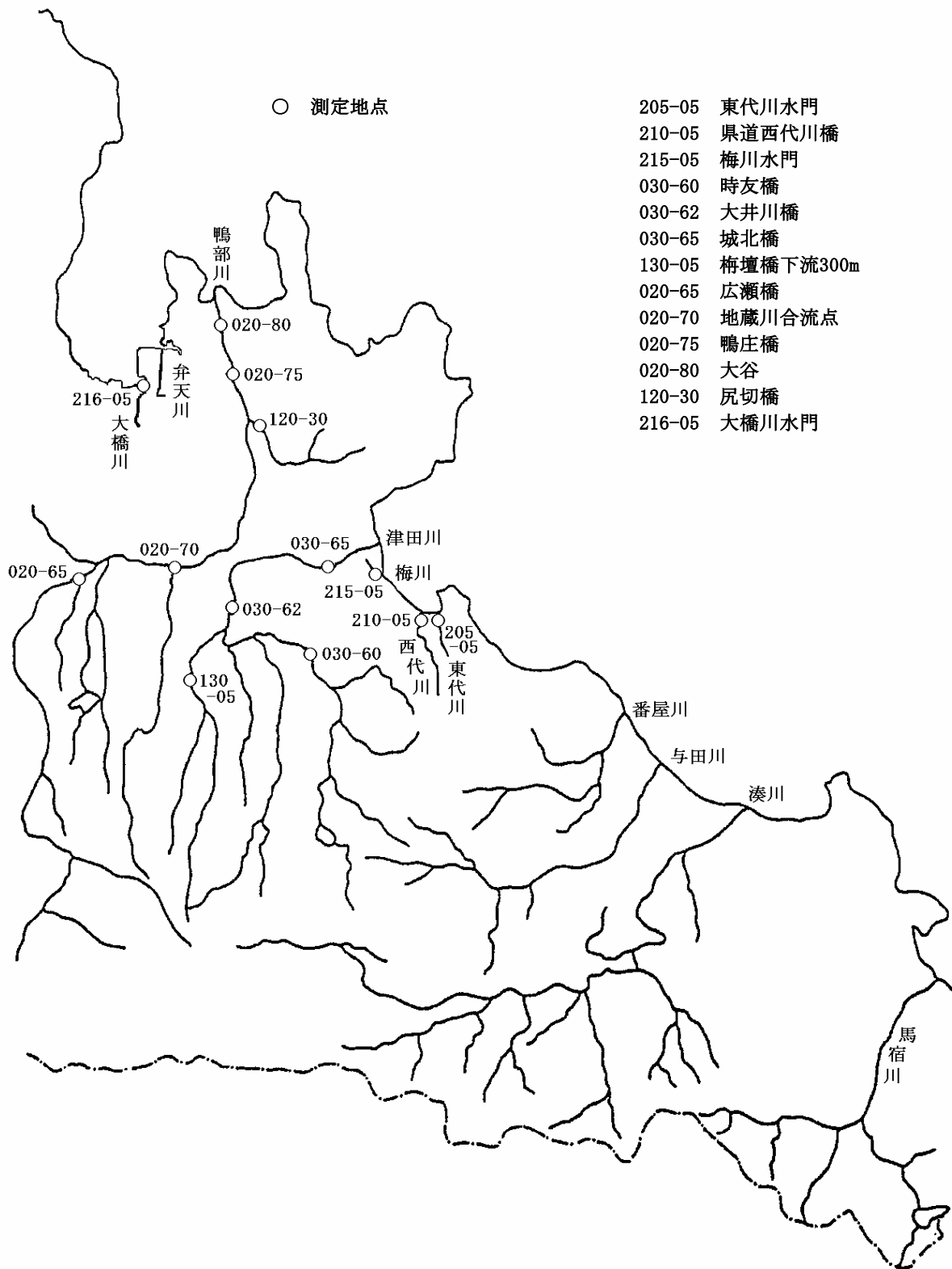


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		鴨 部 川						鴨 部 川							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		鴨 部 川		鴨 部 川		鴨 部 川		鴨 部 川		鴨 部 川		鴨 部 川			
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		地区コード 1		水コード R		地点分類 020-75		水コード 1		地点分類 020-80		水コード R			
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		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		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	9.700	9.700	9.700	/ 3	/ 3									
	水温	19.2	10.4	28.1	/ 3	/ 3			19.7	9.6	29.1	/ 3	/ 3		
	透視度	30.0	29.0	> 30.0	/ 3	/ 3			> 30.0	> 30.0	> 30.0	/ 3	/ 3		
	pH	8.2	7.7	9.0	1 / 3	1 / 3	7.8	9.0	8.1	7.6	8.7	1 / 3	1 / 3	8.1	8.7
生活環境項目	D	11.0	8.5	13.0	0 / 3	0 / 3	12.0	8.5	11.0	9.8	13.0	0 / 3	0 / 3	10.0	9.8
	B	1.9	1.6	2.4	1 / 3	1 / 3	1.6	2.4	2.2	1.9	2.6	2 / 3	2 / 3	2.1	2.6
	C	6.2	4.3	8.8	/ 3	/ 3	5.6	8.8	7.1	6.1	8.8	/ 3	/ 3	6.4	8.8
	S	9.	7.	13.	0 / 3	0 / 3	8.	13.	14.	11.	19.	0 / 3	0 / 3	12.	19.
	大腸菌群数	2.1 × E+3	3.3 × E+1	5.4 × E+3	1 / 3	1 / 3	9.2 × E+2	5.4 × E+3	2.8 × E+3	5.4 × E+2	5.4 × E+3	2 / 3	2 / 3	2.4 × E+3	5.4 × E+3
	n-ヘキササン抽出物質				/	/						/	/		
	全窒素				/	/						/	/		
	全有機炭素				/	/						/	/		
	全亜鉛				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム				/	/						/	/		
	全シアン				/	/						/	/		
	鉛				/	/						/	/		
	クロム(六価)				/	/						/	/		
	ヒ素				/	/						/	/		
	総水銀				/	/						/	/		
	アルキル水銀				/	/						/	/		
	P				/	/						/	/		
	C				/	/						/	/		
	ジクロロメタン				/	/						/	/		
	四塩化炭素				/	/						/	/		
	1,2-ジクロロエタン				/	/						/	/		
	1,1-ジクロロエチレン				/	/						/	/		
	シス-1,2-ジクロロエチレン				/	/						/	/		
	1,1,1-トリクロロエタン				/	/						/	/		
	1,1,2-トリクロロエタン				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン				/	/						/	/		
	1,3-ジクロロプロパン				/	/						/	/		
	チウラム				/	/						/	/		
	シマジン				/	/						/	/		
	チオベンカルブ				/	/						/	/		
	ベンゼン				/	/						/	/		
	セレン				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				/	/						/	/		
	ふっ素				/	/						/	/		
	ほう素				/	/						/	/		
特殊項目	フェノール類				/	/						/	/		
	銅				/	/						/	/		
	亜鉛				/	/						/	/		
	鉄(溶解性)				/	/						/	/		
	マンガン(溶解性)				/	/						/	/		
その他の項目	クロム				/	/						/	/		
	塩素イオン	18.	11.	23.	/ 3	/ 3	20.	23.	24.7	11.	40.	/ 3	/ 3	23.	40.

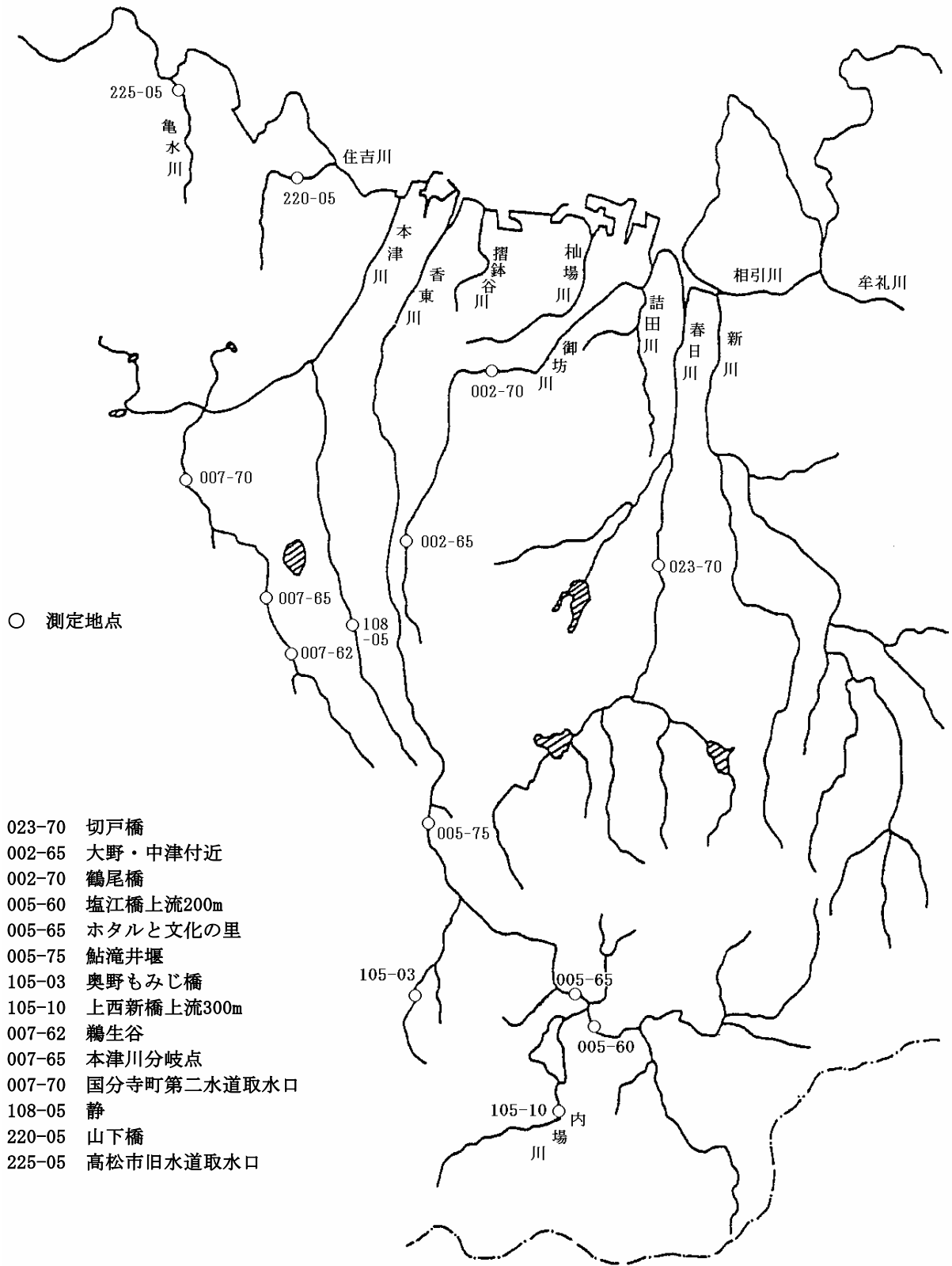
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		津田川						030-65			鴨部川支流		120-30																		
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		R		地点分類		3			川古川・尻切橋		R		地点分類		3														
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		A		達成期間		指定年度		75			A		達成期間		指定年度		74														
事 業 主 体 コー ド ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		909 さぬき市		972 民間検査機関		972 民間検査機関			909 さぬき市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		972 民間検査機関		972 民間検査機関														
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0		採水水深		0.0 m			0		採水水深		0.0 m		0.0 m														
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一般項目	流 量	m ³ /s		8.700		8.700		8.700		/ 2		/ 2						0.800		0.800		0.800		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		17.8		9.5		26.0		/ 2		/ 2						19.4		9.5		29.0		/ 3		/ 3					
	透 視 度	cm								/ 2		/ 2						> 30.0		> 30.0		> 30.0		/ 3		/ 3					
生活環境項目	pH	-		7.9		7.6		8.1		0 / 2		0 / 2		7.9		8.1		7.7		7.6		8.0		0 / 3		0 / 3		7.6		8.0	
	D	mg/l		11.0		8.0		13.0		0 / 2		0 / 2		11.0		8.0		10.0		7.8		13.0		0 / 3		0 / 3		9.6		7.8	
	B	mg/l		0.7		0.7		0.7		0 / 2		0 / 2		0.7		0.7		2.1		1.5		2.8		1 / 3		1 / 3		1.9		2.8	
	C	mg/l		3.2		1.9		4.5		/ 2		/ 2		3.2		4.5		6.9		4.8		10.0		/ 3		/ 3		5.8		10.0	
	S	mg/l		6.		< 1.		11.		0 / 2		0 / 2		6.		11.		10.		5.		14.		0 / 3		0 / 3		11.		14.	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.8×E+3		3.3×E+1		3.5×E+3		1 / 2		1 / 2		1.8×E+3		3.5×E+3		3.3×E+3		1.3×E+2		9.2×E+3		1 / 3		1 / 3		5.4×E+2		9.2×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	全 窒 素	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	全 機 質	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	全 亜 鉛	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
健康項目	カドミウム	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	全 シ ン	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	クロム(六価)	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	ヒ素	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-シクロロエチレン	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-シクロロプロパン	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								/ /		/ /												/ /		/ /						
ふっ素	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /						
ほう素	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		25.		18.		32.		/ 2		/ 2		25.		32.		22.		15.		28.		/ 3		/ 3		23.		28.	
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
									/ /		/ /												/ /		/ /						

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

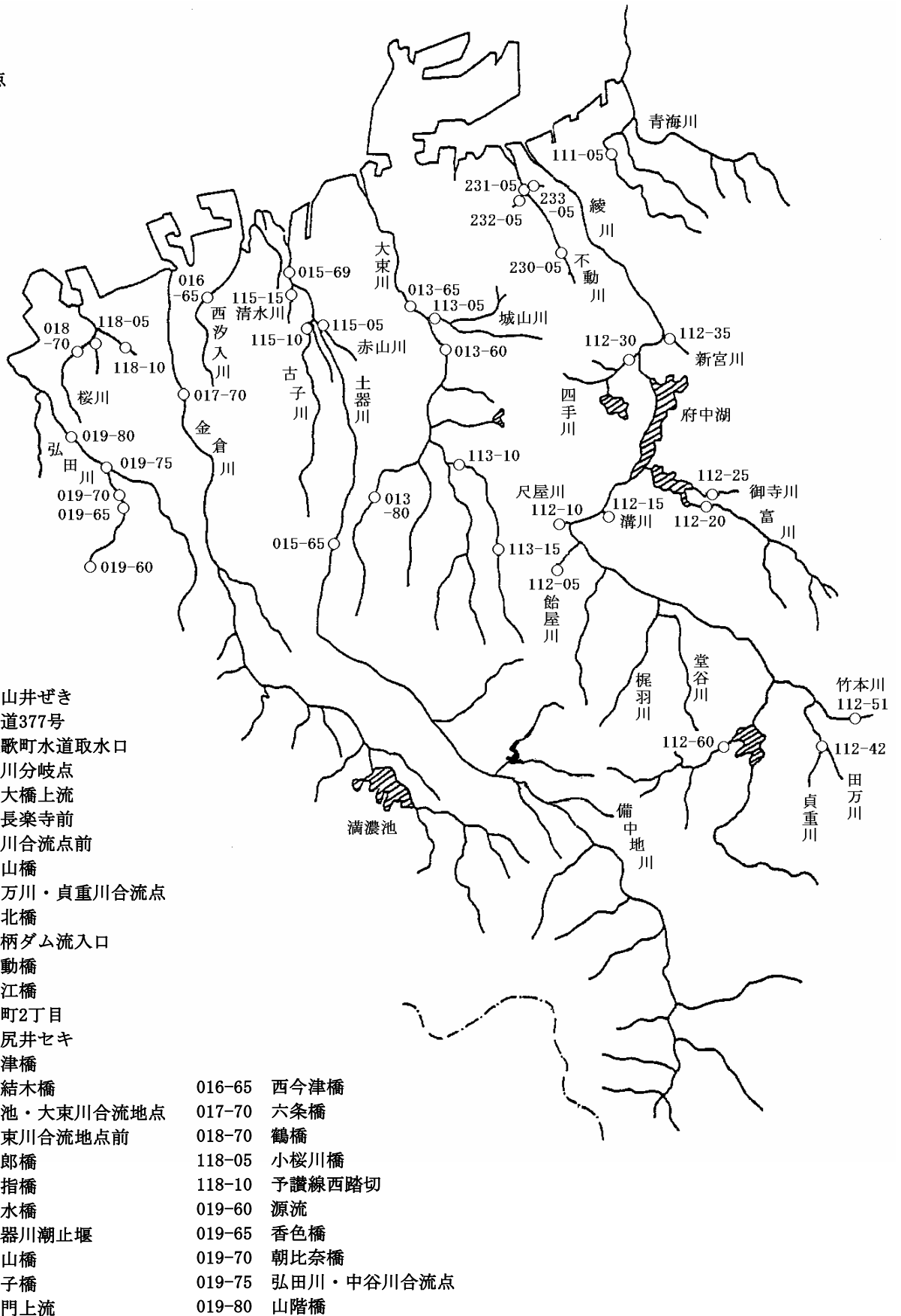
(河川)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		香東川上流						005-75				本津川上流		007-62																	
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		鮎滝井堰		水コード		R		地点分類		2		鵜生谷		水コード		R		地点分類											
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		A		達成期間		I		70		A		I		達成期間		I		70		指定年度											
事 業 主 体 コー ド ・ 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		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		0.0 m		0		採水水深		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m											
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0.660		0.400		0.920		/ 2		/ 2						0.075		0.050		0.100		/ 2		/ 2					
	水 温	℃		12.9		8.9		16.8		/ 2		/ 2						14.5		9.2		19.8		/ 2		/ 2					
	透 視 度	cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 2		/ 2						47.0		44.0		> 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		7.6		7.9		0 / 2		0 / 2		7.8		7.9	
	D	mg/l		11.0		9.6		12.0		0 / 2		0 / 2		11.0		9.6		11.0		8.1		10.0		0 / 2		0 / 2		9.1		8.1	
	B	mg/l		1.0		0.7		1.2		0 / 2		0 / 2		1.0		1.2		3.3		1.8		4.7		1 / 2		1 / 2		3.3		4.7	
	C	mg/l		1.9		1.6		2.2		/ 2		/ 2		1.9		2.2		7.0		4.8		9.2		/ 2		/ 2		7.0		9.2	
	S	mg/l		1.		1.		1.		0 / 2		0 / 2		1.		1.		4.		1.		7.		0 / 2		0 / 2		4.		7.	
	大腸菌群数	MPN/100ml		2.7×E+3		4.9×E+2		4.9×E+3		1 / 2		1 / 2		2.7×E+3		4.9×E+3		2.1×E+4		1.7×E+4		2.4×E+4		2 / 2		2 / 2		2.1×E+4		2.4×E+4	
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	全窒素	mg/l		0.65		0.44		0.85		/ 2		/ 2		0.65		0.85		2.90		2.00		3.70		/ 2		/ 2		2.90		3.70	
	全全 亜鉛	mg/l		0.013		0.009		0.017		/ 2		/ 2		0.013		0.017		0.220		0.120		0.310		/ 2		/ 2		0.220		0.310	
	健 康 項 目	カドミウム	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /				
全シアン		mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
鉛		mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
クロム(六価)		mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
ヒ素		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								/ /		/ /												/ /		/ /						
ふっ素	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /						
ほう素	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.		10.		10.		/ 2		/ 2		10.		10.		25.		22.		28.		/ 2		/ 2		25.		28.	
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
									/ /		/ /												/ /		/ /						

中讃地区河川水質測定地点図

○ 測定地点



- 111-05 片山井ぎき
- 112-05 国道377号
- 112-10 綾歌町水道取水口
- 112-15 綾川分岐点
- 112-20 陶大橋上流
- 112-25 陶長楽寺前
- 112-30 綾川合流点前
- 112-35 若山橋
- 112-42 田万川・貞重川合流点
- 112-51 川北橋
- 112-60 長柄ダム流入口
- 230-05 不動橋
- 231-05 坂江橋
- 232-05 旭町2丁目
- 233-05 江尻井セキ
- 013-60 飯津橋
- 013-65 元結木橋
- 013-80 前池・大東川合流地点
- 113-05 大東川合流地点前
- 113-10 太郎橋
- 113-15 馬指橋
- 015-65 垂水橋
- 015-69 土器川潮止堰
- 115-05 赤山橋
- 115-10 古子橋
- 115-15 水門上流
- 016-65 西今津橋
- 017-70 六条橋
- 018-70 鶴橋
- 118-05 小桜川橋
- 118-10 予讃線西踏切
- 019-60 源流
- 019-65 香色橋
- 019-70 朝比奈橋
- 019-75 弘田川・中谷川合流点
- 019-80 山階橋

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川					西汐入川					西汐入川・西今津橋				
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3					地区コード R					地区分類 3				
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		類型 A					達成期間 1					指定年度 71				
事 業 主 体 コー ド ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		902 丸亀市					972 民間検査機関					972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0					採水水深 0.0 m					採水水深 0.0 m				
一 般 項 目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流	量	0.620	0.100	2.400	/ 11	/ 11			1.600	0.200	4.900	/ 11	/ 11		
生 活 環 境 項 目	水	温	16.8	3.0	27.0	/ 12	/ 12			16.7	3.0	26.5	/ 12	/ 12		
	p	H	7.3	7.1	7.6	0 / 12	0 / 12	7.4	7.4	8.1	7.3	9.1	5 / 12	5 / 12	7.8	8.8
健 康 項 目	D	mg/l	10.0	7.9	13.0	0 / 12	0 / 12	10.0	9.6	12.0	7.5	14.0	0 / 12	0 / 12	13.0	11.0
	B	mg/l	3.0	0.7	7.1	7 / 12	7 / 12	2.6	3.9	4.0	1.2	10.0	0 / 12	0 / 12	3.7	4.7
特 殊 項 目	C	mg/l	5.6	3.3	10.0	/ 12	/ 12	4.9	6.1	8.2	4.9	12.0	/ 12	/ 12	8.8	9.9
	S	mg/l	8.	2.	34.	1 / 12	1 / 12	6.	8.	13.	2.	23.	/ 12	/ 12	13.	16.
そ の 他 の 項 目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4×E+4	1.1×E+2	5.4×E+4	10 / 12	10 / 12	4.9×E+3	2.4×E+4	7.5×E+4	5.4×E+3	2.4×E+5	/ 12	/ 12	3.5×E+4	9.2×E+4
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	全窒素	mg/l				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	全亜鉛	mg/l				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	全シアン	mg/l				/	/						/	/		
	クロム(六価)	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	ヒ素	mg/l				/	/						/	/		
	総水銀	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	アルキル水銀	mg/l				/	/						/	/		
	P	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	ジクロロメタン	mg/l				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 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				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	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				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	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				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	チオベンカルブ	mg/l				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	セレン	mg/l				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	ふっ素	mg/l				/	/						/	/		
	ほう素	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	フェノール類	mg/l				/	/						/	/		
	銅	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	亜鉛	mg/l				/	/						/	/		
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/						/	/		
	クロム	mg/l				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/l	80.5	7.1	690.	/ 12	/ 12	15.5	26.	20.5	12.	40.	/ 12	/ 12	18.5	21.
						/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/		
						/	/						/	/		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		金倉川						017-70		桜川		018-70																			
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		3		六条橋		R		地区分類		3		鶴橋		R		地点分類		3											
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		A		達成期間		4		972 民間検査機関		71		B		達成期間		a		指定年度		71											
事 業 主 体 コー ド ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		902 丸亀市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		972 民間検査機関		933 多度津町		972 民間検査機関		972 民間検査機関		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		0		採水水深		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m											
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		2.200		0.100		5.600		/ 8		/ 8																			
	水 温	℃		16.8		3.5		27.0		/ 12		/ 12																			
	透 視 度	cm								/ 12		/ 12																			
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.7		7.2		8.7		2 / 12		2 / 12		7.5		7.6		7.7		7.2		8.7		1 / 24		1 / 24		7.6		7.8	
	D	mg/l		10.0		6.7		14.0		1 / 12		1 / 12		9.4		8.6		11.0		7.1		45.0		0 / 24		0 / 24		9.9		9.1	
	B	mg/l		1.4		< 0.5		2.6		3 / 12		3 / 12		1.1		1.8		3.3		1.2		6.1		12 / 24		12 / 24		3.1		3.6	
	C	mg/l		5.2		3.2		10.0		/ 12		/ 12		4.8		5.7		7.2		5.0		14.0		/ 24		/ 24		7.1		7.9	
	S	mg/l		10.		1.		37.		2 / 12		2 / 12		6.		9.		14.		2.		63.		3 / 24		3 / 24		11.		15.	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×E+4		1.4×E+2		1.6×E+5		10 / 12		10 / 12		5.9×E+3		5.4×E+4		4.6×E+4		9.2×E+2		2.4×E+5		10 / 12		10 / 12		2.4×E+4		5.4×E+4	
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	全窒素	mg/l								/ /		/ /						3.40		1.40		5.20		/ 12		/ 12		3.30		3.80	
	全有機炭素	mg/l								/ /		/ /						0.330		0.210		0.610		/ 12		/ 12		0.290		0.350	
	全亜鉛	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
健 康 項 目	カドミウム	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	全シアン	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	クロム(六価)	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /					
	ヒ素	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								/ /		/ /												/ /		/ /						
ふっ素	mg/l								/ /		/ /												/ /		/ /						
ほう素	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		19.4		11.		36.		/ 12		/ 12		18.		21.		40.		19.		56.		/ 24		/ 24		38.5		50.	
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					
										/ /		/ /												/ /		/ /					

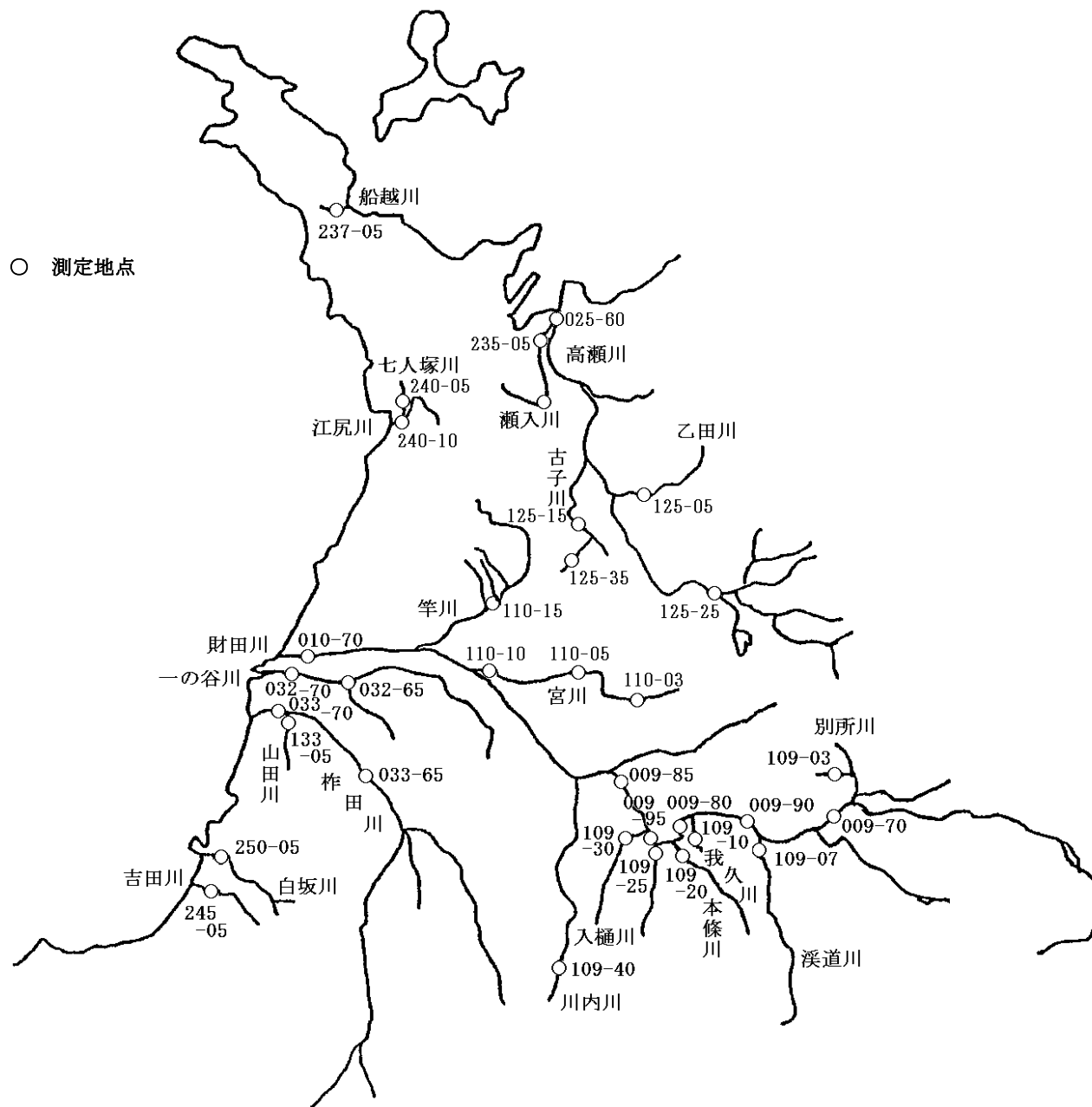
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川支流 地区コード 3 お寺川・陶長楽寺前 112-25						綾川支流 地区コード 3 四手川・綾川合流点前 112-30									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3 お寺川・陶長楽寺前 112-25						地区コード 3 四手川・綾川合流点前 112-30									
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		類型 A 達成期間 1 指定年度 71						類型 A 達成期間 1 指定年度 71									
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 ・ 採 水 水 深		調査区分 0 採水水深 0.0 m						調査区分 0 採水水深 0.0 m									
一 般 項 目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
	流 水 透 視	量	m ³ /s				/	/						/	/		
温 度		℃	17.4	0.17	29.5	/	6 / 6			20.4	10.5	30.0	/	6 / 6			
p	H	-	7.6	7.3	8.1	0 / 6	0 / 6	7.4	8.1	7.5	7.1	8.0	0 / 6	0 / 6	7.5	7.8	
	D	mg/l	9.0	5.7	12.2	2 / 6	2 / 6	8.7	7.1	9.0	4.8	14.0	2 / 6	2 / 6	8.8	5.6	
B	O	D	mg/l	7.4	1.8	12.7	5 / 6	5 / 6	7.7	9.1	2.7	1.1	3.5	5 / 6	5 / 6	3.0	3.3
	C	O	D	mg/l	17.0	11.0	26.1	/	6 / 6	15.0	24.1	8.2	5.1	12.0	/	6 / 6	8.0
S	S	mg/l	22.	3.	84.	2 / 6	2 / 6	7.	26.	12.	3.	31.	1 / 6	1 / 6	8.	19.	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5×E+5	3.3×E+4	1.4×E+6	6 / 6	6 / 6	1.6×E+5	2.8×E+5	5.9×E+4	5.4×E+2	1.6×E+5	5 / 6	5 / 6	3.2×E+4	1.3×E+5	
n-ヘキサン抽出物質	全窒素	mg/l	4.60	1.65	7.32	/	6 / 6	4.60	6.21				/	/			
	全有機炭素	mg/l	0.600	0.339	0.913	/	6 / 6	0.550	0.876				/	/			
全亜鉛	カドミウム	mg/l				/	/						/	/			
	全シアン	mg/l				/	/						/	/			
鉛	クロム(六価)	mg/l				/	/						/	/			
	ヒ素	mg/l				/	/						/	/			
総水銀	アルキル水銀	mg/l				/	/						/	/			
	P	C	B	mg/l			/	/					/	/			
ジクロロメタン	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	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	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	チウラム	mg/l				/	/						/	/			
	シマジン	mg/l				/	/						/	/			
チオベンカルブ	ベンゼン	mg/l				/	/						/	/			
	セレン	mg/l				/	/						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	mg/l				/	/						/	/			
	ほう素	mg/l				/	/						/	/			
フェノール類	銅	mg/l				/	/						/	/			
	亜鉛	mg/l				/	/						/	/			
特殊項目	鉄(溶解性)	mg/l				/	/						/	/			
	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/						/	/			
クロム	塩素イオン	mg/l				/	/			102.	33.	210.	/	6 / 6	73.	170.	
						/	/						/	/			
その他						/	/						/	/			
						/	/						/	/			
項目						/	/						/	/			
						/	/						/	/			

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
- 025-60 河口上500m
- 235-05 的場橋下
- 235-10 汐木7号橋
- 237-05 伊砂子水門
- 240-05 高津橋
- 240-10 新開中水門
- 009-70 阿須波橋
- 009-80 八月谷用水出口
- 009-85 吉田橋
- 009-90 雉子尾住民広場前
- 009-95 財田中橋
- 010-70 新琴弾橋下流
- 109-03 渡辺橋下
- 109-07 大久保橋
- 109-10 我久橋
- 109-20 本篠橋下
- 109-25 雨の宮神宮前
- 109-30 入桶下橋
- 109-40 長野橋
- 110-03 向谷橋
- 110-05 大藪橋
- 110-10 一里山橋
- 110-15 徳利橋
- 032-65 市役所裏
- 032-70 港橋下流300m
- 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)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流					009-85					財田川上流		009-90				
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		吉田橋					R					地区コード		雫子尾住民広場前				
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		水コード					4					R		R				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		944 三豊市					972 民間検査機関					4		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分					0					0.0 m		調査区分				
調 査 区 分		0					0					0.0 m		0.0 m				
測定項目		単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流 量	m ³ /s					/	/						/	/			
	水 温	℃		19.3	9.5	27.0	/	3 / 3			23.9	23.9	23.9	/	1 / 1			
		m					/	/						/	/			
生活環境項目	pH	H		8.1	7.5	8.6	1 / 3	1 / 3	8.2	8.6	7.2	7.2	7.2	0 / 1	0 / 1	7.2	7.2	
	D	O mg/l		10.0	8.8	12.8	0 / 3	0 / 3	9.8	8.8	9.0	9.0	9.0	0 / 1	0 / 1	9.0	9.0	
	B	O D mg/l		1.0	0.9	1.1	0 / 3	0 / 3	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0 / 1	0 / 1	0.8	0.8	
	C	O D mg/l		4.1	3.0	5.2	/	3 / 3	4.1	5.2	2.4	2.4	2.4	/	1 / 1	2.4	2.4	
	S	S mg/l		7.	4.	12.	0 / 3	0 / 3	6.	12.	1.	1.	1.	0 / 1	0 / 1	1.	1.	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.4×E+4	2.3×E+3	2.3×E+4	3 / 3	3 / 3	1.7×E+4	2.3×E+4	7.9×E+3	7.9×E+3	7.9×E+3	1 / 1	1 / 1	7.9×E+3	7.9×E+3	
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/l					/	/			< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	1 / 1	< 0.5	< 0.5	
	全窒素	mg/l					/	/			0.50	0.50	0.50	/	1 / 1	0.50	0.50	
	全リン	mg/l					/	/			0.065	0.065	0.065	/	1 / 1	0.065	0.065	
	全亜鉛	mg/l					/	/			0.006	0.006	0.006	/	1 / 1	0.006	0.006	
健康項目	カドミウム	mg/l					/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
	全シアン	mg/l					/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	1 / 1	1 / 1			
	鉛	mg/l					/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
	クロム(六価)	mg/l					/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
	ヒ素	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					/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1 / 1	1 / 1			
	P	C B mg/l					/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1 / 1	1 / 1			
	ジクロロメタン	mg/l					/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	四塩化炭素	mg/l					/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
	トリクロロエチレン	mg/l					/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	テトラクロロエチレン	mg/l					/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l					/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			
	チウラム	mg/l					/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
	シマジン	mg/l					/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
	チオベンカルブ	mg/l					/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	ベンゼン	mg/l					/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
	セレン	mg/l					/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					/	/			0.44	0.44	0.44	0 / 1	0 / 1			
	ふっ素	mg/l					/	/			0.12	0.12	0.12	0 / 1	0 / 1			
ほう素	mg/l					/	/			< 0.10	< 0.10	< 0.10	0 / 1	0 / 1				
フェノール類	mg/l					/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	1 / 1				
銅	mg/l					/	/			< 0.04	< 0.04	< 0.04	1 / 1	1 / 1				
亜鉛	mg/l					/	/						/	/				
鉄(溶解性)	mg/l					/	/			< 0.05	< 0.05	< 0.05	0 / 1	1 / 1				
マンガン(溶解性)	mg/l					/	/			< 0.4	< 0.4	< 0.4	0 / 1	1 / 1				
クロム	mg/l					/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	1 / 1				
その他の項目	塩素イオン	mg/l		18.4	12.5	21.7	/	3 / 3	20.9	21.7	21.7	21.7	21.7	/	1 / 1	21.7	21.7	
	M	B A S mg/l					/	/			< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	1 / 1	< 0.01	< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/l					/	/			0.06	0.06	0.06	/	1 / 1	0.06	0.06	
	磷酸態	mg/l					/	/			0.058	0.058	0.058	/	1 / 1	0.058	0.058	
	電気伝導度	mS/m					/	/			26.1	26.1	26.1	/	1 / 1	26.1	26.1	
	有機機	mg/l					/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	/	1 / 1	< 0.1	< 0.1	
	トリハロメタン生成能	mg/l					/	/			0.032	0.032	0.032	/	1 / 1	0.032	0.032	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		一の谷川					032-70		033-65							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類	4	港橋下流300m	水コード	R	地点分類	3	柞田川	水コード	R	地点分類	3					
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度	D	達成期間	□	指定年度	75	柞田橋	達成期間	□	指定年度	75						
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	0	採水水深	0.0 m			0	採水水深	0.0 m								
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水温	℃	20.3	11.2	28.5	/ 6	/ 6			17.1	8.7	23.6	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	49.0	41.0	> 50.0	/ 6	/ 6			47.0	30.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.3	7.1	7.5	0 / 6	0 / 6	7.3	7.5	7.2	7.0	7.5	0 / 6	0 / 6	7.2	7.4
	D	mg/l	6.5	5.3	8.0	0 / 6	0 / 6	6.5	6.2	8.1	4.9	10.0	1 / 6	1 / 6	8.3	7.0
	B	mg/l	3.2	1.6	7.5	0 / 6	0 / 6	2.6	3.0	4.6	1.8	11.0	3 / 6	3 / 6	3.3	6.0
	C	mg/l	5.3	2.9	7.9	/ 6	/ 6	5.0	6.9	7.0	4.8	9.4	/ 6	/ 6	6.6	9.3
	S	mg/l	5.	2.	9.	0 / 6	0 / 6	6.	7.	8.	2.	17.	0 / 6	0 / 6	7.	10.
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.1×E+4	1.3×E+3	5.4×E+4	/ 6	/ 6	2.1×E+4	2.4×E+4	4.0×E+4	1.1×E+4	7.9×E+4	6 / 6	6 / 6	3.3×E+4	4.9×E+4
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/						/	/		
	全窒素	mg/l	1.50	0.79	2.80	/ 6	/ 6	1.40	2.00	3.00	1.50	3.90	/ 6	/ 6	3.10	3.50
	全有機炭素	mg/l	0.200	0.110	0.390	/ 6	/ 6	0.160	0.210	0.340	0.130	0.640	/ 6	/ 6	0.250	0.590
	健康項目	カドミウム	mg/l			/	/						/	/		
	全シアン	mg/l			/	/						/	/			
	鉛	mg/l			/	/						/	/			
	クロム(六価)	mg/l			/	/						/	/			
	ヒ素	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-シクロロエチレン	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-シクロロプロパン	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			/	/						/	/			
	ふっ素	mg/l			/	/						/	/			
	ほう素	mg/l			/	/						/	/			
特殊項目	フェノール類	mg/l			/	/						/	/			
	銅	mg/l			/	/						/	/			
	亜鉛	mg/l			/	/						/	/			
	鉄(溶解性)	mg/l			/	/						/	/			
	マンガン(溶解性)	mg/l			/	/						/	/			
	クロム	mg/l			/	/						/	/			
その他の項目	塩素イオン	mg/l	11000.	4060.	15900.	/ 6	/ 6	12500.	14200.			/	/			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流支流					本篠川・本篠橋下					財田川上流支流					長野川・雨の宮神宮前														
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4					水コード R					地区コード R					水コード R														
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		類型 A					達成期間 1					指定年度 70					類型 A					達成期間 1					指定年度 70				
事 業 主 体 コー ド ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		944 三豊市					972 民間検査機関					944 三豊市					972 民間検査機関														
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0					採水水深 0.0 m					調査区分 0					採水水深 0.0 m														
一 般 項 目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値															
	流 量	m ³ /s				/	/						/	/																	
生 活 環 境 項 目	水 温	℃	20.1	8.3	26.1	/	3 / 3			16.9	7.7	24.8	/	3 / 3																	
	pH		9.0	7.9	10.2	2 / 3	2 / 3	9.2	10.2	7.7	7.5	7.9	0 / 3	0 / 3	7.7	7.9															
健 康 項 目	D	mg/l	13.0	11.7	15.0	0 / 3	0 / 3	12.6	11.7	8.8	7.7	11.0	0 / 3	0 / 3	7.8	7.7															
	B	mg/l	2.3	0.5	5.6	1 / 3	1 / 3	0.9	5.6	1.0	1.0	1.0	0 / 3	0 / 3	1.0	1.0															
特 殊 項 目	C	mg/l	7.0	3.0	13.1	/	3 / 3	5.0	13.1	3.3	2.6	4.6	/	3 / 3	2.8	4.6															
	S	mg/l	10.	1.	22.	0 / 3	0 / 3	7.	22.	1.	< 1.	1.	0 / 3	0 / 3	< 1.	1.															
そ の 他 の 項 目	大腸菌群数	MPN/100ml	2.5×E+4	1.7×E+3	4.9×E+4	3 / 3	3 / 3	2.3×E+4	4.9×E+4	2.8×E+4	1.1×E+3	4.9×E+4	3 / 3	3 / 3	3.3×E+4	4.9×E+4															
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	全窒素	mg/l				/	/						/	/																	
	全有機炭素	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	全亜鉛	mg/l				/	/						/	/																	
	カドミウム	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	全シアン	mg/l				/	/						/	/																	
	クロム(六価)	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	ヒ素	mg/l				/	/						/	/																	
	総水銀	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	アルキル水銀	mg/l				/	/						/	/																	
	P	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	ジクロロメタン	mg/l				/	/						/	/																	
	四塩化炭素	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 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				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	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				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				/	/						/	/																	
	トリクロロエチレン	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	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				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	チオベンカルブ	mg/l				/	/						/	/																	
	ベンゼン	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	セレン	mg/l				/	/						/	/																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	ふっ素	mg/l				/	/						/	/																	
	ほう素	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	フェノール類	mg/l				/	/						/	/																	
	銅	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	亜鉛	mg/l				/	/						/	/																	
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/						/	/																	
	クロム	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/l	25.1	10.4	39.4	/	3 / 3	25.4	39.4	9.4	5.8	15.9	/	3 / 3	6.5	15.9															
						/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/																	
						/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/																	
						/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/																	
						/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/																	
						/	/						/	/																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流支流						109-30		財田川上流支流		109-40					
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		R		地点分類		3		地区コード		R		地点分類		3	
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		類型		A		達成期間		I		指定年度		70		類型		A	
事 業 主 体 コー ド ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		944 三豊市		972 民間検査機関		944 三豊市		972 民間検査機関		944 三豊市		972 民間検査機関		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	
一 般 項 目	測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値	
流 水	量	m ³ /s				/	/						/	/			
	温	℃	18.0	7.7	25.8	/	3 / 3			21.3	21.3	21.3	/	1 / 1			
生 活 環 境 項 目	p	H	8.2	8.0	8.5	0 / 3	0 / 3	8.1	8.5	7.7	7.7	7.7	0 / 1	0 / 1	7.7	7.7	
	D	O	mg/l	10.0	8.9	12.9	0 / 3	0 / 3	9.3	8.9	8.1	8.1	8.1	0 / 1	0 / 1	8.1	8.1
	B	O	D	mg/l	1.4	0.9	2.3	1 / 3	1 / 3	0.9	2.3	2.3	2.3	1 / 1	1 / 1	2.3	2.3
	C	O	D	mg/l	5.0	3.6	7.2	/	3 / 3	4.2	7.2	7.4	7.4	/	1 / 1	7.4	7.4
	S		S	mg/l	10.	< 1.	25.	0 / 3	0 / 3	4.	25.	9.	9.	0 / 1	0 / 1	9.	9.
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.8×E+5	2.3×E+3	4.9×E+5	3 / 3	3 / 3	4.9×E+4	4.9×E+5	7.9×E+3	7.9×E+3	7.9×E+3	1 / 1	1 / 1	7.9×E+3	7.9×E+3
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l					/	/			< 0.5	< 0.5	< 0.5	/	1 / 1	< 0.5	< 0.5
全窒素	mg/l					/	/						/	/			
全有機炭素	mg/l					/	/						/	/			
全亜鉛	mg/l					/	/						/	/			
健 康 項 目	カドミウム	mg/l				/	/						/	/			
	全シアン	mg/l				/	/						/	/			
	鉛	mg/l				/	/						/	/			
	クロム(六価)	mg/l				/	/						/	/			
	ヒ素	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				/	/						/	/				
ふっ素	mg/l				/	/						/	/				
ほう素	mg/l				/	/						/	/				
特 殊 項 目	フェノール類	mg/l				/	/						/	/			
	銅	mg/l				/	/						/	/			
	亜鉛	mg/l				/	/						/	/			
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/						/	/			
そ の 他 の 項 目	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/						/	/			
	クロム	mg/l				/	/						/	/			
塩 素 イ オ ン		mg/l	7.9	6.9	9.7	/	3 / 3	7.1	9.7	9.2	9.2	9.2	/	1 / 1	9.2	9.2	
						/	/						/	/			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川下流支流					宮川・向谷橋					財田川下流支流					宮川・大藪橋														
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4					水コード R					地区分類 110-03					水コード R														
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		類型 B					達成期間 1					指定年度 70					類型 B					達成期間 1					指定年度 70				
事 業 主 体 コー ド ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		944 三豊市					972 民間検査機関					944 三豊市					972 民間検査機関														
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0					採水水深 0.0 m					調査区分 0					採水水深 0.0 m														
一 般 項 目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値															
	流 量	m ³ /s				/	/						/	/																	
生 活 環 境 項 目	水 温	℃	17.9	10.9	24.8	/	2 / 2			18.7	9.2	27.6	/	3 / 3																	
	pH		7.5	7.4	7.5	0 / 2	0 / 2	7.5	7.5	7.9	7.6	8.3	0 / 3	0 / 3	7.7	8.3															
健 康 項 目	D	mg/l	8.2	6.3	10.0	0 / 2	0 / 2	8.2	6.3	10.0	0 / 3	0 / 3	10.9	8.6	8.6	8.6															
	B	mg/l	2.5	0.8	4.2	1 / 2	1 / 2	2.5	4.2	1.5	1.1	1.8	0 / 3	0 / 3	1.7	1.8															
特 殊 項 目	C	mg/l	6.7	4.4	8.9	/	2 / 2	6.7	8.9	6.9	5.0	9.0	/	3 / 3	6.7	9.0															
	S	mg/l	7.	3.	10.	0 / 2	0 / 2	7.	10.	8.	7.	8.	0 / 3	0 / 3	8.	8.															
そ の 他 の 項 目	大腸菌群数	MPN/100ml	2.8×E+4	7.9×E+3	4.9×E+4	2 / 2	2 / 2	2.8×E+4	4.9×E+4	9.3×E+4	1.7×E+4	2.3×E+5	3 / 3	3 / 3	3.3×E+4	2.3×E+5															
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	全窒素	mg/l				/	/						/	/																	
	全有機炭素	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	全亜鉛	mg/l				/	/						/	/																	
	カドミウム	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	全シアン	mg/l				/	/						/	/																	
	クロム(六価)	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	ヒ素	mg/l				/	/						/	/																	
	総水銀	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	アルキル水銀	mg/l				/	/						/	/																	
	P	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	ジクロロメタン	mg/l				/	/						/	/																	
	四塩化炭素	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 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				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	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				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				/	/						/	/																	
	トリクロロエチレン	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	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				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	チオベンカルブ	mg/l				/	/						/	/																	
	ベンゼン	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	セレン	mg/l				/	/						/	/																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	ふっ素	mg/l				/	/						/	/																	
	ほう素	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	フェノール類	mg/l				/	/						/	/																	
	銅	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	亜鉛	mg/l				/	/						/	/																	
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/						/	/																	
	クロム	mg/l				/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/l	13.	10.8	15.2	/	2 / 2	13.	15.2	16.7	14.1	19.3	/	3 / 3	16.6	19.3															
						/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/																	
						/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/																	
						/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/																	
						/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/																	
						/	/						/	/																	
そ の 他 の 項 目						/	/						/	/																	
						/	/						/	/																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2009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 類型 B 944 三豊市 調査区分 0						西股川・高瀬川、西股川合流地点前 125-25 水コード R 達成期間 □ 972 民間検査機関 採水水深 0.0 m				高瀬川支流 地区コード 4 類型 B 944 三豊市 調査区分 0				下池川・下池橋下流400m 125-35 水コード R 達成期間 □ 972 民間検査機関 採水水深 0.0 m															
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		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			
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		944 三豊市		944 三豊市		944 三豊市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		944 三豊市		944 三豊市		944 三豊市		944 三豊市		944 三豊市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		944 三豊市		944 三豊市			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		0		0		0.0 m		0.0 m		0		0		0		0		0		0.0 m		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						/	/																					
	水	温	℃	15.9	5.9	25.9			/	2 / 2									18.7	5.4	27.6			/	3 / 3						
生活環境項目	p	H	-	7.8	7.8	7.8			0 / 2	0 / 2			7.8	7.8	8.3				8.3	7.9	8.6			1 / 3	1 / 3		8.3	8.6			
	D	O	mg/l	11.0	9.3	13.5			0 / 2	0 / 2			11.0	9.3	10.0				10.0	8.0	14.7			0 / 3	0 / 3		8.1	8.0			
	B	O	D	mg/l	1.4	1.1	1.7			0 / 2	0 / 2			1.4	1.7	2.2				2.2	1.2	2.8			0 / 3	0 / 3		2.7	2.8		
	C	O	D	mg/l	6.3	6.1	6.5			/	2 / 2			6.3	6.5	7.9				7.9	7.6	8.3			/	3 / 3		7.8	8.3		
	S		S	mg/l	4.	3.	5.			0 / 2	0 / 2			4.	5.	5.				5.	2.	11.			0 / 3	0 / 3		2.	11.		
	大腸菌群数		MPN/100ml	9.7×E+3	2.3×E+3	1.7×E+4			1 / 2	1 / 2			9.7×E+3	1.7×E+4	2.3×E+4				2.3×E+4	2.0×E+0	7.0×E+4			1 / 3	1 / 3		7.8×E+0	7.0×E+4			
	n-ヘキササン抽出物質		mg/l						/	/															/	/					
	全窒素		mg/l						/	/															/	/					
	全有機炭素		mg/l						/	/															/	/					
	全亜鉛		mg/l						/	/															/	/					
健康項目	カドミウム		mg/l						/	/														/	/						
	全シアン		mg/l						/	/														/	/						
	クロム(六価)		mg/l						/	/														/	/						
	ヒ素		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						/	/														/	/							
ふっ素		mg/l						/	/														/	/							
ほう素		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	33.	31.9	34.1			/	2 / 2			33.	34.1	23.5				23.5	5.4	33.7			/	3 / 3		31.4	33.7			
									/	/													/	/							
									/	/													/	/							
									/	/													/	/							
									/	/													/	/							
									/	/													/	/							
									/	/													/	/							
									/	/													/	/							
									/	/													/	/							

小豆地区河川水質測定地点図

