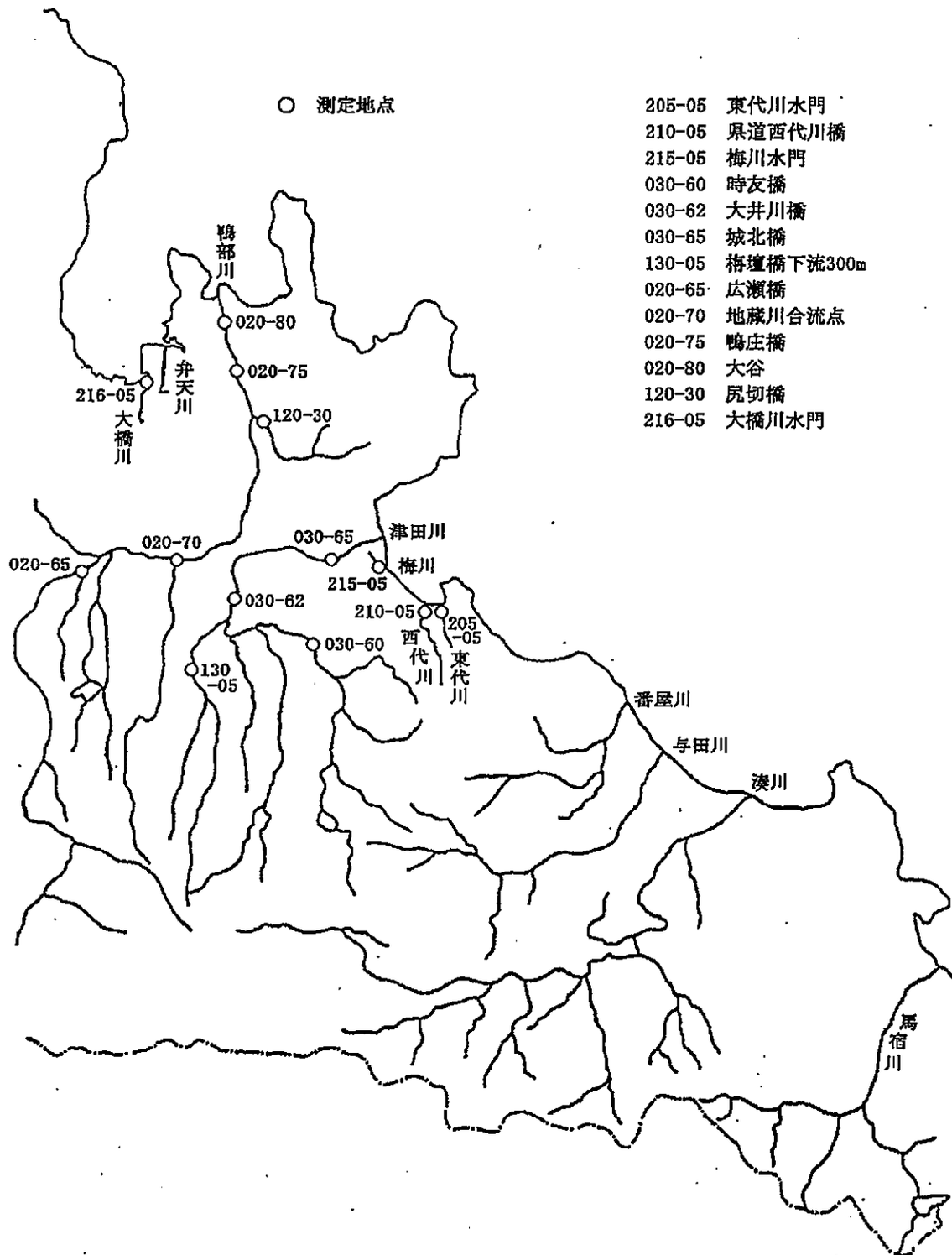


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		鴨部川 広瀬橋 020-65							鴨部川 地藏川合流点 020-70							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード [*] 1		水コード [*] R		地点分類 3			地区コード [*] 1		水コード [*] R		地点分類 3			
事 業 主 体 コード [*] ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード [*] ・ 名		909 さぬき市		達成期間 □		972 民間検査機関			909 さぬき市		達成期間 □		972 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m												
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	0.80	0.80	0.80	/ 4	/ 4			4.7	0.80	6.0	/ 4	/ 4		
	水 温	℃	18.5	12.5	25.3	/ 4	/ 4			19.7	14.2	28.5	/ 4	/ 4		
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4	/ 4			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4	/ 4		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.5	7.8	0 / 4	0 / 4	7.7	7.7	7.9	7.7	8.1	0 / 4	0 / 4	8.0	8.0
	D	mg/L	10	7.7	13	0 / 4	0 / 4	9.9	8.8	12	9.5	14	0 / 4	0 / 4	12	11
	B	mg/L	2.1	1.2	3.3	2 / 4	2 / 4	2.0	2.5	1.9	1.1	2.8	2 / 4	2 / 4	1.9	2.2
	C	mg/L	4.1	3.8	4.4	/ 4	/ 4	4.1	4.1	4.2	3.3	5.2	/ 4	/ 4	4.2	4.5
	S	mg/L	8	5	11	0 / 4	0 / 4	7	7	7	5	9	0 / 4	0 / 4	6	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4×E+3	7.0×E+2	5.4×E+3	3 / 4	3 / 4	1.8×E+3	2.2×E+3	4.9×E+3	3.5×E+3	9.2×E+3	4 / 4	4 / 4	3.5×E+3	3.5×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
	全 機 体	mg/L				/	/						/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
シマジン	mg/L				/	/						/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
セレン	mg/L				/	/						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	11.8	7.0	15.0	/ 4	/ 4	12.5	13.0	11.0	7.0	14.0	/ 4	/ 4	11.5	12.0
	アンモニア性窒素	mg/L	0.19	< 0.05	0.45	/ 4	/ 4	0.13	0.21	0.18	< 0.05	0.44	/ 4	/ 4	0.12	0.15

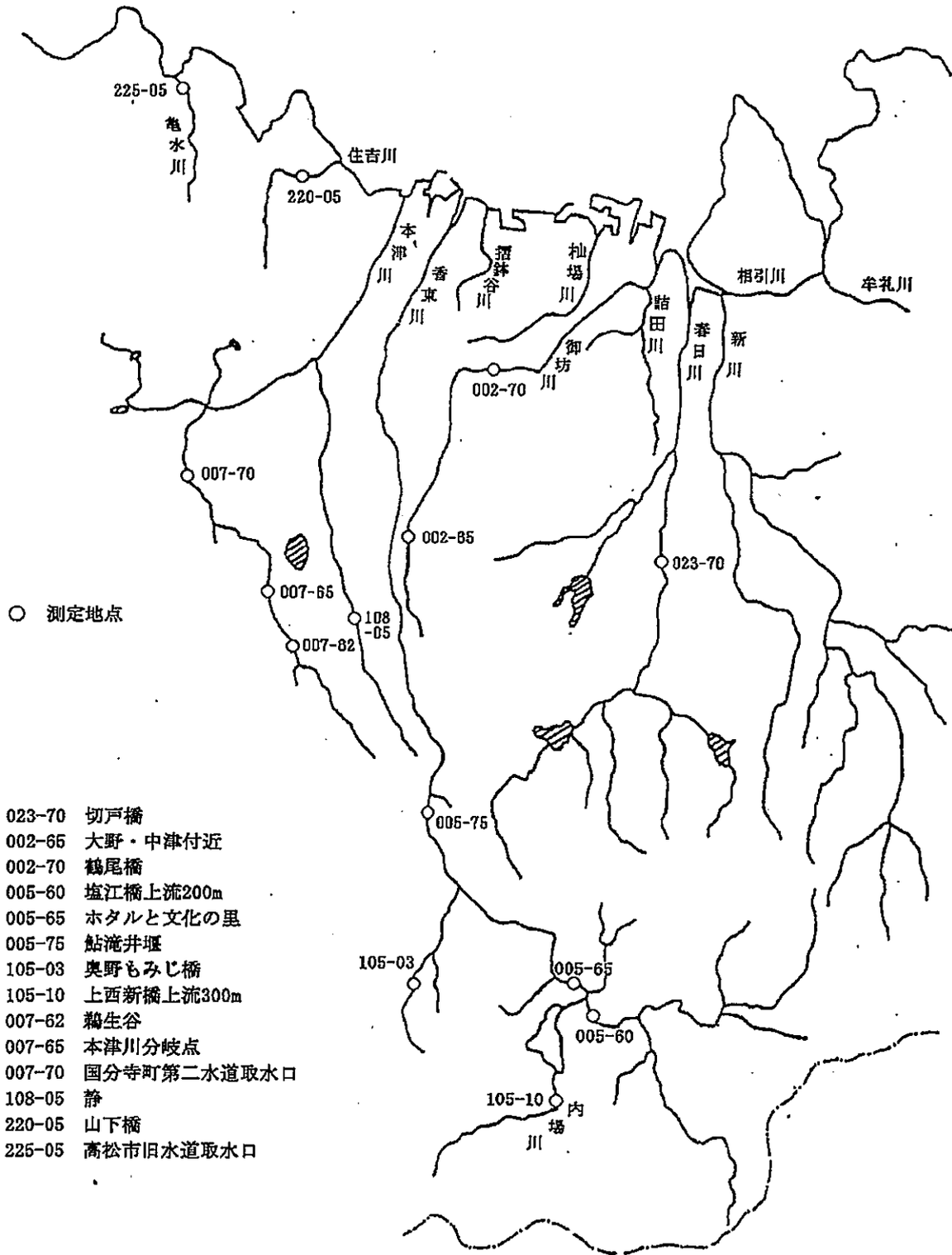
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		西代川							梅川							
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		水コード		210-05			地区コード		水コード		215-05			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		1		R		地点分類 3			1		R		地点分類 3			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		909 さぬき市		達成期間		972 民間検査機関			909 さぬき市		達成期間		972 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m			調査区分 0		採水水深		0.0 m			
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.90	0.90	0.90	/ 2	/ 2		0	0	0	/ 2	/ 2			
	水 温	℃	20.7	9.5	31.9	/ 2	/ 2		23.9	16.5	31.3	/ 2	/ 2			
	透 視 度	cm				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.8	8.5	9.0	/ 2	/ 2	8.8	9.0	7.8	7.6	7.9	/ 2	/ 2	7.8	7.9
	D	mg/L	14	13	15	/ 2	/ 2	14	13	8.0	6.8	9.2	/ 2	/ 2	8.0	6.8
	B	mg/L	1.2	0.9	1.5	/ 2	/ 2	1.2	1.5	2.1	1.9	2.2	/ 2	/ 2	2.1	2.2
	C	mg/L	4.4	2.8	5.9	/ 2	/ 2	4.4	5.9	5.2	3.2	7.1	/ 2	/ 2	5.2	7.1
	S	mg/L	4	2	6	/ 2	/ 2	4	6	3	1	5	/ 2	/ 2	3	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1×E+3	5.4×E+2	1.7×E+3	/ 2	/ 2	1.1×E+3	1.7×E+3	4.8×E+3	3.1×E+2	9.2×E+3	/ 2	/ 2	4.8×E+3	9.2×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全 シ ア ン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P C B	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/					/	/			
	セレン	mg/L				/	/					/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/			
	ふっ素	mg/L				/	/					/	/			
	ほう素	mg/L				/	/					/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L							324	37.0	610	/ 2	/ 2	324	610	

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)

2014年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川上流 塩江橋上流200m 005-60						香東川上流 ホタルと文化の里 005-65								
地区・水・地点分類		地区コード 2		水コード R		地点分類 3		地区コード 2		水コード R		地点分類 3				
類型・達成期間		類型 A		達成期間 4		達成期間 4		類型 A		達成期間 4		達成期間 4				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市				
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水温	℃	12.9	5.8	19.9	/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
生活環境項目	pH	-	8.2	7.8	8.6	1 / 2	1 / 2	8.2	8.6	8.0	7.8	8.2	0 / 2	0 / 2	8.0	8.2
	D	mg/L	10	9.8	11	0 / 2	0 / 2	10	9.8	11	9.0	12	0 / 2	0 / 2	11	9.0
	B	mg/L	1.5	1.1	1.8	0 / 2	0 / 2	1.5	1.8	1.0	0.9	1.0	0 / 2	0 / 2	1.0	1.0
	C	mg/L	2.7	2.6	2.8	/ 2	/ 2	2.7	2.8	3.1	2.7	3.4	/ 2	/ 2	3.1	3.4
	S	mg/L	2	< 1	2	0 / 2	0 / 2	2	2	2	< 1	2	0 / 2	0 / 2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.9×E+3	7.9×E+2	1.3×E+4	1 / 2	1 / 2	6.9×E+3	1.3×E+4	4.1×E+3	3.3×E+2	7.9×E+3	1 / 2	1 / 2	4.1×E+3	7.9×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.60	0.56	0.63	/ 2	/ 2	0.60	0.63	0.83	0.72	0.94	/ 2	/ 2	0.83	0.94
	全有機炭素	mg/L	0.013	0.004	0.021	/ 2	/ 2	0.013	0.021	0.009	0.004	0.014	/ 2	/ 2	0.009	0.014
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	L A S	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P C B	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
シマジン	mg/L				/	/					/	/				
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	クロム	mg/L				/	/				/	/				
その他の項目	塩素イオン	mg/L	25.0	21.0	29.0	/ 2	/ 2	25.0	29.0	22.0	19.0	25.0	/ 2	/ 2	22.0	25.0

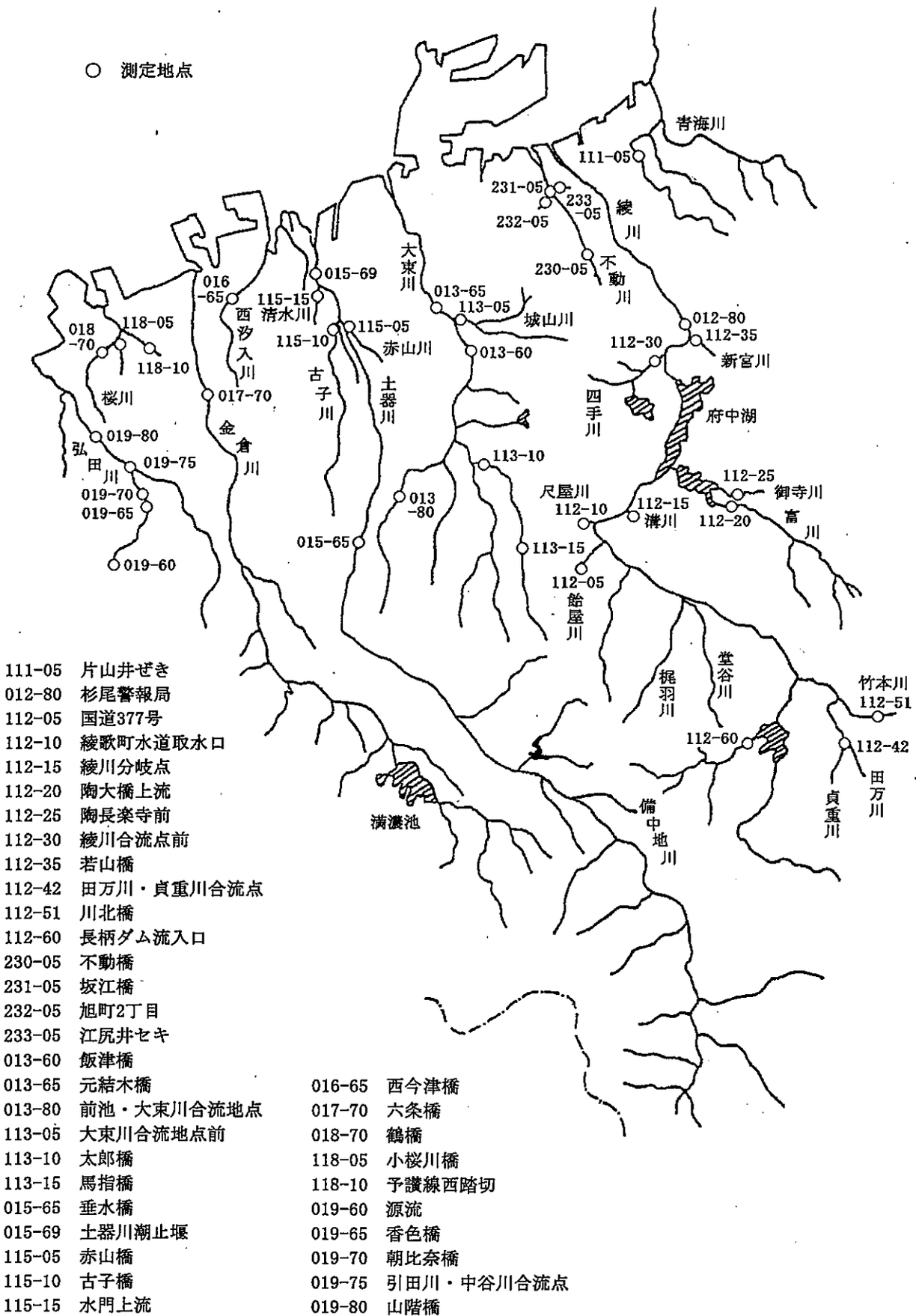
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014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 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 2		水コード R		地点分類 3		地区コード 2		水コード R		地点分類 3				
業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		901 高松市		達成期間		901 高松市		901 高松市		達成期間		901 高松市				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	14.0	11.3	16.7	/ 2	/ 2			14.7	11.6	17.7	/ 2	/ 2		
一 般 項 目	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
	pH	-	7.8	7.5	8.1	/ 2	/ 2	7.8	8.1	7.7	7.5	7.9	/ 2	/ 2	7.7	7.9
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	11	11	11	/ 2	/ 2	11	11	12	10	13	/ 2	/ 2	12	10
	B	mg/L	4.6	2.3	6.9	/ 2	/ 2	4.6	6.9	1.3	1.1	1.4	/ 2	/ 2	1.3	1.4
	C	mg/L	5.4	3.9	6.8	/ 2	/ 2	5.4	6.8	5.3	4.0	6.5	/ 2	/ 2	5.3	6.5
	S	mg/L	4	2	6	/ 2	/ 2	4	6	5	< 1	8	/ 2	/ 2	5	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.0×E+4	3.3×E+4	4.6×E+4	/ 2	/ 2	4.0×E+4	4.6×E+4	2.5×E+4	1.7×E+4	3.3×E+4	/ 2	/ 2	2.5×E+4	3.3×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	4.1	3.2	4.9	/ 2	/ 2	4.1	4.9	2.9	2.3	3.5	/ 2	/ 2	2.9	3.5
	全有機炭素	mg/L	0.27	0.26	0.28	/ 2	/ 2	0.27	0.28	0.32	0.25	0.39	/ 2	/ 2	0.32	0.39
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/					/	/		
		カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
全シアン		mg/L				/	/					/	/			
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P C B		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/					/	/			
ふっ素		mg/L				/	/					/	/			
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	34.5	15.0	54.0	/ 2	/ 2	34.5	54.0	29.5	17.0	42.0	/ 2	/ 2	29.5	42.0

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)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		西 汐 入 川							金 倉 川								
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		西 汐 入 川 ・ 西 今 津 橋							六 条 橋								
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		016-65							017-70								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		地点コード 3							地点分類 3								
		類型 D							類型 A								
		902 丸亀市							902 丸亀市								
		達成期間 Ⅰ							達成期間 Ⅰ								
		972 民間検査機関							972 民間検査機関								
		調査区分 0							調査区分 0								
		採水水深 0.0 m							採水水深 0.0 m								
測 定 項 目		単 位		平 均 値		最 小 値		最 大 値		m(k)/n		x/y		中 央 値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0.32		0.17		0.47		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		18.6		5.8		30.6		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		42.1		8.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.2		7.4		9.4		3 / 12		3 / 12		8.2		8.5	
	D	mg/L		13		9.8		18		0 / 12		0 / 12		13		11	
	B	mg/L		4.1		2.4		7.1		0 / 12		0 / 12		4.0		4.6	
	C	mg/L		8.6		6.1		16		/ 12		/ 12		7.7		8.1	
	S	mg/L		18		4		120		1 / 12		1 / 12		9		9	
	大腸菌群数	MPN/100mL		6.4×E+4		5.4×E+2		2.4×E+5		0 / 12		0 / 12		3.9×E+4		5.4×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L															
	全窒素	mg/L															
	全有機炭素	mg/L															
	全亜鉛	mg/L															
ノニルフェノール	mg/L																
健 康 項 目	L A S	mg/L															
	カドミウム	mg/L															
	全シアン	mg/L															
	鉛	mg/L															
	六価クロム	mg/L															
	砒素	mg/L															
	総水銀	mg/L															
	アルキル水銀	mg/L															
	P C B	mg/L															
	ジクロロメタン	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L															
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L															
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L															
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L															
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L															
	トリクロロエチレン	mg/L															
	テトラクロロエチレン	mg/L															
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L															
	チウラム	mg/L															
シマジン	mg/L																
チオベンカルブ	mg/L																
ベンゼン	mg/L																
セレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																
ふっ素	mg/L																
ほう素	mg/L																
1, 4-ジオキサン	mg/L																
フェノール類	mg/L																
特 殊 項 目	銅	mg/L															
	亜鉛	mg/L															
	鉄_溶解性	mg/L															
	マンガン_溶解性	mg/L															
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L															
	塩素イオン	mg/L		10.4		6.2		16.0		/ 12		/ 12		10.0		12.0	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川支流							綾川支流							
地 区 ・ 水 道 地 点 分 類		地区コード 3			富川・陶大橋上流				地区コード 3			御寺川・陶長楽寺前				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		947 綾川町							947 綾川町							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0			採水水深 0.0 m				調査区分 0			採水水深 0.0 m				
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.088	0	0.23	/ 6	/ 6			0.024	0	0.059	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	16.6	7.1	24.8	/ 6	/ 6			16.8	7.2	26.1	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.5	9.1	/ 6	/ 6	7.7	7.9	7.3	7.2	7.3	/ 6	/ 6	7.3	7.3
	D	mg/L	10	6.7	12	/ 6	/ 6	11	8.6	6.3	1.5	9.5	/ 6	/ 6	7.0	4.9
	B	mg/L	3.4	1.1	8.5	/ 6	/ 6	2.4	4.8	5.0	2.0	8.0	/ 6	/ 6	4.6	7.6
	C	mg/L	6.8	3.9	14	/ 6	/ 6	5.8	7.0	11	8.2	14	/ 6	/ 6	10	12
	S	mg/L	9	1	29	/ 6	/ 6	6	8	8	2	15	/ 6	/ 6	8	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.9×E+4	1.3×E+3	4.9×E+4	/ 6	/ 6	1.4×E+4	3.3×E+4	1.3×E+5	2.1×E+4	5.4×E+5	/ 6	/ 6	4.8×E+4	7.9×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	全窒素	mg/L	1.3	0.71	1.9	/ 6	/ 6	1.3	1.7	2.9	1.5	4.0	/ 6	/ 6	3.1	3.6
	全有機炭素	mg/L	0.081	0.044	0.20	/ 6	/ 6	0.062	0.075	0.46	0.27	0.82	/ 6	/ 6	0.43	0.52
	全亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	カドミウム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	全シアン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	六価クロム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	砒素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	総水銀	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	アルキル水銀	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	P	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	ジクロロメタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	四塩化炭素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	チウラム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	シマジン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	チオベンカルブ	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	ベンゼン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	セレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
ふっ素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
ほう素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
フェノール類	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	鉄_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	塩素イオン	mg/L	16.3	7.0	21.0	/ 6	/ 6	18.0	21.0	24.8	16.0	40.0	/ 6	/ 6	23.0	28.0

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川支流 田万川・田万川、貞重川合流点 112-42							綾川支流 竹本川・川北橋 112-51							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3			水コード R 地点分類 3				地区コード 3			水コード R 地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		947 綾川町 達成期間 972 民間検査機関							947 綾川町 達成期間 972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0			採水水深 0.0 m				調査区分 0			採水水深 0.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.060	0.011	0.12	/ 6	/ 6		0.018	0.0010	0.041	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	16.2	7.6	26.2	/ 6	/ 6		16.6	7.9	25.4	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	/ 6	/ 6	8.1	8.1	8.0	7.6	8.7	/ 6	/ 6	7.8	8.5
	D	mg/L	9.9	8.5	12	/ 6	/ 6	9.5	8.7	9.6	6.0	13	/ 6	/ 6	9.8	7.2
	BOD	mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	/ 6	/ 6	< 1.0	< 1.0	1.2	< 1.0	1.4	/ 6	/ 6	1.2	1.4
	COD	mg/L	3.1	2.0	3.9	/ 6	/ 6	3.1	3.4	4.5	3.1	5.8	/ 6	/ 6	4.6	5.2
	S	mg/L	2	1	4	/ 6	/ 6	2	2	1	< 1	3	/ 6	/ 6	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7×E+4	7.9×E+2	4.6×E+4	/ 6	/ 6	1.0×E+4	3.3×E+4	2.4×E+4	2.2×E+3	7.9×E+4	/ 6	/ 6	4.7×E+3	4.9×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	全窒素	mg/L	0.68	0.48	0.81	/ 6	/ 6	0.69	0.73	2.1	1.2	2.6	/ 6	/ 6	2.2	2.5
	全有機炭素	mg/L	0.033	0.011	0.062	/ 6	/ 6	0.032	0.035	0.15	0.095	0.26	/ 6	/ 6	0.12	0.19
	全亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	カドミウム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	全シアン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	鉛	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	六価クロム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	砒素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	総水銀	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	アルキル水銀	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	P	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	ジクロロメタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	四塩化炭素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	チウラム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
シマジン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
チオベンカルブ	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
ベンゼン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
セレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
ふっ素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
ほう素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
フェノール類	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	塩素イオン	mg/L	6.0	5.3	6.8	/ 6	/ 6	5.9	6.6	18.3	15.0	21.0	/ 6	/ 6	19.5	20.0

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

流域名・地点名・地点統一番号		土器川支流 赤山川・赤山橋 115-05							土器川支流 古子川・古子橋 115-10							
地区・水・地点分類		地区コード 3			水コード R		地点分類 3	地区コード 3			水コード R		地点分類 3			
事業主体コード・名・達成期間		902 丸亀市 達成期間 972 民間検査機関							902 丸亀市 達成期間 972 民間検査機関							
調査区分・採水水深		調査区分 0			採水水深 0.0 m				調査区分 0			採水水深 0.0 m				
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流量	m ³ /s	0.15	0.012	0.54	/ 12	/ 12			0.35	0.080	0.82	/ 12	/ 12		
	水温	℃	19.4	6.9	30.8	/ 12	/ 12			19.0	6.7	29.2	/ 12	/ 12		
	透視度	cm	44.3	12.0	> 50.0	/ 12	/ 12			43.9	26.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	7.3	7.1	7.8	/ 12	/ 12	7.3	7.3	7.6	7.3	8.9	/ 12	/ 12	7.5	7.6
	D	0	12	8.4	15	/ 12	/ 12	12	9.8	11	9.0	13	/ 12	/ 12	12	9.8
	B	0	2.8	1.4	4.1	/ 12	/ 12	2.9	3.3	4.0	1.9	7.4	/ 12	/ 12	3.7	4.6
	C	0	5.1	3.1	10	/ 12	/ 12	4.4	5.4	7.2	2.3	11	/ 12	/ 12	6.8	8.7
	S	D	10	1	31	/ 12	/ 12	5	7	11	2	38	/ 12	/ 12	7	12
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0×E+4	5.4×E+2	2.4×E+5	/ 12	/ 12	1.9×E+4	2.4×E+4	4.0×E+4	7.9×E+2	1.6×E+5	/ 12	/ 12	3.0×E+4	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			2.7	1.5	4.0	/ 12	/ 12	2.9	3.3
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.43	0.071	0.73	/ 12	/ 12	0.39	0.55
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	L A S	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P C B	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
チウラム	mg/L				/	/					/	/				
シマジン	mg/L				/	/					/	/				
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	9.9	6.8	13.0	/ 12	/ 12	10.0	12.0	9.9	5.3	15.0	/ 12	/ 12	9.6	11.0

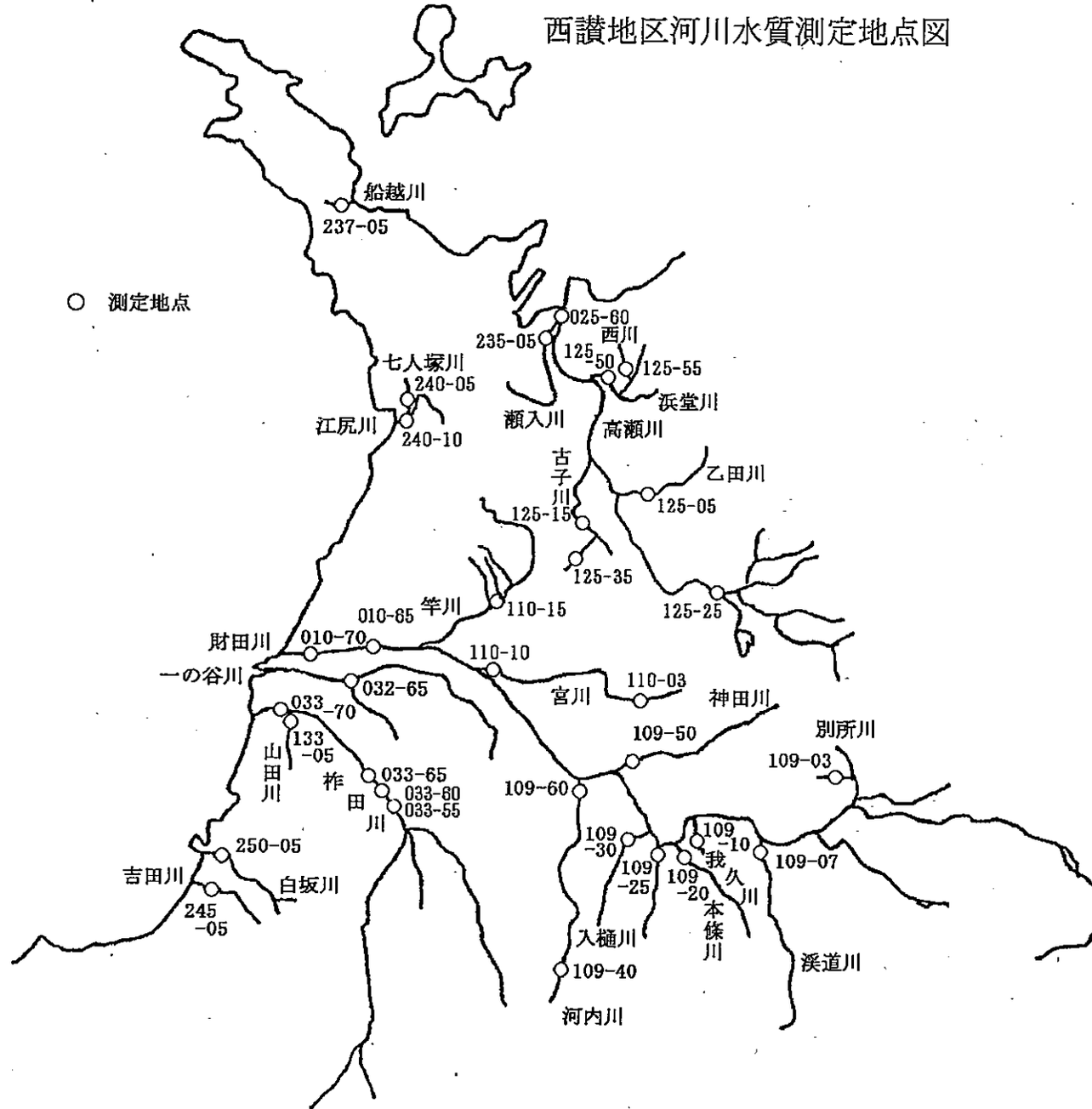
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

流域名・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														
地区・水・地点分類		地区コード		3		水コード		R		地点分類		3		地区コード		3		水コード		R		地点分類		3							
事業主体コード・名		達成期間		902 丸亀市		達成期間		972 民間検査機関		達成期間		933 多度津町		達成期間		972 民間検査機関		達成期間		972 民間検査機関		達成期間		972 民間検査機関							
調査区分・採水水深		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		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		0.28		0.070		0.79		/ 12		/ 12						18.4		7.0		30.5		/ 12		/ 12					
	水温	℃		18.9		5.2		31.2		/ 12		/ 12						47.1		30.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
	透視度	cm		30.1		12.0		> 50.0		/ 12		/ 12						47.1		30.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生活環境項目	pH	-		7.5		7.1		8.1		/ 12		/ 12		7.5		7.6		7.9		7.3		8.8		/ 12		/ 12		7.8		8.1	
	D	0		9.5		7.3		13		/ 12		/ 12		9.1		8.2		8.1		4.2		10		/ 12		/ 12		8.4		8.1	
	B	0		5.4		2.5		12		/ 12		/ 12		4.6		5.9		3.4		1.1		7.2		/ 12		/ 12		3.1		4.2	
	C	0		12		3.7		25		/ 12		/ 12		11		15		6.4		4.8		8.7		/ 12		/ 12		6.4		7.0	
	S	D		25		4		92		/ 12		/ 12		18		24		12		1		38		/ 12		/ 12		9		13	
	大腸菌群数	MPN/100mL		8.4×E+4		2.4×E+3		2.4×E+5		/ 12		/ 12		4.5×E+4		1.6×E+5		7.8×E+4		2.4×E+3		2.4×E+5		/ 12		/ 12		4.5×E+4		9.2×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /								/ /		/ /		/ /		/ /					
	全窒素	mg/L								/ /		/ /						3.4		1.7		5.1		/ 12		/ 12		3.4		3.9	
	全有機炭素	mg/L								/ /		/ /						0.42		0.19		0.69		/ 12		/ 12		0.44		0.50	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /								/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /								/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		
健康項目	L	A		S		mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	カドミウム	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	全シアン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	鉛	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	六価クロム	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	砒素	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	総水銀	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	アルキル水銀	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	P	C		B		mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	ジクロロメタン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	四塩化炭素	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	トリクロロエチレン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	テトラクロロエチレン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	チウラム	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
シマジン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		
チオベンカルブ	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		
ベンゼン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		
セレン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		
ふっ素	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		
ほう素	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		
1, 4-ジオキサン	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		
フェノール類	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		
特殊項目	銅	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /			
	亜鉛	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	鉄_溶解性	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	マンガン_溶解性	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
その他の項目	クロム	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /	
	塩素イオン	mg/L		384		8.2		3300		/ 12		/ 12		48.5		120		26.4		8.4		57.0		/ 12		/ 12		20.5		33.0	
		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					
		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					
		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					

西讃地区河川水質測定地点図



- 125-05 高瀬農協前
- 125-15 鉄橋下
- 125-25 高瀬川・西股川合流地点前
- 125-35 下池橋下流400m
- 125-50 唐崎小橋上流150m
- 125-55 大見小学校裏
- 025-60 河口上500m
- 235-05 的場橋下
- 237-05 伊砂子水門
- 240-05 高津橋
- 240-10 新開中水門
- 010-65 稻積橋
- 010-70 新琴弾橋下流
- 109-03 渡辺橋下
- 109-07 大久保橋下
- 109-10 我久橋下
- 109-20 本篠橋下
- 109-25 雨ノ宮神社前
- 109-30 入樋下橋下
- 109-40 長野橋
- 109-50 長瀬
- 109-60 お寺橋
- 110-03 向谷橋
- 110-10 一里山橋
- 110-15 徳利橋
- 032-65 市役所裏
- 033-55 高速道路右岸
- 033-60 高速道路左岸
- 033-65 柞田橋
- 033-70 河口上流800m
- 133-05 山田橋
- 250-05 堂ノ本橋上流
- 245-05 吉田橋上流

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流支流						109-03			財田川上流支流		109-07					
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 3				地区コード 4		水コード R		地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関				944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m				調査区分 0		採水水深		0.0 m				
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s		20.5		17.5		24.0		/ 3		/ 3						
	透 視	℃								/ 3		/ 3						
生 活 環 境 項 目	p	H		9.3		8.8		9.7		/ 3		/ 3		9.3		9.7		
	D	0		10		9.1		11		/ 3		/ 3		10		9.1		
	B	0		10		2.7		25		/ 3		/ 3		3.3		25		
	C	0		D						/ 3		/ 3		3.3		25		
	S	D		mg/L						/ 3		/ 3		7.3		0.8		
	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		4.6×E+1		1.4×E+0		6.8×E+1		/ 3		/ 3		6.8×E+1		6.8×E+1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 3		/ 3		6.8×E+1		6.8×E+1		
	全 窒 素	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	全 機 能 亜 鉛	mg/L								/ 3		/ 3		2		< 1		
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
健 康 項 目	L	A		mg/L						/ 3		/ 3		2		< 1		
	カ ド ミ ウ ム	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	全 シ ア ン	mg/L								/ 3		/ 3		2		< 1		
	鉛	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	六 価 ク ロ ム	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	砒 素	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	総 水 銀	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	ア ル キ ル 水 銀	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	P	C		mg/L						/ 3		/ 3		3		3		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	四 塩 化 炭 素	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	チ ウ ラ ム	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	シ マ ジ ン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	ベ ン ゼ ン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	セ レ ン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	ふ っ 素	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
	ほ う 素	mg/L								/ 3		/ 3		3		3		
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 3		/ 3		3		3			
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L								/ 3		/ 3		3		3			
銅	mg/L								/ 3		/ 3		3		3			
亜 鉛	mg/L								/ 3		/ 3		3		3			
鉄 溶 解 性	mg/L								/ 3		/ 3		3		3			
マンガン 溶 解 性	mg/L								/ 3		/ 3		3		3			
ク ロ ム	mg/L								/ 3		/ 3		3		3			
塩 素 イ オ ン	mg/L		33.0		26.0		46.0		/ 3		/ 3		27.0		46.0			
そ の 他 の 項 目										/ 3		/ 3		21.0		21.0		
										/ 3		/ 3						
										/ 3		/ 3						
										/ 3		/ 3						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流支流						財田川上流支流						本篠川・本篠橋下					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4		我久川・我久橋下		109-10		地区コード 4		水コード R		109-20		地区分類 3					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関		944 三豊市					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m		調査区分 0		採水水深		0.0 m		調査区分 0					
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値			
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s		19.2		11.0		24.0		/ 3		/ 3							
	透 視	℃		19.2		11.0		24.0		/ 3		/ 3							
生 活 環 境 項 目	p	H		8.8		8.6		9.0		/ 3		/ 3		8.7		9.0			
	D	0		9.5		8.4		10		/ 3		/ 3		10		8.4			
	B	0		9.6		3.6		21		/ 3		/ 3		4.2		21			
	C	0		D		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		4.2		21			
	S	D		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		4.2		21			
	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		5.4×E+3		2.2×E+2		1.1×E+4		/ 3		/ 3		4.9×E+3		1.1×E+4			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	全 窒 素	mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	全 機 能 亜 鉛	mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
健 康 項 目	L	A		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	カ	ド		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	全	シ		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	六	価		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	砒	素		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	総	水		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	ア	ル		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	P	C		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	ジ	ク		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	四	塩		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	1,	2-		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	1,	1-		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	シ	ス		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	1,	1,		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	1,	1,		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	ト	リ		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	テ	ト		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	1,	3-		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	チ	ウ		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
	シ	マ		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L			
チ	オ		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
ベ	ン		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
セ	ン		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
硝	酸		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
ふ	つ		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
ほ	う		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
1,	4-		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
フ	エ		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
特 殊 項 目	銅		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
亜	鉛		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
鉄	溶		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
マ	ン		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
ク	ロ		mg/L		mg/L		mg/L		/ 3		/ 3		mg/L		mg/L				
塩	素		mg/L		26.0		24.0		27.0		/ 3		/ 3		27.0		27.0		
イ	オ		mg/L		26.0		24.0		27.0		/ 3		/ 3		27.0		27.0		
そ の 他 の 項 目			mg/L								/ 3		/ 3		21.7		18.0		
			mg/L								/ 3		/ 3		28.0		19.0		
			mg/L								/ 3		/ 3		28.0		28.0		
			mg/L								/ 3		/ 3		28.0		28.0		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流支流						河内川・お寺橋				109-60				財田川下流支流						宮川・向谷橋				110-03					
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード		4		水コード		R		地点分類		3		地区コード		4		水コード		R		地点分類		3							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関		944 三豊市		達成期間		972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m							
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s		18.3		11.0		24.0		/ 3		/ 3						19.0		8.0		26.0		/ 3		/ 3					
	透 視	℃								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
		cm								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	p	H		7.8		7.4		8.4		/ 3		/ 3		7.6		8.4		7.8		7.6		7.9		/ 3		/ 3		7.8		7.9	
	D	0		9.3		7.7		11		/ 3		/ 3		9.3		7.7		8.2		6.7		10		/ 3		/ 3		7.8		6.7	
	B	0		12		1.6		29		/ 3		/ 3		5.3		29		11		2.7		22		/ 3		/ 3		6.8		22	
	C	0								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
	S	D		10		5		16		/ 3		/ 3		10		16		2		1		2		/ 3		/ 3		2		2	
	大腸菌群数	MPN/100mL		5.3×E+2		1.3×E+1		1.1×E+3		/ 3		/ 3		4.9×E+2		1.1×E+3		8.0×E+2		9.2×E+1		2.2×E+3		/ 3		/ 3		1.1×E+2		2.2×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
	全窒素	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
	全有機炭素	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
	全亜鉛	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
	フニルフェノール	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
	L	A								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
	カドミウム	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
	全シアン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
	鉛	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3					
六価クロム	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
砒素	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
総水銀	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
アルキル水銀	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
P	C								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
ジクロロメタン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
四塩化炭素	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
トリクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
テトラクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
チウラム	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
シマジン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
チオベンカルブ	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
ベンゼン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
セレン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
ふっ素	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
ほう素	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
フェノール類	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
銅	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
亜鉛	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
鉄_溶解性	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
マンガン_溶解性	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
クロム	mg/L								/ 3		/ 3								/ 3		/ 3		/ 3		/ 3						
塩素イオン	mg/L		21.0		12.0		28.0		/ 3		/ 3		23.0		28.0		23.7		17.0		29.0		/ 3		/ 3		25.0		29.0		
そ の 他 の 項 目										/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
										/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
										/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
										/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
										/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					

小豆地区河川水質測定地点図

