /						/ /					
	ベンゼン	mg/L				/ /						/ /					
	セレン	mg/L				/ /						/ /					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /						/ /					
	ぶつ素	mg/L				/ /						/ /					
	ほうう素	mg/L				/ /						/ /					
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /						/ /					
	フェノール類	mg/L				/ /						/ /					
	銅	mg/L				/ /						/ /					
	鉄_溶解性	mg/L				/ /						/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /						/ /					
その他の項目	クロロム	mg/L				/ /						/ /					
	塩化物イオノン	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	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		山階橋		019-80		青海川支流		神谷川・片山井ぜき		111-05					
地区コード		3		水コード		R		地区コード		3		水コード					
類型		達成期間		類型		達成期間		類型		達成期間		類型					
事業主体コード	名	分析機関コード	名	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	0	採水水深	0.0 m	調査区分	0	採水水深	0.0 m		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流 量	m ³ /s			/	/				/	/		/	/			
	水 温	℃	17.2	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						/	/			
生活環境項目	pH	H	-	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
	D	O	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	D	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	D	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	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				/	/			
	全燃素	mg/L	0.25	0.13	0.40	/ 12	/ 12	0.21	0.35				/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L	A	mg/L			/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/			
	全シアン	mg/L				/	/						/	/			
	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/			
	砒素	mg/L				/	/						/	/			
	総水銀	mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
	P	C	mg/L			/	/						/	/			
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
	セレン	mg/L				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	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。

公共用 水域水質測定結果総括表

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		綾川支流 鮎屋川・国道377号 112-05							綾川支流 尺屋川・綾歌町水道取水口 112-10							
地区コード 地点分類		水コド R 地点分類 3							水コド R 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		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		測定項目							測定項目							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	測定項目	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	m ³ /s	0.019	0.0060	0.036	/ 6	/ 6			測定項目	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	水温	17.4	7.7	27.8	/ 6	/ 6			水温	0.056	0.010	0.11	/ 6	/ 6		
	透視度	cm			/	/			透視度	19.1	7.5	30.7	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.7	7.4	8.0	/ 6	/ 6	7.8	pH	8.6	7.8	9.7	/ 6	/ 6	8.6	9.0
	DOD	mg/L	11	8.4	14	/ 6	/ 6	11	DOD	9.0	16	12	/ 6	/ 6	15	14
	BOD	mg/L	1.2	1.0	1.5	/ 6	/ 6	1.2	BOD	1.4	2.2	1.7	/ 6	/ 6	2.3	2.4
	COD	mg/L	4.8	3.8	6.2	/ 6	/ 6	4.4	COD	5.8	6.5	4.3	/ 6	/ 6	6.8	8.0
	SS	mg/L	3	1	6	/ 6	/ 6	2	SS	3	3	1	/ 6	/ 6	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2.8×E+2	1.2×E+2	9.0×E+2	/ 6	/ 6	1.9×E+2	大腸菌数	9.0×E+2	5.8×E+2	8.9×E+1	2.0×E+3	/ 6	3.0×E+2	2.0×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L			/	/			n-ヘキサン抽出物質_油分等					/		
	全窒素	mg/L	1.7	1.4	2.2	/ 6	/ 6	1.5	全窒素	2.1	1.2	0.57	2.0	/ 6	/ 6	1.0
	全燃素	mg/L	0.10	0.078	0.16	/ 6	/ 6	0.091	全燃素	0.12	0.15	0.089	0.19	/ 6	/ 6	0.17
	全亜鉛	mg/L			/	/			全亜鉛					/		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			/	/			ノニルフェノール					/		
	LA	mg/L			/	/			LA					/		
	カドミウム	mg/L			/	/			カドミウム					/		
	全シアン	mg/L			/	/			全シアン					/		
	鉛	mg/L			/	/			鉛					/		
	六価クロム	mg/L			/	/			六価クロム					/		
	砒素	mg/L			/	/			砒素					/		
	総銀	mg/L			/	/			総銀					/		
	アルキル水銀	mg/L			/	/			アルキル水銀					/		
	PCB	mg/L			/	/			PCB					/		
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L			/	/			ジクロロメタン					/		
	四塩化炭素	mg/L			/	/			四塩化炭素					/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/			1, 2-ジクロロエタン					/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/			1, 1-ジクロロエチレン					/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/			シス-1, 2-ジクロロエチレン					/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/			1, 1, 1-トリクロロエタン					/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/			1, 1, 2-トリクロロエタン					/		
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/			トリクロロエチレン					/		
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/			テトラクロロエチレン					/		
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L			/	/			1, 3-ジクロロプロパン					/		
その他の項目	チウラム	mg/L			/	/			チウラム					/		
	シマジン	mg/L			/	/			シマジン					/		
	チオベンカルブ	mg/L			/	/			チオベンカルブ					/		
	ベンゼン	mg/L			/	/			ベンゼン					/		
	セレン	mg/L			/	/			セレン					/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					/		
	ぶつ素	mg/L			/	/			ぶつ素					/		
	ほうう素	mg/L			/	/			ほうう素					/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/			1, 4-ジオキサン					/		
	フェノール類	mg/L			/	/			フェノール類					/		
特殊項目	銅	mg/L			/	/			銅					/		
	鉛	mg/L			/	/			鉛					/		
	鉄溶性	mg/L			/	/			鉄溶性					/		
	マンガン溶性	mg/L			/	/			マンガン溶性					/		
	クロロム	mg/L			/	/			クロロム					/		
その他の項目	塩化物イオノン	mg/L	11.4	9.5	13.0	/ 6	/ 6	11.5	塩化物イオノン	13.0	15.2	11.0	26.0	/ 6	/ 6	13.5

※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		綾川支流		溝川・綾川分岐点		112-15		綾川支流		富川・陶大橋上流		112-20						
地区コード		3		水コード		R		地区コード		水コード		R						
類型		達成期間		地点分類		3		類型		達成期間		地点分類						
事業主体コード		名・分析機関コード		947 綾川町		972 民間検査機関		947 綾川町		972 民間検査機関		3						
調査区分		0		探水水深		0.0 m		調査区分		探水水深		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	0.017	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	
生活環境項目	透視度	cm					/	/					/	/				
	p	H		8.3	7.8	9.1	/ 6	/ 6	8.2	8.8	7.9	7.3	10.1	/ 6	/ 6	7.6	7.7	
	D	O	mg/L	16	13	19	/ 6	/ 6	15	14	10	6.2	15	/ 6	/ 6	9.6	7.4	
	B	D	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	
	C	O	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	S	mg/L	3	1	8	/ 6	/ 6	2	2	13	5	29	/ 6	/ 6	11	16	
	大腸菌数	CFU/100mL		2.4×10^3	1.2×10^2	6.9×10^3	/ 6	/ 6	1.8×10^3	6.9×10^3	3.6×10^2	9.0×10^0	1.5×10^3	/ 6	/ 6	1.6×10^2	1.5×10^3	
	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	
	全燃素	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	
健康項目	全亜鉛	mg/L					/	/					/	/				
	ノニルフェノール	mg/L					/	/					/	/				
	L	A	mg/L				/	/					/	/				
	カドミウム	mg/L					/	/					/	/				
	全シアン	mg/L					/	/					/	/				
	鉛	mg/L					/	/					/	/				
	六価クロム	mg/L					/	/					/	/				
	砒素	mg/L					/	/					/	/				
	総水銀	mg/L					/	/					/	/				
	アルキル水銀	mg/L					/	/					/	/				
特殊項目	P	C	mg/L				/	/					/	/				
	ジクロロメタン	mg/L					/	/					/	/				
	四塩化炭素	mg/L					/	/					/	/				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L					/	/					/	/				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L					/	/					/	/				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L					/	/					/	/				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L					/	/					/	/				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L					/	/					/	/				
	トリクロロエチレン	mg/L					/	/					/	/				
	テトラクロロエチレン	mg/L					/	/					/	/				
その他の項目	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L					/	/					/	/				
	チウラム	mg/L					/	/					/	/				
	シマジン	mg/L					/	/					/	/				
	チオベンカルブ	mg/L					/	/					/	/				
	ベンゼン	mg/L					/	/					/	/				
	セレン	mg/L					/	/					/	/				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					/	/					/	/				
	ぶつ素	mg/L					/	/					/	/				
	ほうう素	mg/L					/	/					/	/				
	1, 4-ジオキサン	mg/L					/	/					/	/				
特殊項目	フェノール類	mg/L					/	/					/	/				
	銅	mg/L					/	/					/	/				
	鉄	溶解性	mg/L				/	/					/	/				
	マンガン	溶解性	mg/L				/	/					/	/				
	クロロム	mg/L					/	/					/	/				
その他の項目	塩化物イオノン	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 御寺川・陶長楽寺前 112-25							綾川支流 四手川・綾川合流点前 112-30								
地区コード 地点分類		水コード R		地点分類		地区コード 地点分類		水コード R		地点分類							
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	903 坂出市	972 民間検査機関	調査区分	0	0	0	0	0	0	0	0	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	水温	m ³ /s	0.076	0.018	0.30	/ 6	/ 6			16.9	8.0	29.0	/ 6	/ 6			
透視度	cm	°C	17.8	8.5	29.4	/ 6	/ 6						/	/			
生活環境項目	pH	H	-	7.6	7.4	7.8	/ 6	/ 6	7.5	7.6	7.5	7.2	8.0	/ 6	/ 6	7.5	7.7
	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				/	/			
	全燃素	mg/L	0.52	0.38	0.70	/ 6	/ 6	0.53	0.60				/	/			
	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				/	/						/	/			
	C	mg/L				/	/						/	/			
	B	mg/L				/	/						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
	セレン	mg/L				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	フエノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
マンガン_溶解性	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
	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 地区コード 3		新宮川・若山橋 水コード R		112-35 地点分類 3		綾川支流 地区コード 3		田万川・田万川、貞重川合流点 水コード R		112-42 地点分類 3					
地区・水・地点分類		類型		達成期間		類型		達成期間		類型		達成期間					
類型・達成期間		903 坂出市		972 民間検査機関		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	採水水深	0.0 m	採水水深	0.0 m	調査区分	採水水深	0.0 m	採水水深	0.0 m	調査区分	採水水深				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s			/	/				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	
	DOD	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	
	SS	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	
	全燃素	mg/L			/	/				0.052	0.022	0.091	/ 6	/ 6	0.049	0.067	
	全亜鉛	mg/L			/	/						/	/				
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			/	/						/	/				
	LA	mg/L			/	/						/	/				
	カドミウム	mg/L			/	/						/	/				
	全シアン	mg/L			/	/						/	/				
	鉛	mg/L			/	/						/	/				
	六価クロム	mg/L			/	/						/	/				
	砒素	mg/L			/	/						/	/				
	総水銀	mg/L			/	/						/	/				
	アルキル水銀	mg/L			/	/						/	/				
	PCB	mg/L			/	/						/	/				
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L			/	/						/	/				
	四塩化炭素	mg/L			/	/						/	/				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/						/	/				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/				
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/				
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/				
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/				
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L			/	/						/	/				
その他の項目	チウラム	mg/L			/	/						/	/				
	シマジン	mg/L			/	/						/	/				
	チオベンカルブ	mg/L			/	/						/	/				
	ベンゼン	mg/L			/	/						/	/				
	セレン	mg/L			/	/						/	/				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/						/	/				
	ぶつ素	mg/L			/	/						/	/				
	ほうう素	mg/L			/	/						/	/				
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/						/	/				
	フェノール類	mg/L			/	/						/	/				

※大腸菌数は90%値です。

公共用水域水質測定結果総括表

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		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														
事業主体コード・名・分析機関コード・名														
調査区分・採水水深														
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	75%値
一般項目	流量	m ³ /s	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
生活環境項目	透視度	cm				/	/						/	
	pH	-	8.2	7.5	8.9	/ 6	/ 6	8.2	8.7	7.8	7.7	8.0	/ 6 / 6	7.8
	D	mg/L	12	9.0	15	/ 6	/ 6	13	11	10	8.0	12	/ 6 / 6	11
	B	mg/L	1.6	1.2	2.5	/ 6	/ 6	1.5	1.7	1.1	1.0	1.5	/ 6 / 6	1.0
	C	mg/L	5.4	4.5	5.9	/ 6	/ 6	5.5	5.8	3.6	3.0	4.8	/ 6 / 6	3.5
	S	mg/L	2	1	3	/ 6	/ 6	2	2	3	1	6	/ 6 / 6	3
	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
	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
	全燃素	mg/L	0.15	0.13	0.18	/ 6	/ 6	0.14	0.16	0.081	0.052	0.12	/ 6 / 6	0.074
	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				/	/						/	
	総銀	mg/L				/	/						/	
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	
	P	mg/L				/	/						/	
	C	mg/L				/	/						/	
	B	mg/L				/	/						/	
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	
特殊項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	
	チウラム	mg/L				/	/						/	
	シマジン	mg/L				/	/						/	
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	
	セレン	mg/L				/	/						/	
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	
	ほうう素	mg/L				/	/						/	
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	
	フェノール類	mg/L				/	/						/	

※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 地区コード: 3 水コド: R 達成期間 903 坂出市 調査区分 0							城山川・大東川合流点前 地区コード: 3 水コド: R 達成期間 972 民間検査機関 探水水深 0.0 m							大東川上流支流 地区コード: 3 水コド: R 達成期間 902 丸亀市 調査区分 0							東大東川・太郎橋 地区コード: 3 水コド: R 達成期間 972 民間検査機関 探水水深 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	※			
一般項目	水温	m ³ /s									0.49	0.25	0.78	/ 12	/ 12														
	透視度	℃	17.1	8.1	28.0	/ 6	/ 6				18.9	7.2	28.7	/ 12	/ 12														
生活環境項目	pH	H	-	7.5	7.4	7.7	/ 6	/ 6	7.5	7.6	7.8	7.5	8.2	/ 12	/ 12	7.8	7.9												
	D	mg/L	9.1	6.6	11	/ 6	/ 6	9.4	8.4	11	8.4	15	/ 12	/ 12	11	9.1													
	B	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													
	C	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													
	S	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												
	全燃素	mg/L				/	/			0.17	0.12	0.28	/ 12	/ 12	0.14	0.21													
	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				/	/						/	/															
	C	mg/L				/	/						/	/															
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/															
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/															
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/															
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/															
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/															
特殊項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/															
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/															
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/															
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/															
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/															
	チウラム	mg/L				/	/						/	/															
	シマジン	mg/L				/	/						/	/															
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/															
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/															
	セレン	mg/L				/	/						/	/															
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/															
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/															
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/															
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/															
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/															
特殊項目	銅	mg/L				/	/						/	/															
	鉄	mg/L				/	/						/	/															
	マンガン	mg/L				/	/						/	/															
	クロロム	mg/L				/	/						/	/															
その他の項目	塩化物イオノン	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																	
事業主体コード・名・分析機関コード・名																	
調査区分・採水水深																	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s	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	7.5	7.5	
	D	mg/L	11	8.6	14	/ 12	/ 12	10	9.2	9.5	8.1	12	/ 12	/ 12	8.9	8.3	
	B	mg/L	1.9	1.4	3.2	/ 12	/ 12	1.8	1.8	1.4	0.9	2.4	/ 12	/ 12	1.3	1.5	
	C	mg/L	4.9	3.3	6.5	/ 12	/ 12	5.1	5.2	3.3	1.6	4.8	/ 12	/ 12	3.4	3.8	
	S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	1	
	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	1.8×E+2	5.3×E+2	
	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				/	/			
	全燃素	mg/L	0.12	0.065	0.16	/ 12	/ 12	0.12	0.14				/	/			
	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				/	/						/	/			
	C	mg/L				/	/						/	/			
	B	mg/L				/	/						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
	セレン	mg/L				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	鉄溶性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶性	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	クロロム	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	10.5	13.0	

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		土器川支流		赤山川・赤山橋		115-05		土器川支流		古子川・古子橋		115-10					
地区	水	地区コード	水	地区コード	水	地点分類	3	地区	水	地区コード	水	地点分類	3				
類型・達成期間																	
事業主体コード・名・分析機関コード・名																	
調査区分・採水水深																	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流	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	p	H	-	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	O	mg/L	8.3	6.6	12	/ 12	/ 12	7.9	7.3	11	9.4	12	/ 12	/ 12	11	10
	B	O	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	O	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	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	
全燃素	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			/	/						/	/			
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				/	/							/	/			
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
トリクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
テトラクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/							/	/			
チウラム	mg/L				/	/							/	/			
シマジン	mg/L				/	/							/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/							/	/			
ベンゼン	mg/L				/	/							/	/			
セレン	mg/L				/	/							/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/							/	/			
ぶつ素	mg/L				/	/							/	/			
ほうう素	mg/L				/	/							/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/	/			
特殊項目	エノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉄	mg/L				/	/						/	/			
	溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	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

水域名・地点名・地点統一番号		土器川支流 清水川・水門上流 115-15							桜川支流 小桜川・小桜川橋 118-05							
地区コード 地点分類		水コト R 地点分類			達成期間			地区コード 地点分類			水コト R 地点分類			達成期間		
類型・達成期間		902 丸亀市 972 民間検査機関			933 多度津町 972 民間検査機関			類型		達成期間			類型		達成期間	
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	0.0 m	調査区分	採水水深	0.0 m	調査区分	採水水深	0.0 m	調査区分	採水水深	0.0 m	調査区分	採水水深	0.0 m
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流 量	m ³ /s	0.014	0	0.17	/ 12	/ 12					/	/			
	水 温	℃	22.2	7.8	35.0	/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm	34.7	8.0	> 50.0	/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
生活環境項目	p H	-	8.0	7.1	9.1	/ 12	/ 12	7.9	8.7	8.1	7.4	/ 12	/ 12	8.0	8.3	
	D O	mg/L	9.4	6.7	14	/ 12	/ 12	9.0	8.7	11	8.8	/ 12	/ 12	11	9.1	
	B D	mg/L	5.7	1.7	12	/ 12	/ 12	5.1	6.9	2.0	1.1	/ 12	/ 12	1.9	2.6	
	C D	mg/L	12	5.6	17	/ 12	/ 12	12	14	4.6	3.4	/ 12	/ 12	4.1	4.5	
	S S	mg/L	27	4	160	/ 12	/ 12	17	20	3	< 1	/ 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
	全燃素	mg/L				/	/			0.24	0.13	0.55	/ 12	/ 12	0.21	0.28
	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
	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 地区コード 3 水コート R 達成期間 933 多度津町 調査区分 0							東桜川・予讃線西踏切 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関 探水水深 0.0 m							不動川 地区コード 3 類型 903 坂出市 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	水温	m ³ /s				/	/							/	/							
	透視度	℃	17.9	3.0	32.1	/ 12	/ 12				17.8	8.8	29.0	/ 6	/ 6							
生活環境項目	pH	cm	49.0	38.0	> 50.0	/ 12	/ 12							/	/							
	D	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	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	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	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					/	/							
	全燃素	mg/L	0.29	0.18	0.44	/ 12	/ 12	0.29	0.31					/	/							
	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				/	/							/	/							
特殊項目	C	mg/L				/	/							/	/							
	ジクロロメタン	mg/L				/	/							/	/							
	四塩化炭素	mg/L				/	/							/	/							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/							/	/							
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/							
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/							
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/							
その他の項目	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/							/	/							
	チウラム	mg/L				/	/							/	/							
	シマジン	mg/L				/	/							/	/							
	チオベンカルブ	mg/L				/	/							/	/							
	ベンゼン	mg/L				/	/							/	/							
	セレン	mg/L				/	/							/	/							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/							/	/							
	ぶつ素	mg/L				/	/							/	/							
	ほうう素	mg/L				/	/							/	/							
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/	/							
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/							/	/							
	銅	mg/L				/	/							/	/							
	亜鉛	mg/L				/	/							/	/							
	鉄溶性	mg/L				/	/							/	/							
	マンガン溶性	mg/L				/	/							/	/							
その他の項目	クロロム	mg/L				/	/							/	/							
	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。

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		横津川		坂江橋		231-05		権吉川		旭町2丁目		232-05					
地区コード		3		水コード		R		地区コード		3		水コード					
類型		達成期間		地点分類		3		類型		達成期間		地点分類					
事業主体コード	名	分析機関コード	名	903	坂出市	972	民間検査機関	903	坂出市	972	民間検査機関	0	採水水深				
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	0	0.0 m	0	0.0 m	0	採水水深	0	0.0 m	0	採水水深				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s			/	/				/	/		/	/			
	水温	℃	18.2	8.5	29.0	/ 6	/ 6			18.1	8.8	28.9	/ 6	/ 6			
	透視度	cm			/	/				/	/		/	/			
生活環境項目	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	
	DOD	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	
	SS	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			/	/							/	/			
	全燃素	mg/L			/	/							/	/			
	全亜鉛	mg/L			/	/							/	/			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			/	/							/	/			
	LA	mg/L			/	/							/	/			
	カドミウム	mg/L			/	/							/	/			
	全シアン	mg/L			/	/							/	/			
	鉛	mg/L			/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L			/	/							/	/			
	砒素	mg/L			/	/							/	/			
	総水銀	mg/L			/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L			/	/							/	/			
	PCB	mg/L			/	/							/	/			
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L			/	/							/	/			
	四塩化炭素	mg/L			/	/							/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L			/	/							/	/			
その他の項目	チウラム	mg/L			/	/							/	/			
	シマジン	mg/L			/	/							/	/			
	チオベンカルブ	mg/L			/	/							/	/			
	ベンゼン	mg/L			/	/							/	/			
	セレン	mg/L			/	/							/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/							/	/			
	ぶつ素	mg/L			/	/							/	/			
	ほうう素	mg/L			/	/							/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/							/	/			
	フェノール類	mg/L			/	/							/	/			
特殊項目	銅	mg/L			/	/							/	/			
	鉛	mg/L			/	/							/	/			
	鉄溶性	mg/L			/	/							/	/			
	マンガン溶性	mg/L			/	/							/	/			
	クロロム	mg/L			/	/							/	/			
その他の項目	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。

公共用 水域水質測定結果総括表

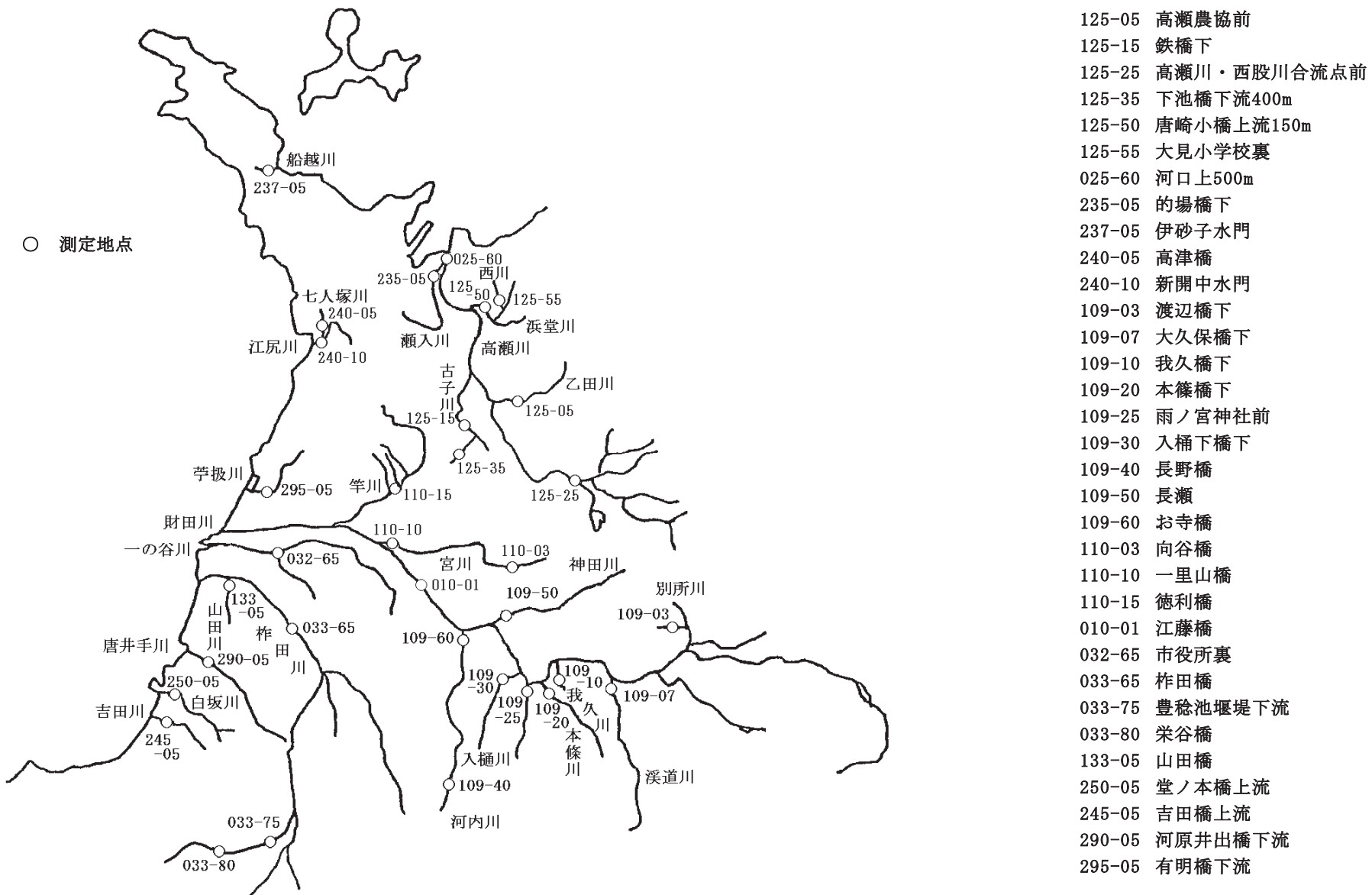
(河川)

2024年度

水 域 名	・ 地 点 名	・ 地 点 統 一 番 号	前の川	江尻井セキ	233-05												
地 区	・ 水	・ 地 点 分 類	地区コード	3	水コード	R	地點分類	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	903 坂出市		972 民間検査機関												
調 査 区 分	・	採 水 水 深	調査区分	0	採水深	0.0 m											
測 定 項 目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流 量	m ³ /s				/	/										
	水 温	℃	18.7	9.0	29.5	/ 6	/ 6										
	透 視 度	cm				/	/										
生活環境項目	p	H	-	7.5	7.2	7.8	/ 6	/ 6	7.5	7.6							
	D	O	mg/L	8.8	6.3	12	/ 6	/ 6	8.9	6.9							
	B	D	mg/L	3.8	1.1	12	/ 6	/ 6	2.2	3.6							
	C	D	mg/L	9.3	4.4	15	/ 6	/ 6	7.9	14							
	S	S	mg/L	22	4	75	/ 6	/ 6	11	24							
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	5.1×E+3	4.2×E+2	1.6×E+4	/ 6	/ 6	2.2×E+3	1.6×E+4								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/										
	全 窒 素	mg/L				/	/										
	全 燃 素	mg/L				/	/										
	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 僮 ク ロ ム	mg/L				/	/										
	六 僮 ク ロ ム	mg/L				/	/										
	総 水 銀	mg/L				/	/										
	アルキル水銀	mg/L				/	/										
	P	C	B	mg/L			/	/									
特殊項目	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/	/										
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/										
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/										
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/										
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/										
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/										
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/										
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/										
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/										
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/										
その他の項目	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/										
	シ マ ジ ジ ン	mg/L				/	/										
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/										
	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/										
	セ レ ベ ン	mg/L				/	/										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/										
	ふ つ 素	mg/L				/	/										
	ほ う 素	mg/L				/	/										
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/										
	フ エ ノ ー ル 類	mg/L				/	/										
特殊項目	銅	mg/L				/	/										
	鉄	mg/L				/	/										
	— 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	54.8	22.0	92.0	/ 6	/ 6	59.0	72.0								

※大腸菌数は90%値です。

西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		財田川下流		江藤橋		010-01		高瀬川		河口上500m		025-60					
地区	水	地区コード	R	地点分類	3	地区コード	4	水	地点分類	3	地区コード	4					
類型	・	達成期間	イ	達成期間	イ	類型	B	類型	・	達成期間	口						
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							
調査区分	分	採水水深	深	調査区分	0	採水水深	0.0 m	採水水深	深	調査区分	0	採水水深	0.0 m				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流	量	m ³ /s			/	/				/	/					
	水	温	℃	25.3	25.3	25.3	/ 1	/ 1		20.3	12.2	30.5	/ 3	/ 3			
	透	視	度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 1	/ 1		7.9	3.8	10	/ 1	/ 3	10	3.8
生活環境項目	p	H	-			/	/			8.2	8.0	8.5	0 / 3	0 / 3	8.0	8.5	
	D	O	mg/L			/	/			7.9	3.8	10	1 / 3	1 / 3	10	3.8	
	B	D	mg/L			/	/			5.6	4.9	6.9	/ 3	/ 3	5.1	6.9	
	C	D	mg/L			/	/			7	6	8	0 / 3	0 / 3	7	8	
	S	S	mg/L			/	/			3.9 × E+2	5.0 × E+0	8.2 × E+2	0 / 3	0 / 3	3.5 × E+2	8.2 × E+2	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/										
	全窒素	mg/L				/	/			0.84	0.53	1.0	/ 3	/ 3	1.0	1.0	
	全燃素	mg/L				/	/			0.19	0.12	0.30	/ 3	/ 3	0.16	0.30	
	全亜鉛	mg/L				/	/										
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/										
	L	A	mg/L			/	/										
	カドミウム	mg/L	< 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	C	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1									
特殊項目	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	< 0.020	< 0.020	< 0.020	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	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0 / 1	0 / 1										
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.040	< 0.040	< 0.040	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-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1										
その他の項目	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1										
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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										
ぶつ素		mg/L	0.09	0.09	0.09	0 / 1	0 / 1										
ほうう素		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				/	/										
鉄溶解性		mg/L				/	/										
マンガン溶解性		mg/L				/	/										
クロロム		mg/L				/	/										
塩化物イオン		mg/L							11500	8500	15000	/ 3	/ 3	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		柞田川		柞田橋		033-65					
地区コード	4	水コト [®]	R	地区コード	3	類型	B	地区コード	4	水コト [®]	R	類型	3				
類型	D	達成期間	イ	905 観音寺市	972 民間検査機関			905 観音寺市	972 民間検査機関								
事業主体コード	名	分析機関コード	名	調査区分	0	採水水深	0.0 m	調査区分	0	採水水深	0.0 m						
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	水温	m ³ /s	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	H	-	7.2	7.1	7.3	0 / 4	0 / 4	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	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	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				/	/						/	/			
	全窒素	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	
	全燃素	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	mg/L				/	/						/	/			
	総水銀	mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
	P	C	B	mg/L			/	/					/	/			
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
	セレン	mg/L				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号	柞田川	豊穣池堰堤下流	033-75	柞田川	栄谷橋	033-80											
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 □		類型 B	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		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 ※		
一般項目	流量	m ³ /s			/	/						/	/				
水温	℃	22.0	17.0	27.0	/ 2	/ 2			19.5	16.0	23.0	/ 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	pH	-	8.2	7.8	8.6	1 / 2	1 / 2	8.2	8.6	7.2	7.2	0 / 2	0 / 2	7.2	7.2		
	D	0	mg/L	11	8.8	13	0 / 2	0 / 2	11	8.8	10	8.8	12	0 / 2	0 / 2	10	8.8
	B	0	mg/L	2.0	1.8	2.2	0 / 2	0 / 2	2.0	2.2	0.7	0.7	0 / 2	0 / 2	0.7	0.7	
	C	0	mg/L	6.8	5.1	8.4	/ 2	/ 2	6.8	8.4	3.4	3.2	3.5	/ 2	/ 2	3.4	3.5
	S	S	mg/L	4	4	4	0 / 2	0 / 2	4	4	1	< 1	1	0 / 2	0 / 2	1	1
	大腸菌数	CFU/100mL	9.5×E+0	5.0×E+0	1.4×E+1	0 / 2	0 / 2	9.5×E+0	1.4×E+1	5.4×E+2	8.7×E+1	1.0×E+3	0 / 2	0 / 2	5.4×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	0.81	0.61	1.0	/ 2	/ 2	0.81	1.0	1.4	1.3	1.5	/ 2	/ 2	1.4	1.5	
	全燃素	mg/L	0.056	0.050	0.062	/ 2	/ 2	0.056	0.062	0.14	0.11	0.16	/ 2	/ 2	0.14	0.16	
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L	A	mg/L			/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/			
	全シアン	mg/L				/	/						/	/			
	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/			
	砒	mg/L				/	/						/	/			
	総水銀	mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
	P	C	mg/L			/	/						/	/			
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
	セレン	mg/L				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		財田川上流支流		別所川・渡辺橋下		109-03		財田川上流支流		渓道川・大久保橋下		109-07	
地区・水・地点分類	地区コード	水コード	R	地点分類	3	地区コード	水コード	R	地点分類	3	地区コード	水コード	
類型・達成期間													
事業主体コード・名・分析機関コード・名													
調査区分・採水水深													
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n
一般項目	m ³ /s				/	/				/	/	/	/
水温	℃	19.7	19.0	20.0	/ 3	/ 3				19.0	19.5	/ 3	/ 3
透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3				30.7	7.0	> 50.0	/ 3
pH	-	9.0	8.6	9.2	/ 3	/ 3	9.2	9.2		7.5	7.5	7.6	/ 3
DOD	mg/L	13	11	14	/ 3	/ 3	14	11		12	9.7	15	/ 3
BOD	mg/L	1.8	1.2	2.6	/ 3	/ 3	1.6	2.6		3.1	1.6	5.6	/ 3
COD	mg/L				/	/						/	/
S	mg/L	4	< 1	6	/ 3	/ 3	4	6		40	3	100	/ 3
大腸菌数	CFU/100mL	2.9×E+2	7.8×E+1	7.0×E+2	/ 3	/ 3	1.0×E+2	7.0×E+2		8.5×E+2	1.1×E+2	1.5×E+3	/ 3
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/
全窒素	mg/L				/	/							/
全燃素	mg/L				/	/							/
全亜鉛	mg/L				/	/							/
ノニルフェノール	mg/L				/	/							/
LAS	mg/L				/	/							/
カドミウム	mg/L				/	/							/
全シアン	mg/L				/	/							/
鉛	mg/L				/	/							/
六価クロム	mg/L				/	/							/
砒素	mg/L				/	/							/
総水銀	mg/L				/	/							/
アルキル水銀	mg/L				/	/							/
PCB	mg/L				/	/							/
ジクロロメタン	mg/L				/	/							/
四塩化炭素	mg/L				/	/							/
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/							/
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/
トリクロロエチレン	mg/L				/	/							/
テトラクロロエチレン	mg/L				/	/							/
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/							/
チウラム	mg/L				/	/							/
シマジン	mg/L				/	/							/
チオベンカルブ	mg/L				/	/							/
ベンゼン	mg/L				/	/							/
セレン	mg/L				/	/							/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/							/
ぶつ素	mg/L				/	/							/
ほうう素	mg/L				/	/							/
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/
フェノール類	mg/L				/	/							/
銅	mg/L				/	/							/
鉄_溶解性	mg/L				/	/							/
マンガン_溶解性	mg/L				/	/							/
クロロム	mg/L				/	/							/
塩化物イオノン	mg/L	8.2	6.2	10.0	/ 3	/ 3	8.4	10.0		8.0	4.9	10.0	/ 3
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		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	水コード	R	地点分類	3	地区コード	水コード	R	地点分類	3	地区コード	水コード	
類型・達成期間													
事業主体コード・名・分析機関コード・名													
調査区分													
調査区分													
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
一般項目	流量	m ³ /s				/	/				/	/	
	水温	℃	20.5	20.0	21.0	/ 3	/ 3				18.0	20.5	/ 3
透視度	cm		36.7	32.0	41.0	/ 3	/ 3				39.7	19.0	/ 3
											11	13	/ 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
	D	mg/L	13	11	14	/ 3	/ 3	13	11	13	10	18	/ 3
S	B	mg/L	3.9	1.7	7.4	/ 3	/ 3	2.5	7.4	1.7	0.8	3.3	/ 3
	C	mg/L				/	/					/	/
大腸菌数	大腸菌数	CFU/100mL	15	11	19	/ 3	/ 3	15	19	11	2	28	/ 3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	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
全窒素	全窒素	mg/L				/	/					/	/
	全燃素	mg/L				/	/					/	/
全亜鉛	全亜鉛	mg/L				/	/					/	/
	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
L	A	mg/L				/	/					/	/
	S	mg/L				/	/					/	/
カドミウム	カドミウム	mg/L				/	/					/	/
	全シンアン	mg/L				/	/					/	/
六価鉛	六価鉛	mg/L				/	/					/	/
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/
六価	六価	mg/L				/	/					/	/
	水銀	mg/L				/	/					/	/
アルキル水銀	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/
	P	mg/L				/	/					/	/
ジクロロメタン	C	mg/L				/	/					/	/
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/
1, 2-ジクロロエタン	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	ジス-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	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	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/					/	/
チウラム	チウラム	mg/L				/	/					/	/
	シマジン	mg/L				/	/					/	/
チオベンカルブ	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/
	ベンゼン	mg/L				/	/					/	/
セレン	セレン	mg/L				/	/					/	/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/
ふつ素	ふつ素	mg/L				/	/					/	/
	ほうう素	mg/L				/	/					/	/
1, 4-ジオキサン	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/
	フエノール類	mg/L				/	/					/	/
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/
マンガン_溶解性	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	クロロム	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	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

※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 地区コード 4 水コド R 地点分類 3 達成期間 944 三豊市 972 民間検査機関							財田川上流支流 入植川・入植下橋下 109-30 地区コード 4 水コド R 地点分類 3 達成期間 944 三豊市 972 民間検査機関								
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	水温	m ³ /s	19.0	17.5	20.5	/ 3	/ 3			19.7	19.0	20.0	/ 3	/ 3			
	透視度	℃	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	7.9	8.4
	D	0	mg/L	12	10	15	/ 3	/ 3	10	10	13	9.9	19	/ 3	/ 3	11	9.9
	B	0	mg/L	2.2	1.0	2.9	/ 3	/ 3	2.7	2.9	1.5	0.9	2.4	/ 3	/ 3	1.2	2.4
	C	0	mg/L				/	/						/	/		
	S	S	mg/L	10	8	14	/ 3	/ 3	9	14	4	4	5	/ 3	/ 3	4	5
	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	1.5×E+2	1.7×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L					/	/						/	/		
	全窒素	mg/L					/	/						/	/		
	全燃素	mg/L					/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L					/	/						/	/		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L					/	/						/	/		
	L	A	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L					/	/						/	/		
	全シアン	mg/L					/	/						/	/		
	鉛	mg/L					/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L					/	/						/	/		
	砒	mg/L					/	/						/	/		
	総水銀	mg/L					/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L					/	/						/	/		
	P	C	B	mg/L			/	/						/	/		
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L					/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L					/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L					/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L					/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L					/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L					/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L					/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L					/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L					/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L					/	/						/	/		
その他の項目	チウラム	mg/L					/	/						/	/		
	シマジン	mg/L					/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L					/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L					/	/						/	/		
	セレン	mg/L					/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L					/	/						/	/		
	ほうう素	mg/L					/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L					/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L					/	/						/	/		

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		財田川上流支流		河内川・長野橋		109-40		財田川上流支流		神田川・長瀬		109-50					
地区・水・地点分類	地区コード	4	水コード	R	地点分類	3	地区コード	4	水コード	R	地点分類	3					
類型・達成期間																	
事業主体コード・名・分析機関コード・名																	
調査区分・採水水深																	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s			/	/							/	/			
	水温	℃	13.8	9.0	17.0	/ 3	/ 3				18.5	20.5	/ 3	/ 3			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3				> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	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	mg/L	11	9.7	13	/ 3	/ 3	9.8	9.7	12	9.4	15	/ 3	/ 3	13	9.4	
	B	mg/L	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	mg/L			/	/						/	/				
	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			/	/						/	/				
	全燃素	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	mg/L			/	/						/	/				
	総水銀	mg/L			/	/						/	/				
	アルキル水銀	mg/L			/	/						/	/				
	P	mg/L			/	/						/	/				
	C	mg/L			/	/						/	/				
	B	mg/L			/	/						/	/				
	ジクロロメタン	mg/L			/	/						/	/				
	四塩化炭素	mg/L			/	/						/	/				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/						/	/				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/						/	/				
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/				
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/						/	/				
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L			/	/						/	/				
	チウラム	mg/L			/	/						/	/				
	シマジン	mg/L			/	/						/	/				
	チオベンカルブ	mg/L			/	/						/	/				
	ベンゼン	mg/L			/	/						/	/				
	セレン	mg/L			/	/						/	/				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/						/	/				
	ぶつ素	mg/L			/	/						/	/				
	ほうう素	mg/L			/	/						/	/				
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/						/	/				
特殊項目	フェノール類	mg/L			/	/						/	/				
	銅	mg/L			/	/						/	/				
	鉄	mg/L			/	/						/	/				
	溶解性	mg/L			/	/						/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/						/	/				
その他の項目	クロロム	mg/L			/	/						/	/				
	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總括表

(河川)

2024年度

水 域 名		地 点 名		地 点 統 一 番 号		財田川上流支流		河内川・お寺橋		109-60		財田川下流支流		宮川・向谷橋		110-03						
地 区	・ 水	・	地 点 分 類	地区コード	4	地区コード	R	水コード	R	地 点 分 類	3	地 点 分 類	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	事業主体コード	・	名	・	分析機関コード	・				
事 業 主 体	・	名	・	調査区分	0	944 三豊市	・	探水水深	0.0 m	972 民間検査機関	・	944 三豊市	・	調査区分	0	972 民間検査機関	・	採水水深	0.0 m			
調 査 区 分	・	探 水 水 深	・	調査区分	0	探水水深	0.0 m						調査区分	0	探水水深	0.0 m						
測 定 項 目	・	単 位	・	平均値		最 小 値		最大 値	m(k)/n	x/y	中 心 値	75% 値	※	平均 值	最 小 値	最大 值	m(k)/n	x/y	中 心 値	75% 値	※	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s					/	/							/	/						
	水 温	℃	19.7		18.5		20.5	/ 3	/ 3					17.7	10.0	24.0	/ 3	/ 3				
生 活 環 境 項 目	透 視 度	cm	42.7		28.0		> 50.0	/ 3	/ 3					46.0	38.0	> 50.0	/ 3	/ 3				
	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				
n-ヘキサン抽出物質_油分等	D O	mg/L	13		9.6		16	/ 3	/ 3	14	9.6	12	8.7	14	/ 3	/ 3	13	8.7				
	B 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				
全 塩 分	C D	mg/L					/	/						/	/							
	S 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 硫 黴	全 硫 黴	mg/L					/	/						/	/							
	全 燃 煤	mg/L					/	/						/	/							
全 亜 鉛	全 亜 鉛	mg/L					/	/						/	/							
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L					/	/						/	/							
L A S	L A S	mg/L					/	/						/	/							
	カ ド ミ ウ ム	mg/L					/	/						/	/							
全 シ ア ン	全 シ ア ン	mg/L					/	/						/	/							
	鉛	mg/L					/	/						/	/							
六 倍 ク ロ ム	六 倍 ク ロ ム	mg/L					/	/						/	/							
	砒 素	mg/L					/	/						/	/							
総 水 銀	総 水 銀	mg/L					/	/						/	/							
	アルキル水銀	mg/L					/	/						/	/							
P C B	P C B	mg/L					/	/						/	/							
	ジクロロメタン	mg/L					/	/						/	/							
四 壱 化 炭 素	四 壱 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	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-トリクロロエタン	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	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	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L					/	/						/	/							
	チウラム	mg/L					/	/						/	/							
シマジン	シマジン	mg/L					/	/						/	/							
	チオベンカルブ	mg/L					/	/						/	/							
ベンゼン	ベンゼン	mg/L					/	/						/	/							
	セレン	mg/L					/	/						/	/							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					/	/						/	/							
	ふつう素	mg/L					/	/						/	/							
ほうう素	ほうう素	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					/	/						/	/							
鉄-溶解性	鉄-溶解性	mg/L					/	/						/	/							
	マンガン-溶解性	mg/L					/	/						/	/							
その他	クロロム	mg/L					/	/						/	/							
	塩化物イオノン	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總括表

(河川)

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		高瀬川支流 地区コード: 4 水コト: R 達成期間 944 三豊市 調査区分 0							乙田川・高瀬農協前 125-05 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関 探水水深 0.0 m							高瀬川支流 地区コード: 4 水コト: R 達成期間 944 三豊市 調査区分 0							古子川・鉄橋下 125-15 水コト: R 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関 探水水深 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	※			
一般項目	水温	℃	17.7	10.0	24.5	/ 3	/ 3				18.7	10.0	27.5	/ 3	/ 3				/	/									
	透視度	cm	26.7	16.0	36.0	/ 3	/ 3				45.0	35.0	> 50.0	/ 3	/ 3				/	/									
生活環境項目	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		/	/									
	DOD	mg/L	11	7.0	14	/ 3	/ 3	12	7.0		12	8.0	14	/ 3	/ 3	13	8.0		/	/									
	BOD	mg/L	3.3	1.5	4.7	/ 3	/ 3	3.6	4.7		7.7	3.0	15	/ 3	/ 3	5.2	15		/	/									
	COD	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	S	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				/	/							/	/				/	/									
	全窒素	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	全燃素	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/				/	/									
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	LA	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	カドミウム	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	全シアン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	鉛	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	六価クロム	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	砒素	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	総水銀	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	PCB	mg/L				/	/							/	/				/	/									
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	四塩化炭素	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
その他の項目	チウラム	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	シマジン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	チオベンカルブ	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	ベンゼン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
	セレン	mg/L				/	/							/	/				/	/									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																													
ふつ素																													
ほうう素																													
1, 4-ジオキサン																													
フエノール類																													
銅																													
鉄溶解性																													
マンガン溶解性																													
クロロム																													
塩化物イオン																													

※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 ト・名・分 析 機 関 コ ト・名 調 査 区 分・採 水 水 深 測 定 項 目	高瀬川支流 地区コード 4 類型 944 三豊市 調査区分 0	西股川・高瀬川、西股川合流点前 水コド R 達成期間 972 民間検査機関 採水水深 0.0 m	125-25							高瀬川支流 地区コード 4 類型 944 三豊市 調査区分 0	125-35						
			西股川・高瀬川、西股川合流点前 水コド R 達成期間 972 民間検査機関 採水水深 0.0 m	地点分類 3	下池川・下池橋下流400m 水コド R 達成期間 972 民間検査機関 採水水深 0.0 m	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	※
一般項目	流 量	m ³ /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 O	mg/L	11	7.8	15	/ 3	/ 3	11	7.8	10	8.0	12	/ 3	/ 3	10	8.0	
	B 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 D	mg/L			/	/						/	/				
	S 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 窒 素	mg/L			/	/							/	/			
	全 燃 素	mg/L			/	/							/	/			
	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 億 ク ロ ム	mg/L			/	/							/	/			
	砒	mg/L			/	/							/	/			
	総 水 銀	mg/L			/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L			/	/							/	/			
	P C B	mg/L			/	/							/	/			
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L			/	/							/	/			
	四 塩 化 炭 素	mg/L			/	/							/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
特殊項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L			/	/							/	/			
	チ ウ ラ ム	mg/L			/	/							/	/			
	シ マ ジ ジ ン	mg/L			/	/							/	/			
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L			/	/							/	/			
	ベ ン ゼ ン	mg/L			/	/							/	/			
	セ レ ベ ン	mg/L			/	/							/	/			
その他の項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/							/	/			
	ぶ つ 素	mg/L			/	/							/	/			
	ほ う 素	mg/L			/	/							/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/							/	/			
	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L			/	/							/	/			
特殊項目	銅	mg/L			/	/							/	/			
	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	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。

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	浜堂川・唐崎小橋上流150m	125-50	高瀬川支流	西川・大見小学校裏	125-55	
地 区	・ 水	・ 地 点 分 類	地区コード	R	地点分類	3	地区コード	R	
類 型	・ 達 成 期 間		達成期間			類型	達成期間		
事 業 主 体 コ ト ト	・ 名	・ 分 析 機 関 コ ト ト	944 三豊市	972 民間検査機関		944 三豊市	972 民間検査機関		
調 査 区 分	・ 採 水 水 深	調査区分	0	採水水深	0.0 m	調査区分	0	採水水深	0.0 m
測 定 項 目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流 量	m ³ /s				/	/		
水 温	℃	17.3	9.0	25.0	/ 3	/ 3			
透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	-	7.7	7.5	7.8	/ 3	/ 3	7.8	7.8
	D	0	11	7.7	15	/ 3	/ 3	9.0	8.6
	B	0	D	3.3	2.5	3.8	/ 3	3.7	7.7
	C	0	D	mg/L		/	/	13	15
	S	S	mg/L	7	3	10	/ 3	8	9.5
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	4.1×E+2	1.2×E+2	7.5×E+2	/ 3	/ 3	3.7×E+2	2.4×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/		
	全 窒 素	mg/L				/	/		
	全 燃 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 億 ク ロ ム	mg/L				/	/		
	六 億 ク ロ ム	mg/L				/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/		
	P	C	B	mg/L		/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/		
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/		
	シ マ ジ ジ ン	mg/L				/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/		
	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/		
	セ レ レ ン	mg/L				/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/		
	ふ つ 素	mg/L				/	/		
	ほ う 素	mg/L				/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/		
特 殊 項 目	フ ェ ノ ール 類	mg/L				/	/		
	銅	mg/L				/	/		
	鉛	mg/L				/	/		
	鉄_溶 解 性	mg/L				/	/		
	マ ン ガ ソ _ 溶 解 性	mg/L				/	/		
	ク ロ ム	mg/L				/	/		
その他の項目	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	12.7	8.0	16.0	/ 3	/ 3	14.0	16.0
									21.0
									10.0
									30.0
									/ 3
									/ 3
									23.0
									30.0

※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		柞田川支流		山田川・山田橋		133-05		瀬入川		的場橋下		235-05					
地区コード		4		水コード		R		地区コード		4		水コード		R			
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	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	0	調査区分	0	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	℃	20.8	10.0	28.5	/ 4	/ 4			17.5	10.0	24.0	/ 3	/ 3			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3			47.0	41.0	> 50.0	/ 3	/ 3			
生活環境項目	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	
	D O	mg/L	12	10	18	/ 4	/ 4	11	10	14	12	17	/ 3	/ 3	13	12	
	B 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	
	C D	mg/L	5.6	4.9	6.3	/ 4	/ 4	5.6	5.9				/	/			
	S S	mg/L	5	2	8	/ 4	/ 4	6	7	8	5	12	/ 3	/ 3	8	12	
	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	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L			/	/							/	/			
	全窒素	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	
	全燃素	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	
	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-ジクロロプロパン	mg/L			/	/							/	/			
	チウラム	mg/L			/	/							/	/			
	シマジン	mg/L			/	/							/	/			
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L			/	/							/	/			
	ベンゼン	mg/L			/	/							/	/			
	セレン	mg/L			/	/							/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/							/	/			
	ぶつ素	mg/L			/	/							/	/			
その他の項目	ほうう素	mg/L			/	/							/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/							/	/			
	フェノール類	mg/L			/	/							/	/			
	銅	mg/L			/	/							/	/			
鉄溶性	鉄溶性	mg/L			/	/							/	/			
	マンガン溶性	mg/L			/	/							/	/			
	クロロム	mg/L			/	/							/	/			
塩化物イオン	塩化物イオン	mg/L								277	130	380	/ 3	/ 3	320	380	

※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		船越川		伊砂子水門		237-05		七人塚川		高津橋		240-05					
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		R		地区コード		水コード		R					
類型	達成期間	地点分類		3		類型		達成期間		地点分類		3					
事業主体コード	名・分析機関コード	944 三豊市		972 民間検査機関		944 三豊市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		972 民間検査機関					
調査区分	採水水深	調査区分		0		採水水深		0.0 m		採水水深		0.0 m					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/			
	水温	℃	18.3	9.5	27.0	/ 3	/ 3				10.5	29.5	/ 3	/ 3			
	透視度	cm	42.3	36.0	> 50.0	/ 3	/ 3				17.7	11.0	/ 3	/ 3			
生活環境項目	pH	H	-	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	O	mg/L	12	8.1	16	/ 3	/ 3	11	8.1	18	12	21	/ 3	/ 3	20	12
	B	D	mg/L	3.1	1.9	5.2	/ 3	/ 3	2.1	5.2	8.5	5.0	14	/ 3	/ 3	6.4	14
	C	D	mg/L				/	/					/	/			
	S	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				/	/			
	全燃素	mg/L	0.36	0.21	0.52	/ 3	/ 3	0.35	0.52				/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール	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				/	/						/	/			
	P	C	B	mg/L			/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
	セレン	mg/L				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	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		新開中水門		240-10		吉田川		吉田橋上流		245-05					
地区コード		4		水コード		R		地区コード		水コード		R					
類型		達成期間		地点分類		3		類型		達成期間		地点分類					
事業主体コード		名・分析機関コード		944 三豊市		972 民間検査機関		905 観音寺市		972 民間検査機関							
調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		採水水深		0.0 m					
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一般項目	流	量	m ³ /s					/	/					/	/		
	水温	℃	19.2	10.0	29.5	/ 3	/ 3							/ 4	/ 4		
透視度	cm	39.3	33.0	> 50.0	/ 3	/ 3								/ 4	/ 4		
	pH	-	7.4	6.8	7.9	/ 3	/ 3	7.5	7.9	7.3	6.9	7.5	/ 4	/ 4	7.3	7.4	
生活環境項目	D	mg/L	12	11	13	/ 3	/ 3	12	11	9.7	4.9	13	/ 4	/ 4	10	8.8	
	B	mg/L	12	5.8	23	/ 3	/ 3	7.5	23	3.1	0.8	7.3	/ 4	/ 4	2.1	2.5	
n-ヘキサン抽出物質	S	mg/L	12	7	14	/ 3	/ 3	14	14	6.5	4.8	8.2	/ 4	/ 4	6.4	7.2	
	油分等	mg/L	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	
全窒素	素	mg/L				/	/						/	/			
	全燃素	mg/L				/	/			3.2	1.4	4.6	/ 4	/ 4	3.4	4.5	
全亜鉛	mg/L					/	/			0.38	0.21	0.75	/ 4	/ 4	0.28	0.30	
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
カドミウム	A	mg/L				/	/						/	/			
	全シアン	mg/L				/	/						/	/			
六価クロム	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/			
総水銀	素	mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
ジクロロメタン	B	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				/	/						/	/			
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L					/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L					/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
テトラクロロエチレン	mg/L					/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
チウラム	mg/L					/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
チオベンカルブ	mg/L					/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
ほうう素	mg/L					/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
鉄溶解性	mg/L					/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
クロロム	mg/L					/	/						/	/			
	塩化物イオン	mg/L	2750	30.0	8200	/ 3	/ 3	33.0	8200								
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		白坂川		堂ノ本橋上流		250-05		唐井手川		河原井手橋下流		290-05							
地区コード		4		水コード		R		地区コード		水コード		R							
類型		達成期間		類型		達成期間		類型		達成期間		類型							
事業主体コード		名・分析機関コード		調査区分		905 観音寺市		905 観音寺市		調査区分		972 民間検査機関							
調査区分		採水水深		0		探水水深		0		探水水深		0							
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値			
一般項目	流	量	m ³ /s					/	/					/	/				
	水温	℃		20.6		10.0		28.0	/ 4	/ 4				20.1	10.0	27.0	/ 4	/ 4	
透視度	cm			> 50.0		> 50.0		> 50.0	/ 3	/ 3				45.3	36.0	> 50.0	/ 3	/ 3	
	pH			7.7		7.6		7.8	/ 4	/ 4	4.3			7.6	7.4	7.8	/ 4	/ 4	
生活環境項目	D	mg/L		11		8.3		13	/ 4	/ 4				10	9.4	11	/ 4	/ 4	
	B	mg/L		2.6		1.6		4.4	/ 4	/ 4				2.2	2.4	2.0	/ 4	/ 4	
n-ヘキサン抽出物質	C	mg/L		7.1		6.4		8.4	/ 4	/ 4	6.9			7.2	5.7	5.0	/ 4	/ 4	
	S	mg/L		4		1		7	/ 4	/ 4	3			4	12	6	16	/ 4	/ 4
n-ヘキサン抽出物質	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
	油分等	mg/L							/	/									
全窒素	全窒素	mg/L		6.5		4.9		8.3	/ 4	/ 4	6.4			7.6	4.3	2.7	5.5	/ 4	/ 4
	全燃素	mg/L		0.55		0.37		0.61	/ 4	/ 4	0.61			0.61	0.31	0.26	0.36	/ 4	/ 4
全亜鉛	全亜鉛	mg/L							/	/									
	ノニルフェノール	mg/L							/	/									
L	A	mg/L							/	/									
	S	mg/L							/	/									
健康項目	カドミウム	mg/L							/	/									
	全シアン	mg/L							/	/									
六価クロム	鉛	mg/L							/	/									
	六価クロム	mg/L							/	/									
総水銀	六価	mg/L							/	/									
	アルキル水銀	mg/L							/	/									
P	C	mg/L							/	/									
	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							/	/									
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/	/									
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L							/	/									
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/	/									
	トリクロロエチレン	mg/L							/	/									
テトラクロロエチレン	mg/L								/	/									
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L							/	/									
チウラム	mg/L								/	/									
	シマジン	mg/L							/	/									
チオベンカルブ	mg/L								/	/									
	ベンゼン	mg/L							/	/									
セレン	mg/L								/	/									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							/	/									
ふつ素	mg/L								/	/									
	ほうう素	mg/L							/	/									
1, 4-ジオキサン	mg/L								/	/									
	フェノール類	mg/L							/	/									
特殊項目	銅	mg/L							/	/									
	鉄	mg/L							/	/									
マンガン溶解性	溶解性	mg/L							/	/									
	クロロム	mg/L							/	/									
その他の項目																			

※大腸菌数は90%値です。

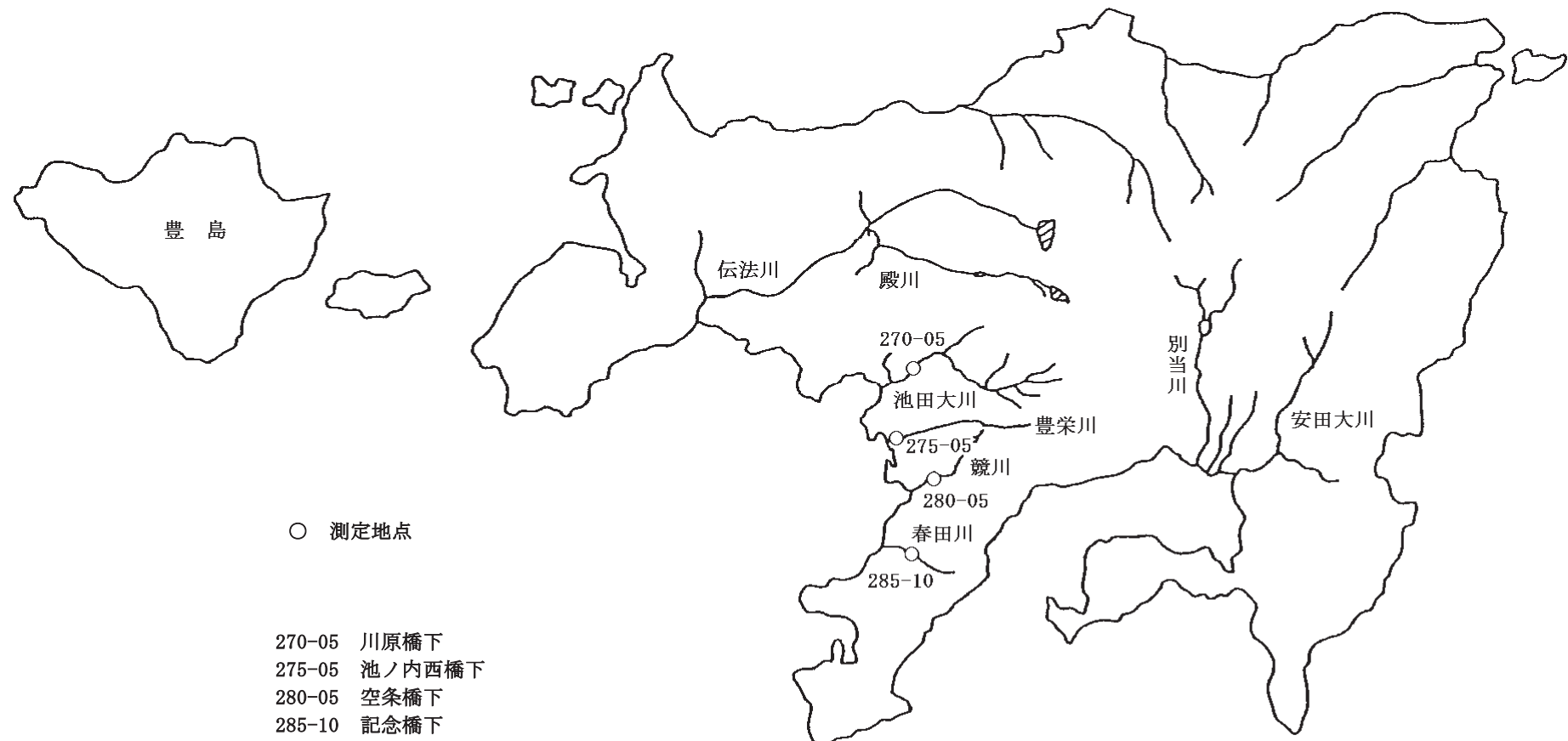
公共用水域水質測定結果總括表

(河川)

2024年度

※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

水域名・地点名・地点統一番号		池田大川		川原橋下		270-05		競川		空条橋下		280-05					
地区コード	5	水コト [®]	R	地点分類	3	地区コード	5	水コト [®]	R	地点分類	3						
達成期間																	
946 小豆島町 951 環境保健研究センター																	
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	m ³ /s	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			
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
	D	0	mg/L	10	10	/ 1	/ 1	10	10	14	14	14	/ 1	/ 1	14	14	14
	B	0	mg/L	3.9	3.9	/ 1	/ 1	3.9	3.9	1.4	1.4	1.4	/ 1	/ 1	1.4	1.4	1.4
	C	0	mg/L	5.5	5.5	/ 1	/ 1	5.5	5.5	7.0	7.0	7.0	/ 1	/ 1	7.0	7.0	7.0
	S	S	mg/L	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
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全窒素	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
	全燃素	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
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L	A	mg/L			/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/			
	全シアン	mg/L				/	/						/	/			
	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/			
	砒素	mg/L				/	/						/	/			
	総銀	mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
	P	C	mg/L			/	/						/	/			
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
	セレン	mg/L				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			

※大腸菌数は90%値です。