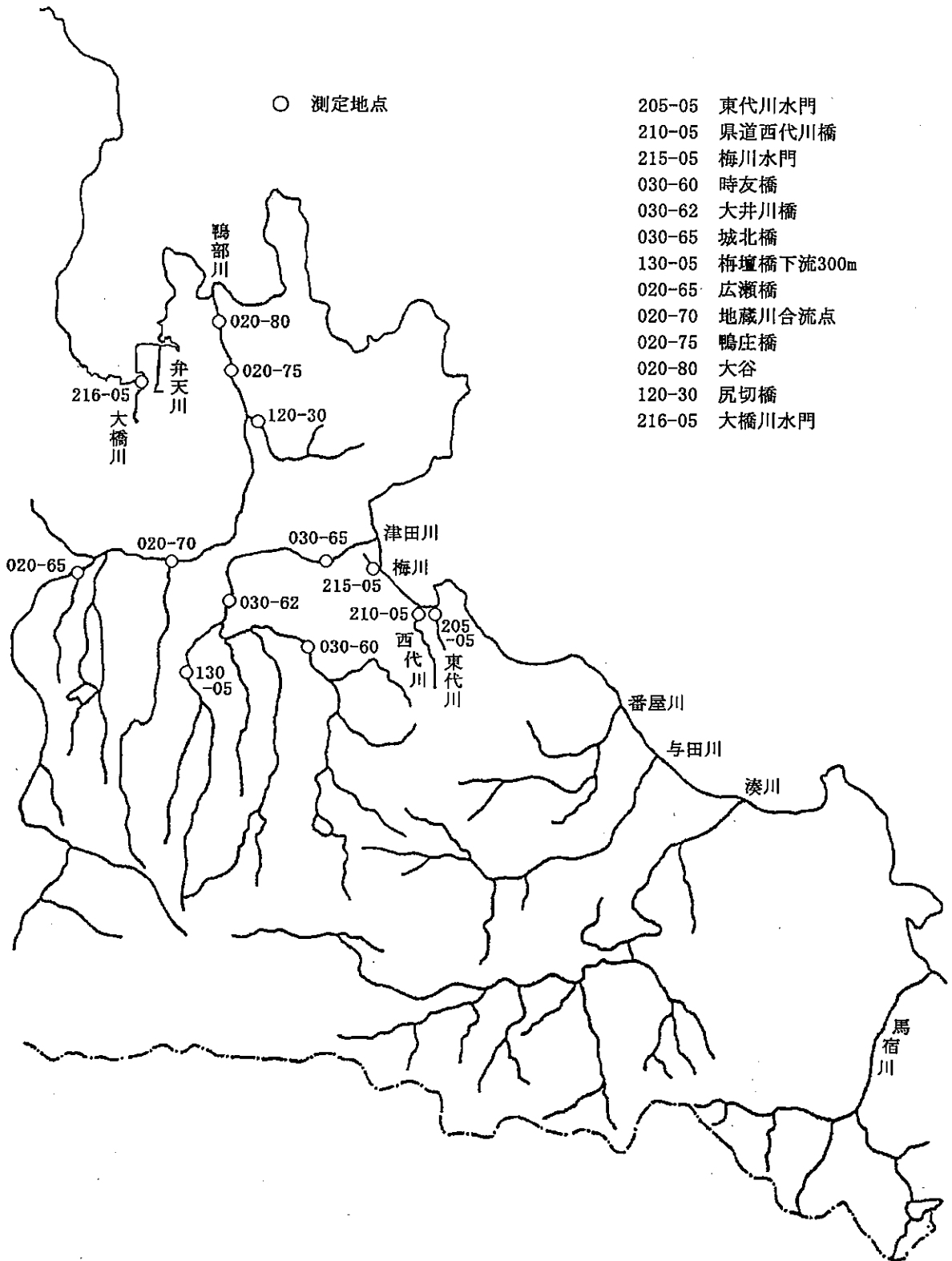


# 東讃地区河川水質測定地点図



- 205-05 東代川水門
- 210-05 県道西代川橋
- 215-05 梅川水門
- 030-60 時友橋
- 030-62 大井川橋
- 030-65 城北橋
- 130-05 梅壇橋下流300m
- 020-65 広瀬橋
- 020-70 地蔵川合流点
- 020-75 鴨庄橋
- 020-80 大谷
- 120-30 尻切橋
- 216-05 大橋川水門

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013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 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 1		水コード R		地点分類 3			地区コード 1		水コード R		地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 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			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 <sup>3</sup> /s	0.80	0.80	0.80	/ 4	/ 4		4.7	0.80	6.0	/ 4	/ 4			
	水 温	℃	16.8	6.2	25.3	/ 4	/ 4		18.9	6.5	27.8	/ 4	/ 4			
	透 視 度	cm	48.8	46.0	> 50.0	/ 4	/ 4		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4	/ 4			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.6	7.3	7.7	0 / 4	0 / 4	7.6	7.6	8.0	7.8	8.5	0 / 4	0 / 4	7.9	7.9
	D	mg/L	11	8.9	13	0 / 4	0 / 4	10	8.9	12	8.6	15	0 / 4	0 / 4	12	11
	B	mg/L	1.9	0.8	2.4	3 / 4	3 / 4	2.2	2.3	2.4	1.6	3.3	2 / 4	2 / 4	2.3	2.7
	C	mg/L	4.0	2.7	5.4	/ 4	/ 4	4.0	4.4	4.9	3.9	5.5	/ 4	/ 4	5.0	5.4
	S	mg/L	7	3	9	0 / 4	0 / 4	7	8	6	5	8	0 / 4	0 / 4	6	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.6×E+3	1.6×E+3	1.6×E+4	4 / 4	4 / 4	4.5×E+3	5.4×E+3	5.9×E+3	1.8×E+3	1.6×E+4	4 / 4	4 / 4	2.9×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				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/					/	/		
		カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
全シアン		mg/L				/	/					/	/			
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P C B		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
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	8.8	6.0	13.0	/ 4	/ 4	8.0	10.0	11.8	8.0	16.0	/ 4	/ 4	11.5	13.0
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14	0.06	0.27	/ 4	/ 4	0.12	0.14	0.12	< 0.05	0.26	/ 4	/ 4	0.09	0.11

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		鴨部川 鴨庄橋 020-75							鴨部川 大谷 020-80							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 1		水コード R		地点分類 3			地区コード 1		水コード R		地点分類 3			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 □			類型 A		達成期間 □		達成期間 □					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		909 さぬき市		972 民間検査機関			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 <sup>3</sup> /s	9.7	9.7	9.7	/ 3	/ 3			0	0	/ 3	/ 3			
	水 温	℃	16.7	4.2	26.0	/ 3	/ 3			16.9	5.0	25.0	/ 3	/ 3		
	透 視 度	cm	39.3	27.0	> 50.0	/ 3	/ 3			49.3	48.0	> 50.0	/ 3	/ 3		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.7	8.0	0 / 3	0 / 3	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	0 / 3	0 / 3	7.8	7.9
	D	mg/L	13	12	15	0 / 3	0 / 3	13	12	12	11	13	0 / 3	0 / 3	11	11
	B	mg/L	1.6	1.4	1.9	0 / 3	0 / 3	1.6	1.9	1.5	1.5	1.5	0 / 3	0 / 3	1.5	1.5
	C	mg/L	5.3	4.0	6.9	/ 3	/ 3	4.9	6.9	4.9	3.4	6.1	/ 3	/ 3	5.3	6.1
	S	mg/L	12	7	23	0 / 3	0 / 3	7	23	5	3	6	0 / 3	0 / 3	5	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.8×E+2	2.2×E+2	7.0×E+2	0 / 3	0 / 3	2.2×E+2	7.0×E+2	3.6×E+3	7.0×E+2	9.2×E+3	1 / 3	1 / 3	9.2×E+2	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 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	14.0	8.0	21.0	/ 3	/ 3	13.0	21.0	15.3	9.0	23.0	/ 3	/ 3	14.0	23.0







公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

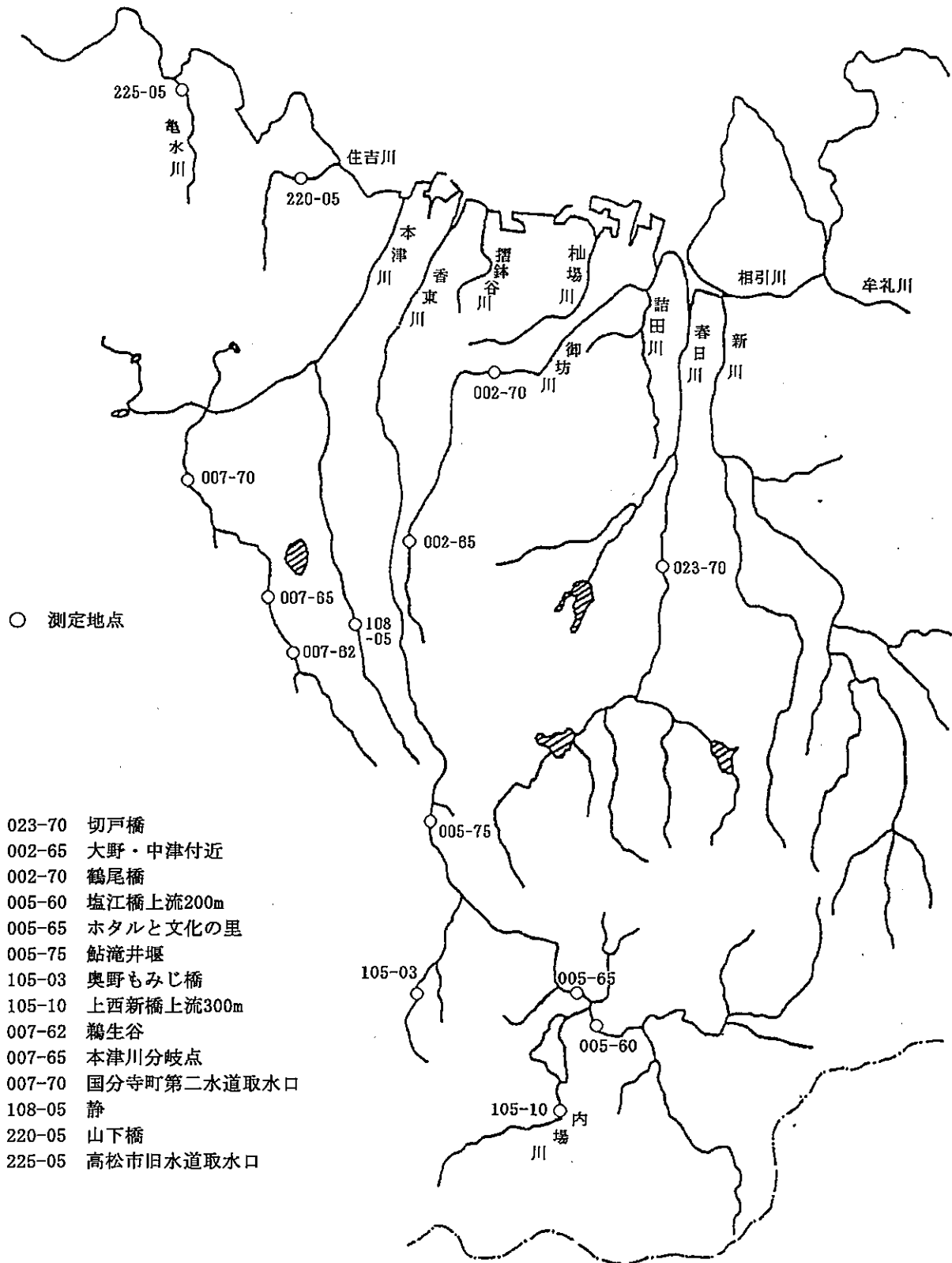
2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		西代川							梅川								
地 区 ・ 水 達 成 期 間		210-05			215-05				1		R					3	
事 業 主 体 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		0			0.0 m				0		0.0 m						
測 定 項 目		単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.90	0.90	0.90	/ 2	/ 2			0	0	0	/ 2	/ 2			
	水 温	℃	17.7	8.2	27.2	/ 2	/ 2			18.1	6.5	29.7	/ 2	/ 2			
	透 視 度	cm				/	/						/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.6	8.2	8.9	/ 2	/ 2	8.6	8.9	7.8	7.6	7.9	/ 2	/ 2	7.8	7.9	
	D	mg/L	14	14	14	/ 2	/ 2	14	14	11	10	11	/ 2	/ 2	11	10	
	B	mg/L	1.8	0.9	2.7	/ 2	/ 2	1.8	2.7	3.8	2.1	5.4	/ 2	/ 2	3.8	5.4	
	C	mg/L	4.8	3.4	6.2	/ 2	/ 2	4.8	6.2	7.5	6.4	8.5	/ 2	/ 2	7.5	8.5	
	S	mg/L	6	2	9	/ 2	/ 2	6	9	5	5	5	/ 2	/ 2	5	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.9×E+3	2.4×E+3	5.4×E+3	/ 2	/ 2	3.9×E+3	5.4×E+3	8.1×E+3	1.8×E+2	1.6×E+4	/ 2	/ 2	8.1×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 機 能 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 ャ ラ ム	mg/L				/	/						/	/			
	シ マ ジ ン	mg/L				/	/						/	/			
	チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L				/	/						/	/			
	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/						/	/			
セ レ ン	mg/L				/	/						/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/				
ふ っ 素	mg/L				/	/						/	/				
ほ う 素	mg/L				/	/						/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/				
フ エ ノ ー ル 類	mg/L				/	/						/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/						/	/			
	亜 鉛	mg/L				/	/						/	/			
	鉄 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/			
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/			
	塩 素 イ オ ン	mg/L								215	40.0	390	/ 2	/ 2	215	390	





# 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

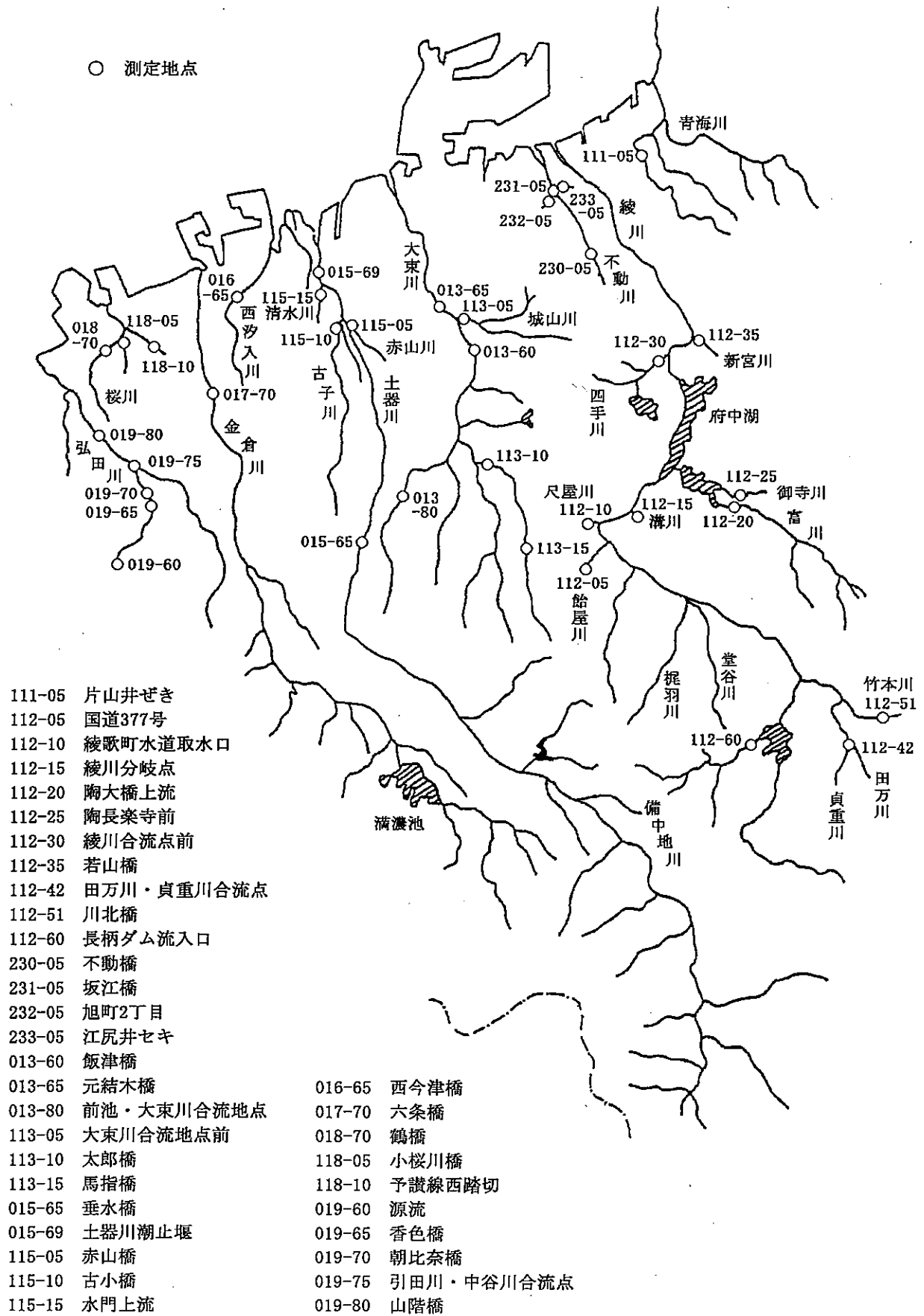
(河川)

2013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			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 達成期間 901 高松市							類型 達成期間 901 高松市							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		901 高松市							901 高松市							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m					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 <sup>3</sup> /s	0.26	0.21	0.30	/ 2	/ 2			0.31	0.26	0.36	/ 2	/ 2		
	水 温	℃	16.7	11.1	22.3	/ 2	/ 2			16.6	11.1	22.0	/ 2	/ 2		
	透 視 度	cm	46.0	42.0	> 50.0	/ 2	/ 2			47.5	45.0	> 50.0	/ 2	/ 2		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.7	7.8	/ 2	/ 2	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	/ 2	/ 2	7.9	7.9
	D	mg/L	9.5	8.0	11	/ 2	/ 2	9.5	8.0	9.5	7.9	11	/ 2	/ 2	9.5	7.9
	BOD	mg/L	2.0	1.0	2.9	/ 2	/ 2	2.0	2.9	1.3	0.8	1.8	/ 2	/ 2	1.3	1.8
	COD	mg/L	7.0	4.4	9.5	/ 2	/ 2	7.0	9.5	7.1	6.0	8.1	/ 2	/ 2	7.1	8.1
	S	mg/L	4	3	5	/ 2	/ 2	4	5	4	< 1	7	/ 2	/ 2	4	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.1×E+4	3.3×E+4	4.9×E+4	/ 2	/ 2	4.1×E+4	4.9×E+4	8.0×E+3	4.9×E+3	1.1×E+4	/ 2	/ 2	8.0×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	4.3	2.4	6.1	/ 2	/ 2	4.3	6.1	2.9	2.5	3.3	/ 2	/ 2	2.9	3.3
	全有機鉛	mg/L	0.31	0.26	0.35	/ 2	/ 2	0.31	0.35	0.34	0.15	0.53	/ 2	/ 2	0.34	0.53
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	16.5	8.0	25.0	/ 2	/ 2	16.5	25.0	25.0	18.0	32.0	/ 2	/ 2	25.0	32.0



# 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)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川支流 御寺川・陶長薬寺前 112-25							綾川支流 四手川・綾川合流点前 112-30							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3			水コード R 地点分類 3				地区コード 3			水コード R 地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		947 綾川町 達成期間 972 民間検査機関							903 坂出市 達成期間 972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0			採水水深 0.0 m				調査区分 0			採水水深 0.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.025	0	0.067	/ 6	/ 6					/	/			
	水 温	℃	15.7	7.5	29.0	/ 6	/ 6			18.0	8.0	28.0	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm				/	/			45.3	28.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.3	7.2	7.4	/ 6	/ 6	7.3	7.3	7.6	7.0	7.9	/ 6	/ 6	7.7	7.8
	D	mg/L	6.9	5.0	8.0	/ 6	/ 6	7.6	5.5	8.1	5.6	11	/ 6	/ 6	8.1	5.9
	B	mg/L	6.1	3.4	8.9	/ 6	/ 6	6.6	7.4	6.0	2.2	15	/ 6	/ 6	4.2	7.6
	C	mg/L	13	9.1	17	/ 6	/ 6	13	15	8.4	5.4	11	/ 6	/ 6	8.8	10
	S	mg/L	7	4	9	/ 6	/ 6	7	8	8	< 1	32	/ 6	/ 6	3	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.8×E+5	3.3×E+4	7.9×E+5	/ 6	/ 6	6.3×E+4	7.9×E+4	1.0×E+4	2.2×E+2	3.5×E+4	/ 6	/ 6	2.3×E+3	2.2×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	3.7	1.9	6.0	/ 6	/ 6	3.9	3.9				/	/		
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.82	0.31	2.1	/ 6	/ 6	0.50	1.2				/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	L	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全 シ ア ン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
シマジン	mg/L				/	/					/	/				
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	28.8	14.0	43.0	/ 6	/ 6	28.5	37.0	97.8	28.0	230	/ 6	/ 6	89.5	110

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

流域名・地点名・地点統一番号		綾川支流 新宮川・若山橋 112-35							綾川支流 田万川・田万川、貞重川合流点 112-42							
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		903 坂出市 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 <sup>3</sup> /s				/	/			0.17	0.0080	0.66	/	/		
	水温	℃	17.7	7.5	29.0	/	6 / 6			15.9	7.2	30.7	/	6 / 6		
	透視度	cm	46.7	39.0	> 50.0	/	6 / 6						/	/		
生活環境項目	pH	-	7.4	7.0	7.6	/	6 / 6	7.4	7.5	8.0	7.6	8.2	/	6 / 6	8.0	8.1
	D	mg/L	8.2	6.9	10	/	6 / 6	8.1	7.6	9.5	6.7	12	/	6 / 6	9.7	7.0
	BOD	mg/L	11	3.1	22	/	6 / 6	9.9	16	1.1	1.0	1.2	/	6 / 6	1.0	1.1
	COD	mg/L	12	9.0	14	/	6 / 6	12	14	3.8	2.2	4.7	/	6 / 6	4.2	4.3
	S	mg/L	5	2	11	/	6 / 6	5	7	4	1	14	/	6 / 6	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.2×E+4	7.9×E+2	5.4×E+4	/	6 / 6	1.0×E+4	5.4×E+4	1.6×E+4	7.0×E+2	4.9×E+4	/	6 / 6	6.4×E+3	3.3×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.73	0.59	0.90	/	6 / 6	0.69	0.85
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.066	0.018	0.11	/	6 / 6	0.070	0.11
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LA	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	全シアン	mg/L				/	/					/	/		
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/						/	/		
ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/		
四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/						/	/		
チウラム		mg/L				/	/						/	/		
シマジン		mg/L				/	/						/	/		
チオベンカルブ		mg/L				/	/						/	/		
ベンゼン		mg/L				/	/						/	/		
セレン		mg/L				/	/						/	/		
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	20.5	16.0	25.0	/	6 / 6	20.0	23.0	6.8	4.1	9.7	/	6 / 6	6.4	8.1









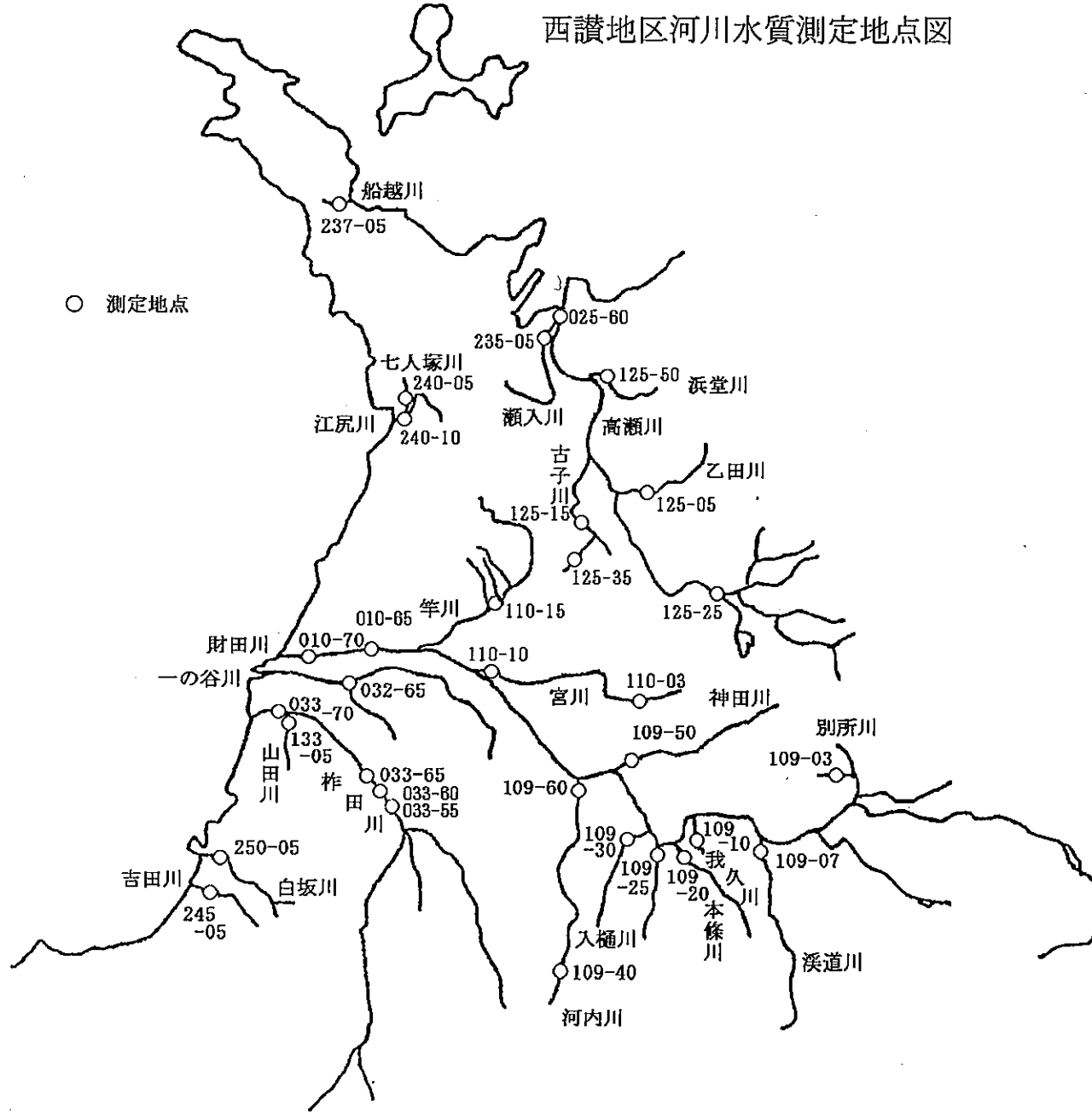








# 西讃地区河川水質測定地点図



- 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
- 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)

2013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							
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 量	m <sup>3</sup> /s		14.2		7.5		21.0		/ 3		/ 3						17.8		10.0		25.5		/ 3		/ 3					
	水 温	℃		14.2		7.5		21.0		/ 3		/ 3						17.8		10.0		25.5		/ 3		/ 3					
	透 視 度	cm								/ 3		/ 3						17.8		10.0		25.5		/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.0		7.8		8.1		/ 3		/ 3		8.0		8.1		8.0		7.7		8.4		/ 3		/ 3		7.9		8.4	
	D	mg/L		7.8		7.0		8.4		/ 3		/ 3		8.1		7.0		9.2		7.8		11		/ 3		/ 3		8.8		7.8	
	BOD	mg/L		4.6		3.9		5.0		/ 3		/ 3		4.8		5.0		5.0		3.3		6.9		/ 3		/ 3		4.8		6.9	
	COD	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	S	mg/L		7		< 1		18		/ 3		/ 3		1		18		4		1		6		/ 3		/ 3		5		6	
	大腸菌群数	MPN/100mL		8.2×E+2		4.5×E+1		2.2×E+3		/ 3		/ 3		2.0×E+2		2.2×E+3		7.5×E+3		2.6×E+3		1.7×E+4		/ 3		/ 3		2.8×E+3		1.7×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		0.5		ND(< 0.5)		0.6		/ 3		/ 3		ND(< 0.5)		0.6								/ 3		/ 3					
	全窒素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	全有機炭素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	全亜鉛	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	フニルフェノール	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	L	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	カドミウム	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	全シアン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	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	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						
チオベンカルブ	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		27.7		25.0		32.0		/ 3		/ 3		26.0		32.0		21.7		14.0		29.0		/ 3		/ 3		22.0		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					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流支流						109-60			財田川下流支流						110-03														
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 4		河内川・お寺橋		水コード R		地点分類 3			地区コード 4		宮川・向谷橋		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																
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m					調査区分 0		採水水深		0.0 m																
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s		17.2		9.5		24.5		/ 3		/ 3						16.2		6.5		22.0		/ 3		/ 3					
	透 視 度	cm								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.5		7.4		7.6		/ 3		/ 3		7.4		7.6		7.7		7.4		8.0		/ 3		/ 3		7.7		8.0	
	D	mg/L		8.8		7.5		10		/ 3		/ 3		9.0		7.5		8.3		6.0		10		/ 3		/ 3		8.9		6.0	
	B	mg/L		5.9		3.0		9.6		/ 3		/ 3		5.0		9.6		2.2		1.2		2.8		/ 3		/ 3		2.6		2.8	
	C	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	S	mg/L		6		1		15		/ 3		/ 3		3		15		1		< 1		2		/ 3		/ 3		1		2	
	大腸菌群数	MPN/100mL		5.0×E+3		1.7×E+2		7.9×E+3		/ 3		/ 3		7.0×E+3		7.9×E+3		1.1×E+3		4.5×E+2		1.7×E+3		/ 3		/ 3		1.1×E+3		1.7×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	全窒素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	全有機炭素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	全亜鉛	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
ノニルフェノール	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3						
健 康 項 目	L	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	カドミウム	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	全シアン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 3		/ 3					
	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	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						
チオベンカルブ	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		6.5		2.5		9.0		/ 3		/ 3		8.0		9.0		12.0		12.0		12.0		/ 3		/ 3		12.0		12.0		
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					









公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

流域名・地点名・地点統一番号		高瀬川支流						125-50				山田川・山田橋						133-05													
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		地点分類		類型		達成期間		地区コード		水コード		地点分類		類型		達成期間											
事業主体コード・名・分析機関コード・名		944 三豊市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		905 観音寺市		972 民間検査機関		905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		972 民間検査機関		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		0.0 m		0.0 m		0.0 m		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 <sup>3</sup> /s		18.7		6.0		26.0		/ 3		/ 3						18.3		8.0		28.0		/ 4		/ 4					
	水温	℃		18.7		6.0		26.0		/ 3		/ 3								40.0		10.0		> 50.0		/ 4		/ 4			
生活環境項目	透明度	cm								/ 3		/ 3		7.8		7.8		7.5		7.2		7.9		/ 4		/ 4		7.5		7.7	
	pH	-		7.7		7.6		7.8		/ 3		/ 3		7.8		7.8		7.5		7.2		7.9		/ 4		/ 4		7.5		7.7	
	D	mg/L		7.4		5.6		11		/ 3		/ 3		5.6		5.6		9.5		7.7		11		/ 4		/ 4		9.6		8.2	
	B	mg/L		2.6		1.9		3.2		/ 3		/ 3		2.8		3.2		6.5		2.7		14		/ 4		/ 4		4.6		4.7	
	C	mg/L								/ 3		/ 3						8.2		4.7		15		/ 4		/ 4		6.5		6.5	
	S	mg/L		6		3		9		/ 3		/ 3		7		9		19		2		62		/ 4		/ 4		5		6	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.2×E+4		2.0×E+2		3.5×E+4		/ 3		/ 3		1.1×E+3		3.5×E+4		2.1×E+4		2.7×E+3		5.4×E+4		/ 4		/ 4		1.3×E+4		2.2×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	全窒素	mg/L								/ 3		/ 3						6.2		5.2		8.1		/ 4		/ 4		5.8		5.8	
	全有機炭素	mg/L								/ 3		/ 3						0.93		0.26		2.7		/ 4		/ 4		0.39		0.41	
全亜鉛	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
ノニルフェノール	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
健康項目	L	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	カドミウム	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	全シアン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	鉛	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	六価クロム	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	砒素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	総水銀	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	アルキル水銀	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	P	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	ジクロロメタン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	四塩化炭素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	チウラム	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
シマジン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
チオベンカルブ	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
ベンゼン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
セレン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
ふっ素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
ほう素	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
フェノール類	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4						
特殊項目	銅	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	亜鉛	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	鉄_溶解性	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
その他の項目	クロム	mg/L								/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
	塩素イオン	mg/L		17.3		14.0		21.0		/ 3		/ 3		17.0		21.0								/ 4		/ 4					
										/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					
										/ 3		/ 3												/ 4		/ 4					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		瀬入川 的場橋下 235-05						船越川 伊沙子水門 237-05								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 3		地区コード 4		水コード R		地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		944 三豊市 達成期間 972 民間検査機関						944 三豊市 達成期間 972 民間検査機関								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m								
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	19.3	7.0	26.0	/	/			19.2	8.0	27.0	/	/		
	透 視	℃				/ 3	/ 3						/ 3	/ 3		
		cm				/	/						/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.8	8.2	/ 3	/ 3	7.9	8.2	7.9	7.3	8.5	/ 3	/ 3	7.8	8.5
	D	mg/L	9.3	8.3	11	/ 3	/ 3	8.5	8.3	11	9.3	13	/ 3	/ 3	11	9.3
	B <sub>0</sub>	mg/L	12	4.2	28	/ 3	/ 3	4.6	28	15	5.4	23	/ 3	/ 3	18	23
	C <sub>0</sub>	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	16	10	27	/ 3	/ 3	11	27	13	2	29	/ 3	/ 3	8	29
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0×E+3	2.2×E+3	1.1×E+4	/ 3	/ 3	7.9×E+3	1.1×E+4	5.1×E+2	4.0×E+2	6.8×E+2	/ 3	/ 3	4.5×E+2	6.8×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	2.2	1.1	3.6	/ 3	/ 3	2.0	3.6	1.1	1.0	1.2	/ 3	/ 3	1.0	1.2
	全有機炭素	mg/L	0.49	0.33	0.72	/ 3	/ 3	0.41	0.72	0.25	0.13	0.35	/ 3	/ 3	0.28	0.35
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P <sub>C</sub>	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	340	260	380	/ 3	/ 3	380	380	7200	5700	9200	/ 3	/ 3	6700	9200



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		吉田川						白坂川								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		吉田橋上流		245-05		堂ノ本橋上流		250-05								
類 型 ・ 達 成 期 間		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		905 観音寺市		達成期間		972 民間検査機関		905 観音寺市		達成期間		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m		調査区分 0		採水水深		0.0 m				
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 <sup>3</sup> /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	25.0	21.0	29.0	/ 2	/ 2		24.5	21.0	28.0	/ 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	-	7.5	7.1	7.9	/ 2	/ 2	7.5	7.9	7.5	7.3	/ 2	/ 2	7.5	7.6	
	D	mg/L	6.3	4.3	8.3	/ 2	/ 2	6.3	4.3	6.2	4.6	/ 2	/ 2	6.2	4.6	
	BOD	mg/L	1.1	0.5	1.6	/ 2	/ 2	1.1	1.6	1.6	1.5	/ 2	/ 2	1.6	1.6	
	COD	mg/L	7.0	6.9	7.1	/ 2	/ 2	7.0	7.1	8.3	8.1	/ 2	/ 2	8.3	8.4	
	S	mg/L	12	2	22	/ 2	/ 2	12	22	5	4	/ 2	/ 2	5	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.8×E+4	1.1×E+3	5.4×E+4	/ 2	/ 2	2.8×E+4	5.4×E+4	4.7×E+4	1.1×E+3	9.2×E+4	/ 2	/ 2	4.7×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				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	19.5	18.0	21.0	/ 2	/ 2	19.5	21.0	2710	980	/ 2	/ 2	2710	4430	

# 小豆地区河川水質測定地点図

