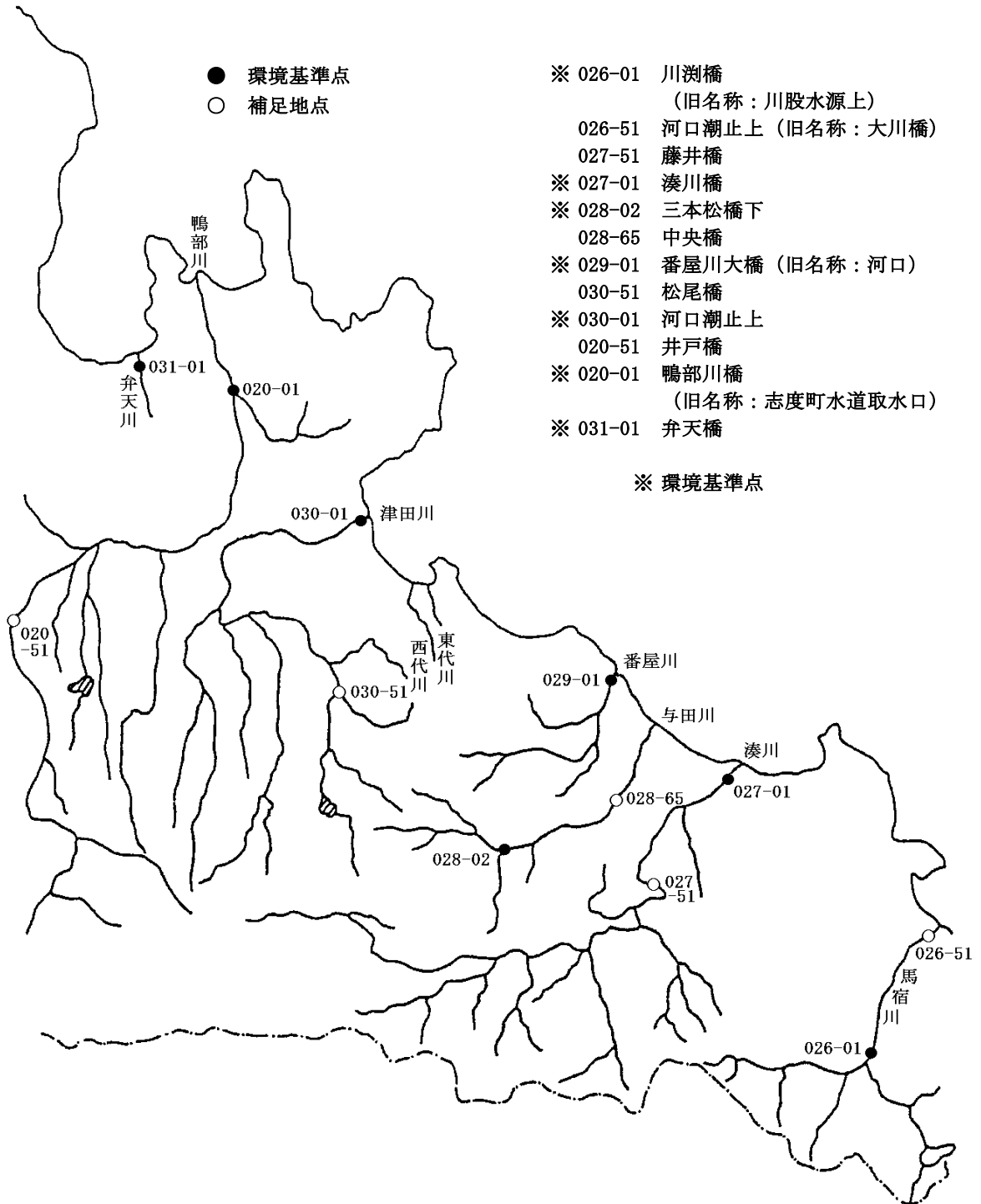


# 東讃地区河川水質測定地点図







公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

流域名・地点名・地点統一番号		湊川 027-01							藤井橋 027-51							
地区コード		1		R		地点分類 1			1		R		地点分類 2			
類型		A		達成期間		イ			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		0		採水水深		0.0 m			0		採水水深		0.0 m			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s	0.64	0.039	2.4	/ 11	/ 11		0.38	0.0050	1.7	/ 6	/ 6			
	水温	℃	18.3	9.9	26.3	/ 12	/ 12		17.1	7.5	26.3	/ 6	/ 6			
	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	7.3	7.0	7.6	0 / 12	0 / 12	7.4	7.5	7.4	7.2	7.6	0 / 6	0 / 6	7.4	7.4
	D	mg/L	11	8.4	13	0 / 12	0 / 12	10	9.8	9.5	7.6	12	0 / 6	0 / 6	9.5	8.2
	B	mg/L	0.7	< 0.5	1.0	0 / 12	0 / 12	0.7	0.7	1.0	0.5	2.6	1 / 6	1 / 6	0.8	0.9
	C	mg/L	1.9	1.0	3.3	/ 12	/ 12	1.6	2.2	2.0	1.1	3.4	/ 6	/ 6	1.9	2.1
	S	mg/L	2	< 1	5	0 / 12	0 / 12	1	1	2	< 1	5	0 / 6	0 / 6	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1×E+4	7.9×E+1	3.5×E+4	7 / 12	7 / 12	9.2×E+3	1.3×E+4	9.0×E+3	7.9×E+2	2.4×E+4	4 / 6	4 / 6	7.7×E+3	1.3×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	0.85	0.40	1.6	/ 12	/ 12	0.82	0.88							
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.012	0.047	/ 12	/ 12	0.021	0.025							
	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	0.28	0.28	0.28	0 / 1	0 / 1										
ふっ素	mg/L	0.13	0.13	0.13	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	6.8	4.3	10.0	/ 12	/ 12	6.6	7.3	6.5	3.0	8.7	/ 6	/ 6	7.5	7.6
M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 4	/ 4	< 0.01	< 0.01								





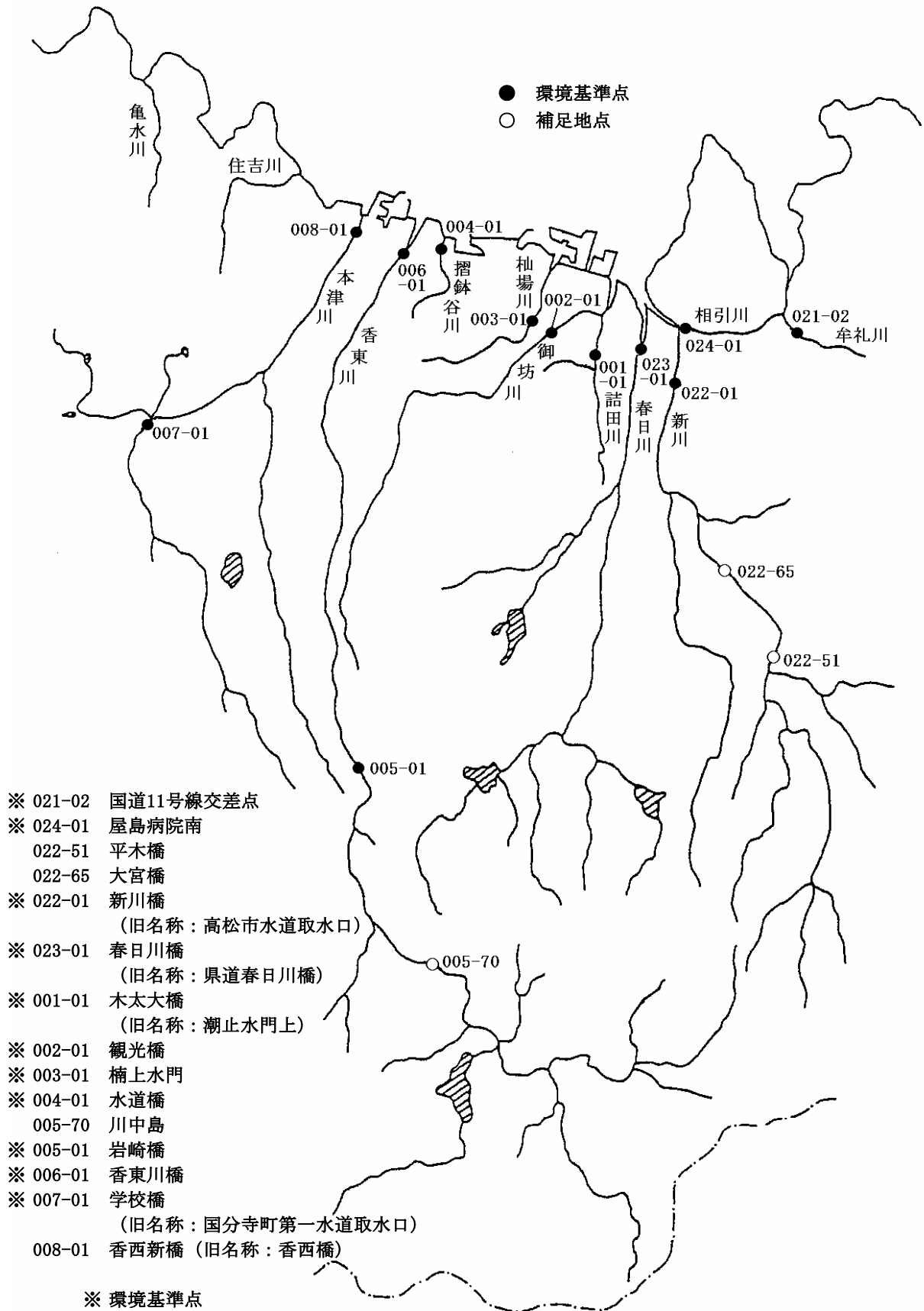
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		津田川							弁天川								
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		1		R		2			1		R		1				
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 <sup>3</sup> /s		0.18		0.020		0.71		/ 6		/ 6					
	水 温	℃		16.5		6.1		26.1		/ 6		/ 6					
	透 視 度	cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 6		/ 6					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.6		7.4		7.8		0 / 6		0 / 6		7.5		7.7	
	D	mg/L		11		8.4		13		0 / 6		0 / 6		11		8.6	
	B	mg/L		1.0		< 0.5		1.6		0 / 6		0 / 6		1.0		1.6	
	C	mg/L		2.4		1.7		3.0		/ 6		/ 6		2.4		2.8	
	S	mg/L		1		< 1		2		0 / 6		0 / 6		< 1		1	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.0×E+4		7.9×E+2		3.5×E+4		5 / 6		5 / 6		5.2×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												4.0		1.7	
	全有機炭素	mg/L												0.64		0.26	
	全亜鉛	mg/L														0.70	
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		6.4		5.0		8.2		/ 6		/ 6		6.5		7.0	

# 高松地区河川水質測定地点図







公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 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 2		水コード R		地点分類 1		地区コード 2		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		901 高松市		達成期間 4		901 高松市		901 高松市		達成期間 4		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	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	0	0	/ 12	/ 12			0	0	0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	16.3	4.1	30.1	/ 26	/ 14			16.7	5.2	30.7	/ 26	/ 14		
	透 視 度	cm	45.9	24.0	> 50.0	/ 26	/ 14			44.8	14.0	> 50.0	/ 26	/ 14		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.2	9.2	3 / 24	1 / 12	8.0	8.2	7.9	7.0	9.0	2 / 24	1 / 12	7.8	7.9
	D	mg/L	8.2	1.3	17	1 / 24	0 / 12	7.9	6.8	9.3	1.9	14	1 / 24	0 / 12	11	7.7
	B	mg/L	3.3	1.3	7.7	2 / 24	0 / 12	3.0	4.1	1.3	0.8	2.4	0 / 24	0 / 12	1.2	1.6
	C	mg/L	8.9	4.8	20	/ 24	/ 12	6.8	8.8	5.9	3.9	10	/ 24	/ 12	5.3	6.0
	S	mg/L	5	< 1	16	0 / 24	0 / 12	5	6	10	2	28	0 / 24	0 / 12	8	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.1×E+4	1.1×E+3	3.5×E+5	0 / 24	0 / 12	3.5×E+4	9.0×E+4	5.5×E+4	7.8×E+2	3.5×E+5	0 / 24	0 / 12	1.3×E+4	4.0×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.2	0.68	4.2	/ 12	/ 12	2.0	2.6	1.7	0.75	3.7	/ 12	/ 12	1.5	1.9
	全有機炭素	mg/L	0.16	0.069	0.41	/ 12	/ 12	0.13	0.18	0.14	0.082	0.35	/ 12	/ 12	0.11	0.15
	全亜鉛	mg/L	0.087	0.053	0.12	/ 2	/ 2	0.087	0.12	0.019	0.012	0.026	/ 2	/ 2	0.019	0.026
	ノニルフェノール	mg/L	0.00015	0.00014	0.00015	/ 2	/ 2	0.00015	0.00015	0.00007	< 0.00006	0.00008	/ 2	/ 2	0.00007	0.00008
	L A S	mg/L	0.036	< 0.0006	0.072	/ 2	/ 2	0.036	0.072	0.0045	< 0.0006	0.0084	/ 2	/ 2	0.0045	0.0084
健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2		
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2			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			< 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			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 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			< 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			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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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	0.46	0.40	0.52	0 / 2	0 / 2			1.3	0.89	1.7	0 / 2	0 / 2			
ふっ素	mg/L	0.12	0.10	0.13	0 / 2	0 / 2			0.16	0.15	0.16	0 / 2	0 / 2			
ほう素	mg/L	0.1	< 0.1	0.1	0 / 2	0 / 2			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			< 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				/	/						/	/		
	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	61.7	11.0	390	/ 24	/ 12	37.0	57.5	32.3	16.0	73.0	/ 24	/ 12	27.8	30.5
	M B A S	mg/L	0.06	0.03	0.08	/ 2	/ 2	0.06	0.08	0.03	0.02	0.03	/ 2	/ 2	0.03	0.03



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川下流							香東川橋							006-01							本津川上流		学校橋							007-01						
地区・水・地点分類		地区コード		2		水コード		R		地点分類		1		地区コード		2		水コード		R		地点分類		1		地区コード		2		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		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市				
調査区分・採水水深		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		調査区分		2		採水水深		0.0 m		調査区分		2		
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		1.2		0.25		2.3		/ 12		/ 12						1.1		0.53		2.7		/ 12		/ 12												
	水温	℃		17.6		4.2		31.8		/ 24		/ 12						16.8		5.5		29.7		/ 24		/ 12												
	透視度	cm		46.6		19.0		> 50.0		/ 24		/ 12						45.4		22.0		> 50.0		/ 24		/ 12												
生活環境項目	pH	-		8.5		7.5		10.0		11 / 24		6 / 12		8.6		8.9		8.0		7.6		9.1		2 / 24		1 / 12		8.0		8.1								
	D	mg/L		11		6.1		14		0 / 24		0 / 12		13		9.7		10		7.9		14		0 / 24		0 / 12		11		8.9								
	B	mg/L		1.4		< 0.5		2.8		0 / 24		0 / 12		1.5		1.7		2.7		1.1		3.6		19 / 24		10 / 12		2.7		3.1								
	C	mg/L		4.2		2.7		7.4		/ 24		/ 12		3.8		4.3		8.3		6.1		12		/ 24		/ 12		8.1		9.1								
	S	mg/L		7		1		29		1 / 24		0 / 12		5		7		8		2		27		1 / 24		0 / 12		7		9								
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.1×E+4		1.7×E+2		4.9×E+4		10 / 24		6 / 12		5.0×E+3		1.4×E+4		6.8×E+4		4.9×E+3		5.4×E+5		24 / 24		12 / 12		3.1×E+4		7.5×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		1.2		0.69		1.9		/ 12		/ 12		1.2		1.4		2.1		1.6		2.7		/ 12		/ 12		2.1		2.3								
	全有機炭素	mg/L		0.14		0.052		0.59		/ 12		/ 12		0.080		0.095		0.31		0.16		0.93		/ 12		/ 12		0.25		0.30								
	全亜鉛	mg/L		0.019		0.009		0.028		/ 2		/ 2		0.019		0.028		0.010		0.001		0.019		/ 2		/ 2		0.010		0.019								
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006		0.00006		< 0.00006		0.00006		/ 2		/ 2		0.00006		0.00006								
	L	mg/L		0.0024		0.0014		0.0034		/ 2		/ 2		0.0024		0.0034		0.013		0.0011		0.024		/ 2		/ 2		0.013		0.024								
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								/ /		/ /										/ /		/ /														
	クロム	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /														
その他の項目	塩素イオン	mg/L		16.9		7.0		39.0		/ 24		/ 12		16.3		20.5		23.1		12.0		63.0		/ 24		/ 12		18.8		23.5								
	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

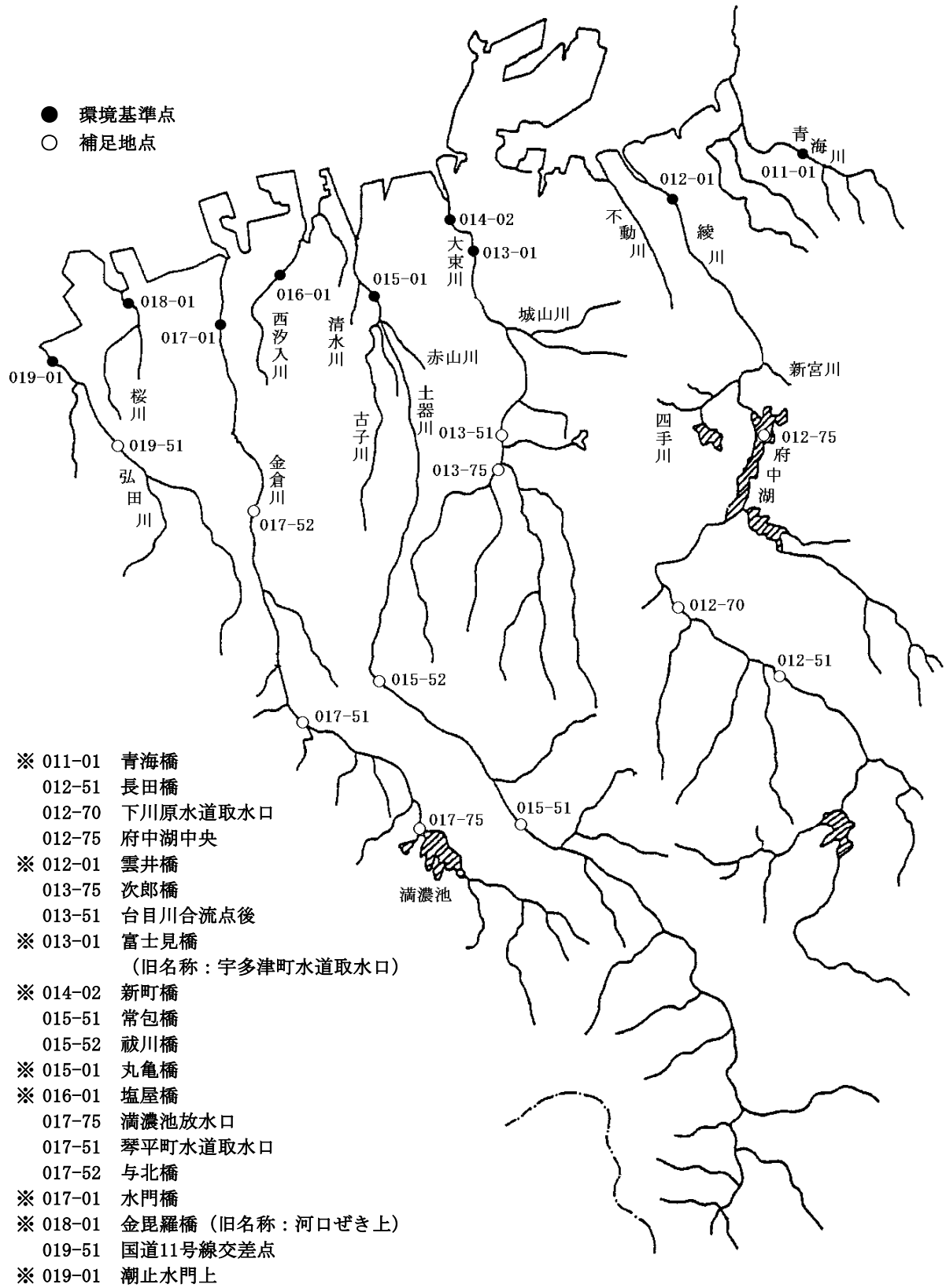
(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		相引川		大橋		024-01										
地 区 ・ 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		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 <sup>3</sup> /s	0	0	0	/ 12	/ 12									
	水 温	℃	17.3	5.9	31.3	/ 24	/ 12									
	透 視 度	cm	29.7	17.0	49.0	/ 24	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.5	9.2	6 / 24	2 / 12	8.0	8.3							
	D	mg/L	8.9	4.8	14	0 / 24	0 / 12	8.1	7.9							
	B	mg/L	5.1	2.6	10	4 / 24	3 / 12	4.4	4.7							
	C	mg/L	11	8.6	14	/ 24	/ 12	11	12							
	S	mg/L	14	7	23	0 / 24	0 / 12	14	17							
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.3×E+4	4.9×E+3	3.5×E+5	0 / 24	0 / 12	3.2×E+4	7.5×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	2.4	1.7	3.8	/ 12	/ 12	2.3	2.6							
	全 機 能 鉛	mg/L	0.33	< 0.003	0.60	/ 12	/ 12	0.34	0.40							
	フニルフェノール	mg/L	0.0022	0.015	0.028	/ 2	/ 2	0.022	0.028							
	カドミウム	mg/L	0.00007	< 0.00006	0.00007	/ 2	/ 2	0.00007	0.00007							
	健 康 項 目	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	162	18.0	520	/ 24	/ 12	81.5	315							
	M B A S	mg/L	0.03	0.03	0.03	/ 2	/ 2	0.03	0.03							



# 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)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		青海川							綾川							
地 区 ・ 水 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			973 民間検査機関 (シヨク分析センター)									
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	0.029	0	0.20	/ 12	/ 12			3.2	0.070	7.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	16.0	4.3	27.5	/ 12	/ 12			16.3	4.6	27.6	/ 12	/ 12		
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.3	6.9	7.6	0 / 12	0 / 12	7.4	7.5	7.4	7.2	7.7	0 / 12	0 / 12	7.4	7.5
	D	mg/L	10	7.2	13	2 / 12	2 / 12	11	8.2	10	7.1	13	1 / 12	1 / 12	10	8.8
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	1.9	0 / 12	0 / 12	1.1	1.3	1.8	0.6	2.8	5 / 12	5 / 12	1.8	2.3
	COD	mg/L	3.6	3.0	4.7	/ 12	/ 12	3.5	3.8	4.4	3.6	5.3	/ 12	/ 12	4.4	4.6
	S	mg/L	2	1	4	0 / 12	0 / 12	2	2	6	4	9	0 / 12	0 / 12	6	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.7×E+4	3.3×E+2	1.6×E+5	10 / 12	10 / 12	5.7×E+3	1.3×E+4	9.2×E+3	7.9×E+2	3.5×E+4	9 / 12	9 / 12	4.5×E+3	1.3×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	2.6	0.57	7.6	/ 12	/ 12	2.2	2.6	0.88	0.45	1.2	/ 12	/ 12	0.99	1.0
	全有機炭素	mg/L	0.11	0.048	0.26	/ 12	/ 12	0.077	0.13	0.061	0.022	0.10	/ 12	/ 12	0.058	0.075
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LAS	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						/	/		
	PCB	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	0.39	0.39	0.39	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	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	11.6	7.2	19.0	/ 12	/ 12	10.0	12.0	10.4	5.7	19.0	/ 12	/ 12	9.5	12.0
	MBS	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	< 0.01	< 0.01	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)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川 012-51							綾川 012-70							
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 <sup>3</sup> /s	0.18	0.030	0.41	/ 6	/ 6		0.27	0.035	0.96	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	14.7	4.4	24.8	/ 6	/ 6		16.0	4.4	27.4	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	47.8	37.0	> 50.0	/ 6	/ 6		48.8	45.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.4	7.6	0 / 6	0 / 6	7.5	7.5	7.6	7.4	0 / 6	0 / 6	7.7	7.7	
	D	mg/L	11	8.2	14	0 / 6	0 / 6	11	9.6	12	8.8	0 / 6	0 / 6	12	9.3	
	B	mg/L	1.6	0.7	2.9	2 / 6	2 / 6	1.3	2.3	1.7	0.7	2.4	3 / 6	3 / 6	1.9	2.2
	C	mg/L	4.0	3.2	5.2	/ 6	/ 6	4.0	4.3	4.7	3.2	7.3	/ 6	/ 6	4.7	5.1
	S	mg/L	5	1	10	0 / 6	0 / 6	5	6	12	2	27	1 / 6	1 / 6	10	20
	大腸菌群数	MPN/100mL	9.3×E+3	7.9×E+2	2.4×E+4	5 / 6	5 / 6	8.3×E+3	1.3×E+4	3.1×E+4	7.9×E+2	9.2×E+4	5 / 6	5 / 6	1.9×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)				/ 1	/ 1		
	全 窒 素	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
	フニルフェノール	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
健 康 項 目	L A S	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	カドミウム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	全 シ ア ン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	鉛	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	六価クロム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	砒素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	総水銀	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	アルキル水銀	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	P C B	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	ジクロロメタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	四塩化炭素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	チウラム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
シマジン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
チオベンカルブ	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
ベンゼン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
セレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
ふっ素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
ほう素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
フェノール類	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	亜鉛	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	塩素イオン	mg/L	8.0	5.2	10.0	/ 6	/ 6	8.2	9.6	9.2	5.7	11.0	/ 6	/ 6	10.0	11.0
	M B A S	mg/L				/ 2	/ 2			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)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川						大東川上流						富士見橋					
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		地点分類 2		012-75		地区コード 3		水コード R		地点分類 1		013-01			
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 4		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)		達成期間 4		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)		0		0		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0		0			
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値			
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		0.27		0		0.76		/ 12		/ 12							
	水 温	℃		16.7		6.6		29.8		/ 18		/ 6							
	透 視 度	cm		42.2		27.0		> 50.0		/ 18		/ 6							
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.7		7.0		9.1		3 / 18		0 / 6		7.8		7.9			
	D <sub>0</sub>	mg/L		8.6		0.8		15		7 / 18		2 / 6		8.1		5.9			
	B <sub>0</sub>	mg/L		2.4		1.5		3.1		13 / 18		5 / 6		2.4		2.6			
	C <sub>0</sub>	mg/L		6.1		5.1		6.8		/ 18		/ 6		6.4		6.8			
	S	mg/L		9		4		15		0 / 18		0 / 6		9		12			
	大腸菌群数	MPN/100mL		4.4×E+3		1.3×E+2		2.4×E+4		13 / 18		5 / 6		2.8×E+3		5.2×E+3			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												ND (< 0.5)		ND (< 0.5)			
	全窒素	mg/L		1.2		0.44		1.9		/ 18		/ 6		1.3		1.4			
	全有機炭素	mg/L		0.093		0.045		0.35		/ 18		/ 6		0.090		0.11			
	全亜鉛	mg/L																	
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L																	
	L <sub>A</sub> S	mg/L																	
	カドミウム	mg/L												< 0.0003		< 0.0003			
	全シアン	mg/L												ND (< 0.1)		ND (< 0.1)			
	鉛	mg/L												< 0.005		< 0.005			
	六価クロム	mg/L												< 0.02		< 0.02			
	砒素	mg/L												< 0.005		< 0.005			
	総水銀	mg/L												< 0.0005		< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L												ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)			
	P <sub>C</sub> B	mg/L												ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)			
	ジクロロメタン	mg/L												< 0.002		< 0.002			
	四塩化炭素	mg/L												< 0.0002		< 0.0002			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L												< 0.0004		< 0.0004			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L												< 0.002		< 0.002			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L												< 0.004		< 0.004			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L												< 0.0005		< 0.0005			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L												< 0.0006		< 0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L												< 0.002		< 0.002			
	テトラクロロエチレン	mg/L												< 0.0005		< 0.0005			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L												< 0.0002		< 0.0002			
チウラム	mg/L												< 0.0006		< 0.0006				
シマジン	mg/L												< 0.0003		< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/L												< 0.002		< 0.002				
ベンゼン	mg/L												< 0.001		< 0.001				
セレン	mg/L												< 0.002		< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.69		< 0.02		1.2		0 / 18		0 / 6		< 0.02		< 0.02				
ふっ素	mg/L												0.13		0.13				
ほう素	mg/L												< 0.1		< 0.1				
1, 4-ジオキサン	mg/L												< 0.005		< 0.005				
フェノール類	mg/L																		
銅	mg/L																		
亜鉛	mg/L																		
鉄_溶解性	mg/L																		
マンガン_溶解性	mg/L																		
クロム	mg/L																		
塩素イオン	mg/L		9.6		4.0		13.0		/ 18		/ 6		11.0		11.3				
クロロフィル a	μg/L		22		5.0		78		/ 18		/ 6		13		16				
アンモニア性窒素	mg/L		0.22		< 0.05		1.5		/ 18		/ 6		0.19		0.25				
オルトリン酸態りん	mg/L		0.042		0.008		0.22		/ 18		/ 6		0.035		0.071				
M <sub>B</sub> A <sub>S</sub>	mg/L												0.03		< 0.01				
													0.07		/ 4				
													0.02		0.03				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

流域名・地点名・地点統一番号		大東川上流 013-51							大東川上流 013-75							
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			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 達成期間 □ 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)							950 香川県 達成期間 □ 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 <sup>3</sup> /s	0.77	0.36	1.1	/ 6	/ 6			0.56	0.15	0.82	/ 6	/ 6		
	水温	℃	15.8	3.9	27.3	/ 6	/ 6			16.1	4.3	27.8	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	46.0	26.0	> 50.0	/ 6	/ 6			46.0	35.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.4	7.3	7.7	0 / 6	0 / 6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	0 / 6	0 / 6	7.4	7.4
	D	mg/L	10	7.4	13	0 / 6	0 / 6	10	7.9	11	8.2	14	0 / 6	0 / 6	11	8.2
	B	mg/L	2.9	1.5	4.5	2 / 6	2 / 6	2.9	3.6	3.1	2.4	5.0	3 / 6	3 / 6	2.9	3.1
	C	mg/L	5.9	4.5	8.4	/ 6	/ 6	5.5	6.3	5.9	3.8	7.3	/ 6	/ 6	6.1	6.8
	S	mg/L	11	3	25	0 / 6	0 / 6	10	13	16	4	35	1 / 6	1 / 6	14	20
	大腸菌群数	MPN/100mL	8.1×E+4	1.3×E+4	1.6×E+5	6 / 6	6 / 6	9.2×E+4	9.2×E+4	1.1×E+5	3.5×E+3	2.4×E+5	5 / 6	5 / 6	8.7×E+4	2.4×E+5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全窒素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
ノニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
健康項目	L A S	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	カドミウム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	全シアン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	鉛	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	六価クロム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	砒素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	総水銀	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	アルキル水銀	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	P C B	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	ジクロロメタン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	四塩化炭素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	チウラム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	シマジン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	チオベンカルブ	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	ベンゼン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	セレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	ふっ素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	ほう素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
フェノール類	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
特殊項目	銅	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	亜鉛	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	鉄_溶解性	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
その他の項目	クロム	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	塩素イオン	mg/L	9.5	7.6	12.0	/ 6	/ 6	9.6	10.0	7.5	6.3	8.1	/ 6	/ 6	7.9	8.0

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大東川下流							丸亀橋									
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		新町橋		014-02		地区コード 3		丸亀橋		015-01						
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		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						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		達成期間 4		973 民間検査機関 (シノク分析センター)		達成期間 4		982 四国技術事務所						
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	m³/s		0.88		0		3.5		/ 12		/ 12						
	水 温	℃		17.4		3.7		28.5		/ 12		/ 12						
	透 視 度	cm		46.0		24.0		> 50.0		/ 12		/ 12						
生 活 環 境 項 目	p	H		7.5		7.2		8.1		0 / 12		0 / 12		7.4		7.6		
	D	0		mg/L		11		7.2		13		0 / 12		11		9.2		
	B	0		D		mg/L		3.2		1.2		6.6		1 / 12		3.3		
	C	0		D		mg/L		6.5		5.2		9.3		/ 12		/ 12		
	S	0		S		mg/L		10		3		23		0 / 12		0 / 12		
	大腸菌群数		MPN/100mL		5.5×E+4		7.9×E+3		2.4×E+5		0 / 12		0 / 12		2.4×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		2.0		1.2		2.9		/ 12		/ 12		2.0		2.2	
	全有機炭素		mg/L		0.24		0.15		0.40		/ 12		/ 12		0.22		0.28	
	全亜鉛		mg/L															
	ノニルフェノール		mg/L												< 0.00006		< 0.00006	
健 康 項 目	L	A		S		mg/L								0.063		0.012		
	カドミウム		mg/L												< 0.003		< 0.003	
	全シアン		mg/L												ND(< 0.1)		ND(< 0.1)	
	鉛		mg/L												< 0.005		< 0.005	
	六価クロム		mg/L												< 0.02		< 0.02	
	砒素		mg/L												< 0.005		< 0.005	
	総水銀		mg/L												< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀		mg/L															
	P		C		B		mg/L								ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)	
	ジクロロメタン		mg/L												< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素		mg/L												< 0.0002		< 0.0002	
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L												< 0.0004		< 0.0004	
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L												< 0.002		< 0.002	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L												< 0.004		< 0.004	
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L												< 0.0010		< 0.0010	
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L												< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン		mg/L												< 0.003		< 0.003	
	テトラクロロエチレン		mg/L												< 0.0010		< 0.0010	
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L												< 0.0002		< 0.0002	
	チウラム		mg/L												< 0.0006		< 0.0006	
	シマジン		mg/L												< 0.0003		< 0.0003	
	チオベンカルブ		mg/L												< 0.002		< 0.002	
	ベンゼン		mg/L												< 0.001		< 0.001	
	セレン		mg/L												< 0.002		< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L												0.83		0.38	
	ふっ素		mg/L												< 0.08		< 0.08	
	ほう素		mg/L												< 0.1		< 0.1	
	1, 4-ジオキサン		mg/L												< 0.005		< 0.005	
	特 殊 項 目	フェノール類		mg/L														
銅		mg/L												< 0.005		< 0.005		
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		18.3		7.0		35.0		/ 12		/ 12		16.5		25.0	
	M		A		S		mg/L								0.02		0.01	
	アンモニア性窒素		mg/L												0.09		< 0.05	
	全有機性窒素		mg/L												0.39		0.22	
	オルトリン酸態りん		mg/L												0.11		0.041	
	濁度		度												3.5		1.1	
	電気伝導度		μs/m												16		12	
トリハロメタン生成能		mg/L												0.024		0.015		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川 015-51						土器川 015-52									
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		常包橋 水コード R		地点分類 2		地区コード 3		祓川橋 水コード R		地点分類 2					
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		達成期間 4		982 四国技術事務所		980 国土交通省四国地方整備局		達成期間 4		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		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		16.4		5.9		26.5		/ /		/ /					
	水 温	℃		16.4		5.9		26.5		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
一 般 項 目	透 視 度	cm		100.0		< 100.0		> 100.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
	pH	-		8.0		7.4		8.7		1 / 12 / 12		1 / 12 / 12		8.0		8.1	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		10		7.9		13		0 / 12 / 12		0 / 12 / 12		10		9.4	
	B	mg/L		0.7		< 0.5		1.1		0 / 12 / 12		0 / 12 / 12		0.6		0.7	
	C	mg/L		2.5		1.6		3.3		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.6		2.8	
	S	mg/L		2		< 1		4		0 / 12 / 12		0 / 12 / 12		2		3	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.7×E+3		1.3×E+2		7.9×E+3		8 / 12 / 12		8 / 12 / 12		1.7×E+3		4.9×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /					
	全窒素	mg/L		0.74		0.41		1.2		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.75		0.78	
	全有機性窒素	mg/L		0.027		0.011		0.054		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.027		0.032	
	全亜鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.004		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.001		0.001	
	ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
健 康 項 目	L	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	全シアン	mg/L		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /					
	P	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.003		< 0.003		< 0.003		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
	チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2					
シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2						
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2						
ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2						
セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.49		0.17		0.68		0 / 4 / 4		0 / 4 / 4		0.74		0.45		
ふっ素	mg/L		< 0.08		< 0.08		< 0.08		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2						
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2						
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 / 2		0 / 2 / 2						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		/ 2 / 2		/ 2 / 2					
	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		4.9		3.7		6.4		/ 12 / 12		/ 12 / 12		4.9		5.1	
	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		0.14		< 0.05		0.26		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.12		0.19	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.015		0.005		0.024		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.015		0.020	
	濁度	度		1.6		0.4		4.2		/ 12 / 12		/ 12 / 12		1.6		1.8	
電気伝導度	ms/m		13		10		19		/ 12 / 12		/ 12 / 12		13		14		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

流域名・地点名・地点統一番号		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 <sup>3</sup> /s	0.25	0.097	0.69	/ 12	/ 12			0.54	0	2.7	/ 12	/ 12		
	水温	℃	17.5	2.8	28.6	/ 12	/ 12			17.5	3.4	27.9	/ 12	/ 12		
	透視度	cm	47.3	26.0	> 50.0	/ 12	/ 12			47.3	27.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	7.8	7.2	8.6	1 / 12	1 / 12	7.7	7.9	7.6	7.2	8.0	0 / 12	0 / 12	7.6	7.7
	D	mg/L	12	6.5	16	0 / 12	0 / 12	12	11	11	8.0	14	0 / 12	0 / 12	11	9.4
	B	mg/L	3.5	1.1	7.6	0 / 12	0 / 12	3.4	3.5	1.6	< 0.5	2.8	3 / 12	3 / 12	1.7	1.8
	C	mg/L	7.8	5.4	14	/ 12	/ 12	7.4	8.6	4.1	2.9	7.0	/ 12	/ 12	3.7	4.4
	S	mg/L	10	3	22	0 / 12	0 / 12	7	9	6	1	16	0 / 12	0 / 12	4	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.6×E+4	1.3×E+3	2.4×E+5	0 / 12	0 / 12	2.4×E+4	5.4×E+4	1.7×E+4	5.4×E+2	5.4×E+4	11 / 12	11 / 12	9.2×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	2.6	1.4	3.8	/ 12	/ 12	2.6	3.2	1.9	1.3	2.6	/ 12	/ 12	1.9	2.2
	全有機炭素	mg/L	0.36	0.22	0.65	/ 12	/ 12	0.34	0.40	0.17	0.096	0.30	/ 12	/ 12	0.16	0.18
	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	1.6	1.6	1.6	0 / 1	0 / 1						/ /	/ /			
ふっ素	mg/L	0.11	0.11	0.11	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	11.0	6.4	15.0	/ 12	/ 12	11.0	12.0	9.0	6.2	11.0	/ 12	/ 12	9.8	10.0
	M B A S	mg/L								0.01	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01

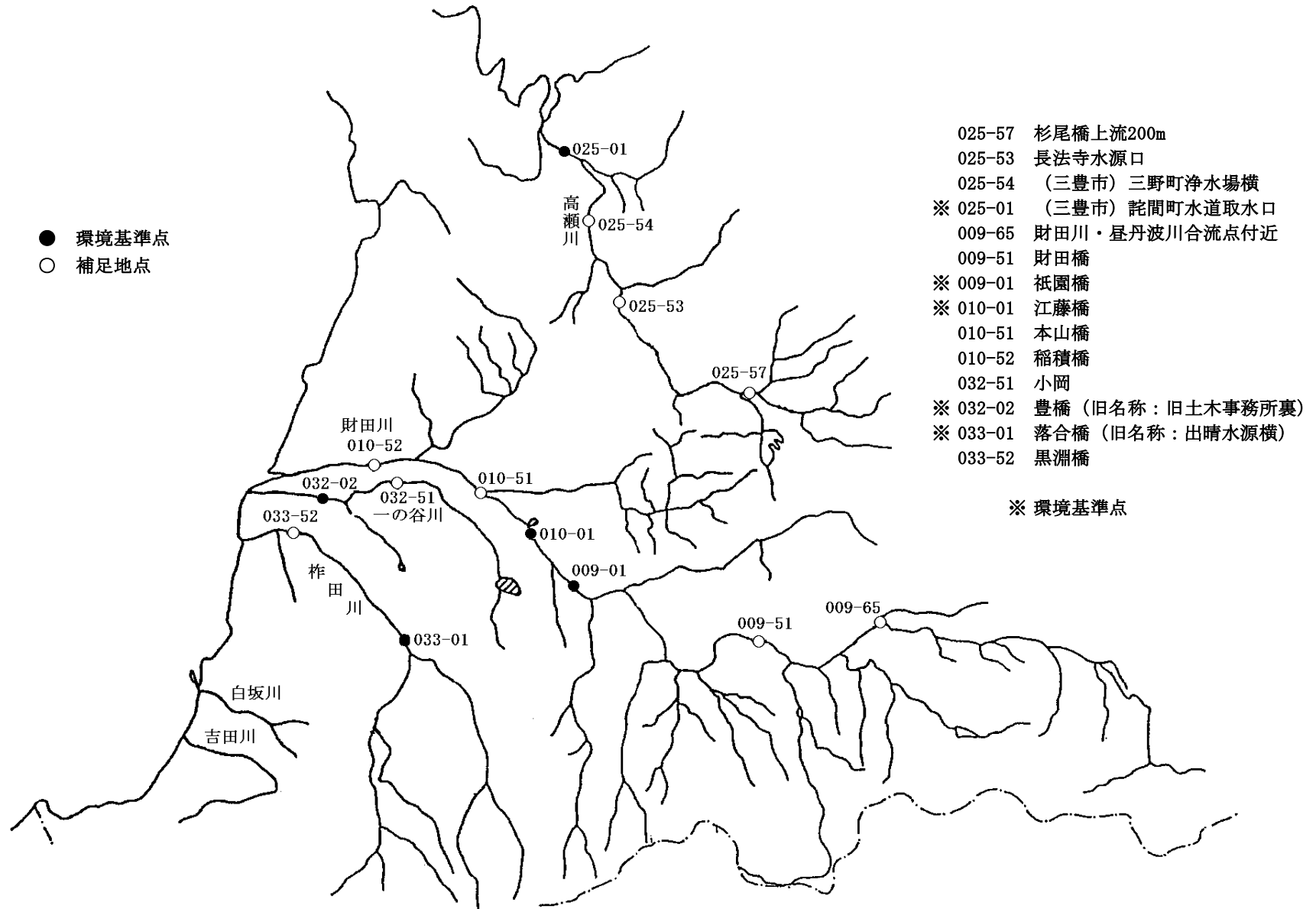








# 西讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

流域名・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			
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 (シヨク分析センター)							950 香川県 達成期間 Ⅰ 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 <sup>3</sup> /s	0.83	0.37	1.6	/ 12	/ 12			0.38	0.26	0.51	/ 6	/ 6		
	水温	℃	17.3	6.8	28.0	/ 12	/ 12			16.4	9.5	26.2	/ 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	-	8.2	7.5	8.9	2 / 12	2 / 12	8.3	8.5	8.0	7.3	8.6	1 / 6	1 / 6	8.0	8.3
	D	mg/L	12	9.4	15	0 / 12	0 / 12	12	11	12	9.5	15	0 / 6	0 / 6	12	10
	B	mg/L	1.7	0.6	3.6	4 / 12	4 / 12	1.4	2.1	1.0	0.6	1.8	0 / 6	0 / 6	0.9	1.1
	C	mg/L	4.0	2.9	6.1	/ 12	/ 12	3.8	4.6	3.1	2.4	4.1	/ 6	/ 6	2.8	3.6
	S	mg/L	4	< 1	17	0 / 12	0 / 12	2	3	2	< 1	3	0 / 6	0 / 6	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.6×E+4	7.9×E+2	1.6×E+5	11 / 12	11 / 12	7.9×E+3	3.5×E+4	1.5×E+4	3.5×E+2	5.4×E+4	5 / 6	5 / 6	5.2×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)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素	mg/L	1.4	0.93	2.2	/ 12	/ 12	1.4	1.7							
	全有機炭素	mg/L	0.12	0.054	0.24	/ 12	/ 12	0.099	0.14							
	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				/	/									
	クロム	mg/L				/	/									
その他の項目	塩素イオン	mg/L	10.7	8.2	16.0	/ 12	/ 12	10.0	12.0	7.8	5.8	9.5	/ 6	/ 6	8.0	9.3
	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)

2014年度

流域名・地点名・地点統一番号		高瀬川 025-01							高瀬川 025-53							
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 B		達成期間			達成期間		類型 B		達成期間					
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 <sup>3</sup> /s	0.032	0	0.16	/ 12	/ 12		0.21	0.13	0.43	/ 6	/ 6			
	水温	℃	17.7	6.2	31.2	/ 12	/ 12		15.7	8.8	25.5	/ 6	/ 6			
	透視度	cm	39.8	25.0	> 50.0	/ 12	/ 12		46.7	30.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	7.8	7.4	8.2	0 / 12	0 / 12	7.8	8.0	7.6	7.2	7.8	0 / 6	0 / 6	7.6	7.7
	D	mg/L	11	7.8	12	0 / 12	0 / 12	11	9.8	10	7.7	12	0 / 6	0 / 6	10	9.4
	B	mg/L	2.6	1.3	4.8	4 / 12	4 / 12	2.3	3.2	1.9	0.9	3.1	1 / 6	1 / 6	1.6	2.9
	C	mg/L	7.9	4.7	12	/ 12	/ 12	7.6	10	6.3	4.1	12	/ 6	/ 6	5.4	6.4
	S	mg/L	11	4	20	0 / 12	0 / 12	11	16	5	1	12	0 / 6	0 / 6	4	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1×E+4	1.3×E+3	5.4×E+4	8 / 12	8 / 12	1.3×E+4	3.5×E+4	5.5×E+4	5.4×E+3	1.6×E+5	6 / 6	6 / 6	3.4×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)				/ 1	/ 1		
	全窒素	mg/L	1.9	1.0	3.0	/ 12	/ 12	2.1	2.4				/ 1	/ 1		
	全有機炭素	mg/L	0.30	0.16	0.61	/ 12	/ 12	0.23	0.38				/ 1	/ 1		
	全亜鉛	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
	フニルフェノール	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
	健康項目	L A S	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1		
カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
P C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 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, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.32	0.32	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1				
ふっ素	mg/L	0.31	0.31	0.31	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1				
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1				
特殊項目	フェノール類	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	銅	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	亜鉛	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	クロム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
その他の項目	塩素イオン	mg/L	37.4	10.0	100	/ 12	/ 12	26.0	43.0	10.7	8.4	14.0	/ 6	/ 6	9.8	13.0
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.38	0.30	0.57	/ 4	/ 4	0.32	0.33							

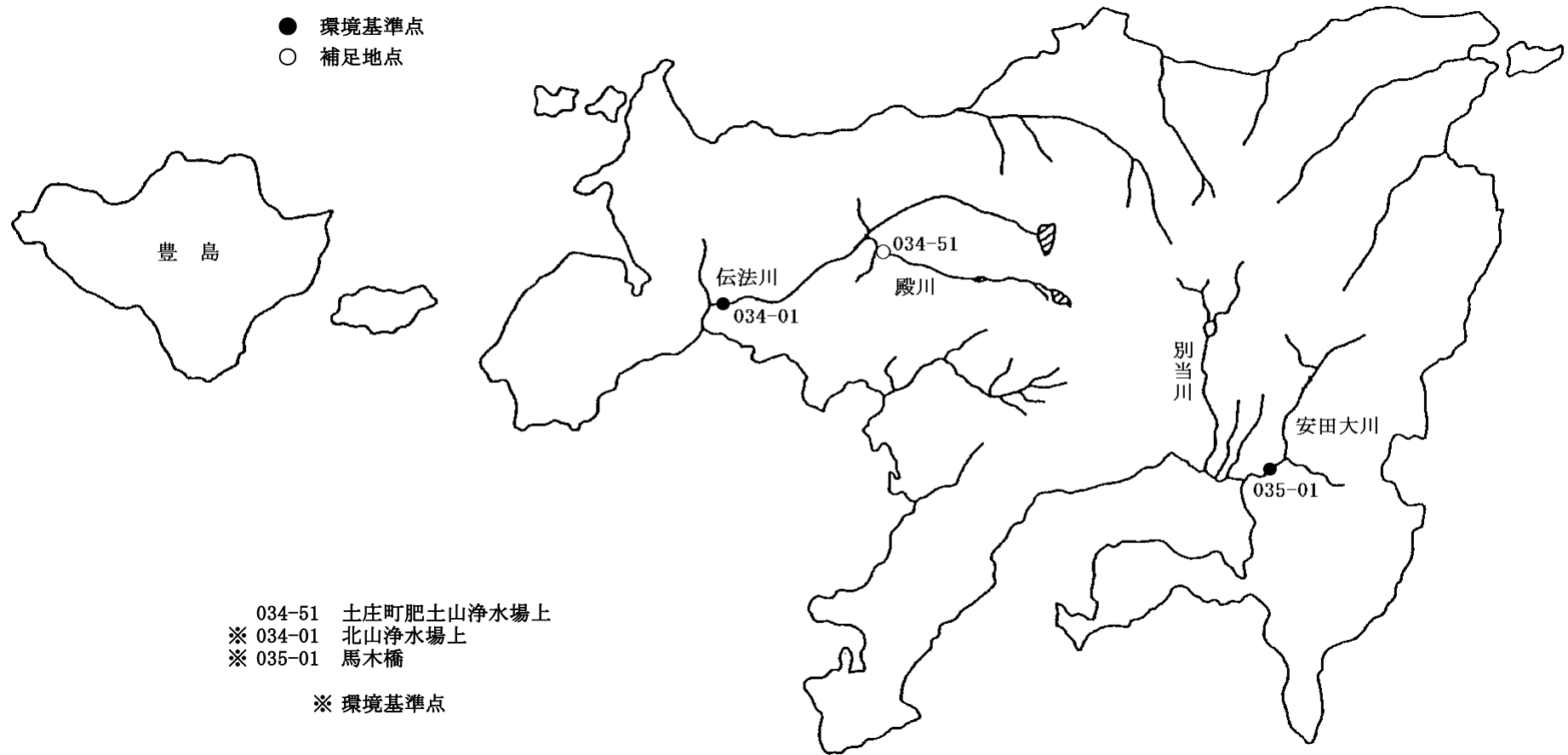








# 小豆地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

流域名・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			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 達成期間 イ 972 民間検査機関 (シヨク分析センター)							950 香川県 達成期間 イ 972 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 <sup>3</sup> /s	0	0	0	/ 12	/ 12		0.052	0.035	0.076	/ 6	/ 6			
	水温	℃	16.1	5.0	26.5	/ 12	/ 12		15.0	5.5	24.5	/ 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	-	7.5	7.2	7.8	0 / 12	0 / 12	7.5	7.6	7.5	7.2	7.7	0 / 6	0 / 6	7.6	7.6
	D	mg/L	10	7.0	13	0 / 12	0 / 12	9.8	9.1	11	8.2	14	0 / 6	0 / 6	11	9.2
	BOD	mg/L	1.5	< 0.5	2.7	0 / 12	0 / 12	1.5	1.9	1.1	< 0.5	2.0	0 / 6	0 / 6	1.1	1.3
	COD	mg/L	4.6	3.6	6.3	/ 12	/ 12	4.4	4.8	4.1	3.3	5.2	/ 6	/ 6	3.9	5.0
	S	mg/L	5	2	13	0 / 12	0 / 12	3	6	3	1	9	0 / 6	0 / 6	2	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.8×E+4	5.4×E+2	9.2×E+4	7 / 12	7 / 12	6.7×E+3	1.3×E+4	1.6×E+4	3.5×E+2	5.4×E+4	3 / 6	3 / 6	7.7×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)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素	mg/L	0.74	0.44	1.0	/ 12	/ 12	0.77	0.81							
	全有機炭素	mg/L	0.088	0.044	0.12	/ 12	/ 12	0.092	0.11							
	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	9.7	5.9	14.0	/ 12	/ 12	9.4	11.0	8.2	5.0	18.0	/ 6	/ 6	6.2	8.2
	M-B-A-S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 4	/ 4	< 0.01	< 0.01							
トリハロメタン生成能	mg/L	0.37	0.30	0.44	/ 4	/ 4	0.37	0.41								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		安田大川		馬木橋		035-01										
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 5		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		972 民間検査機関 (シノク分析センター)		達成期間 1										
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 <sup>3</sup> /s	0	0	0	/ 12	/ 12									
	水 温	℃	17.3	5.5	30.5	/ 12	/ 12									
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.4	8.5	0 / 12	0 / 12	7.9	8.0							
	D	mg/L	11	9.4	14	0 / 12	0 / 12	12	9.7							
	B	mg/L	2.0	0.8	4.6	1 / 12	1 / 12	1.9	2.3							
	C	mg/L	5.9	4.1	9.6	/ 12	/ 12	5.1	6.2							
	S	mg/L	4	< 1	15	0 / 12	0 / 12	3	3							
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.9×E+4	5.4×E+3	1.6×E+5	12 / 12	12 / 12	5.4×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	1.9	0.90	4.2	/ 12	/ 12	1.7	1.9							
	全有機炭素	mg/L	0.32	0.11	0.51	/ 12	/ 12	0.33	0.40							
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	2.8	2.8	2.8	0 / 1	0 / 1									
	ふっ素	mg/L	0.31	0.31	0.31	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				/	/									
	クロム	mg/L				/	/									
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/L	85.5	16.0	270	/ 12	/ 12	46.5	110							
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	0.01	0.01							