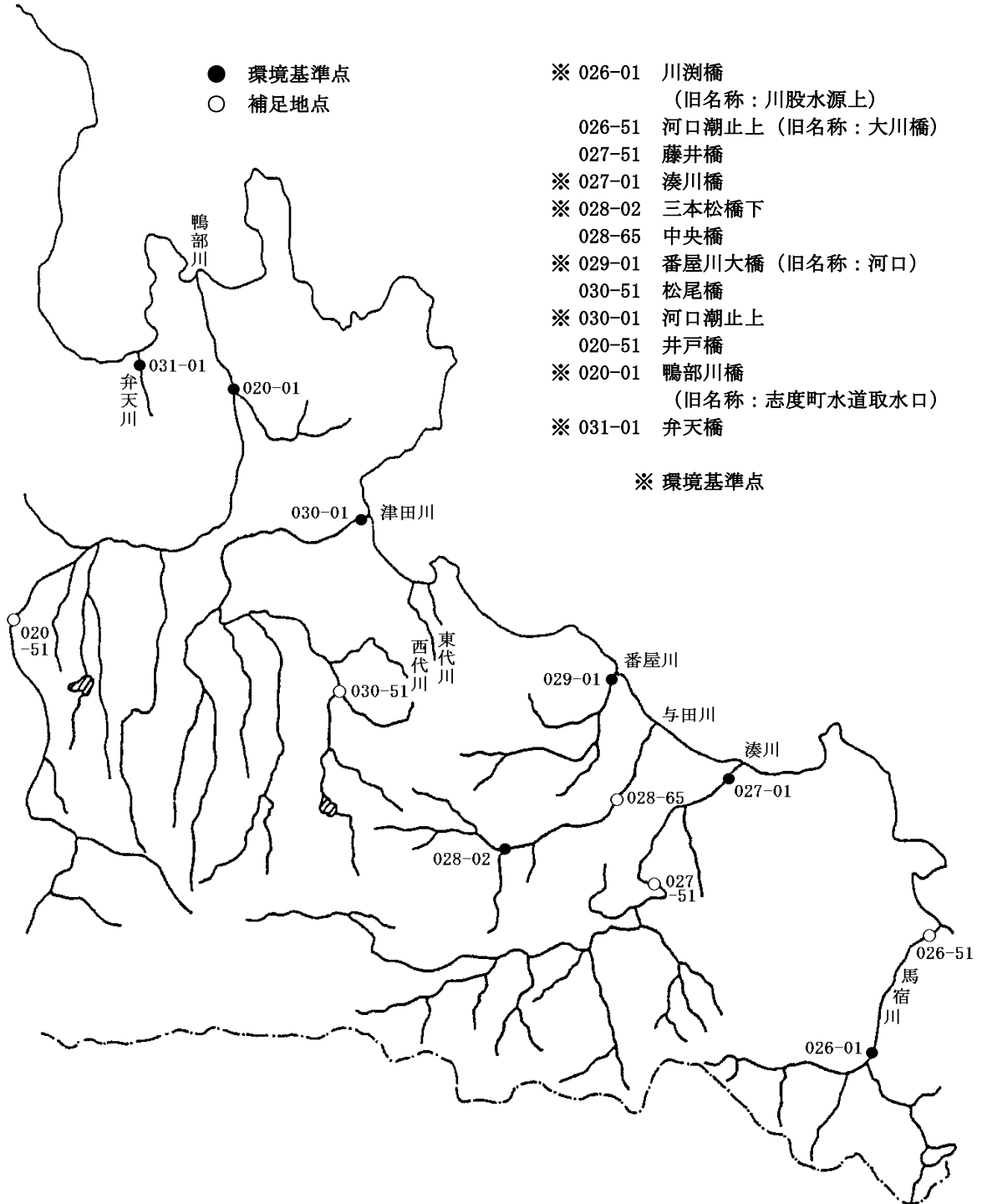


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		鴨部川							鴨部川							井戸橋						
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類									
類 型 ・ 達 成 期 間		A		R		1			A		R		2									
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関 (シヨク分析センター)		973 民間検査機関 (シヨク分析センター)			950 香川県		973 民間検査機関 (シヨク分析センター)		973 民間検査機関 (シヨク分析センター)									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0.0 m			調査区分		採水水深		0.0 m									
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値						
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0.82		0.10		2.8		/ 12		/ 12										
	水 温	℃		17.7		5.1		29.1		/ 12		/ 12										
	透 視 度	cm		48.3		33.0		> 50.0		/ 12		/ 12										
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.6		7.4		8.2		0 / 12		0 / 12		7.6		7.7						
	D	mg/L		11		8.8		15		0 / 12		0 / 12		10		9.8						
	B	mg/L		2.1		1.0		3.3		5 / 12		5 / 12		2.0		2.5						
	C	mg/L		5.7		3.7		8.8		/ 12		/ 12		5.3		6.1						
	S	mg/L		7		2		16		0 / 12		0 / 12		5		10						
	大腸菌群数	MPN/100mL		3.3×E+4		9.2×E+2		1.6×E+5		11 / 12		11 / 12		7.3×E+3		3.5×E+4						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)						
	全窒素	mg/L		1.8		1.1		2.4		/ 12		/ 12		1.8		2.1						
	全有機炭素	mg/L		0.16		0.091		0.23		/ 12		/ 12		0.14		0.20						
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /										
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /										
	L	mg/L								/ /		/ /										
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /										
	全シアン	mg/L								/ /		/ /										
	健 康 項 目	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								/ /		/ /										
	クロム	mg/L								/ /		/ /										
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/L		15.1		5.1		35.0		/ 12		/ 12		12.0		15.0						
	M B A S	mg/L		0.01		< 0.01		0.01		/ 4		/ 4		0.01		0.01						

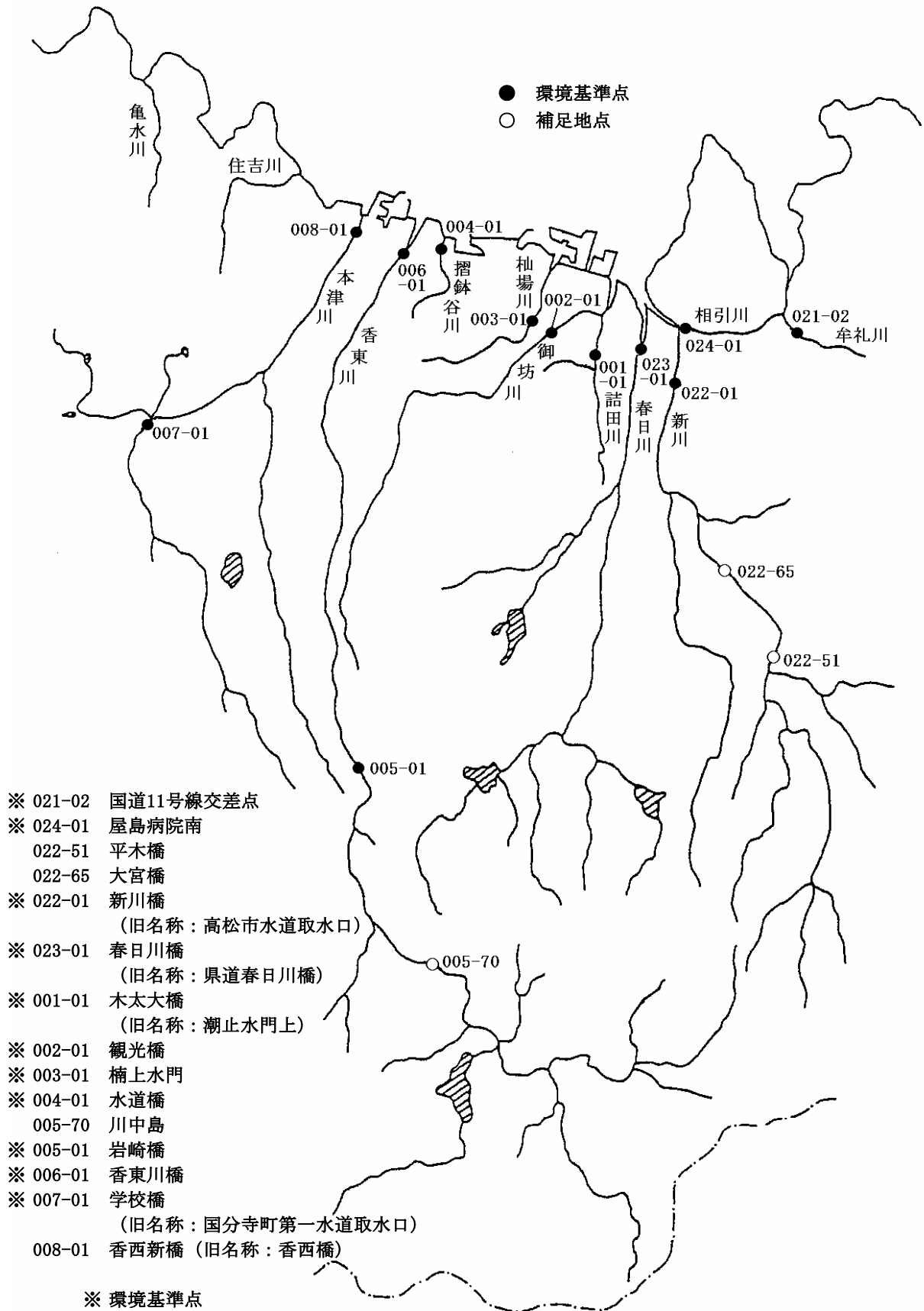
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

流域名・地点名・地点統一番号		番屋川							津田川							河口潮止上															
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類											
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		973 民間検査機関 (シノク分析センター)		達成期間			950 香川県		973 民間検査機関 (シノク分析センター)		達成期間			950 香川県		973 民間検査機関 (シノク分析センター)		達成期間											
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深		0.0 m			調査区分		採水水深		0.0 m			調査区分		採水水深		0.0 m											
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		0.34		0		2.4		/ 12		/ 12						0.19		0		1.5		/ 12		/ 12					
	水温	℃		19.6		7.6		30.9		/ 12		/ 12						17.5		5.4		28.9		/ 12		/ 12					
	透視度	cm		46.9		22.0		> 50.0		/ 11		/ 11						> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 11		/ 11					
生活環境項目	pH	-		7.7		7.5		8.1		0 / 12		0 / 12		7.6		7.7		7.7		7.9		7.9		0 / 12		0 / 12		7.6		7.7	
	D	mg/L		10		6.1		13		0 / 12		0 / 12		11		8.6		10		8.8		12		0 / 12		0 / 12		10		9.8	
	B	mg/L		1.9		0.9		3.9		0 / 12		0 / 12		1.8		1.9		1.1		< 0.5		2.1		1 / 12		1 / 12		1.1		1.3	
	C	mg/L		6.2		4.3		10		/ 12		/ 12		5.9		6.6		2.5		1.6		3.4		/ 12		/ 12		2.5		3.0	
	S	mg/L		9		3		25		0 / 12		0 / 12		7		8		3		< 1		10		0 / 12		0 / 12		3		4	
	大腸菌群数	MPN/100mL		3.1×E+4		1.3×E+3		9.2×E+4		0 / 12		0 / 12		2.2×E+4		3.5×E+4		1.3×E+4		7.9×E+1		3.5×E+4		7 / 12		7 / 12		3.4×E+3		2.4×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /						ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ /		/ /		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		1.5		0.64		2.3		/ 12		/ 12		1.5		1.9		1.3		0.42		1.9		/ 12		/ 12		1.4		1.7	
	全有機炭素	mg/L		0.21		0.11		0.35		/ 12		/ 12		0.18		0.27		0.061		0.038		0.10		/ 12		/ 12		0.058		0.072	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /										0.10		/ 12		/ 12		0.058		0.072	
ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /												/ 12		/ 12						
健康項目	L	mg/L								/ /		/ /												/ 12		/ 12					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /						< 0.001		< 0.001		< 0.001		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	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								/ /		/ /						0.22		0.22		0.22		0 / 1		0 / 1						
ふっ素	mg/L								/ /		/ /						0.23		0.23		0.23		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						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /												/ 12		/ 12						
特殊項目	銅	mg/L								/ /		/ /												/ 12		/ 12					
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /												/ 12		/ 12					
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /												/ 12		/ 12					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /												/ 12		/ 12					
その他の項目	クロム	mg/L								/ /		/ /												/ 12		/ 12					
	塩素イオン	mg/L		2500		15.0		9400		/ 12		/ 12		755		2500		939		7.9		9300		/ 12		/ 12		22.0		33.0	
その他の項目	M	mg/L								/ /		/ /						0.01		< 0.01		0.01		/ 4		/ 4		< 0.01		< 0.01	
	B	mg/L								/ /		/ /												/ 4		/ 4					

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		詰田川							御坊川							観光橋						
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード [*] 2		水コード [*] R		001-01			地区コード [*] 2		水コード [*] R		002-01									
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 D		達成期間 4			地点分類 1		類型 E		達成期間 4			地点分類 1								
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		901 高松市		901 高松市			901 高松市		901 高松市		901 高松市			901 高松市								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.0 m			調査区分 2		採水水深 0.0 m			調査区分 2		採水水深 0.0 m								
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値						
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0		0		0		/ 12		/ 12										
	水 温	℃		18.9		6.0		32.4		/ 24		/ 12										
	透 視 度	cm		36.7		14.0		> 50.0		/ 24		/ 12										
生 活 環 境 項 目	p	H		8.1		7.2		9.7		6 / 24		3 / 12		7.8		8.1						
	D	O		9.0		4.6		20		0 / 24		0 / 12		8.6		8.5						
	B	O		4.4		1.9		9.8		1 / 24		1 / 12		3.8		5.2						
	C	O		11		6.3		21		/ 24		/ 12		9.9		11						
	S	D		14		6		42		0 / 24		0 / 12		14		14						
	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL		6.7×E+4		1.3×E+3		3.5×E+5		0 / 24		0 / 12		3.2×E+4		7.9×E+4						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)						
	全 窒 素	mg/L		3.1		1.8		5.2		/ 12		/ 12		2.8		3.3						
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L		0.44		0.22		1.2		/ 12		/ 12		0.37		0.47						
	全 亜 鉛	mg/L		0.017		0.010		0.023		/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	L	A		S						/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	カ ド ミ ウ ム	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	全 シ ア ン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
健 康 項 目	六 価 ク ロ ム	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	砒 素	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	総 水 銀	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	ア ル キ ル 水 銀	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	P	C		B						/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	四 塩 化 炭 素	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	シ ス -1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	チ ウ ラ ム	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	シ マ ジ ン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	ベ ン ゼ ン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	セ レ ン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	ふ っ 素	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	ほ う 素	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023							
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023							
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	亜 鉛	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	鉄 溶 解 性	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	マンガン 溶 解 性	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
	ク ロ ム	mg/L								/ 2		/ 2		0.017		0.023						
そ の 他 の 項 目	塩 素 イ オ ン	mg/L		2650		26.0		14000		/ 24		/ 12		963		4450						
	ク ロ ロ フ ィ ル a	μg/L		0.030		0.030		0.030		/ 2		/ 2		0.030		0.030						
	M B A S	mg/L		< 0.01		< 0.01		< 0.01		/ 2		/ 2		< 0.01		< 0.01						

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		003-01							004-01							
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		901 高松市		達成期間			901 高松市		901 高松市		達成期間			
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深		0.0 m			調査区分		採水水深		0.0 m			
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	0.022	0	0.29	/ 13	/ 13			0	0	/ 12	/ 12			
	水温	℃	17.3	4.6	31.7	/ 25	/ 13			17.2	4.7	31.9	/ 24	/ 12		
	透視度	cm	49.3	36.0	> 50.0	/ 25	/ 13			47.3	10.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.0	7.4	9.8	4 / 25	2 / 13	8.1	8.2	7.8	7.1	8.9	4 / 24	0 / 12	7.8	8.0
	D	mg/L	9.2	2.6	17	0 / 25	0 / 13	8.5	6.4	9.2	1.3	16	1 / 24	0 / 12	8.6	7.2
	B	mg/L	3.5	1.2	6.9	0 / 25	0 / 13	2.9	4.5	1.5	< 0.5	3.9	0 / 24	0 / 12	1.3	1.6
	C	mg/L	8.4	3.7	14	/ 25	/ 13	7.3	11	6.6	3.5	12	/ 24	/ 12	6.4	7.7
	S	mg/L	3	1	11	0 / 25	0 / 13	3	4	6	1	21	0 / 24	0 / 12	5	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	9.2×E+4	3.5×E+2	5.4×E+5	0 / 25	0 / 13	2.1×E+4	1.6×E+5	2.6×E+4	2.0×E+2	1.1×E+5	0 / 24	0 / 12	1.0×E+4	4.5×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.5	1.4	4.1	/ 13	/ 13	2.6	3.0	1.5	0.26	2.5	/ 12	/ 12	1.5	1.9
	全有機炭素	mg/L	0.24	0.054	0.83	/ 13	/ 13	0.20	0.25	0.15	0.023	0.40	/ 12	/ 12	0.12	0.19
	全亜鉛	mg/L	0.13	0.043	0.22	/ 2	/ 2	0.13	0.22	0.037	0.030	0.044	/ 2	/ 2	0.037	0.044
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														
	クロム	mg/L														
その他の項目	塩素イオン	mg/L	72.8	5.4	220	/ 25	/ 13	68.0	83.0	33.6	5.0	60.0	/ 24	/ 12	35.3	44.0
	クロロフィル a	µg/L	0.055	0.020	0.090	/ 2	/ 2	0.055	0.090	0.015	0.010	0.020	/ 2	/ 2	0.015	0.020
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01

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		香東川下流							本津川上流								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		006-01			地区コード		水コード		007-01				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		901 高松市		901 高松市		達成期間			901 高松市		901 高松市		達成期間				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0.0 m			調査区分		採水水深		0.0 m				
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		1.7		0		3.7		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		18.5		3.4		33.1		/ 24		/ 12					
	透 視 度	cm		47.6		17.0		> 50.0		/ 24		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.4		7.5		9.5		10 / 24		4 / 12		8.5		8.6	
	D	mg/L		11		4.2		17		1 / 24		0 / 12		12		9.3	
	B	mg/L		1.6		0.6		4.9		2 / 24		1 / 12		1.6		1.6	
	C	mg/L		4.3		2.9		6.4		/ 24		/ 12		3.9		5.2	
	S	mg/L		4		< 1		25		0 / 24		0 / 12		2		3	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.2×E+4		0.0×E+0		7.9×E+4		11 / 24		7 / 12		1.0×E+4		1.2×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		1.3		0.47		3.1		/ 12		/ 12		1.1		1.2	
	全有機炭素	mg/L		0.11		0.029		0.23		/ 12		/ 12		0.10		0.12	
	全亜鉛	mg/L		0.012		0.005		0.018		/ 2		/ 2		0.012		0.018	
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	L	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /					
	全シアン	mg/L								/ /		/ /					
	健 康 項 目	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		14.1		3.0		28.0		/ 24		/ 12		14.5		17.5	
	クロロフィル a	μg/L		0.010		< 0.010		0.010		/ 2		/ 2		0.010		0.010	
	M	mg/L		< 0.01		< 0.01		< 0.01		/ 2		/ 2		< 0.01		< 0.01	
	B	mg/L		< 0.01		< 0.01		< 0.01		/ 2		/ 2		< 0.01		< 0.01	

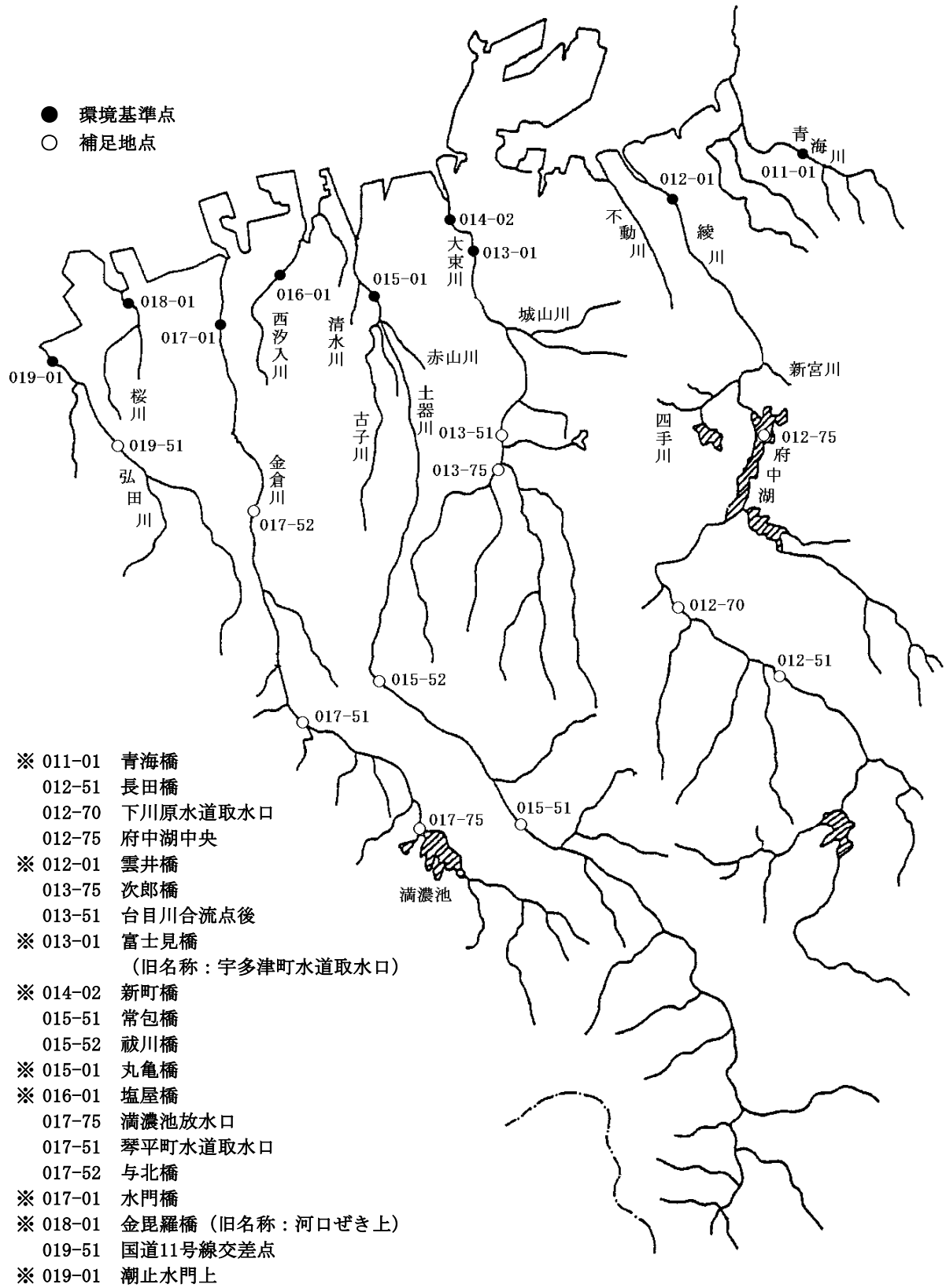
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		相引川		大橋		024-01											
地 区 型 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 2		水コード R		地点分類 1											
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		901 高松市		達成期間		901 高松市											
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深		0.0 m											
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0	0	0	/ 14	/ 13										
	水 温	℃	19.3	5.4	33.4	/ 26	/ 13										
	透 視 度	cm	33.0	12.0	> 50.0	/ 26	/ 13										
生 活 環 境 項 目	p	H	8.1	7.5	9.5	3 / 24	2 / 12	8.0	8.1								
	D	0	mg/L	9.8	5.1	19	0 / 24	0 / 12	9.1	7.7							
	B	0	D	mg/L	4.8	2.9	8.7	2 / 24	2 / 12	4.2	5.2						
	C	0	D	mg/L	12	6.8	21	/ 24	/ 12	11	12						
	S	0	D	mg/L	13	5	43	0 / 24	0 / 12	11	16						
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.4×E+4	5.0×E+2	3.5×E+5	0 / 24	0 / 12	3.4×E+4	8.0×E+4								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)								
	全 窒 素	mg/L	2.3	1.3	3.3	/ 12	/ 12	2.7	2.8								
	全 機 油	mg/L	0.37	0.22	0.66	/ 12	/ 12	0.29	0.48								
	全 亜 鉛	mg/L	0.030	0.027	0.032	/ 2	/ 2	0.030	0.032								
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2										
全 シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2										
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2										
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2										
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2										
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2										
アルキル水銀		mg/L				/	/										
P C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2										
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2										
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2										
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2										
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2										
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2										
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2										
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2										
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2										
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2										
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2										
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2										
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2										
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2										
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2										
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	1.2	1.8	0 / 2	0 / 2											
ふっ素	mg/L	0.17	0.15	0.18	0 / 2	0 / 2											
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0 / 2											
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2											
特 殊 項 目	フエノール類	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	309	11.0	2300	/ 24	/ 12	75.5	210								
	クロロフィル a	μg/L	0.025	0.020	0.030	/ 2	/ 2	0.025	0.030								
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01								

中讃地区河川水質測定地点図



※ 環境基準点

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		青海川							綾川								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 1			地区コード 3		水コード R		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 イ			達成期間 イ		類型 A		達成期間 イ						
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 973 民間検査機関 (シノク分析センター)							950 香川県 973 民間検査機関 (シノク分析センター)								
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 ³ /s		0.037		0		0.13		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		15.9		5.6		27.9		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.4		7.1		7.7		0 / 12		0 / 12		7.3		7.5	
	D	mg/L		10		6.7		13		2 / 12		2 / 12		10		8.5	
	B	mg/L		1.4		< 0.5		2.2		2 / 12		2 / 12		1.4		1.6	
	C	mg/L		4.2		1.8		5.7		/ 12		/ 12		4.5		5.3	
	S	mg/L		5		1		22		0 / 12		0 / 12		3		5	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.3×E+4		1.3×E+2		1.6×E+5		9 / 12		9 / 12		5.8×E+3		1.6×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		2.0		1.1		3.9		/ 12		/ 12		1.6		2.0	
	全有機炭素	mg/L		0.12		0.056		0.21		/ 12		/ 12		0.12		0.17	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
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								/ /		/ /					
	クロム	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/L		13.7		6.1		27.0		/ 12		/ 12		11.0		18.0	
	M B A S	mg/L		0.01		< 0.01		0.01		/ 4		/ 4		< 0.01		< 0.01	

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 府中湖中央 012-75							大東川上流 富士見橋 013-01								
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		地点分類 2			地区コード 3		水コード R		地点分類 1				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 達成期間 Ⅰ 973 民間検査機関 (シノク分析センター)							950 香川県 達成期間 Ⅱ 973 民間検査機関 (シノク分析センター)								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			調査区分 0 採水水深 0.0 m										
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s															
	水 温	℃		16.4		6.4		28.5		/ 18		/ 6					
	透 視 度	cm		38.5		15.0		> 50.0		/ 18		/ 6					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.7		6.8		9.3		2 / 18		0 / 6		7.6		8.1	
	D	mg/L		8.6		0.8		17		6 / 18		3 / 6		7.9		6.1	
	B	mg/L		2.5		1.3		3.5		11 / 18		4 / 6		2.5		3.4	
	C	mg/L		6.4		4.7		8.2		/ 18		/ 6		6.4		6.8	
	S	mg/L		11		4		24		0 / 18		0 / 6		11		12	
	大腸菌群数	MPN/100mL		5.0×E+3		2.3×E+1		2.4×E+4		11 / 18		4 / 6		2.9×E+3		1.1×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 18		/ 6		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		1.3		0.50		2.5		/ 18		/ 6		1.4		1.5	
	全有機炭素	mg/L		0.11		0.039		0.70		/ 18		/ 6		0.075		0.10	
	全亜鉛	mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
	フニルフェノール	mg/L								/ 18		/ 6		0.28		0.10	
	L A S	mg/L								/ 18		/ 6		0.28		0.10	
	カドミウム	mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
	全シアン	mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
	健 康 項 目	鉛	mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10
六価クロム		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
砒素		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
総水銀		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
アルキル水銀		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
P C B		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
ジクロロメタン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
四塩化炭素		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
トリクロロエチレン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
テトラクロロエチレン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
チウラム		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
シマジン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
チオベンカルブ		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
ベンゼン		mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10	
セレン	mg/L								/ 18		/ 6		0.075		0.10		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.54		< 0.02		1.1		0 / 18		0 / 6						
ふっ素	mg/L								/ 18		/ 6						
ほう素	mg/L								/ 18		/ 6						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 18		/ 6						
フェノール類	mg/L								/ 18		/ 6						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ 18		/ 6					
	亜鉛	mg/L								/ 18		/ 6					
	鉄_溶解性	mg/L								/ 18		/ 6					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 18		/ 6					
	クロム	mg/L								/ 18		/ 6					
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/L		12.5		8.5		18.0		/ 18		/ 6		11.7		16.3	
	クロロフィル a	μg/L		26		7.0		84		/ 18		/ 6		21		24	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.30		< 0.05		1.9		/ 18		/ 6		0.23		0.40	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.059		< 0.003		0.43		/ 18		/ 6		0.036		0.047	
	M B A S	mg/L								/ 18		/ 6		0.02		< 0.01	

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		土器川 常包橋 015-51						土器川 祓川橋 015-52									
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2		地区コード 3		水コード R		地点分類 2					
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		980 国土交通省四国地方整備局		982 四国技術事務所		982 四国技術事務所		980 国土交通省四国地方整備局		982 四国技術事務所		982 四国技術事務所					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m					
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s		15.7		4.3		26.5		/ /		/ /					
	透 視 度	cm		96.2		54.0		> 100.0		/ /		/ /					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.9		7.5		8.4		0 / 12		0 / 12		7.8		8.1	
	D	mg/L		10		8.1		13		0 / 12		0 / 12		10		9.0	
	B	mg/L		0.6		< 0.5		0.9		0 / 12		0 / 12		0.6		0.7	
	C	mg/L		2.8		1.4		3.7		/ /		/ /		2.9		3.0	
	S	mg/L		4		1		19		0 / 12		0 / 12		2		2	
	大腸菌群数	MPN/100mL		6.9×E+3		4.9×E+1		2.4×E+4		6 / 12		6 / 12		2.8×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		0.84		0.61		1.2		/ /		/ /		0.84		0.87	
	全有機性窒素	mg/L		0.029		0.013		0.042		/ /		/ /		0.030		0.034	
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.005		0.005		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.005		0.005	
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		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2		0 / 2					
	全シアン	mg/L		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		0 / 2		0 / 2					
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2					
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 2		0 / 2					
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2					
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2		0 / 2					
	アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /					
	P C B	mg/L		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		0 / 2		0 / 2					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2		0 / 2					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 2		0 / 2					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 2		0 / 2					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2		0 / 2					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2		0 / 2					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2		0 / 2					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2		0 / 2					
	チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2		0 / 2					
シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2		0 / 2						
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2						
ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2		0 / 2						
セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.69		0.52		0.95		0 / 4		0 / 4		0.76		0.64		
ふっ素	mg/L		< 0.08		< 0.08		< 0.08		0 / 2		0 / 2						
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 2		0 / 2						
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2						
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L								/ /		/ /					
	銅	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		/ 2 / 2		/ 2 / 2					
	亜鉛	mg/L		< 0.15		< 0.15		< 0.15		/ 4 / 4		/ 4 / 4		< 0.15		< 0.15	
	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		5.3		3.8		7.9		/ 12 / 12		/ 12 / 12		5.2		5.3	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.05		< 0.05		< 0.05		/ 12 / 12		/ 12 / 12		< 0.05		< 0.05	
	全有機性窒素	mg/L		0.15		0.06		0.22		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.15		0.21	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.018		0.009		0.031		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.017		0.021	
	濁度	度		2.6		0.8		9.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.3		2.7	
電気伝導度	ms/m		13		10		20		/ 12 / 12		/ 12 / 12		12		14		

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		西汐入川							金倉川							
地区・水・地点分類		塩屋橋			016-01				水門橋			017-01				
類型・達成期間		地区コード 3		水コード R		地点分類 1			地区コード 3		水コード R		地点分類 1			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県							950 香川県							
調査区分・採水水深		調査区分 0			採水水深 0.0 m				調査区分 0			採水水深 0.0 m				
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流量	m ³ /s	0.43	0.028	1.2	/ 12	/ 12			0.11	0	0.45	/ 12	/ 12		
	水温	℃	17.7	5.1	35.8	/ 12	/ 12			17.3	6.3	34.4	/ 12	/ 12		
	透視度	cm	42.6	17.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.1	27.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	7.9	7.2	9.1	2 / 12	2 / 12	7.8	8.1	7.6	7.2	8.6	1 / 12	1 / 12	7.5	7.7
	D	mg/L	13	8.1	17	0 / 12	0 / 12	13	12	11	8.5	14	0 / 12	0 / 12	11	9.0
	B	mg/L	4.2	1.6	7.8	0 / 12	0 / 12	3.4	5.4	1.9	0.5	3.3	7 / 12	7 / 12	2.1	2.5
	C	mg/L	8.5	5.2	20	/ 12	/ 12	7.4	8.7	3.9	1.5	5.7	/ 12	/ 12	4.3	4.8
	S	mg/L	11	3	33	0 / 12	0 / 12	8	12	5	1	21	0 / 12	0 / 12	4	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.2×E+4	2.4×E+3	2.4×E+5	0 / 12	0 / 12	1.5×E+4	1.6×E+5	2.2×E+4	2.3×E+1	9.2×E+4	11 / 12	11 / 12	7.3×E+3	1.6×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/	/	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.8	1.4	3.9	/ 12	/ 12	2.8	3.4	2.0	0.63	4.3	/ 12	/ 12	1.9	2.2
	全有機炭素	mg/L	0.39	0.22	0.65	/ 12	/ 12	0.32	0.50	0.17	0.10	0.27	/ 12	/ 12	0.16	0.19
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	L	mg/L				/	/						/	/	
カドミウム		mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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		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				/	/			0.15	0.15	0.15	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/			0.09	0.09	0.09	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	12.9	7.5	23.0	/ 12	/ 12	12.5	15.0	10.5	5.7	16.0	/ 12	/ 12	11.0	12.0
	M B A S	mg/L				/	/			0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	0.01	0.01

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		金倉川 琴平町水道取水口 017-51							金倉川 与北橋 017-52							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2			地区コード 3		水コード R		地点分類 2			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 イ			達成期間 イ		類型 A		達成期間 イ					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)							950 香川県 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)							
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	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	0.27	0.040	0.44	/ 6	/ 6			0.31	0.012	0.74	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	15.4	6.1	29.8	/ 6	/ 6			16.3	7.8	29.9	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.3	7.7	0 / 6	0 / 6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.7	0 / 6	0 / 6	7.4	7.6
	D	mg/L	11	8.9	13	0 / 6	0 / 6	11	10	11	8.5	13	0 / 6	0 / 6	11	9.7
	B	mg/L	1.8	1.0	3.2	2 / 6	2 / 6	1.3	3.0	2.7	1.6	4.4	5 / 6	5 / 6	2.4	3.5
	C	mg/L	4.2	3.6	5.2	/ 6	/ 6	4.1	4.5	4.1	3.1	5.4	/ 6	/ 6	4.1	4.4
	S	mg/L	4	1	7	0 / 6	0 / 6	4	6	5	2	11	0 / 6	0 / 6	3	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.5×E+4	1.6×E+3	5.4×E+4	6 / 6	6 / 6	1.9×E+4	5.4×E+4	3.4×E+4	9.2×E+2	9.2×E+4	5 / 6	5 / 6	2.9×E+4	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
	全 機 能 性 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	クロム	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/L	11.0	8.0	15.0	/ 6	/ 6	9.9	14.0	9.9	6.9	12.0	/ 6	/ 6	9.9	12.0
	M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03							

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		金倉川 満濃池放水口 017-75							桜川 金比羅橋 018-01							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		地点分類 2			地区コード 3		水コード R		地点分類 1			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		達成期間 4			950 香川県		達成期間		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 ³ /s	0	0	0	/ 5	/ 5			0.43	0	1.7	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.1	7.2	32.4	/ 6	/ 6			17.2	5.9	31.1	/ 12	/ 12		
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			44.3	22.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.2	8.5	0 / 6	0 / 6	7.4	8.2	7.4	7.2	7.6	0 / 12	0 / 12	7.4	7.5
	D	mg/L	11	8.2	12	0 / 6	0 / 6	11	10	8.7	6.3	13	0 / 12	0 / 12	9.1	7.2
	BOD	mg/L	1.8	0.8	2.4	3 / 6	3 / 6	2.0	2.2	2.6	1.3	4.1	4 / 12	4 / 12	2.4	3.3
	COD	mg/L	4.4	3.7	5.8	/ 6	/ 6	4.1	4.8	6.2	3.8	11	/ 12	/ 12	5.8	6.9
	S	mg/L	2	2	3	0 / 6	0 / 6	2	2	7	1	18	0 / 12	0 / 12	5	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	9.7×E+2	4.9×E+1	3.5×E+3	2 / 6	2 / 6	3.1×E+2	1.6×E+3	5.6×E+4	5.4×E+3	1.6×E+5	12 / 12	12 / 12	3.0×E+4	9.2×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.57	0.48	0.64	/ 6	/ 6	0.58	0.61	3.3	2.0	4.0	/ 12	/ 12	3.5	3.6
	全有機炭素	mg/L	0.019	0.011	0.028	/ 6	/ 6	0.019	0.022	0.42	0.23	0.81	/ 12	/ 12	0.33	0.45
	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	0.25	0.09	0.35	0 / 6	0 / 6						/ /	/ /		
	ふっ素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	ほう素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
フェノール類	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	亜鉛	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	鉄_溶解性	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	クロム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/L	3.9	3.1	4.5	/ 6	/ 6	4.0	4.4	331	43.0	1000	/ 12	/ 12	220	390
	クロロフィルa	μg/L	7.0	4.0	12	/ 6	/ 6	7.0	8.0							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	< 0.05	0.09	/ 6	/ 6	0.05	0.07							
	オルトリン酸態りん	mg/L	0.004	< 0.003	0.004	/ 6	/ 6	0.004	0.004							
	MBS	mg/L								0.01	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01

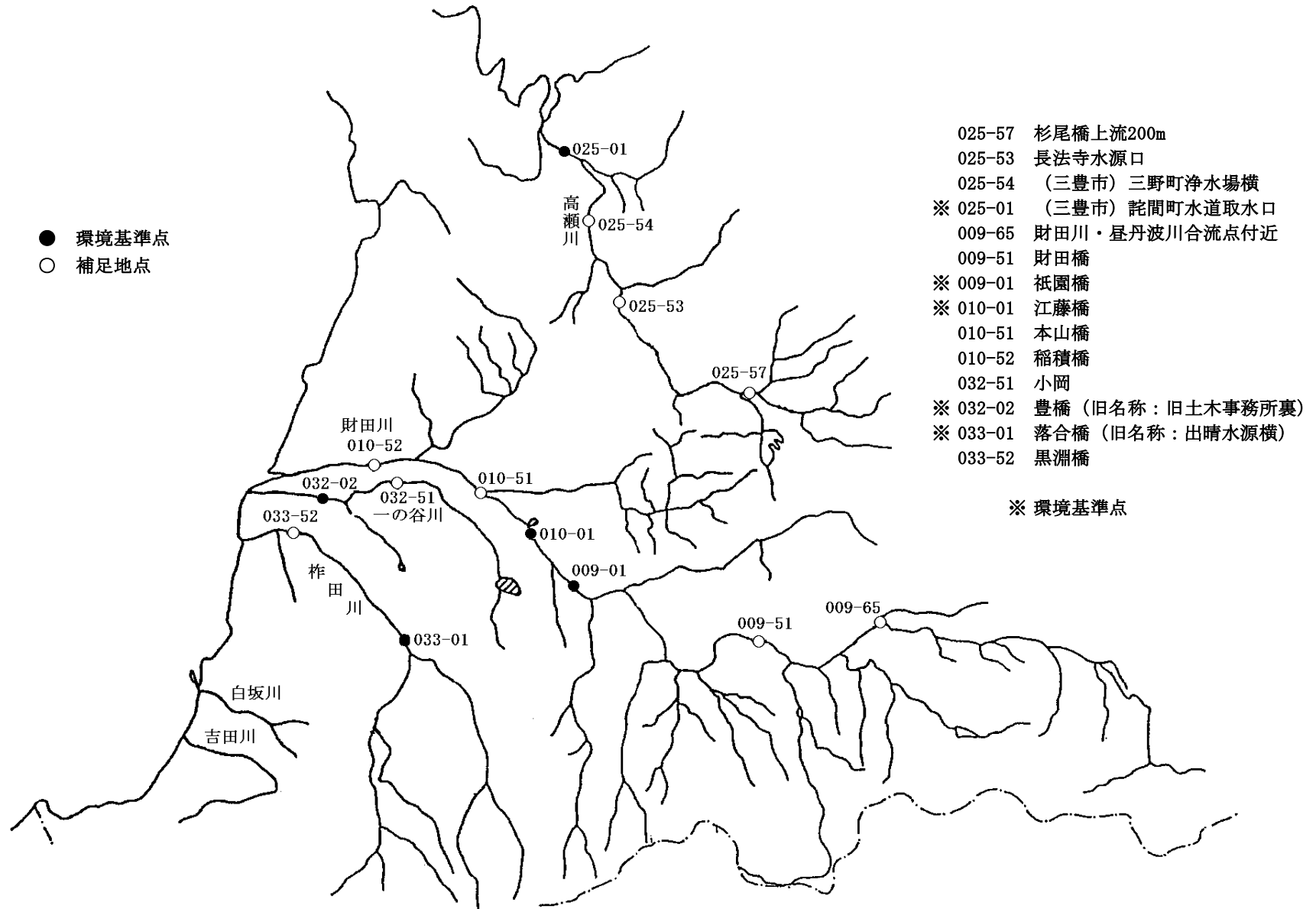
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

流域名・地点名・地点統一番号		弘田川 潮止水門上 019-01							弘田川 国道11号線交差点 019-51							
地区・水・地点分類		地区コード 3		水コード R		地点分類 1			地区コード 3		水コード R		地点分類 2			
類型・達成期間		類型 A		達成期間 イ			達成期間 イ		類型 A		達成期間 イ					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 973 民間検査機関 (シノク分析センター)							950 香川県 973 民間検査機関 (シノク分析センター)							
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	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	0.42	0	2.1	/ 12	/ 12			0.085	0.027	0.25	/ 6	/ 6		
	水温	℃	18.5	6.6	32.5	/ 12	/ 12			16.1	6.4	30.5	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	41.9	20.0	> 50.0	/ 12	/ 12			46.0	26.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.8	7.3	8.6	2 / 12	2 / 12	7.7	7.9	7.4	7.3	7.8	0 / 6	0 / 6	7.4	7.5
	D	mg/L	12	8.7	15	0 / 12	0 / 12	13	9.9	13	8.7	18	0 / 6	0 / 6	13	9.6
	B	mg/L	3.4	2.2	5.4	12 / 12	12 / 12	2.9	4.3	2.7	1.3	4.8	3 / 6	3 / 6	2.2	3.6
	C	mg/L	6.6	4.0	8.4	/ 12	/ 12	7.2	8.1	5.2	4.2	6.1	/ 6	/ 6	5.1	6.0
	S	mg/L	12	2	48	1 / 12	1 / 12	6	15	7	1	15	0 / 6	0 / 6	5	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.3×E+4	9.2×E+2	2.4×E+5	11 / 12	11 / 12	1.3×E+4	3.5×E+4	5.3×E+4	5.4×E+3	1.6×E+5	6 / 6	6 / 6	4.5×E+4	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.2	0.77	3.8	/ 12	/ 12	2.3	2.4							
	全有機炭素	mg/L	0.30	0.10	0.65	/ 12	/ 12	0.25	0.39							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
	フニルフェノール	mg/L				/	/									
	健康項目	L A S	mg/L				/	/								
カドミウム		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	0.49	0.49	0.49	0 / 1	0 / 1									
ふっ素		mg/L	0.19	0.19	0.19	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	65.5	12.0	510	/ 12	/ 12	19.0	24.0	21.8	12.0	35.0	/ 6	/ 6	20.5	30.0
M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.03								

西讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流 祇園橋 009-01							財田川上流 財田橋 009-51							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 1			地区コード 4		水コード R		地点分類 2			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 イ			達成期間 イ		類型 A		達成期間 イ					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 973 民間検査機関 (シノク分析センター)							950 香川県 973 民間検査機関 (シノク分析センター)							
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	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	0.82	0.29	1.8	/ 12	/ 12		0.37	0.10	0.75	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	17.7	6.4	32.4	/ 12	/ 12		16.0	5.9	30.2	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.4	8.6	1 / 12	1 / 12	7.8	7.8	7.5	7.0	7.8	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6
	D	mg/L	11	7.0	13	1 / 12	1 / 12	10	9.6	11	6.7	13	1 / 6	1 / 6	11	10
	B	mg/L	1.4	0.5	3.2	2 / 12	2 / 12	1.3	1.7	1.3	< 0.5	2.2	1 / 6	1 / 6	1.4	1.8
	C	mg/L	3.8	2.5	5.6	/ 12	/ 12	3.8	4.6	3.1	2.2	3.5	/ 6	/ 6	3.2	3.4
	S	mg/L	3	< 1	6	0 / 12	0 / 12	3	5	2	1	3	0 / 6	0 / 6	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4×E+4	2.4×E+2	5.4×E+4	11 / 12	11 / 12	2.0×E+4	3.5×E+4	1.9×E+4	5.4×E+2	5.4×E+4	4 / 6	4 / 6	1.1×E+4	3.5×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全 窒 素	mg/L	1.3	0.70	1.7	/ 12	/ 12	1.4	1.4				/	/		
	全 機 能 鉛	mg/L	0.11	0.046	0.24	/ 12	/ 12	0.086	0.14				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	0.29	0.29	0.29	0 / 1	0 / 1						/	/			
ふっ素	mg/L	0.10	0.10	0.10	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	フエノール類	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	13.2	6.7	22.0	/ 12	/ 12	13.5	15.0	10.5	4.4	20.0	/ 6	/ 6	9.7	12.0
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	< 0.01	< 0.01							

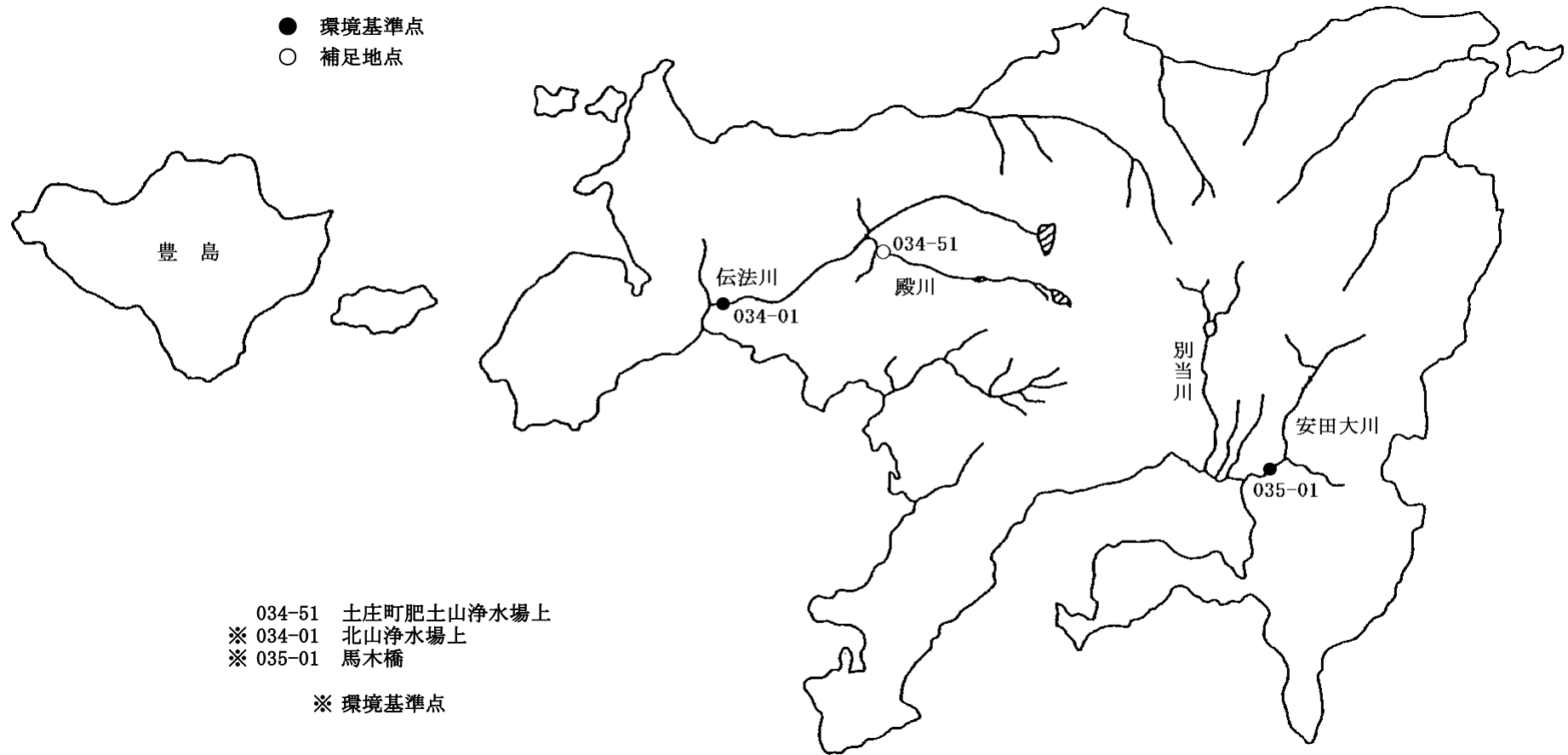
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川下流 本山橋 010-51							財田川下流 稲積橋 010-52							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 2			地区コード 4		水コード R		地点分類 2			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B		達成期間 イ			達成期間 イ		類型 B		達成期間 イ					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)							950 香川県 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)							
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	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0	0	0	/ 6	/ 6			1.1	0.35	2.2	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	18.0	6.8	33.5	/ 6	/ 6			18.0	6.6	34.0	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			41.8	25.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	6.9	8.3	0 / 6	0 / 6	7.4	8.2	8.1	7.4	9.3	1 / 6	1 / 6	7.8	8.5
	D	mg/L	11	7.4	17	0 / 6	0 / 6	11	8.1	12	8.0	18	0 / 6	0 / 6	12	10
	B	mg/L	2.7	0.6	7.8	2 / 6	2 / 6	1.4	3.8	3.0	0.8	4.9	3 / 6	3 / 6	2.8	4.6
	C	mg/L	4.4	2.6	6.5	/ 6	/ 6	4.2	6.1	6.8	2.9	13	/ 6	/ 6	5.5	11
	S	mg/L	5	< 1	11	0 / 6	0 / 6	5	9	10	1	24	0 / 6	0 / 6	7	17
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.2×E+4	7.9×E+1	9.2×E+4	3 / 6	3 / 6	6.4×E+3	2.4×E+4	1.7×E+4	1.3×E+2	5.4×E+4	4 / 6	4 / 6	5.4×E+3	3.5×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全 窒 素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全 機 能 性 窒 素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全 亜 鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	ノニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	L A S	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
全 シ ア ン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
鉛		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
六価クロム		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	13.4	7.5	19.0	/ 6	/ 6	13.5	17.0	15.1	7.2	28.0	/ 6	/ 6	13.8	19.0
	M B A S	mg/L				/ /	/ /			0.01	0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01

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)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		伝法川 北山浄水場上 034-01							伝法川 肥土山浄水場上 034-51							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 5		水コード R		地点分類 1			地区コード 5		水コード R		地点分類 2			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B		達成期間 イ			達成期間 イ		類型 B		達成期間 イ					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 972 民間検査機関 (シノク分析センター)							950 香川県 972 民間検査機関 (シノク分析センター)							
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	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0	0	0	/ 9	/ 9		0.045	0.023	0.13	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	18.1	5.5	29.0	/ 12	/ 12		16.9	5.5	26.5	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.2	9.0	2 / 12	2 / 12	7.7	7.8	7.7	7.5	7.8	0 / 6	0 / 6	7.6	7.8
	D	mg/L	11	7.7	14	0 / 12	0 / 12	11	8.6	11	7.9	14	0 / 6	0 / 6	10	9.1
	B	mg/L	1.9	< 0.5	3.6	1 / 12	1 / 12	1.7	2.2	1.3	0.6	1.7	0 / 6	0 / 6	1.3	1.5
	C	mg/L	4.9	3.7	7.3	/ 12	/ 12	4.8	5.0	4.3	2.9	5.5	/ 6	/ 6	4.3	5.3
	S	mg/L	4	1	8	0 / 12	0 / 12	4	5	4	< 1	12	0 / 6	0 / 6	3	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.9×E+4	3.5×E+2	9.2×E+4	6 / 12	6 / 12	5.8×E+3	2.4×E+4	1.7×E+4	2.3×E+1	5.4×E+4	3 / 6	3 / 6	7.7×E+3	3.5×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全 窒 素	mg/L	0.91	0.61	1.2	/ 12	/ 12	0.86	1.1							
	全 機 体	mg/L	0.098	0.043	0.15	/ 12	/ 12	0.10	0.12							
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	0.51	0.51	0.51	0 / 1	0 / 1										
ふっ素	mg/L	0.10	0.10	0.10	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	13.5	8.5	18.0	/ 12	/ 12	13.0	17.0	8.6	6.1	12.0	/ 6	/ 6	8.8	9.8
	M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.04	/ 4	/ 4	0.01	0.01							
トリハロメタン生成能	mg/L	0.29	0.12	0.41	/ 4	/ 4	0.32	0.32								

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		安田大川		馬木橋		035-01									
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 5		水コード R		地点分類 1									
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B		達成期間		イ									
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		972 民間検査機関 (シノク分析センター)											
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m									
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0	0	0	/ 11	/ 11								
	水 温	℃	17.3	5.5	29.0	/ 12	/ 12								
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12								
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.6	8.6	1 / 12	1 / 12	7.8	7.9						
	D	mg/L	11	6.4	15	0 / 12	0 / 12	11	10						
	B	mg/L	1.8	0.5	3.0	0 / 12	0 / 12	1.8	2.4						
	C	mg/L	5.8	4.0	8.9	/ 12	/ 12	5.5	6.2						
	S	mg/L	3	< 1	8	0 / 12	0 / 12	2	4						
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.9×E+4	7.9×E+1	1.6×E+5	8 / 12	8 / 12	3.2×E+4	9.2×E+4						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)						
	全窒素	mg/L	2.4	1.2	3.4	/ 12	/ 12	2.3	2.7						
	全有機炭素	mg/L	0.43	0.16	0.67	/ 12	/ 12	0.39	0.54						
	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	385	19.0	3200	/ 12	/ 12	45.0	350						
	M B A S	mg/L	0.03	0.01	0.08	/ 4	/ 4	0.02	0.02						