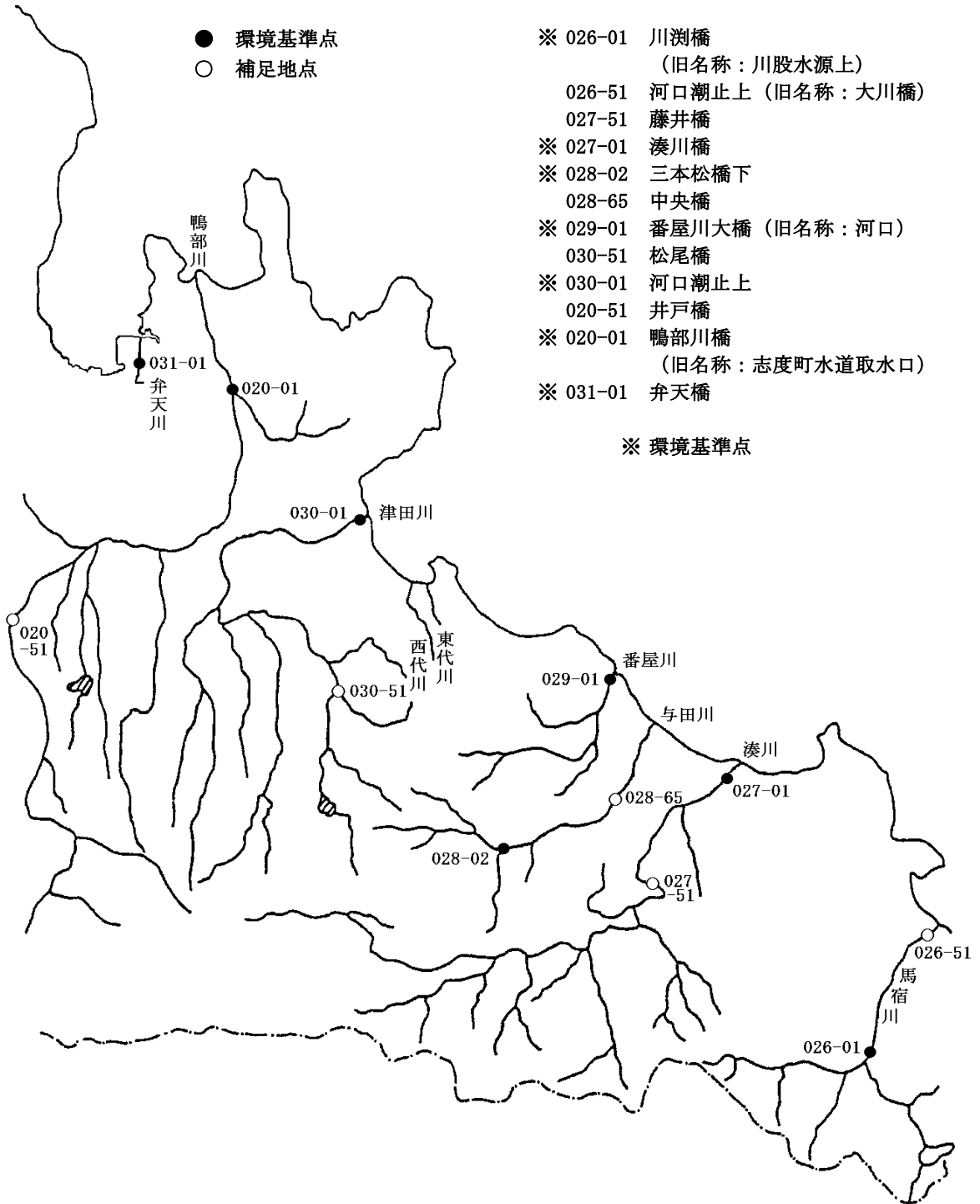


# 東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2018年度

水域名・地点名・地点統一番号		鴨部川							井戸橋								
地区コード		鴨部川橋		020-01			鴨部川		井戸橋		020-51						
水点分類		水コード		地点分類			水コード		地点分類								
類型		R		1			A		R								
達成期間		達成期間		達成期間			達成期間		達成期間								
事業主体コード・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)								
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		0		0			0		0								
採水水深		0.0 m		0.0 m			0.0 m		0.0 m								
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s	0.81	0.033	2.7	/ 11	/ 11			0.033	0	0.10	/ 6	/ 6			
	水温	℃	19.1	5.4	30.8	/ 12	/ 12			18.4	9.2	27.1	/ 6	/ 6			
	透視度	cm	46.2	25.0	> 50.0	/ 11	/ 11			49.2	45.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	7.6	7.2	8.0	0 / 12	0 / 12	7.6	7.7	7.2	6.8	7.5	0 / 6	0 / 6	7.3	7.3	
	D	mg/L	10	8.4	13	0 / 12	0 / 12	9.8	9.6	8.3	6.0	10	2 / 6	2 / 6	8.9	6.4	
	B	mg/L	1.5	0.6	3.2	2 / 12	2 / 12	1.3	1.7	1.0	< 0.5	2.7	1 / 6	1 / 6	0.7	0.9	
	C	mg/L	5.4	3.9	7.7	/ 12	/ 12	5.0	6.1	3.5	2.7	4.5	/ 6	/ 6	3.4	4.1	
	S	mg/L	7	1	25	0 / 12	0 / 12	6	7	7	2	14	0 / 6	0 / 6	7	9	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.8×E+4	9.2×E+2	1.6×E+5	11 / 12	11 / 12	2.4×E+4	3.5×E+4	1.5×E+4	7.9×E+2	3.5×E+4	5 / 6	5 / 6	1.3×E+4	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	1.5	0.78	2.2	/ 12	/ 12	1.4	1.8				/	/			
	全有機炭素	mg/L	0.20	0.10	0.32	/ 12	/ 12	0.21	0.27				/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	LAS	mg/L				/	/						/	/			
	健康項目	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		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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	0.86	0.86	0.86	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						/	/				
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				/	/					/	/				
	塩化物イオン	mg/L	8.2	5.5	12.0	/ 12	/ 12	8.0	8.5	6.8	4.0	12.0	/ 6	/ 6	6.0	7.8	
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)

2018年度

流域名・地点名・地点統一番号		馬宿川 川測橋 026-01							馬宿川 河口潮止上 026-51							
地区・水・地点分類		地区コード 1		水コード R		地点分類 1			地区コード 1		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	0.090	0.00088	0.21	/ 11	/ 11		0.030	0	0.11	/ 6	/ 6			
	水温	℃	17.0	6.7	27.3	/ 12	/ 12		18.5	8.4	30.0	/ 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	-	7.3	7.0	7.7	0 / 12	0 / 12	7.3	7.3	7.3	7.0	7.5	0 / 6	0 / 6	7.3	7.5
	D	mg/L	10	4.2	13	1 / 12	1 / 12	11	9.8	10	7.8	12	0 / 6	0 / 6	10	8.4
	B	mg/L	0.6	< 0.5	1.1	0 / 12	0 / 12	0.5	0.6	0.8	< 0.5	1.1	0 / 6	0 / 6	0.8	1.1
	C	mg/L	2.6	1.8	7.4	/ 12	/ 12	2.2	2.4	2.5	2.0	3.2	/ 6	/ 6	2.3	2.9
	S	mg/L	1	< 1	1	0 / 12	0 / 12	< 1	1	2	< 1	4	0 / 6	0 / 6	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.4×E+3	1.3×E+2	3.5×E+4	9 / 12	9 / 12	3.7×E+3	7.9×E+3	3.5×E+3	3.5×E+2	1.3×E+4	4 / 6	4 / 6	1.8×E+3	3.3×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.32	0.25	0.54	/ 12	/ 12	0.31	0.33				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.014	< 0.003	0.050	/ 12	/ 12	0.011	0.015				/	/		
	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				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	4.7	2.9	13.0	/ 12	/ 12	4.0	4.3	4.6	3.3	6.1	/ 6	/ 6	4.5	5.5

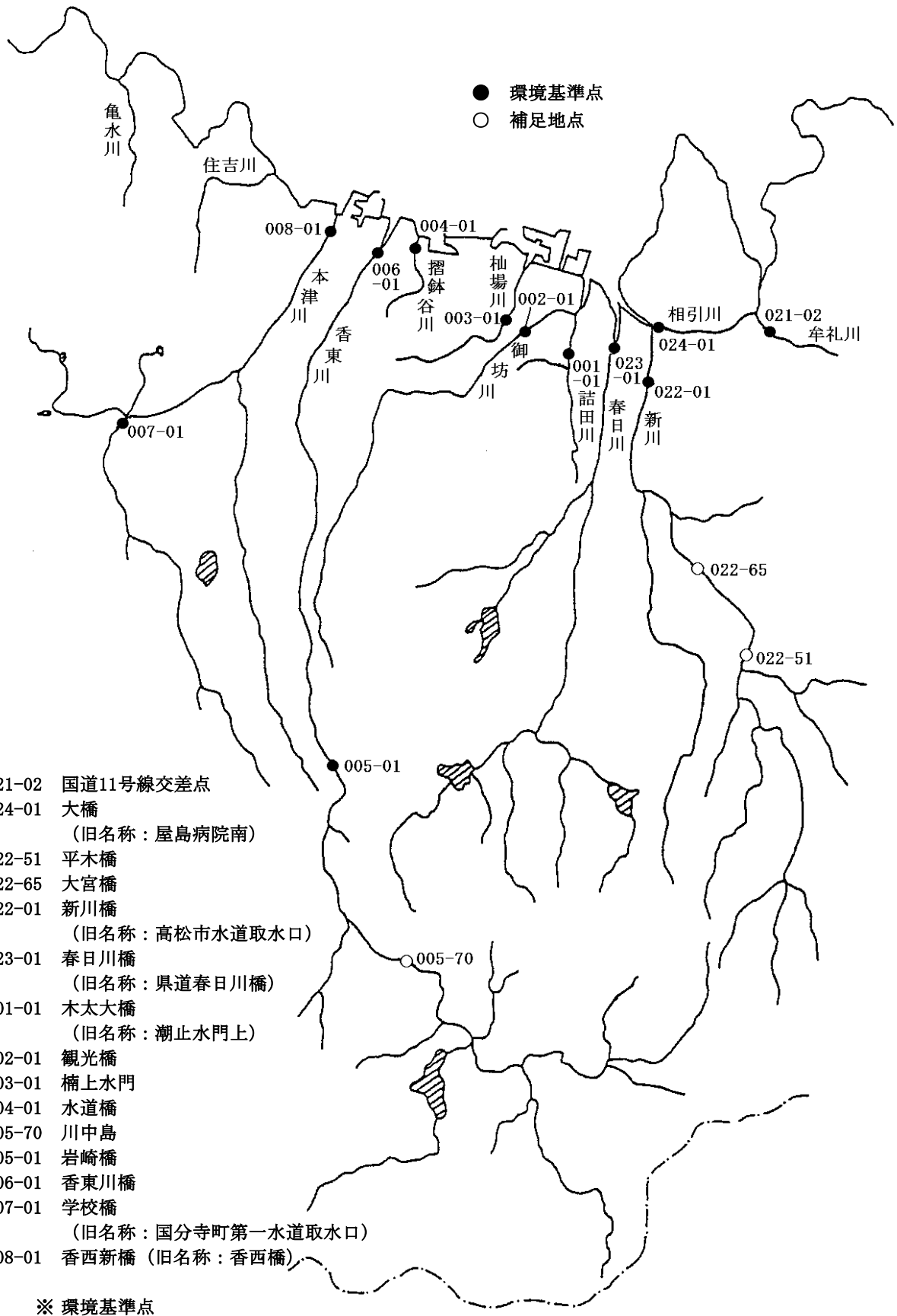








# 高松地区河川水質測定地点図





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2018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		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 ・ 達 成 期 間		901 高松市		達成期間		901 高松市		901 高松市		達成期間		901 高松市		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		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		3.3		0		30		/ 24		/ 12						0.61		0.10		1.6		/ 24		/ 12					
	水 温	℃		18.4		5.5		30.0		/ 24		/ 12						18.4		7.2		31.0		/ 24		/ 12					
	透 視 度	cm		44.5		22.0		> 50.0		/ 24		/ 12						> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 24		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.6		7.0		7.9		0 / 24		0 / 12		7.6		7.7		8.2		7.3		9.7		8 / 24		1 / 12		8.3		8.4	
	D	mg/L		7.3		3.9		9.7		0 / 24		0 / 12		7.2		6.9		11		8.3		14		0 / 24		0 / 12		11		10	
	B	mg/L		3.5		2.4		6.0		0 / 24		0 / 12		3.2		3.9		3.1		1.4		5.8		0 / 24		0 / 12		3.1		4.1	
	C	mg/L		8.3		6.6		12		/ 24		/ 12		8.2		8.6		6.1		3.5		9.8		/ 24		/ 12		6.2		7.0	
	S	mg/L		12		4		44		0 / 24		0 / 12		11		14		6		2		12		0 / 24		0 / 12		6		6	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.2×E+5		1.7×E+3		9.2×E+5		0 / 24		0 / 12		6.6×E+4		1.1×E+5		2.2×E+4		7.8×E+2		1.3×E+5		0 / 24		0 / 12		1.5×E+4		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)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		3.3		1.9		6.0		/ 12		/ 12		3.1		3.8		3.6		1.6		5.2		/ 12		/ 12		3.7		4.4	
	全有機炭素	mg/L		0.40		0.23		0.66		/ 12		/ 12		0.40		0.46		0.29		0.14		0.49		/ 12		/ 12		0.30		0.38	
	全亜鉛	mg/L		0.026		0.010		0.041		/ 2		/ 2		0.026		0.041		0.009		0.003		0.015		/ 2		/ 2		0.009		0.015	
	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 A S	mg/L		0.0053		< 0.0006		0.010		/ 2		/ 2		0.0053		0.010		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																			
	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		< 0.001		< 0.001		< 0.001		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		2.1		1.6		2.5		0 / 2		0 / 2																				
ふっ素	mg/L		0.33		0.21		0.45		0 / 2		0 / 2																				
ほう素	mg/L		0.8		0.1		1.4		1 / 2		1 / 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		/		/		/		/		/																			
	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		/		/		/		/		/																			
	塩化物イオン	mg/L		2250		17.0		12000		/ 24		/ 12		1340		3950		19.8		8.0		34.0		/ 24		/ 12		18.8		20.5	
	M B A S	mg/L		0.03		0.01		0.04		/ 2		/ 2		0.03		0.04		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)

2018年度

水 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									
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		901 高松市		B		達成期間		イ		901 高松市		A		達成期間		イ		901 高松市		A		達成期間		イ									
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		0.20		0		0.75		/ 24		/ 12						0.52		0.060		2.8		/ 24		/ 12							
	水 温	℃		18.8		6.5		32.6		/ 24		/ 12						18.1		5.8		31.0		/ 24		/ 12							
	透 視 度	cm		48.3		24.0		> 50.0		/ 24		/ 12						47.8		30.0		> 50.0		/ 24		/ 12							
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.4		7.7		9.5		7 / 24		4 / 12		8.4		8.6		8.0		7.6		8.8		3 / 24		0 / 12		7.9		8.3			
	D	mg/L		10		8.2		16		0 / 24		0 / 12		9.9		9.3		9.2		7.0		12		1 / 24		0 / 12		8.9		8.4			
	B	mg/L		2.0		0.6		6.2		3 / 24		2 / 12		1.5		1.9		3.3		1.4		4.9		20 / 24		10 / 12		3.4		4.1			
	C	mg/L		4.1		2.7		5.9		/ 24		/ 12		4.1		4.9		8.1		5.2		12		/ 24		/ 12		7.9		9.0			
	S	mg/L		5		< 1		16		0 / 24		0 / 12		4		7		8		3		24		0 / 24		0 / 12		7		9			
	大腸菌群数	MPN/100mL		6.0×E+3		4.5×E+1		3.3×E+4		8 / 24		6 / 12		5.0×E+3		7.5×E+3		3.7×E+4		3.3×E+3		1.3×E+5		24 / 24		12 / 12		3.2×E+4		4.9×E+4			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		0.6		0.6		0.6		/ 1		/ 1		0.6		0.6		0.7		0.7		0.7		/ 1		/ 1		0.7		0.7			
	全窒素	mg/L		1.5		0.73		2.6		/ 12		/ 12		1.4		1.9		2.3		1.6		4.3		/ 12		/ 12		2.1		2.3			
	全有機炭素	mg/L		0.17		0.050		0.46		/ 12		/ 12		0.14		0.19		0.34		0.18		0.46		/ 12		/ 12		0.33		0.42			
	全亜鉛	mg/L		0.011		0.002		0.019		/ 2		/ 2		0.011		0.019		0.011		0.004		0.017		/ 2		/ 2		0.011		0.017			
	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		0.0063		< 0.0006		0.012		/ 2		/ 2		0.0063		0.012		0.0098		0.0075		0.012		/ 2		/ 2		0.0098		0.012			
健 康 項 目	カドミウム	mg/L		< 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																					
	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	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		< 0.001		< 0.001		< 0.001		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		1.2		1.1		1.2		0 / 2		0 / 2																						
ふっ素	mg/L		0.16		0.14		0.17		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		/		/		/		/		/																					
	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	塩化物イオン	mg/L		13.4		5.0		22.0		/ 24		/ 12		14.0		15.5		19.0		11.0		31.0		/ 24		/ 12		19.0		19.5			
	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)

2018年度

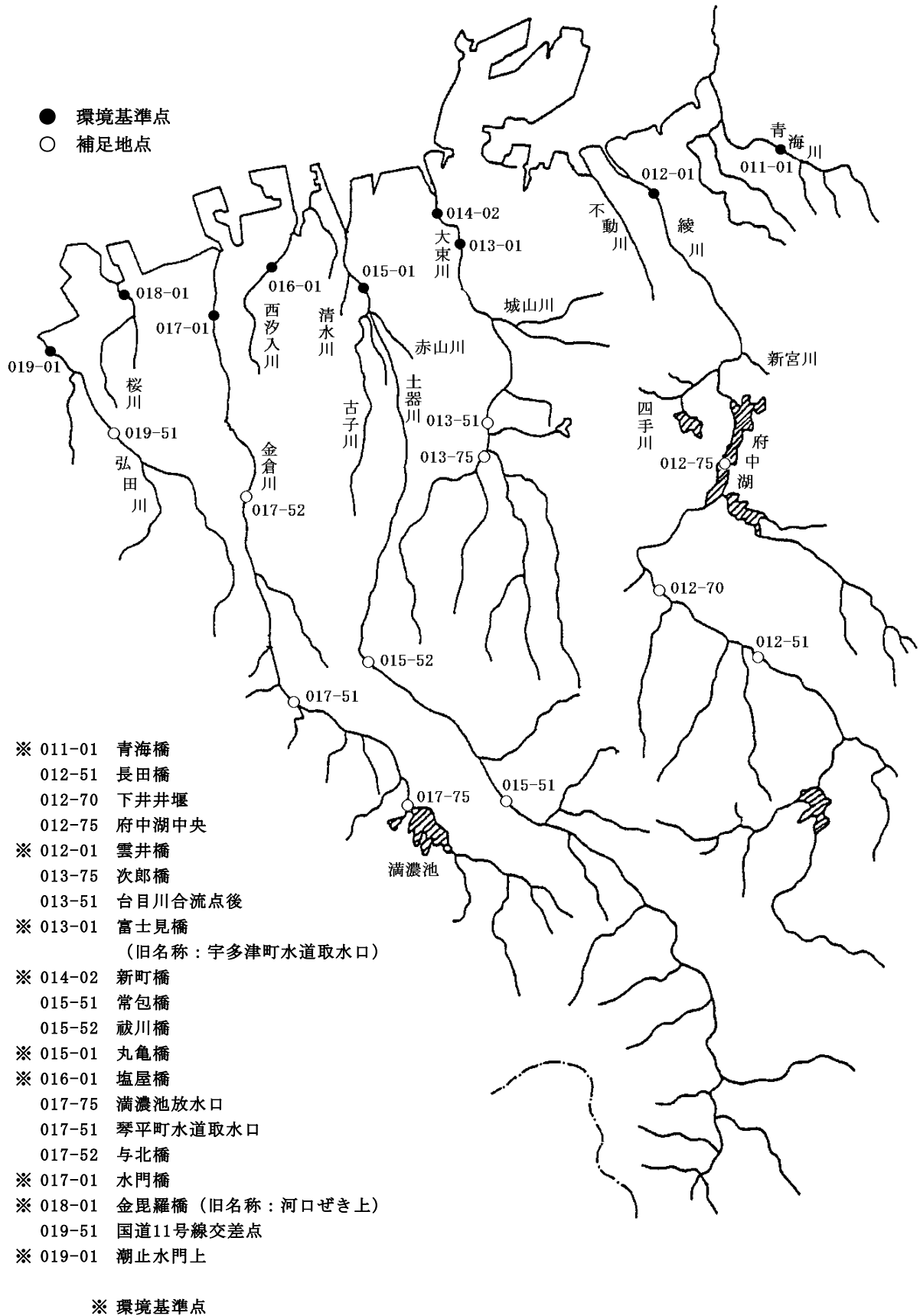
水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		新川							新川							平木橋															
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード		水コード		R			022-01		地点分類		1		地区コード		水コード		R			022-51		地点分類		2					
類 型 ・ 達 成 期 間		類型		達成期間		B			達成期間		B		達成期間		B		達成期間			達成期間		達成期間		達成期間		達成期間					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		901 高松市		901 高松市		901 高松市			901 高松市		950 香川県		973 民間検査機関 (シコク分析センター)			950 香川県		973 民間検査機関 (シコク分析センター)			973 民間検査機関 (シコク分析センター)		973 民間検査機関 (シコク分析センター)		973 民間検査機関 (シコク分析センター)						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		0.0 m			0.0 m		調査区分		0			調査区分		0			採水水深		0.0 m			0.0 m					
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		0.15		0		3.0		/ 24		/ 12						1.1		0		5.4		/ 6		/ 6					
	水 温	℃		19.1		6.7		33.6		/ 24		/ 12						19.0		9.1		29.6		/ 6		/ 6					
	透 視 度	cm		38.2		24.0		> 50.0		/ 24		/ 12						44.3		19.0		> 50.0		/ 6		/ 6					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.5		7.6		9.5		11 / 24		4 / 12		8.4		8.9		7.7		7.2		8.3		0 / 6		0 / 6		7.6		8.1	
	D	mg/L		12		7.4		18		0 / 24		0 / 12		11		8.8		8.9		6.0		14		0 / 6		0 / 6		8.4		6.8	
	B	mg/L		5.4		2.2		9.3		18 / 24		9 / 12		4.7		8.0		3.2		1.8		5.0		3 / 6		3 / 6		2.9		4.5	
	C	mg/L		10		7.0		15		/ 24		/ 12		9.3		11		7.5		4.8		16		/ 6		/ 6		5.7		7.8	
	S	mg/L		14		6		21		0 / 24		0 / 12		16		17		9		2		28		1 / 6		1 / 6		6		8	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.4×E+4		6.8×E+1		1.3×E+5		16 / 24		9 / 12		1.0×E+4		2.9×E+4		7.9×E+4		1.3×E+4		2.4×E+5		6 / 6		6 / 6		2.4×E+4		1.6×E+5	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 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		2.3		1.2		3.6		/ 12		/ 12		2.1		2.8															
	全有機炭素	mg/L		0.32		0.11		0.45		/ 12		/ 12		0.34		0.36															
	全亜鉛	mg/L		0.004		0.001		0.006		/ 2		/ 2		0.004		0.006															
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006															
	L	mg/L		0.0043		< 0.0006		0.0080		/ 2		/ 2		0.0043		0.0080															
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	塩化物イオン	mg/L		21.3		11.0		43.0		/ 24		/ 12		19.8		21.0		7.5		5.2		9.1		/ 6		/ 6		7.8		8.6	
	M B A S	mg/L		0.03		0.02		0.03		/ 2		/ 2		0.03		0.03		0.02		0.01		0.02		/ 2		/ 2		0.02		0.02	
									/ /		/ /												/ /		/ /						
									/ /		/ /												/ /		/ /						
									/ /		/ /												/ /		/ /						
									/ /		/ /												/ /		/ /						
									/ /		/ /												/ /		/ /						







# 中讃地区河川水質測定地点図

















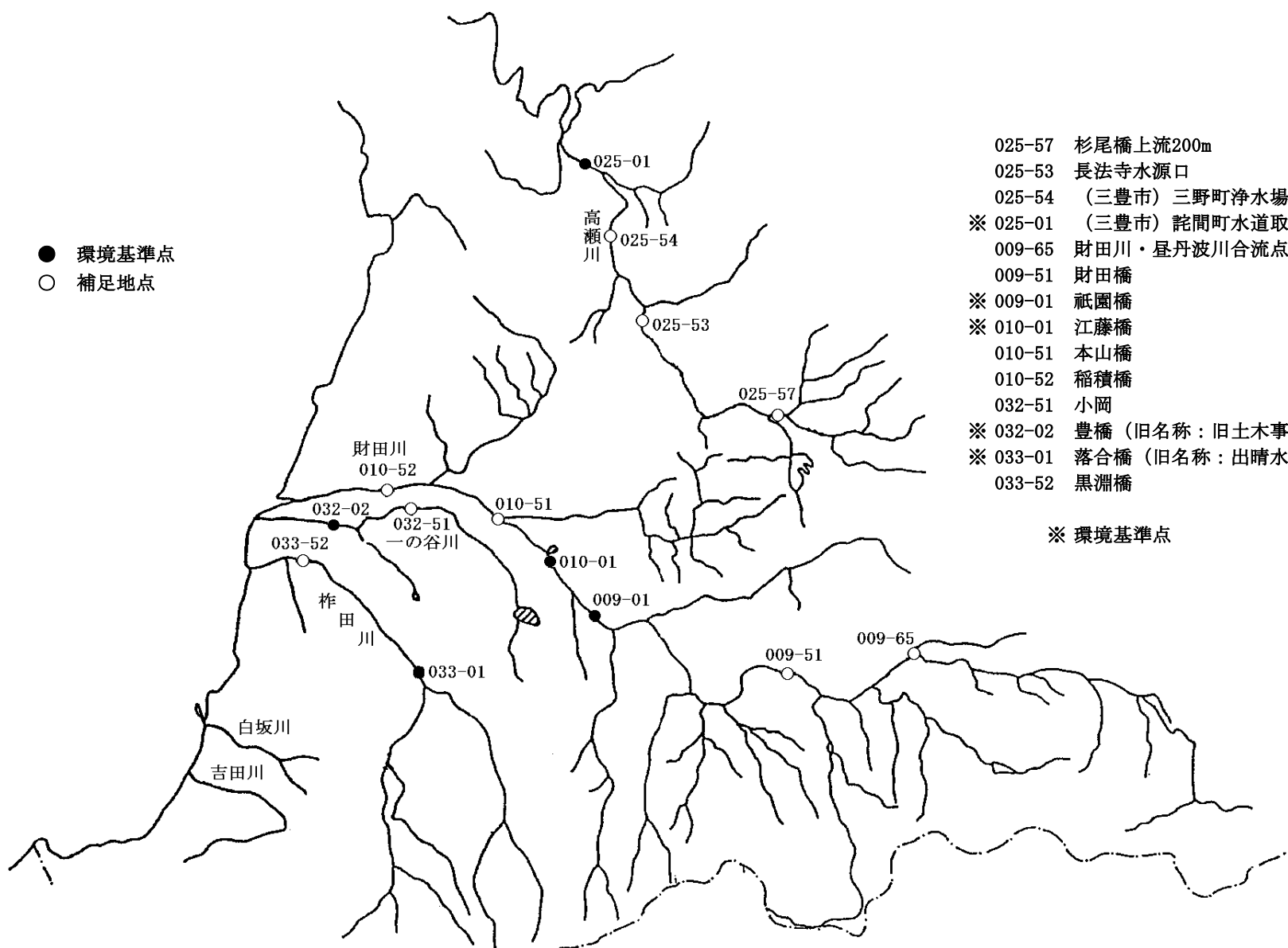








# 西讃地区河川水質測定地点図



● 環境基準点  
○ 補足地点

- 025-57 杉尾橋上流200m
- 025-53 長法寺水源口
- 025-54 (三豊市) 三野町浄水場横
- ※ 025-01 (三豊市) 詫間町水道取水口
- 009-65 財田川・昼丹波川合流点付近
- 009-51 財田橋
- ※ 009-01 祇園橋
- ※ 010-01 江藤橋
- 010-51 本山橋
- 010-52 稲積橋
- 032-51 小岡
- ※ 032-02 豊橋 (旧名称：旧土木事務所裏)
- ※ 033-01 落合橋 (旧名称：出晴水源横)
- 033-52 黒淵橋

※ 環境基準点

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019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 1			類型 A		達成期間 1			類型 A		達成期間 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			950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m				
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値		
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.91	0.26	2.1	/ 12	/ 12			0.39	0.19	0.60	/ 6	/ 6				
	水 温	℃	18.6	6.4	31.5	/ 12	/ 12			17.0	8.1	27.3	/ 6	/ 6				
	透 視 度	cm	46.8	14.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6				
生 活 環 境 項 目	p	H	8.3	7.2	9.2	5 / 12	5 / 12	8.4	8.6	7.6	7.2	8.3	0 / 6	0 / 6	7.5	7.7		
	D	0	mg/L	11	8.1	14	0 / 12	0 / 12	12	10	10	12	0 / 6	0 / 6	10	9.9		
	B	0	D	mg/L	1.4	0.6	3.3	2 / 12	2 / 12	1.2	1.3	0.9	< 0.5	2.1	1 / 6	1 / 6	0.7	0.8
	C	0	D	mg/L	4.0	3.0	4.9	/ 12	/ 12	3.7	4.8	2.6	2.1	3.1	/ 6	/ 6	2.6	2.8
	S	0	D	mg/L	10	2	49	1 / 12	1 / 12	6	8	1	1	2	0 / 6	0 / 6	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1×E+4	4.9×E+1	9.2×E+4	9 / 12	9 / 12	4.9×E+3	3.5×E+4	5.4×E+3	2.4×E+2	1.3×E+4	4 / 6	4 / 6	5.2×E+3	7.9×E+3		
	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	1.2	0.44	1.8	/ 12	/ 12			1.1	1.6							
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.11	0.035	0.25	/ 12	/ 12	0.076	0.15									
	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	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	0.18	0.18	0.18	0 / 1	0 / 1												
ふ っ 素	mg/L	0.12	0.12	0.12	0 / 1	0 / 1												
ほ う 素	mg/L	< 0.1	< 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 化 物 イ オ ン	mg/L	6.5	2.1	11.0	/ 12	/ 12	6.3	7.3	5.0	3.3	7.8	/ 6	/ 6	4.5	6.4		
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)

2019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			
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 973 民間検査機関			950 香川県		達成期間		イ 973 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m			調査区分 0		採水水深		0.0 m			
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0	0	0	/ 6	/ 6		1.1	0.39	2.7	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	19.5	9.4	30.4	/ 6	/ 6		19.6	10.0	30.4	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	43.7	12.0	> 50.0	/ 6	/ 6		42.7	25.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.3	8.9	1 / 6	1 / 6	7.7	8.0	7.8	7.5	8.8	1 / 6	1 / 6	7.6	7.9
	D	mg/L	10	7.6	12	0 / 6	0 / 6	11	9.9	10	8.7	12	0 / 6	0 / 6	10	9.0
	B	mg/L	1.4	0.5	2.6	0 / 6	0 / 6	1.2	2.0	2.7	1.7	6.0	1 / 6	1 / 6	1.9	3.0
	C	mg/L	3.5	2.8	4.5	/ 6	/ 6	3.5	3.9	5.9	4.7	9.5	/ 6	/ 6	5.2	6.2
	S	mg/L	18	1	87	1 / 6	1 / 6	5	8	13	5	22	0 / 6	0 / 6	11	21
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+4	2.4×E+2	2.4×E+4	4 / 6	4 / 6	1.6×E+4	2.4×E+4	1.4×E+4	1.3×E+2	3.5×E+4	4 / 6	4 / 6	1.0×E+4	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				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全 機 体	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				/ /	/ /				/ /	/ /				
	クロム	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	7.1	4.2	10.0	/ 6	/ 6	7.3	8.5	7.4	4.8	10.0	/ 6	/ 6	7.6	8.6
	M B A S	mg/L				/ /	/ /			0.02	0.01	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019年度

水 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			973 民間検査機関		950 香川県		973 民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.69	0	5.5	/ 12	/ 12		0.14	0.037	0.27	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	17.7	4.4	29.5	/ 12	/ 12		18.5	6.1	28.6	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	41.3	25.0	> 50.0	/ 12	/ 12		49.2	45.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.0	9.1	2 / 12	2 / 12	7.6	7.9	8.0	7.2	9.0	1 / 6	1 / 6	7.9	8.4
	D	mg/L	9.8	6.5	15	0 / 12	0 / 12	9.0	7.4	11	7.5	13	0 / 6	0 / 6	12	12
	B	mg/L	3.4	1.7	7.1	3 / 12	3 / 12	2.6	2.9	3.0	1.5	4.8	3 / 6	3 / 6	2.9	4.2
	C	mg/L	8.2	5.7	12	/ 12	/ 12	7.9	9.4	6.6	4.5	12	/ 6	/ 6	5.9	6.4
	S	mg/L	14	5	27	1 / 12	1 / 12	15	19	6	2	12	0 / 6	0 / 6	6	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.7×E+4	2.3×E+1	2.4×E+5	7 / 12	7 / 12	3.1×E+4	5.4×E+4	2.7×E+4	2.4×E+3	9.2×E+4	3 / 6	3 / 6	5.2×E+3	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	1.9	0.85	3.7	/ 12	/ 12	1.4	2.6							
	全 機 能 鉛	mg/L	0.37	0.18	0.90	/ 12	/ 12	0.31	0.43							
	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				/	/									
	塩化物イオン	mg/L	56.4	4.2	210	/ 12	/ 12	19.0	37.0	13.4	4.7	41.0	/ 6	/ 6	9.4	9.9
	M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	/ 2	/ 2	0.03	0.03
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.23	0.11	0.29	/ 4	/ 4	0.27	0.28							





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

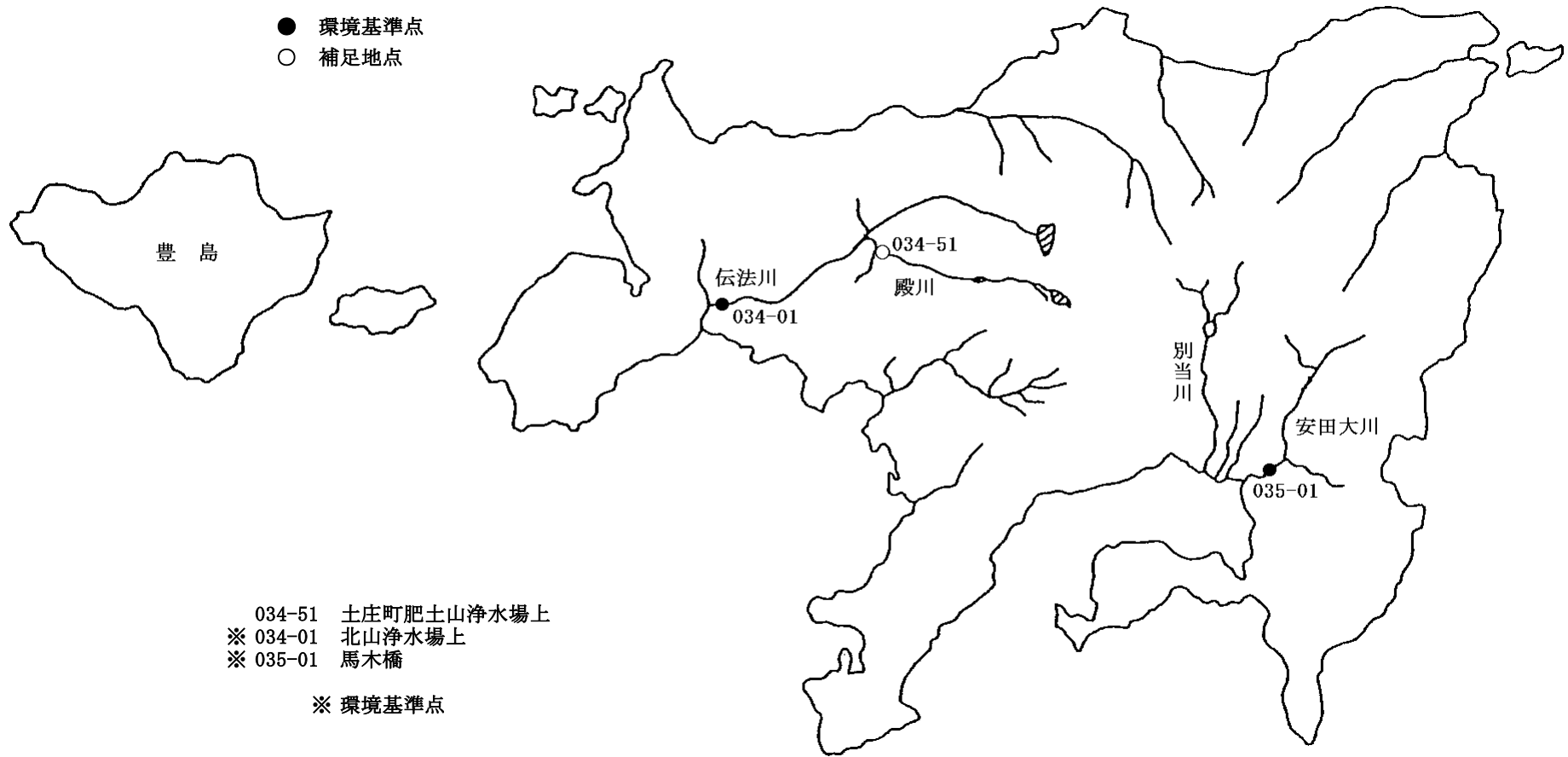
(河川)

2019年度

流域名・地点名・地点統一番号		一の谷川							一の谷川							
地区コード		4		豊橋		032-02			4		小岡		032-51			
水点分類		D		水コード		R			D		R		R			
達成期間		イ		達成期間		イ			イ		イ		イ			
事業主		950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関			
調査区分		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	0.22	0	1.8	/ 12	/ 12		0.0060	0	0.013	/ 6	/ 6			
	水温	℃	20.3	9.5	31.8	/ 12	/ 12		19.6	10.3	31.1	/ 6	/ 6			
	透視度	cm	45.2	28.0	> 50.0	/ 12	/ 12		43.0	28.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	7.4	7.1	7.7	0 / 12	0 / 12	7.4	7.5	7.3	7.8	0 / 6	0 / 6	7.5	7.7	
	D	mg/L	11	8.3	15	0 / 11	0 / 11	10	9.5	10	12	0 / 6	0 / 6	10	9.5	
	B	mg/L	4.9	3.2	11	1 / 12	1 / 12	4.3	5.4	4.8	2.9	9.2	1 / 6	1 / 6	4.0	5.1
	C	mg/L	9.6	6.0	13	/ 12	/ 12	9.5	11	8.9	6.9	12	/ 6	/ 6	8.6	10
	S	mg/L	16	5	28	0 / 12	0 / 12	15	23	11	3	23	0 / 6	0 / 6	11	14
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.4×E+4	7.9×E+2	1.6×E+5	0 / 12	0 / 12	3.9×E+4	9.2×E+4	2.8×E+4	4.9×E+2	5.4×E+4	0 / 6	0 / 6	3.5×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)				/ 1	/ 1		
	全窒素	mg/L	2.7	2.2	3.5	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.38	0.17	0.74	/ 12	/ 12	0.33	0.45				/ 12	/ 12		
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	健康項目	L A S	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12		
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	1.0	1.0	1.0	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1				
ふっ素	mg/L	0.15	0.15	0.15	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				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	銅	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
その他の項目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	塩化物イオン	mg/L	8.2	3.6	19.0	/ 12	/ 12	7.7	9.3	7.5	9.5	/ 6	/ 6	7.4	8.9	



# 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)

2019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		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		972 民間検査機関		950 香川県		972 民間検査機関		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m		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	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	18.2	7.0	28.5	/	/			17.2	6.5	26.5	/	/		
	水 温	℃	18.2	7.0	28.5	/ 12	/ 12			17.2	6.5	26.5	/ 6	/ 6		
一 般 項 目	透 視 度	cm	44.7	34.0	> 50.0	/ 12	/ 12			46.7	41.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	pH	-	7.6	6.7	8.2	0 / 12	0 / 12	7.5	7.6	7.6	7.4	7.9	0 / 6	0 / 6	7.6	7.8
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	10	7.6	14	0 / 12	0 / 12	9.8	8.0	11	8.5	14	0 / 6	0 / 6	10	8.8
	B	mg/L	1.6	0.8	3.2	1 / 12	1 / 12	1.5	2.0	0.6	< 0.5	1.0	0 / 6	0 / 6	0.6	0.7
	C	mg/L	4.9	3.5	6.2	/ 12	/ 12	5.1	5.5	3.8	2.7	5.2	/ 6	/ 6	3.8	4.2
	S	mg/L	9	4	19	0 / 12	0 / 12	8	11	6	< 1	13	0 / 6	0 / 6	5	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.0×E+4	4.9×E+2	9.2×E+4	5 / 12	5 / 12	4.9×E+3	2.4×E+4	1.7×E+4	3.3×E+2	5.4×E+4	3 / 6	3 / 6	5.2×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	0.82	0.56	1.4	/ 12	/ 12	0.80	0.84				/	/		
	全 機 能 鉛	mg/L	0.12	0.065	0.16	/ 12	/ 12	0.12	0.14				/	/		
	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	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	0.36	0.36	0.36	0 / 1	0 / 1						/	/			
ふっ素	mg/L	0.12	0.12	0.12	0 / 1	0 / 1						/	/			
ほう素	mg/L	< 0.1	< 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				/	/						/	/			
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	塩化物イオン	mg/L	8.9	2.9	23.0	/ 12	/ 12	8.1	9.6	6.0	3.1	9.5	/ 6	/ 6	5.2	8.3
	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	0.16	0.10	0.25	/ 4	/ 4	0.14	0.17				/	/		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019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												
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			/	/										
	水 温	℃	17.8	5.5	28.0	/ 12	/ 12									
	透 視 度	cm	49.6	45.0	> 50.0	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.4	8.3	0 / 12	0 / 12	7.7	7.7							
	D	mg/L	10	7.6	14	0 / 12	0 / 12	11	8.7							
	B	mg/L	1.8	1.0	3.7	2 / 12	2 / 12	1.6	1.9							
	C	mg/L	6.2	4.3	12	/ 12	/ 12	5.1	6.2							
	S	mg/L	6	< 1	12	0 / 12	0 / 12	5	7							
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×E+4	2.4×E+3	9.2×E+4	11 / 12	11 / 12	2.4×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	1.7	0.89	2.7	/ 12	/ 12	1.8	2.1							
	全有機炭素	mg/L	0.34	0.099	0.47	/ 12	/ 12	0.37	0.43							
	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			/	/										
	塩化物イオン	mg/L	259	8.0	2500	/ 12	/ 12	58.0	86.0							
	M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02							