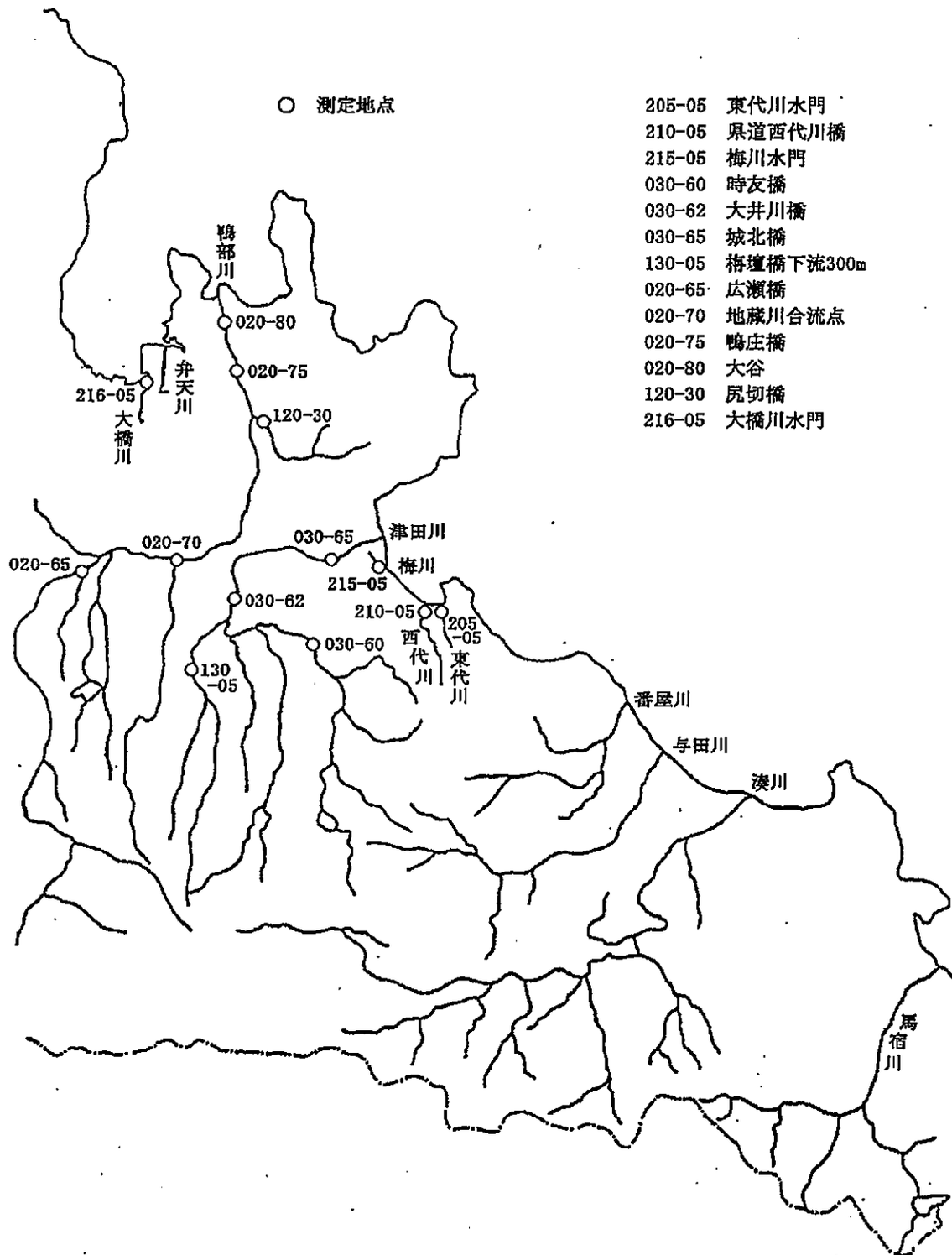


# 東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2015年度

流域名・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			6.0	6.0	6.0	/ 4	/ 4		
	水温	℃	18.1	10.6	24.5	/ 4	/ 4			18.7	10.0	26.4	/ 4	/ 4		
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4	/ 4			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4	/ 4		
生活環境項目	pH	-	7.8	7.6	7.9	0 / 4	0 / 4	7.8	7.8	8.2	7.7	8.6	1 / 4	1 / 4	8.3	8.4
	D	mg/L	10	8.8	12	0 / 4	0 / 4	9.7	9.3	10	8.8	13	0 / 4	0 / 4	10	10
	B	mg/L	1.6	1.0	2.4	1 / 4	1 / 4	1.4	1.5	1.5	1.2	1.9	0 / 4	0 / 4	1.5	1.8
	C	mg/L	4.5	3.8	5.8	/ 4	/ 4	4.2	4.2	4.7	4.1	5.2	/ 4	/ 4	4.8	5.1
	S	mg/L	4	3	6	0 / 4	0 / 4	4	4	4	2	6	0 / 4	0 / 4	5	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.4×E+4	3.3×E+3	7.0×E+4	4 / 4	4 / 4	3.1×E+4	4.9×E+4	1.5×E+4	7.9×E+3	3.3×E+4	4 / 4	4 / 4	9.5×E+3	1.1×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全窒素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全有機炭素	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	9.3	6.0	14.3	/ 4	/ 4	8.5	9.7	10.0	6.8	13.4	/ 4	/ 4	10.0	11.1
	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.05	0.13	/ 4	/ 4	0.12	0.12	0.08	0.06	0.10	/ 4	/ 4	0.07	0.08









公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

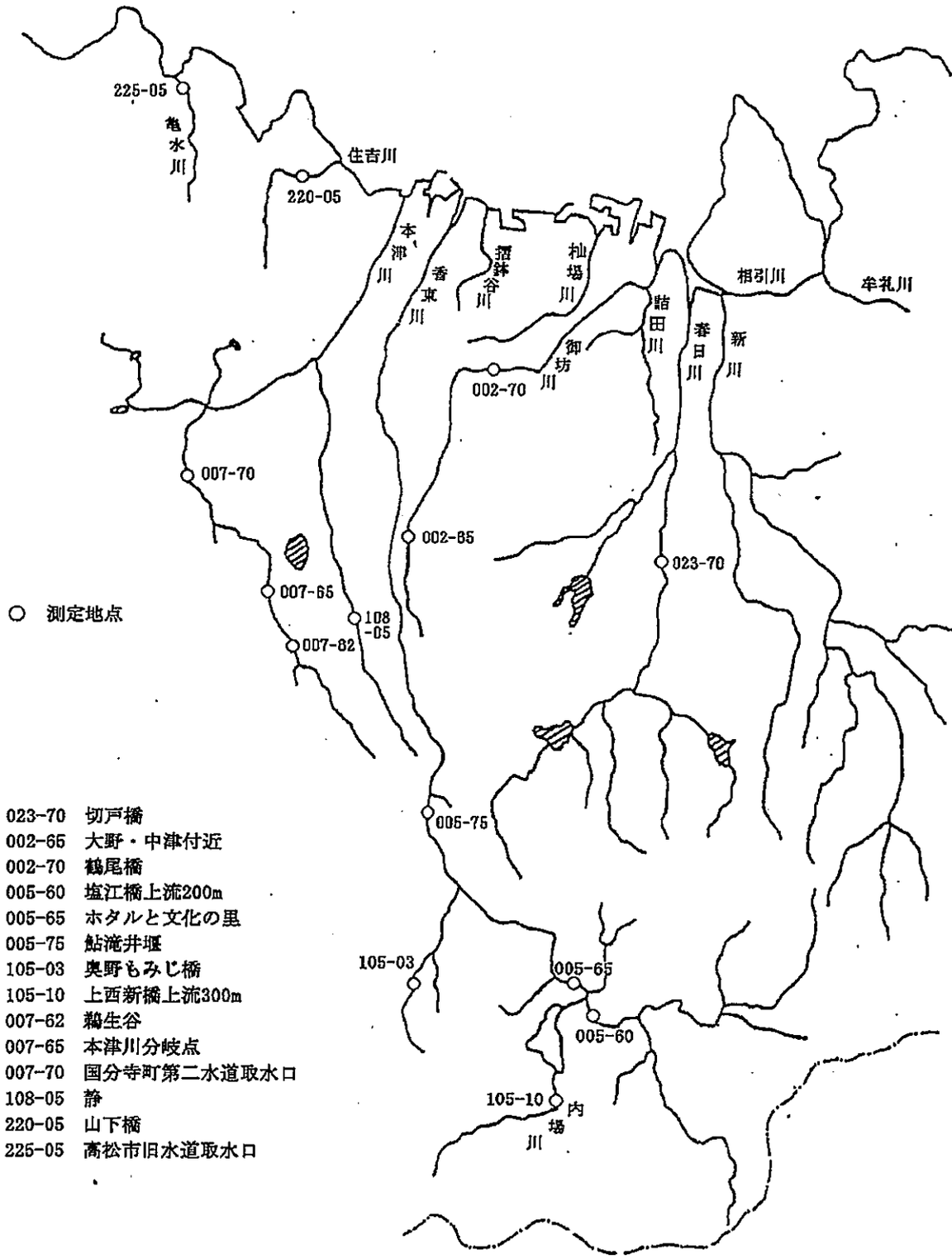
(河川)

2015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				210-05			215-05				
事 業 主 体 コー ド ・ 名		地区コード 1			水コード R				地区コード 1			水コード R				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		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		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	/ 2	/ 2			
	水 温	℃	18.6	9.9	27.2	/ 2	/ 2			17.9	8.7	27.1	/ 2	/ 2		
	透 視 度	cm				/	/						/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.7	8.0	/ 2	/ 2	7.9	8.0	7.4	7.4	7.4	/ 2	/ 2	7.4	7.4
	D	mg/L	9.5	7.0	12	/ 2	/ 2	9.5	7.0	8.1	6.8	9.3	/ 2	/ 2	8.1	6.8
	B	mg/L	1.0	0.8	1.2	/ 2	/ 2	1.0	1.2	2.3	1.8	2.7	/ 2	/ 2	2.3	2.7
	C	mg/L	5.4	4.6	6.1	/ 2	/ 2	5.4	6.1	7.5	7.3	7.6	/ 2	/ 2	7.5	7.6
	S	mg/L	5	2	8	/ 2	/ 2	5	8	7	3	10	/ 2	/ 2	7	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7×E+5	1.7×E+3	3.3×E+5	/ 2	/ 2	1.7×E+5	3.3×E+5	1.7×E+5	1.3×E+4	3.3×E+5	/ 2	/ 2	1.7×E+5	3.3×E+5
	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								714	248	1180	/ 2	/ 2	714	1180



# 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)

2015年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川上流							本津川上流							
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		005-75			地区コード		水コード		007-62			
類型・達成期間		2		R		地点分類 3			2		R		地点分類 3			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		達成期間		4			901 高松市		達成期間		4			
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	0.43	0.20	0.66	/ 2	/ 2		0.14	0.086	0.20	/ 2	/ 2			
	水温	℃	13.9	11.5	17.0	/ 3	/ 3		15.7	14.3	17.1	/ 2	/ 2			
	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3	/ 3		45.0	40.0	> 50.0	/ 2	/ 2			
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 2	0 / 2	8.1	8.2	7.8	7.8	0 / 2	0 / 2	7.8	7.8	
	D	mg/L	11	10	11	0 / 2	0 / 2	11	10	9.0	8.7	9.2	0 / 2	0 / 2	9.0	8.7
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.6	0 / 2	0 / 2	0.6	0.6	2.5	2.3	2.6	2 / 2	2 / 2	2.5	2.6
	COD	mg/L	2.4	1.9	2.9	/ 2	/ 2	2.4	2.9	8.1	8.0	8.1	/ 2	/ 2	8.1	8.1
	S	mg/L	2	< 1	2	0 / 2	0 / 2	2	2	6	6	6	0 / 2	0 / 2	6	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+3	1.4×E+3	1.4×E+3	2 / 2	2 / 2	1.4×E+3	1.4×E+3	2.7×E+5	4.9×E+3	5.4×E+5	2 / 2	2 / 2	2.7×E+5	5.4×E+5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.96	0.61	1.3	/ 2	/ 2	0.96	1.3	1.8	1.6	2.0	/ 2	/ 2	1.8	2.0
	全有機炭素	mg/L	0.062	0.024	0.10	/ 2	/ 2	0.062	0.10	0.13	0.085	0.17	/ 2	/ 2	0.13	0.17
	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	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	7.5	7.0	8.0	/ 2	/ 2	7.5	8.0	14.5	12.0	17.0	/ 2	/ 2	14.5	17.0







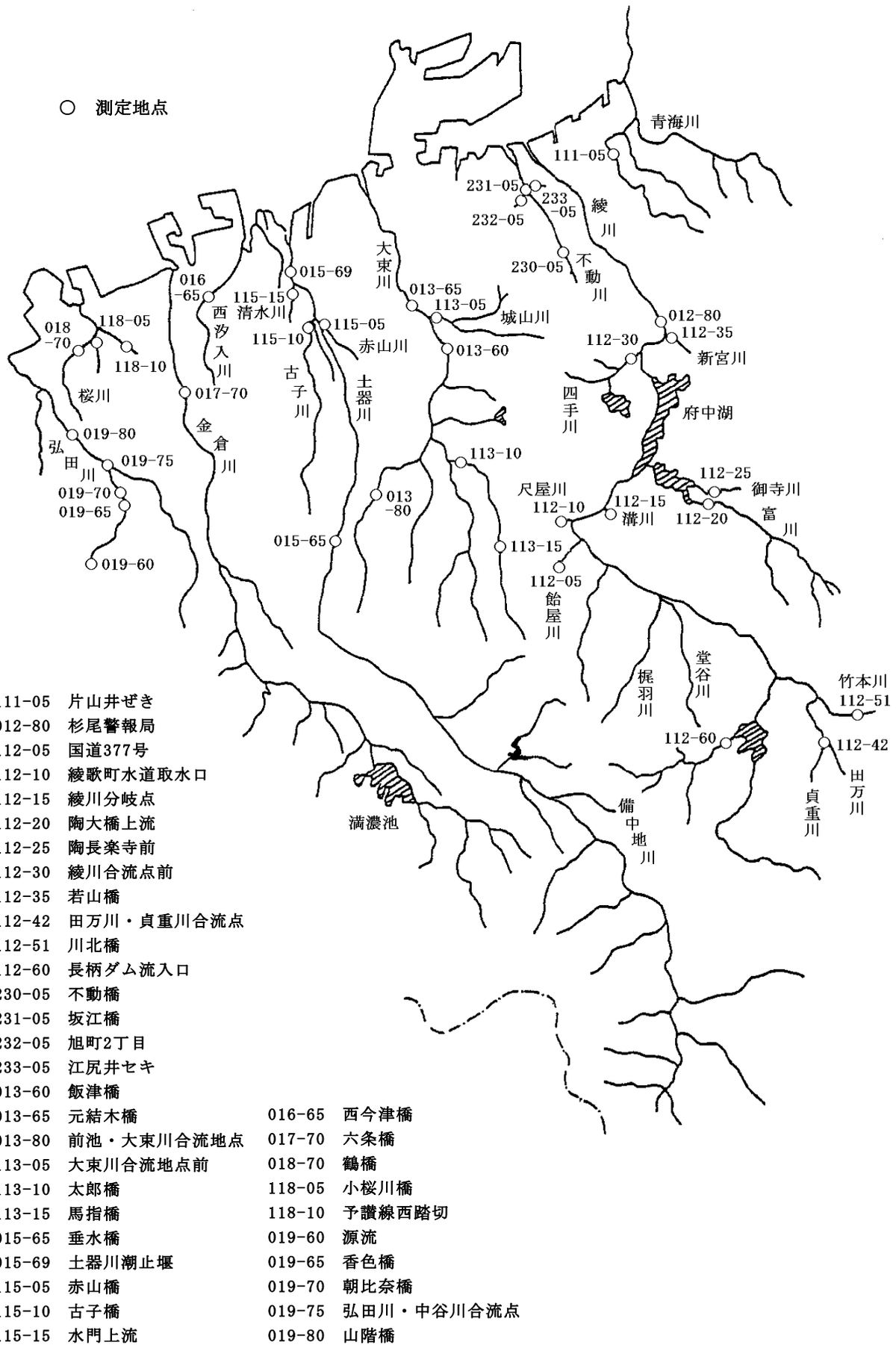
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2015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	0.23	0.16	0.30	/ 2	/ 2		0.38	0.25	0.50	/ 2	/ 2			
	水 温	℃	16.2	15.3	17.0	/ 2	/ 2		16.2	15.1	17.2	/ 2	/ 2			
	透 視 度	cm	28.0	13.0	43.0	/ 2	/ 2		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.3	7.6	8.9	/ 2	/ 2	8.3	8.9	7.8	7.6	/ 2	/ 2	7.8	7.9	
	D	mg/L	9.8	8.5	11	/ 2	/ 2	9.8	8.5	9.5	9.0	/ 2	/ 2	9.5	9.0	
	BOD	mg/L	2.8	2.4	3.1	/ 2	/ 2	2.8	3.1	1.5	1.3	/ 2	/ 2	1.5	1.6	
	COD	mg/L	7.8	6.3	9.3	/ 2	/ 2	7.8	9.3	6.5	6.2	/ 2	/ 2	6.5	6.7	
	S	mg/L	35	7	63	/ 2	/ 2	35	63	6	4	/ 2	/ 2	6	8	
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.4×E+4	2.8×E+4	7.9×E+4	/ 2	/ 2	5.4×E+4	7.9×E+4	4.1×E+4	3.3×E+4	4.9×E+4	/ 2	/ 2	4.1×E+4	4.9×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	4.5	3.2	5.7	/ 2	/ 2	4.5	5.7	2.8	2.4	3.2	/ 2	/ 2	2.8	3.2
	全有機炭素	mg/L	0.27	0.24	0.29	/ 2	/ 2	0.27	0.29	0.29	0.20	0.38	/ 2	/ 2	0.29	0.38
	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	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	13.0	6.0	20.0	/ 2	/ 2	13.0	20.0	18.0	13.0	/ 2	/ 2	18.0	23.0	

# 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)

2015年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川 垂水橋 015-65						土器川 土器川潮止堰 015-69								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 3		地区コード 3		水コード R		地点分類 3				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 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		902 丸亀市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		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		調査区分 0		調査区分 0		採水水深 0.0 m		調査区分 0				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	1.3	0.31	3.2	/ 12	/ 12		0	0	0	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	18.3	7.0	27.9	/ 12	/ 12		19.4	8.3	30.5	/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		48.1	27.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.1	9.4	1 / 12	1 / 12	7.6	7.6	7.5	7.0	0 / 12	0 / 12	7.4	7.6	
	D	mg/L	11	8.1	14	0 / 12	0 / 12	11	9.9	11	9.3	0 / 12	0 / 12	10	9.6	
	B	mg/L	1.6	0.5	5.6	2 / 12	2 / 12	1.2	1.5	1.8	0.9	3.2	4 / 12	4 / 12	1.8	2.4
	C	mg/L	2.4	1.2	7.0	/ 12	/ 12	2.1	2.4	3.9	2.2	6.4	/ 12	/ 12	3.7	4.5
	S	mg/L	1	< 1	3	0 / 12	0 / 12	1	1	6	< 1	16	0 / 12	0 / 12	5	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.3×E+3	7.9×E+1	1.3×E+4	6 / 12	6 / 12	1.0×E+3	2.4×E+3	9.9×E+3	5.4×E+2	3.5×E+4	11 / 12	11 / 12	6.7×E+3	1.3×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.80	0.55	1.3	/ 12	/ 12	0.76	0.87				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.010	0.040	/ 12	/ 12	0.023	0.032				/	/		
	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
	全シアン	mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	アルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	P C B	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 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-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/				
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/				
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/				
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.61	0.61	0.61	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素	mg/L	0.17	0.17	0.17	0 / 1	0 / 1					/	/				
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	13.8	4.5	100	/ 12	/ 12	5.9	6.5	7.8	5.1	16.0	/ 12	/ 12	7.5	8.2













公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2015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			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	0.25	0	0.57	/ 6	/ 6			0.042	0.018	0.090	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	16.8	6.4	26.0	/ 6	/ 6			17.1	5.9	28.8	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.7	7.9	/ 6	/ 6	7.7	7.8	7.4	7.2	7.5	/ 6	/ 6	7.4	7.4
	D	mg/L	9.3	6.6	11	/ 6	/ 6	9.8	8.8	7.1	4.2	9.9	/ 6	/ 6	6.9	5.9
	BOD	mg/L	1.3	1.0	1.5	/ 6	/ 6	1.4	1.5	4.8	3.4	6.1	/ 6	/ 6	4.8	5.2
	COD	mg/L	4.5	3.2	6.7	/ 6	/ 6	4.2	4.9	11	9.0	15	/ 6	/ 6	11	13
	S	mg/L	4	3	8	/ 6	/ 6	3	5	9	6	12	/ 6	/ 6	9	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6×E+4	2.4×E+3	3.3×E+4	/ 6	/ 6	1.4×E+4	2.8×E+4	2.1×E+5	3.3×E+4	9.2×E+5	/ 6	/ 6	6.4×E+4	1.3×E+5
	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	0.41	2.1	/ 6	/ 6	1.3	1.9	2.7	1.5	3.4	/ 6	/ 6	3.0	3.2
	全有機炭素	mg/L	0.084	0.062	0.11	/ 6	/ 6	0.079	0.099	0.43	0.25	0.68	/ 6	/ 6	0.36	0.59
	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	16.1	6.8	24.0	/ 6	/ 6	17.0	20.0	21.8	17.0	35.0	/ 6	/ 6	20.0	21.0







公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2015年度

流域名・地点名・地点統一番号		大東川上流支流							大東川上流支流							
地区・水・地点分類		東大東川・太郎橋			113-10				東大東川・馬指橋			113-15				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		地区コード 3			水コード R				地区コード 3			水コード R				
調査区分・採水水深		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 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	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	0.57	0.086	1.7	/ 11	/ 11			0.10	0.0084	0.23	/ 12	/ 12		
	水温	℃	17.5	6.4	27.4	/ 12	/ 12			17.4	7.0	26.8	/ 12	/ 12		
	透視度	cm	41.3	23.0	> 50.0	/ 12	/ 12			44.7	10.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	7.5	7.2	7.9	/ 12	/ 12	7.5	7.6	7.7	7.4	8.0	/ 12	/ 12	7.7	7.7
	D	mg/L	11	7.8	15	/ 12	/ 12	9.8	9.2	11	7.9	16	/ 12	/ 12	11	10
	B	mg/L	3.6	1.8	11	/ 12	/ 12	2.6	3.8	2.1	1.1	3.5	/ 12	/ 12	1.9	2.6
	C	mg/L	7.2	3.5	15	/ 12	/ 12	6.7	7.3	5.2	4.2	9.5	/ 12	/ 12	5.0	5.2
	S	mg/L	13	3	34	/ 12	/ 12	10	19	13	2	95	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	9.0×E+4	7.9×E+3	2.4×E+5	/ 12	/ 12	4.5×E+4	1.6×E+5	4.4×E+4	1.3×E+3	2.4×E+5	/ 12	/ 12	1.6×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	1.6	0.88	2.4	/ 12	/ 12	1.6	1.9	1.4	0.97	1.9	/ 12	/ 12	1.4	1.6
	全有機炭素	mg/L	0.24	0.13	0.44	/ 12	/ 12	0.20	0.33	0.16	0.085	0.49	/ 12	/ 12	0.12	0.15
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	フニルフェノール	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	12.0	5.8	19.0	/ 12	/ 12	11.0	16.0	12.4	7.4	19.0	/ 12	/ 12	12.0	16.0



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2015年度

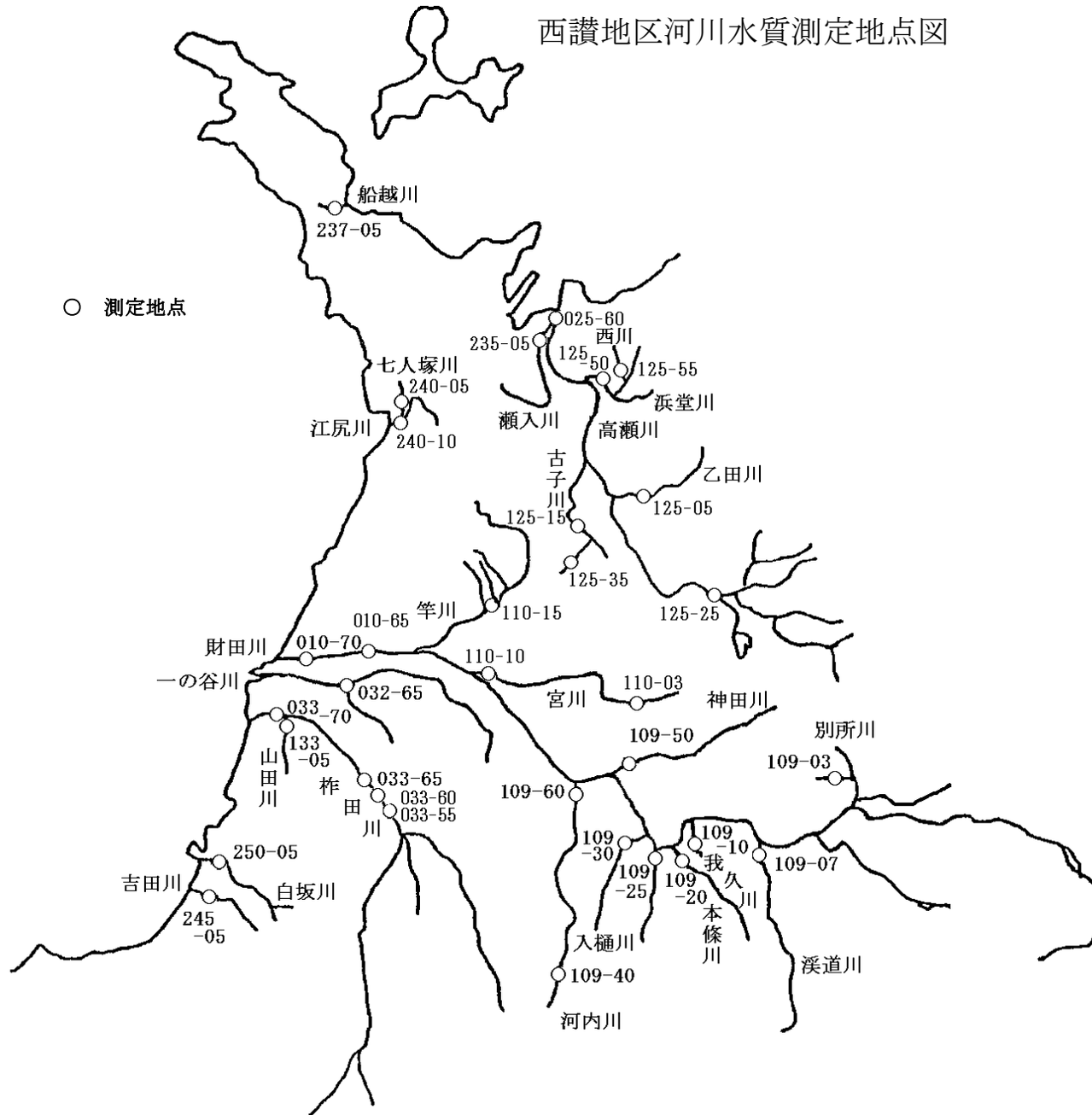
流域名・地点名・地点統一番号		土器川支流 清水川・水門上流 115-15 地区コード 3 水コード R 地点分類 3 達成期間 972 民間検査機関							桜川支流 小桜川・小桜川橋 118-05 地区コード 3 水コード R 地点分類 3 達成期間 933 多度津町 972 民間検査機関								
地域型・水達成分類		902 丸亀市 調査区分 0 採水水深 0.0 m							933 多度津町 調査区分 0 採水水深 0.0 m								
事業主体コード・名・分析機関コード・名		902 丸亀市 調査区分 0 採水水深 0.0 m							933 多度津町 調査区分 0 採水水深 0.0 m								
調査区分・採水水深		902 丸亀市 調査区分 0 採水水深 0.0 m							933 多度津町 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		0.34	0	0.90	/ 12	/ 12									
	水温	℃		19.9	6.9	31.0	/ 12	/ 12			19.7	11.4	31.9	/ 12	/ 12		
	透視度	cm		25.6	8.0	> 50.0	/ 12	/ 12			43.0	13.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-		7.7	7.1	9.0	/ 12	/ 12	7.4	7.9	8.4	7.5	9.6	/ 12	/ 12	8.2	8.8
	D	0		9.6	7.2	12	/ 12	/ 12	9.1	8.6	9.5	5.0	16	/ 12	/ 12	10	7.6
	B	0		5.8	3.7	10	/ 12	/ 12	5.6	6.1	2.6	0.9	5.3	/ 12	/ 12	2.3	3.2
	C	0		13	10	22	/ 12	/ 12	13	14	6.4	4.5	7.8	/ 12	/ 12	6.4	6.8
	S	0		27	8	73	/ 12	/ 12	24	30	8	1	19	/ 12	/ 12	7	10
	大腸菌群数	MPN/100mL		8.7×E+4	3.5×E+3	2.4×E+5	/ 12	/ 12	5.4×E+4	1.6×E+5	4.2×E+4	1.3×E+3	9.2×E+4	/ 12	/ 12	2.4×E+4	9.2×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全窒素	mg/L					/ 12	/ 12			2.8	1.4	4.3	/ 12	/ 12	2.9	3.2
	全有機炭素	mg/L					/ 12	/ 12			0.39	0.24	0.63	/ 12	/ 12	0.38	0.44
	全亜鉛	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	フニルフェノール	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	L	A		mg/L			/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	カドミウム	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全シアン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
鉛	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
六価クロム	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
砒素	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
総水銀	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
アルキル水銀	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
P	C		mg/L			/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ジクロロメタン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
四塩化炭素	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
チウラム	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
シマジン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
チオベンカルブ	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ベンゼン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
セレン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ふっ素	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ほう素	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 4-ジオキサン	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
フェノール類	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
銅	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
亜鉛	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
鉄_溶解性	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
マンガン_溶解性	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
クロム	mg/L					/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
塩素イオン	mg/L		116	7.3	690	/ 12	/ 12	18.5	42.0	16.6	4.8	48.0	/ 12	/ 12	12.0	15.0	
その他の項目							/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
							/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
							/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
							/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
							/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			







# 西讃地区河川水質測定地点図



○ 測定地点

- 125-05 高瀬農協前
- 125-15 鉄橋下
- 125-25 高瀬川・西股川合流点前
- 125-35 下池橋下流400m
- 125-50 唐崎小橋上流150m
- 125-55 大見小学校裏
- 025-60 河口上500m
- 235-05 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)

2015年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		033-65							033-70							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		4		R		3			4		R		3			
類 型 ・ 達 成 期 間		B		□		□			B		□		□			
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		972 民間検査機関			905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		0.0 m		0.0 m			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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/		
	水 温	℃	20.0	9.0	28.0	/	4 / 4			11.0	11.0	11.0	/	1 / 1		
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/	4 / 4			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/	1 / 1		
生 活 環 境 項 目	p	H	7.3	6.9	7.5	0 / 4	0 / 4	7.4	7.4				/	/		
	D	0	6.0	4.6	7.6	1 / 4	1 / 4	5.8	5.0				/	/		
	B	0	2.0	1.6	2.7	0 / 4	0 / 4	1.9	2.0				/	/		
	C	0	6.1	5.3	8.1	/	4 / 4	5.6	5.7				/	/		
	S	D	5	1	8	0 / 4	0 / 4	5	5				/	/		
	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.3×E+5	2.4×E+4	2.4×E+5	4 / 4	4 / 4	1.4×E+5	2.4×E+5				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	7.3	3.2	10	/	4 / 4	7.9	10				/	/		
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.34	0.13	0.48	/	4 / 4	0.38	0.39				/	/		
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/						/	/		
	L	A	S				/	/					/	/		
	健 康 項 目	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 1	0 / 1	
全 シ ア ン		mg/L				/	/			ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
鉛		mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
六 価 ク ロ ム		mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
砒 素		mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
総 水 銀		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
ア ル キ ル 水 銀		mg/L				/	/						/	/		
P		C	B				/	/					/	/		
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								12000	12000	12000	/	1 / 1	12000	12000







公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2015年度

流域名・地点名・地点統一番号		財田川上流支流						神田川・長瀬								
地区・水・地点分類		地区コード 4		河内川・長野橋		地点分類 3		109-40		地区コード 4		神田川・長瀬		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		達成期間		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		
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	℃	12.7	8.0	19.0	/ 3	/ 3			15.5	8.5	24.0	/ 3	/ 3		
	透視度	cm	46.0	38.0	> 50.0	/ 3	/ 3			37.7	13.0	> 50.0	/ 3	/ 3		
生活環境項目	pH	-	7.5	7.5	7.5	/ 3	/ 3	7.5	7.5	7.8	7.6	8.0	/ 3	/ 3	7.9	8.0
	D	mg/L	10	7.1	13	/ 3	/ 3	9.8	7.1	11	8.8	14	/ 3	/ 3	9.6	8.8
	BOD	mg/L	0.9	0.5	1.6	/ 3	/ 3	0.7	1.6	2.3	2.0	2.5	/ 3	/ 3	2.4	2.5
	COD	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	9	1	24	/ 3	/ 3	1	24	18	1	48	/ 3	/ 3	5	48
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.1×E+3	7.9×E+2	7.9×E+3	/ 3	/ 3	3.5×E+3	7.9×E+3	1.2×E+5	1.3×E+4	2.4×E+5	/ 3	/ 3	9.2×E+4	2.4×E+5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 3	/ 3	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	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	6.0	4.6	7.9	/ 3	/ 3	5.4	7.9	27.3	13.0	36.0	/ 3	/ 3	33.0	36.0











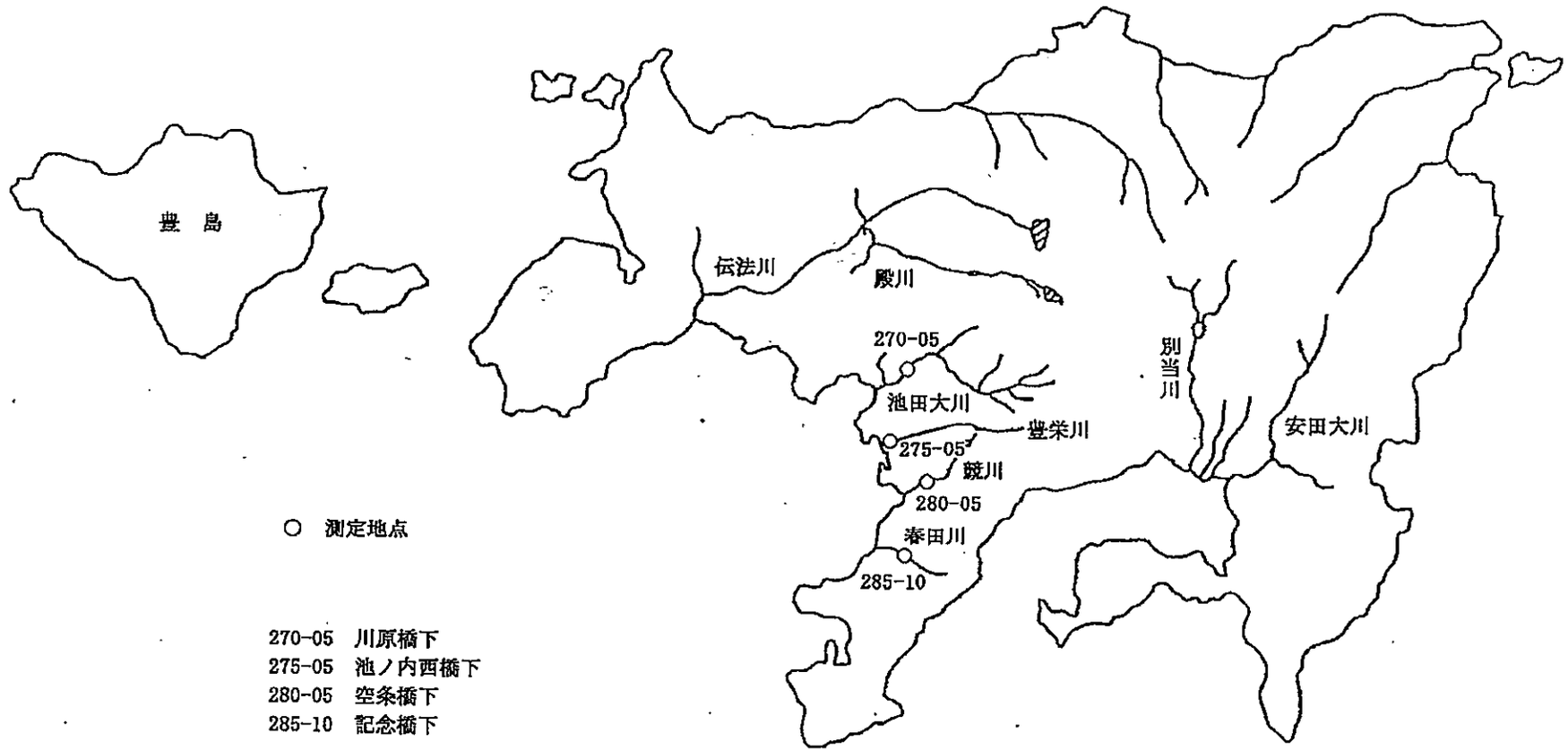








# 小豆地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2015年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		池田大川							豊栄川								
地 区 ・ 水 達 成 期 間		河原橋下			270-05				池ノ内橋下			275-05					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		地区コード 5		水コード R		地点分類 3			地区コード 5		水コード R		地点分類 3				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		946 小豆島町		達成期間		951 環境保健研究センター					946 小豆島町		達成期間		951 環境保健研究センター		
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m					調査区分 0		採水水深		0.0 m		
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 <sup>3</sup> /s		1.0		1.0		1.0		/ 1		/ 1					
	水 温	℃		9.5		9.5		9.5		/ 1		/ 1					
	透 視 度	cm								/ 1		/ 1					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.9		7.9		7.9		/ 1		/ 1		7.9		7.9	
	D	mg/L		9.3		9.3		9.3		/ 1		/ 1		9.3		9.3	
	B <sub>0</sub>	mg/L		2.3		2.3		2.3		/ 1		/ 1		2.3		2.3	
	C <sub>0</sub>	mg/L		4.0		4.0		4.0		/ 1		/ 1		4.0		4.0	
	S	mg/L		4		4		4		/ 1		/ 1		4		4	
	大腸菌群数	MPN/100mL		3.5×E+3		3.5×E+3		3.5×E+3		/ 1		/ 1		3.5×E+3		3.5×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 1		/ 1					
	全窒素	mg/L		3.0		3.0		3.0		/ 1		/ 1		3.0		3.0	
	全有機炭素	mg/L		0.27		0.27		0.27		/ 1		/ 1		0.27		0.27	
	全亜鉛	mg/L								/ 1		/ 1					
ノニルフェノール	mg/L								/ 1		/ 1						
健 康 項 目	L <sub>A</sub> S	mg/L								/ 1		/ 1					
	カドミウム	mg/L								/ 1		/ 1					
	全シアン	mg/L								/ 1		/ 1					
	鉛	mg/L								/ 1		/ 1					
	六価クロム	mg/L								/ 1		/ 1					
	砒素	mg/L								/ 1		/ 1					
	総水銀	mg/L								/ 1		/ 1					
	アルキル水銀	mg/L								/ 1		/ 1					
	P <sub>C</sub>	mg/L								/ 1		/ 1					
	ジクロロメタン	mg/L								/ 1		/ 1					
	四塩化炭素	mg/L								/ 1		/ 1					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 1		/ 1					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 1		/ 1					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 1		/ 1					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 1		/ 1					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 1		/ 1					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 1		/ 1					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 1		/ 1					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 1		/ 1					
	チウラム	mg/L								/ 1		/ 1					
	シマジン	mg/L								/ 1		/ 1					
	チオベンカルブ	mg/L								/ 1		/ 1					
	ベンゼン	mg/L								/ 1		/ 1					
セレン	mg/L								/ 1		/ 1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 1		/ 1						
ふっ素	mg/L								/ 1		/ 1						
ほう素	mg/L								/ 1		/ 1						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 1		/ 1						
フェノール類	mg/L								/ 1		/ 1						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ 1		/ 1					
	亜鉛	mg/L								/ 1		/ 1					
	鉄_溶解性	mg/L								/ 1		/ 1					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 1		/ 1					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/ 1		/ 1					
	塩素イオン	mg/L		14.0		14.0		14.0		/ 1		/ 1		14.0		14.0	

