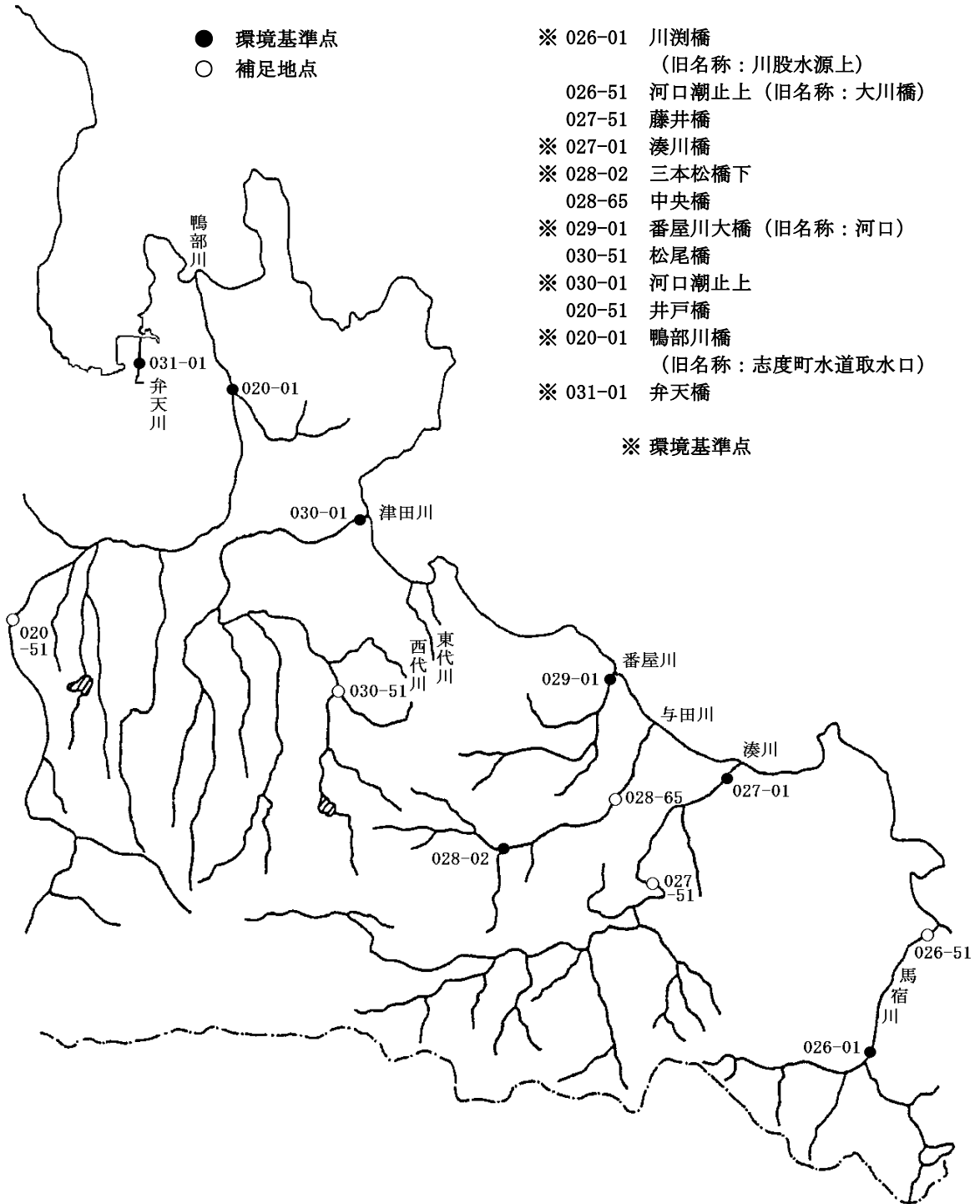


東讃地区河川水質測定地点図



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		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			類型 A		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 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	0.090	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 機 能 鉛	mg/L	0.014	< 0.003	0.050	/ 12	/ 12	0.011	0.015				/	/		
	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	4.7	2.9	13.0	/ 12	/ 12	4.0	4.3	4.6	3.3	6.1	/ 6	/ 6	4.5	5.5

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		湊川							藤井橋																						
地区コード		1		水コード		R			027-01		地点分類		1		1		2														
類型		A		達成期間		イ			973 民間検査機関 (シノク分析センター)		A		イ		973 民間検査機関 (シノク分析センター)																
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		調査区分		0			採水水深		0.0 m			950 香川県		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		0.72		0		4.9		/ 11		/ 11						0.14		0.00070		0.35		/ 6		/ 6					
	水温	℃		18.9		8.2		30.1		/ 12		/ 12						18.3		9.1		28.0		/ 6		/ 6					
	透明度	cm		48.0		35.0		> 50.0		/ 12		/ 12						> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 6		/ 6					
生活環境項目	pH	-		7.2		6.8		8.6		1 / 12		1 / 12		7.1		7.2		7.2		7.1		7.4		0 / 6		0 / 6		7.3		7.3	
	D	mg/L		8.7		3.4		17		4 / 12		4 / 12		8.3		7.0		9.8		7.2		11		1 / 6		1 / 6		9.9		9.6	
	B	mg/L		1.1		< 0.5		4.8		1 / 12		1 / 12		0.8		0.8		0.9		< 0.5		1.6		0 / 6		0 / 6		0.8		1.4	
	C	mg/L		3.2		1.3		9.6		/ 12		/ 12		2.6		3.0		2.5		1.8		3.4		/ 6		/ 6		2.4		2.9	
	S	mg/L		3		< 1		13		0 / 12		0 / 12		1		2		2		< 1		3		0 / 6		0 / 6		1		2	
	大腸菌群数	MPN/100mL		8.4×E+3		5.4×E+2		2.4×E+4		9 / 12		9 / 12		5.6×E+3		1.3×E+4		4.6×E+3		4.9×E+2		7.9×E+3		5 / 6		5 / 6		4.9×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)								/ 6		/ 6					
	全窒素	mg/L		0.85		0.46		1.3		/ 12		/ 12		0.82		0.99								/ 6		/ 6					
	全有機炭素	mg/L		0.065		0.018		0.11		/ 12		/ 12		0.062		0.091								/ 6		/ 6					
	全亜鉛	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
フニルフェノール	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6						
健康項目	L	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	全シアン	mg/L		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	アルキル水銀	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	P	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
	チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6					
シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6						
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6						
ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6						
セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6						
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												/ 6		/ 6						
ふっ素	mg/L		0.14		0.14		0.14		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6						
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6						
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1												/ 6		/ 6						
特殊項目	フェノール類	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	銅	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	亜鉛	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	鉄_溶解性	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
その他の項目	クロム	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	塩化物イオン	mg/L		6.6		3.9		10.0		/ 12		/ 12		6.7		7.5		5.5		3.6		7.2		/ 6		/ 6		5.6		6.0	
M	mg/L		0.01		< 0.01		0.01		/ 4		/ 4		0.01		0.01								/ 6		/ 6						

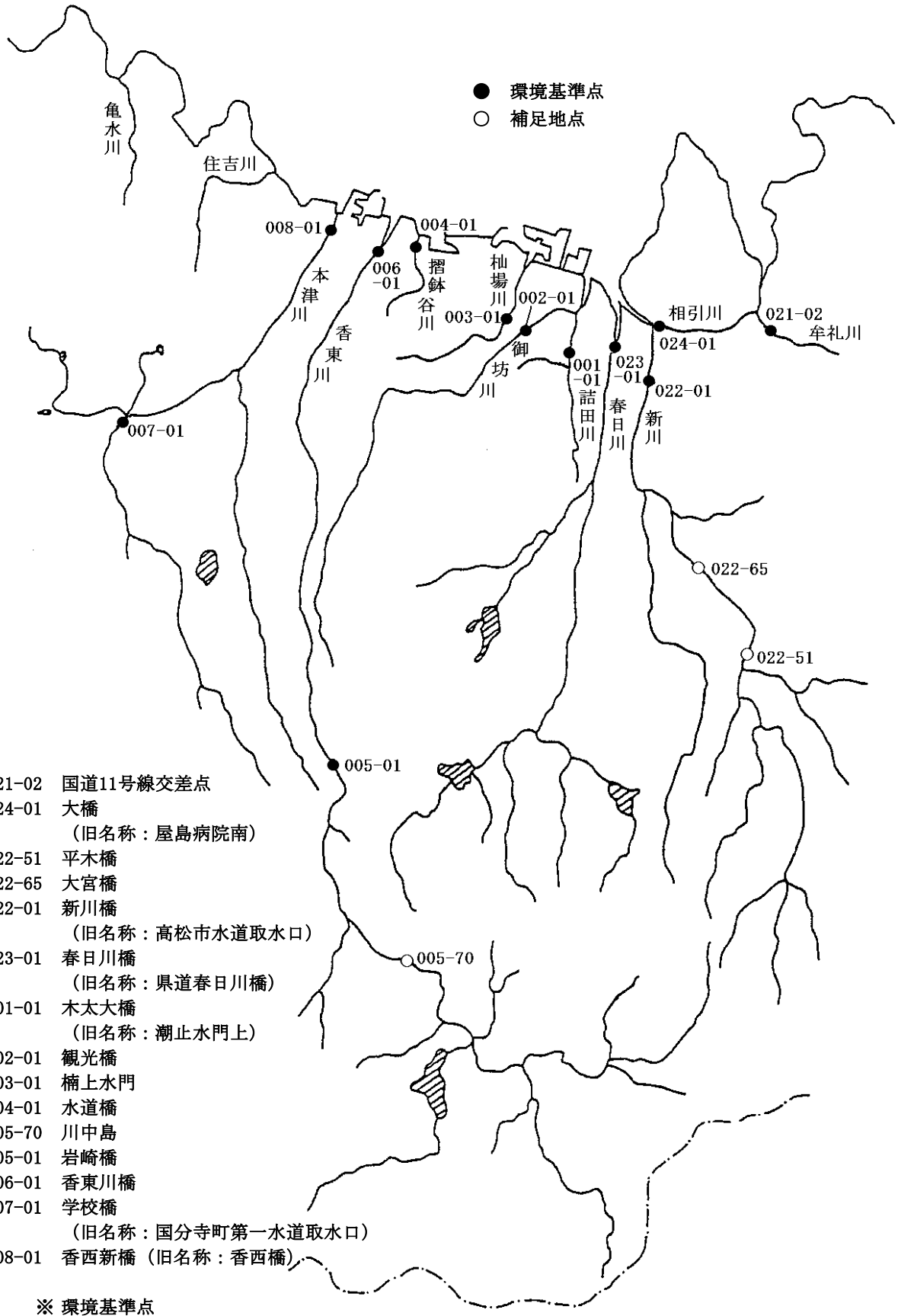
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		番 屋 川							津 田 川								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード [△] 1		番屋川大橋		029-01			地区コード [△] 1		河口潮止上		030-01				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 C		達成期間		達成期間			類型 A		達成期間		達成期間				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関 (シノク分析センター)		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)		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		0.23		0		0.70		/ 11		/ 11					
	水 温	℃		20.4		5.3		32.8		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		43.4		23.0		> 50.0		/ 11		/ 11					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.7		7.1		8.2		0 / 12		0 / 12		7.7		7.8	
	D	mg/L		10		7.4		13		0 / 12		0 / 12		9.5		8.8	
	B	mg/L		1.9		0.7		4.5		0 / 12		0 / 12		1.3		2.1	
	C	mg/L		6.0		3.7		8.3		/ 12		/ 12		5.7		6.9	
	S	mg/L		10		1		22		0 / 12		0 / 12		8		14	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.3×E+4		5.4×E+2		9.2×E+4		0 / 12		0 / 12		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)	
	全窒素	mg/L		1.3		0.56		2.1		/ 12		/ 12		1.3		1.6	
	全有機炭素	mg/L		0.26		0.13		0.43		/ 12		/ 12		0.25		0.33	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	LA	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		0.71		0.71		0.71		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								/ /		/ /					
	塩化物イオン	mg/L		2670		70.0		12000		/ 12		/ 12		1300		2900	
そ の 他 の 項 目	M	mg/L								0.01		< 0.01		0.01		/ 4 / 4	
	B	mg/L												0.01		0.01	

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		001-01		地区コード 2		水コード R		002-01		地区コード 1					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		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		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					
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	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			
	健 康 項 目	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		
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				/	/						/	/					
	クロム	mg/L				/	/						/	/					
そ の 他 の 項 目	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

流域名・地点名・地点統一番号		003-01							004-01							
地区コード		2		楠上水門		003-01			2		水道橋		004-01			
地点分類		D		水コード		R			1		R		1			
達成期間		イ		901 高松市		イ			イ		イ		イ			
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					
調査区分		2		採水水深		0.0 m			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	/ 24	/ 12		0.059	0	0.70	/ 24	/ 12			
	水温	℃	17.4	6.3	29.8	/ 24	/ 12		17.7	7.1	29.8	/ 24	/ 12			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12			
生活環境項目	pH	-	8.3	7.5	9.3	5 / 24	3 / 12	8.2	8.5	8.0	7.3	9.1	4 / 24	3 / 12	7.9	8.5
	D	mg/L	9.1	5.5	15	0 / 24	0 / 12	9.0	7.8	8.9	3.6	15	0 / 24	0 / 12	9.1	7.0
	B	mg/L	3.0	1.8	4.3	0 / 24	0 / 12	3.0	3.3	1.6	1.3	2.2	0 / 24	0 / 12	1.6	1.8
	C	mg/L	6.4	4.5	9.8	/ 24	/ 12	6.4	6.8	4.7	3.1	7.5	/ 24	/ 12	4.4	5.6
	S	mg/L	3	1	24	0 / 24	0 / 12	3	3	5	< 1	10	0 / 24	0 / 12	6	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4×E+4	1.3×E+2	1.6×E+5	0 / 24	0 / 12	1.3×E+4	2.8×E+4	2.5×E+4	6.8×E+2	7.9×E+4	0 / 24	0 / 12	8.8×E+3	5.6×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	1.5	0.55	2.7	/ 12	/ 12	1.5	2.3	1.7	1.1	2.6	/ 12	/ 12	1.7	2.0
	全有機炭素	mg/L	0.049	0.020	0.085	/ 12	/ 12	0.041	0.073	0.11	0.034	0.26	/ 12	/ 12	0.091	0.10
	全亜鉛	mg/L	0.017	0.002	0.031	/ 2	/ 2	0.017	0.031	0.004	< 0.001	0.007	/ 2	/ 2	0.004	0.007
ノニルフェノール	mg/L	0.00016	0.00013	0.00019	/ 2	/ 2	0.00016	0.00019	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006	
L	mg/L	0.031	< 0.0006	0.061	/ 2	/ 2	0.031	0.061	0.0008	< 0.0006	0.0009	/ 2	/ 2	0.0008	0.0009	
健康項目	カドミウム	mg/L				/ /						/ /				
	全シアン	mg/L				/ /						/ /				
	鉛	mg/L				/ /						/ /				
	六価クロム	mg/L				/ /						/ /				
	砒素	mg/L				/ /						/ /				
	総水銀	mg/L				/ /						/ /				
	アルキル水銀	mg/L				/ /						/ /				
	P	mg/L				/ /						/ /				
	ジクロロメタン	mg/L				/ /						/ /				
	四塩化炭素	mg/L				/ /						/ /				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ /						/ /				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ /						/ /				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ /						/ /				
	トリクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /				
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ /						/ /				
	チウラム	mg/L				/ /						/ /				
	シマジン	mg/L				/ /						/ /				
チオベンカルブ	mg/L				/ /						/ /					
ベンゼン	mg/L				/ /						/ /					
セレン	mg/L				/ /						/ /					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /						/ /					
ふっ素	mg/L				/ /						/ /					
ほう素	mg/L				/ /						/ /					
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /						/ /					
フェノール類	mg/L				/ /						/ /					
特殊項目	銅	mg/L				/ /					/ /					
	亜鉛	mg/L				/ /					/ /					
	鉄_溶解性	mg/L				/ /					/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /					/ /					
その他の項目	クロム	mg/L				/ /					/ /					
	塩化物イオン	mg/L	44.7	11.0	260	/ 24	/ 12	26.5	36.0	27.9	13.0	77.0	/ 24	/ 12	22.3	29.0
M	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01	0.03	0.02	0.04	/ 2	/ 2	0.03	0.04	

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		新川 新川橋 022-01							新川 平木橋 022-51							
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 2			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		達成期間 901 高松市			950 香川県		達成期間 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 2		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	0.15	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
	BOD	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
	COD	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								
LA	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				/ /						/ /				
その他の項目	クロム	mg/L				/ /						/ /				
	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
MBS	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	

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							春 日 川								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード		2	水コード		R	地点分類		2	春 日 川 橋		023-01				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型		B	達成期間		□	達成期間		□	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 973 民間検査機関 (シノク分析センター)							901 高松市 901 高松市								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		0	採水水深		0.0 m	調査区分		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	0.016	0	0.052	/ 6	/ 6			1.1	0.0010	12	/ 24	/ 12			
	水 温	℃	19.9	9.4	31.2	/ 6	/ 6			19.6	6.4	34.0	/ 24	/ 12			
	透 視 度	cm	38.0	33.0	45.0	/ 6	/ 6			42.8	17.0	> 50.0	/ 24	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.5	7.5	9.3	3 / 6	3 / 6	8.6	8.8	8.2	7.7	9.4	5 / 24	2 / 12	8.0	8.3	
	D	mg/L	12	11	15	0 / 6	0 / 6	12	11	9.9	8.0	13	0 / 24	0 / 12	10	8.8	
	BOD	mg/L	4.4	3.2	6.3	6 / 6	6 / 6	4.3	4.4	2.3	1.3	3.4	3 / 24	2 / 12	2.2	2.8	
	COD	mg/L	8.2	5.9	9.8	/ 6	/ 6	8.4	8.8	6.4	3.6	8.6	/ 24	/ 12	6.4	7.1	
	S	mg/L	10	7	13	0 / 6	0 / 6	11	12	14	1	37	6 / 24	3 / 12	8	13	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.0×E+4	9.2×E+2	3.5×E+4	3 / 6	3 / 6	5.6×E+3	1.3×E+4	1.9×E+4	4.9×E+2	1.3×E+5	12 / 24	7 / 12	8.1×E+3	1.8×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				/	/			1.4	0.38	2.0	/ 12	/ 12	1.4	1.4	
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.12	0.076	0.18	/ 12	/ 12	0.12	0.13	
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.003	< 0.001	0.004	/ 2	/ 2	0.003	0.004	
	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				/	/			0.0009	< 0.0006	0.0012	/ 2	/ 2	0.0009	0.0012	
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
		全シアン	mg/L				/	/						/	/		
		鉛	mg/L				/	/						/	/		
六価クロム		mg/L				/	/						/	/			
砒素		mg/L				/	/						/	/			
総水銀		mg/L				/	/						/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/			
P		mg/L				/	/						/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/						/	/			
チウラム		mg/L				/	/						/	/			
シマジン		mg/L				/	/						/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/						/	/				
セレン	mg/L				/	/						/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/				
ふっ素	mg/L				/	/						/	/				
ほう素	mg/L				/	/						/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/				
フェノール類	mg/L				/	/						/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/				
	塩化物イオン	mg/L	9.4	6.8	13.0	/ 6	/ 6	8.9	10.0	17.0	8.0	34.0	/ 24	/ 12	18.0	18.5	
	Mn	mg/L				/	/			0.02	0.01	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02	
	トリハロメタン生成能	mg/L				/	/			0.050	0.027	0.099	/ 4	/ 4	0.036	0.040	

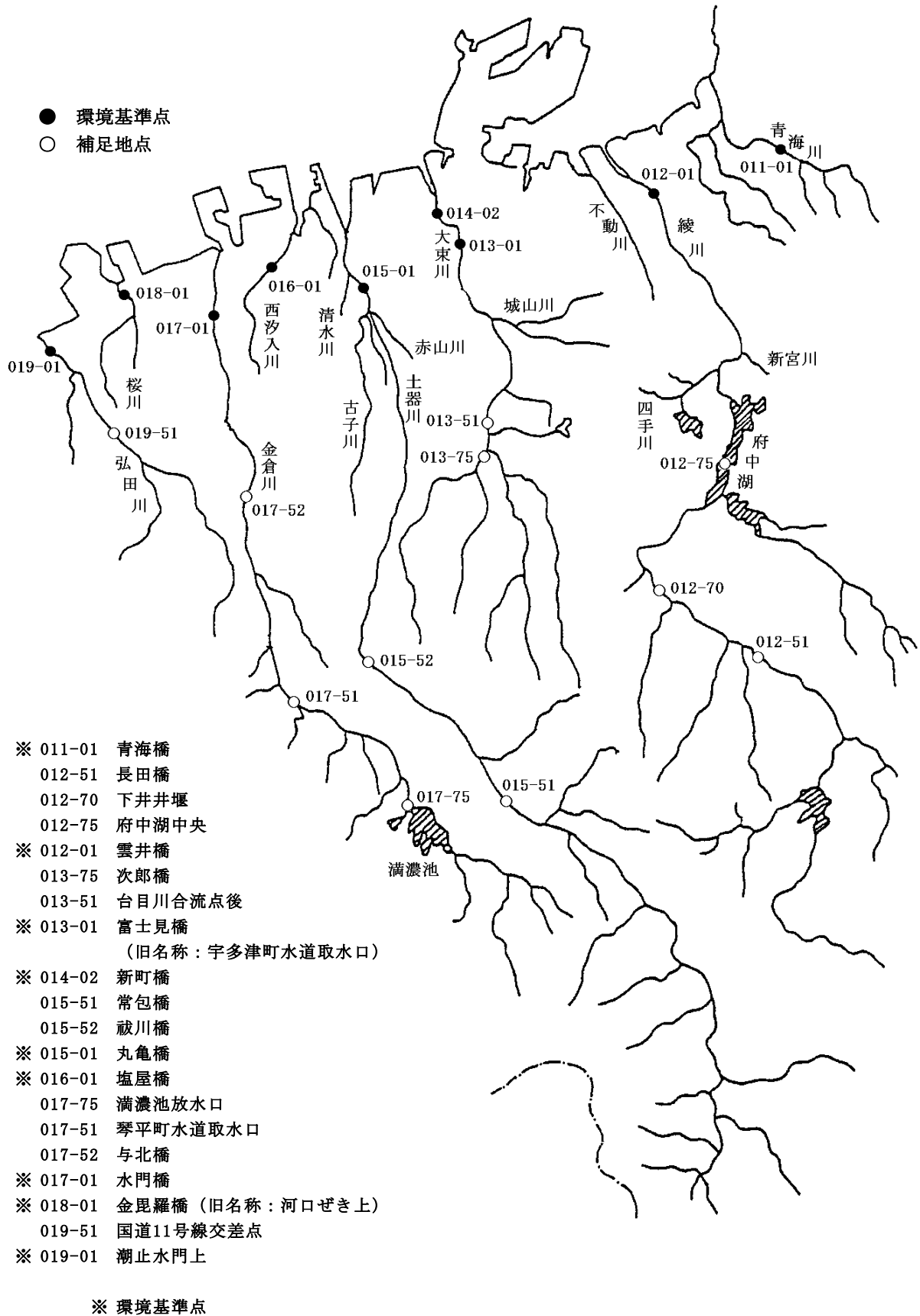
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		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										
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 D		達成期間 4												
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		901 高松市		901 高松市												
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 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	2.0	0	3.0	/ 24	/ 12									
	水 温	℃	18.3	6.5	31.0	/ 24	/ 12									
	透 視 度	cm	39.6	17.0	> 50.0	/ 24	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	7.6	9.1	6 / 24	2 / 12	8.2	8.3							
	D	mg/L	9.4	5.6	14	0 / 24	0 / 12	8.8	8.3							
	B	mg/L	5.9	3.2	8.7	5 / 24	2 / 12	5.5	8.0							
	C	mg/L	11	8.6	17	/ 24	/ 12	9.8	12							
	S	mg/L	14	6	29	0 / 24	0 / 12	12	14							
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.2×E+4	1.3×E+3	7.9×E+4	0 / 24	0 / 12	2.5×E+4	5.2×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	2.9	1.5	4.8	/ 12	/ 12	2.6	3.6							
	全有機炭素	mg/L	0.42	0.24	0.56	/ 12	/ 12	0.42	0.47							
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.002	0.009	/ 2	/ 2	0.006	0.009							
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	< 0.00006	0.00006	/ 2	/ 2	0.00006	0.00006							
	健 康 項 目	L	mg/L	0.0053	< 0.0006	0.010	/ 2	/ 2	0.0053	0.010						
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
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	74.4	17.0	260	/ 24	/ 12	30.3	125							
	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



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		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			達成期間 イ			達成期間 イ		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 ³ /s	0.16	0.0034	0.60	/ 12	/ 12			2.4	0	8.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	16.8	5.4	27.7	/ 18	/ 18			17.7	7.2	30.7	/ 18	/ 18		
	透 視 度	cm	48.1	39.0	> 50.0	/ 12	/ 12			44.9	26.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	7.0	8.6	1 / 12	1 / 12	7.3	7.5	7.4	7.0	8.9	1 / 12	1 / 12	7.3	7.4
	D	mg/L	11	8.6	14	0 / 12	0 / 12	11	9.8	9.8	7.2	13	1 / 12	1 / 12	9.6	8.8
	B	mg/L	3.5	0.5	24	3 / 18	3 / 18	1.3	1.7	1.6	0.8	3.2	3 / 18	3 / 18	1.4	1.6
	C	mg/L	4.6	2.9	7.7	/ 12	/ 12	4.6	5.1	4.7	2.2	8.9	/ 12	/ 12	4.6	5.5
	S	mg/L	5	< 1	19	0 / 12	0 / 12	4	7	8	2	17	0 / 12	0 / 12	6	12
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7×E+4	2.4×E+2	9.2×E+4	9 / 12	9 / 12	5.6×E+3	2.4×E+4	1.0×E+4	1.3×E+2	3.5×E+4	10 / 12	10 / 12	6.4×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	1.9	1.1	3.5	/ 12	/ 12	1.7	2.1	0.91	0.64	1.1	/ 12	/ 12	0.92	1.0
	全有機炭素	mg/L	0.13	0.071	0.30	/ 12	/ 12	0.11	0.15	0.074	0.030	0.16	/ 12	/ 12	0.062	0.091
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フルオロフェノール	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	< 0.001	< 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	2.7	2.7	2.7	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	9.1	5.6	15.0	/ 12	/ 12	8.3	10.0	9.0	4.3	19.0	/ 12	/ 12	7.8	9.0
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	/ 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

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川							下井井堰							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		012-51			地区コード 3		水コード R		012-70			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 イ			地点分類 2		類型 A		達成期間 イ			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							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)		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 ³ /s	0.34	0.083	1.0	/ 6	/ 6		0.76	0.070	2.9	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	16.9	7.6	27.7	/ 6	/ 6		17.9	9.6	26.9	/ 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	-	7.6	7.4	7.8	0 / 6	0 / 6	7.6	7.6	7.9	7.4	8.6	1 / 6	1 / 6	7.8	8.1
	D	mg/L	11	9.6	13	0 / 6	0 / 6	11	9.8	12	10	15	0 / 6	0 / 6	13	11
	B	mg/L	1.2	0.5	2.6	1 / 6	1 / 6	1.1	1.3	1.2	0.8	2.3	1 / 6	1 / 6	1.0	1.1
	C	mg/L	4.5	2.8	7.3	/ 6	/ 6	3.9	5.7	4.2	3.0	5.4	/ 6	/ 6	4.2	4.9
	S	mg/L	5	1	10	0 / 6	0 / 6	4	9	7	2	10	0 / 6	0 / 6	7	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.0×E+3	4.9×E+2	1.3×E+4	3 / 6	3 / 6	4.3×E+3	1.3×E+4	1.0×E+4	4.9×E+2	3.5×E+4	4 / 6	4 / 6	6.4×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)				/ 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				
	クロム	mg/L				/ 1	/ 1				/ 1	/ 1				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	6.5	3.0	8.0	/ 6	/ 6	6.9	8.0	6.5	4.4	7.8	/ 6	/ 6	7.0	7.2
	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)

2018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		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		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	m³/s		17.7		8.0		30.3		/ /		/ /					
	水 温	℃		17.7		8.0		30.3		/ 18 / 6		/ 12 / 12					
一 般 項 目	透 視 度	cm		32.7		16.0		> 50.0		/ 18 / 6		/ 12 / 12					
	pH	-		7.7		6.7		9.7		3 / 18 0 / 6		7.8 8.0		7.4 8.9		1 / 12 1 / 12	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		8.5		1.0		16		7 / 18 3 / 6		7.8 7.3		10 12		0 / 12 0 / 12	
	B	mg/L		4.0		2.3		6.5		17 / 18 6 / 6		3.9 4.0		3.4 5.1		7 / 12 7 / 12	
	C	mg/L		9.2		5.9		15		/ 18 / 6		7.2 13		7.7 6.1		/ 12 / 12	
	S	mg/L		16		6		33		3 / 18 1 / 6		14 22		14 7		1 / 12 1 / 12	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.8×E+3		7.8×E+0		2.4×E+4		5 / 18 3 / 6		8.2×E+2 5.0×E+3		6.0×E+4 4.9×E+3		2.4×E+5 11 / 12 11 / 12	
	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)	
	全室	mg/L		1.4		0.88		2.4		/ 18 / 6		1.4 1.6		2.0 0.90		/ 12 / 12	
	全亜鉛	mg/L		0.15		0.055		0.55		/ 18 / 6		0.10 0.23		0.29 0.21		0.43 / 12 / 12	
	フニルフェノール	mg/L								/ /						/ /	
	L	mg/L								/ /						/ /	
健 康 項 目	カドミウム	mg/L								/ /		< 0.0003 < 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) ND (< 0.1)		0 / 1 0 / 1	
	鉛	mg/L								/ /		< 0.005 < 0.005		< 0.005 < 0.005		0 / 1 0 / 1	
	六価クロム	mg/L								/ /		< 0.02 < 0.02		< 0.02 < 0.02		0 / 1 0 / 1	
	砒素	mg/L								/ /		< 0.005 < 0.005		< 0.005 < 0.005		0 / 1 0 / 1	
	総水銀	mg/L								/ /		< 0.0005 < 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) ND (< 0.0005)		0 / 1 0 / 1	
	P	mg/L								/ /		ND (< 0.0005) 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 < 0.002		0 / 1 0 / 1	
	四塩化炭素	mg/L								/ /		< 0.0002 < 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 < 0.0004		0 / 1 0 / 1	
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		< 0.002 < 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 < 0.004		0 / 1 0 / 1	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ /		< 0.0005 < 0.0005		< 0.0005 < 0.0005		0 / 1 0 / 1	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ /		< 0.0006 < 0.0006		< 0.0006 < 0.0006		0 / 1 0 / 1	
	トリクロロエチレン	mg/L								/ /		< 0.001 < 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 < 0.0005		0 / 1 0 / 1	
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ /		< 0.0002 < 0.0002		< 0.0002 < 0.0002		0 / 1 0 / 1	
	チウラム	mg/L								/ /		< 0.0006 < 0.0006		< 0.0006 < 0.0006		0 / 1 0 / 1	
	シマジン	mg/L								/ /		< 0.0003 < 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 < 0.002		0 / 1 0 / 1		
ベンゼン	mg/L								/ /		< 0.001 < 0.001		< 0.001 < 0.001		0 / 1 0 / 1		
セレン	mg/L								/ /		< 0.002 < 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		0.41		0.02		0.85		0 / 18 0 / 6		1.7 1.7		1.7 1.7		0 / 1 0 / 1		
ふっ素	mg/L								/ /		0.16 0.16		0.16 0.16		0 / 1 0 / 1		
ほう素	mg/L								/ /		< 0.1 < 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 < 0.005		0 / 1 0 / 1		
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		9.0		3.7		22.0		/ 18 / 6		8.1 10.9		7.4 5.9		11.0 / 12 / 12	
	クロロフィルa	μg/L		52		5.0		140		/ 18 / 6		55 84					
	アンモニア性窒素	mg/L		0.23		< 0.05		1.4		/ 18 / 6		0.16 0.38					
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.084		0.014		0.46		/ 18 / 6		0.063 0.13					
	M B A S	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

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大東川下流 新町橋 014-02							土器川 丸亀橋 015-01							
地 区 型 ・ 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 C		達成期間 イ			類型 A		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)							980 国土交通省四国地方整備局 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	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	1.5	0	7.4	/ 12	/ 12						/	/		
	水 温	℃	17.3	6.3	28.9	/ 12	/ 12			19.0	7.0	30.3	/ 12	/ 12		
	透 視 度	cm	45.6	27.0	> 50.0	/ 12	/ 12			85.8	42.0	> 100.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	7.0	8.0	0 / 12	0 / 12	7.4	7.5	7.9	7.2	9.1	2 / 12	2 / 12	7.8	8.0
	D	mg/L	9.6	7.4	12	0 / 12	0 / 12	9.8	8.4	10	8.1	14	0 / 12	0 / 12	10	9.6
	B	mg/L	2.6	1.4	4.0	0 / 12	0 / 12	2.6	3.0	1.7	0.5	4.7	2 / 12	2 / 12	1.4	1.7
	C	mg/L	6.9	5.6	10	/ 12	/ 12	6.7	7.1	4.3	2.6	6.7	/ 12	/ 12	4.6	5.2
	S	mg/L	12	5	25	0 / 12	0 / 12	10	14	5	2	16	0 / 12	0 / 12	4	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.8×E+4	2.4×E+3	9.2×E+4	0 / 12	0 / 12	1.9×E+4	2.4×E+4	1.3×E+4	3.3×E+3	3.5×E+4	12 / 12	12 / 12	1.3×E+4	1.4×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	1.3	2.4	/ 12	/ 12	1.8	2.4	1.6	0.85	3.0	/ 12	/ 12	1.5	2.0
	全有機炭素	mg/L	0.28	0.20	0.47	/ 12	/ 12	0.24	0.31	0.20	0.056	0.34	/ 12	/ 12	0.21	0.27
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.006	0.002	0.011	/ 4	/ 4	0.006	0.007
	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				/	/			0.0098	0.0066	0.013	/ 2	/ 2	0.0098	0.013
	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		
健 康 項 目	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				/	/			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	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				/	/			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	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				/	/			1.1	0.63	1.9	0 / 4	0 / 4			
ふっ素	mg/L				/	/			0.11	0.09	0.12	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			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 2	/ 2		
	亜鉛	mg/L				/	/			0.006	0.002	0.011	/ 4	/ 4		
	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	14.5	6.1	48.0	/ 12	/ 12	11.0	15.0	7.2	4.5	11.5	/ 12	/ 12	7.5	8.1
	M	mg/L				/	/			0.04	< 0.01	0.08	/ 4	/ 4	0.03	0.03
	A	mg/L				/	/			0.15	< 0.05	0.55	/ 12	/ 12	0.08	0.15
	アンモニア性窒素	mg/L				/	/			0.43	0.33	0.52	/ 2	/ 2	0.43	0.52
	全有機性窒素	mg/L				/	/			0.17	0.042	0.31	/ 12	/ 12	0.17	0.23
	オルトリン酸態りん	mg/L				/	/			3.8	1.4	12	/ 12	/ 12	2.5	4.6
	濁度	度				/	/			15	10	18	/ 12	/ 12	16	16
電気伝導度	ms/m				/	/			0.022	0.015	0.027	/ 4	/ 4	0.024	0.026	
トリハロメタン生成能	mg/L				/	/						/	/			

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		土器川 015-51							土器川 015-52								
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		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		水コード R		地点分類 2				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 4			類型 A		達成期間 4			類型 A		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								
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 ³ /s		17.5		5.0		28.6		/ /		/ /					
	水 温	℃		17.5		5.0		28.6		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
一 般 項 目	透 視 度	cm		89.6		25.0		> 100.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
	pH	H		7.8		7.3		8.4		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		7.8 8.1		8.1 7.9	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		9.7		7.9		13		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		9.3 8.7		8.7 9.4	
	B	mg/L		0.7		< 0.5		1.0		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		0.7 0.8		0.8 0.6	
	C	mg/L		2.7		1.1		4.2		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.6 3.3		3.3 2.4	
	S	mg/L		5		< 1		23		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		2 3		3 3	
	大腸菌群数	MPN/100mL		5.6×E+3		4.9×E+1		3.5×E+4		7 / 12 7 / 12		7 / 12 7 / 12		1.8×E+3 3.5×E+3		3.5×E+3 2.4×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /					
	全窒素	mg/L		0.68		0.39		0.95		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.66 0.82		0.82 0.59	
	全有機性窒素	mg/L		0.028		0.012		0.060		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.027 0.036		0.036 0.043	
	全亜鉛	mg/L		0.001		< 0.001		0.002		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.001 0.001		0.001 0.002	
	ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	L	mg/L								/ /		/ /					
健 康 項 目	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	全シアン	mg/L		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2 0 / 2		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		0 / 2 0 / 2					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2 0 / 2		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 / 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 / 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 / 2 0 / 2					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2 0 / 2		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 / 2 0 / 2					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2 0 / 2		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 / 2 0 / 2					
	チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.52		0.28		0.71		0 / 4 0 / 4		0 / 4 0 / 4		0.64 0.42		0.42 0.96		
ふっ素	mg/L		0.10		0.08		0.11		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L								/ /		/ /					
	銅	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		/ 2 / 2		/ 2 / 2					
	亜鉛	mg/L		0.001		< 0.001		0.002		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.002 0.001		0.001 0.002	
	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		4.4		3.3		6.1		/ 12 / 12		/ 12 / 12		4.2 4.8		4.8 5.2	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05 < 0.05		< 0.05 < 0.05		< 0.05 < 0.05		< 0.05 < 0.05	
	全有機性窒素	mg/L		0.08		0.06		0.10		/ 2 / 2		/ 2 / 2		0.08 0.10		0.10 0.14	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.015		0.007		0.032		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.013 0.020		0.020 0.033	
	濁度	度		3.7		< 0.2		17		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.1 2.5		2.5 1.5	
	電気伝導度	ms/m		12		8.8		15		/ 12 / 12		/ 12 / 12		12 14		14 13	

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		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			
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 (シヨク分析センター)			950 香川県		達成期間		イ 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	0.24	0	0.69	/ 6	/ 6		0.090	0.0040	0.23	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	16.1	7.0	25.7	/ 6	/ 6		18.4	8.0	26.8	/ 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	7.1	7.7	0 / 6	0 / 6	7.6	7.6	7.3	7.0	0 / 6	0 / 6	7.3	7.7	
	D	mg/L	11	8.6	13	0 / 6	0 / 6	11	9.4	10	8.6	0 / 6	0 / 6	10	9.6	
	B	mg/L	1.2	0.8	1.3	0 / 6	0 / 6	1.3	1.3	1.1	0.6	1 / 6	1 / 6	0.7	1.6	
	C	mg/L	4.1	3.5	5.3	/ 6	/ 6	4.0	4.3	3.3	2.0	/ 6	/ 6	2.8	4.6	
	S	mg/L	3	2	5	0 / 6	0 / 6	3	5	2	< 1	5	0 / 6	0 / 6	2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9×E+4	4.9×E+3	1.6×E+5	6 / 6	6 / 6	3.4×E+4	5.4×E+4	3.4×E+4	4.9×E+2	1.6×E+5	5 / 6	5 / 6	1.3×E+4	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)				/ 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			
	塩化物イオン	mg/L	8.4	5.7	11.0	/ 6	/ 6	8.7	10.0	7.2	5.7	/ 6	/ 6	6.8	8.1	
M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02								

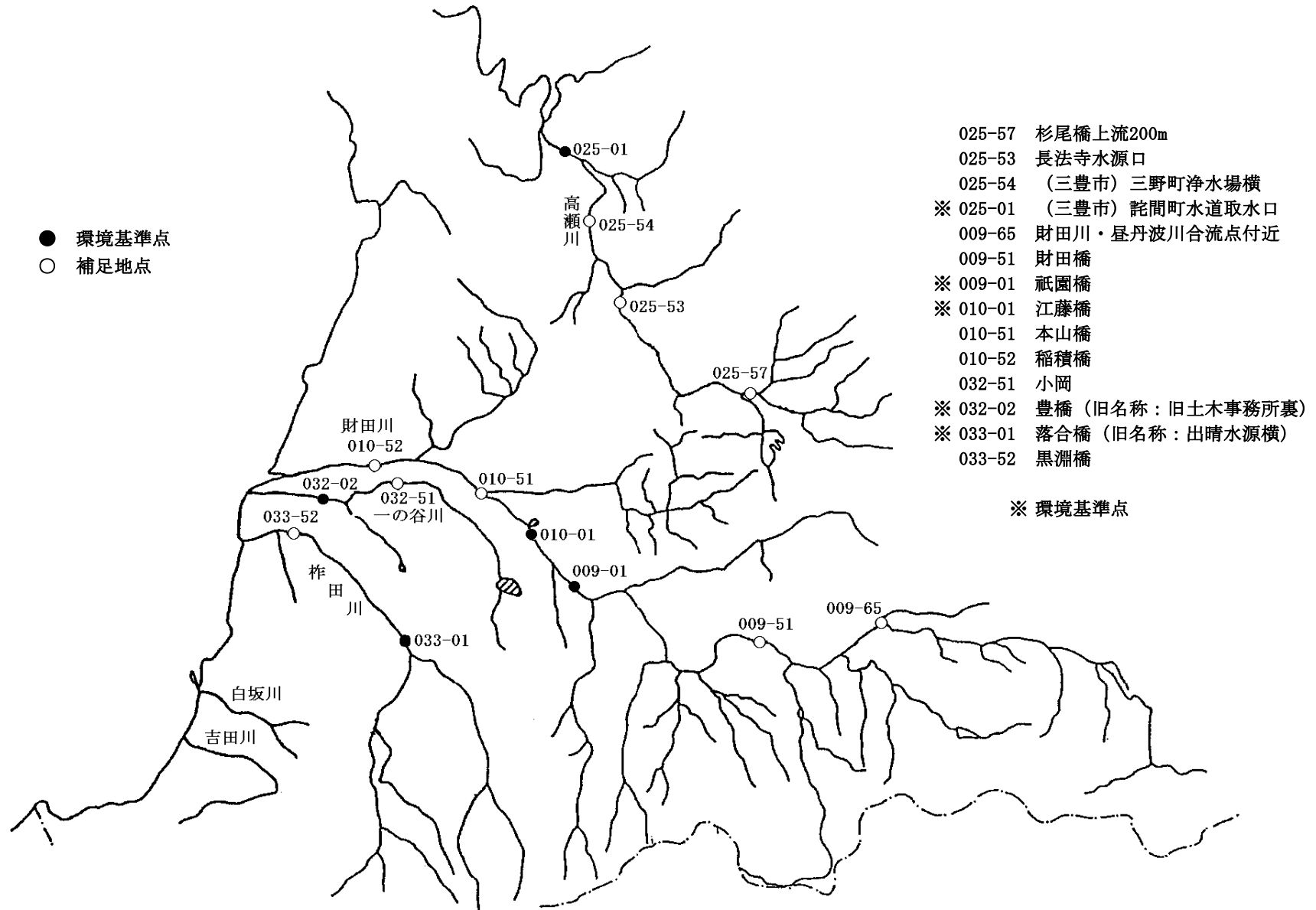
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2018年度

水 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 1 1 号 線 交 差 点 019-51								
地 区 型 ・ 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 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 (シ ョ ク 分 析 セ ン タ ー)							950 香 川 県 達 成 期 間 イ 973 民 間 検 査 機 関 (シ ョ 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		0.48		0.011		1.9		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		17.3		6.6		29.5		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		47.8		23.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.7		7.1		8.8		1 / 12		1 / 12		7.7		7.8	
	D	mg/L		11		9.6		13		0 / 12		0 / 12		11		10	
	B	mg/L		2.7		1.0		6.3		8 / 12		8 / 12		2.3		3.1	
	C	mg/L		6.6		4.0		9.7		/ 12		/ 12		6.2		8.4	
	S	mg/L		9		2		23		0 / 12		0 / 12		9		10	
	大腸菌群数	MPN/100mL		6.7×E+4		3.3×E+3		1.6×E+5		12 / 12		12 / 12		7.3×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		2.0		1.0		2.8		/ 12		/ 12		2.0		2.1	
	全有機炭素	mg/L		0.25		0.13		0.49		/ 12		/ 12		0.23		0.31	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	L	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /					
	全シアン	mg/L								/ /		/ /					
	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	塩化物イオン	mg/L		16.5		6.5		44.0		/ 12		/ 12		10.5		21.0	
	M B A S	mg/L		0.02		0.01		0.02		/ 4		/ 4		0.02		0.02	

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)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			財田川上流						財田川、昼丹波川合流点付近				009-65				財田川下流			江藤橋				010-01								
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間			地区コード		水コード		地点分類		類型		達成期間		地区コード		水コード		地点分類		類型		達成期間		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)		A		イ		973 民間検査機関 (シノク分析センター)		B		イ		950 香川県		973 民間検査機関 (シノク分析センター)		B		イ		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		採水水深		0		0.0 m		0		0.0 m		0		0.0 m		0		0.0 m		0		0.0 m		0					
測 定 項 目			単 位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量			m ³ /s		0.56		0.21		1.1		/ 6		/ 6						0.23		0		2.7		/ 12		/ 12				
	水 温			℃		17.1		7.4		25.8		/ 6		/ 6						19.2		8.6		28.8		/ 12		/ 12				
	透 視 度			cm		46.3		28.0		> 50.0		/ 6		/ 6						> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 12		/ 12				
生 活 環 境 項 目	p			H		7.5		7.3		7.9		0 / 6		0 / 6		7.5		7.6		8.0		7.2		8.8		1 / 12		1 / 12		8.0		
	D			mg/L		10		8.0		12		0 / 6		0 / 6		10		8.5		12		8.2		15		0 / 12		0 / 12		12		
	B			mg/L		1.3		0.5		2.1		1 / 6		1 / 6		1.3		2.0		1.1		< 0.5		1.5		0 / 12		0 / 12		1.0		
	C			mg/L		4.2		3.0		6.2		/ 6		/ 6		4.1		4.8		3.9		3.0		5.3		/ 12		/ 12		3.9		
	S			mg/L		6		2		23		0 / 6		0 / 6		2		7		4		1		12		0 / 12		0 / 12		2		
	大腸菌群数			MPN/100mL		1.3×E+4		1.3×E+3		3.5×E+4		6 / 6		6 / 6		6.4×E+3		2.4×E+4		8.4×E+3		2.4×E+2		2.4×E+4		6 / 12		6 / 12		5.2×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)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		
	全室			mg/L								/ /		/ /						1.4		0.93		1.8		/ 12		/ 12		1.4		
	全機			mg/L								/ /		/ /						0.098		0.052		0.18		/ 12		/ 12		0.092		
	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								/ /		/ /						< 0.0003		< 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								/ /		/ /						1.2		1.2		1.2		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					
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		7.2		4.5		15.0		/ 6		/ 6		5.6		7.0		7.4		2.7		11.0		/ 12		/ 12		7.1		

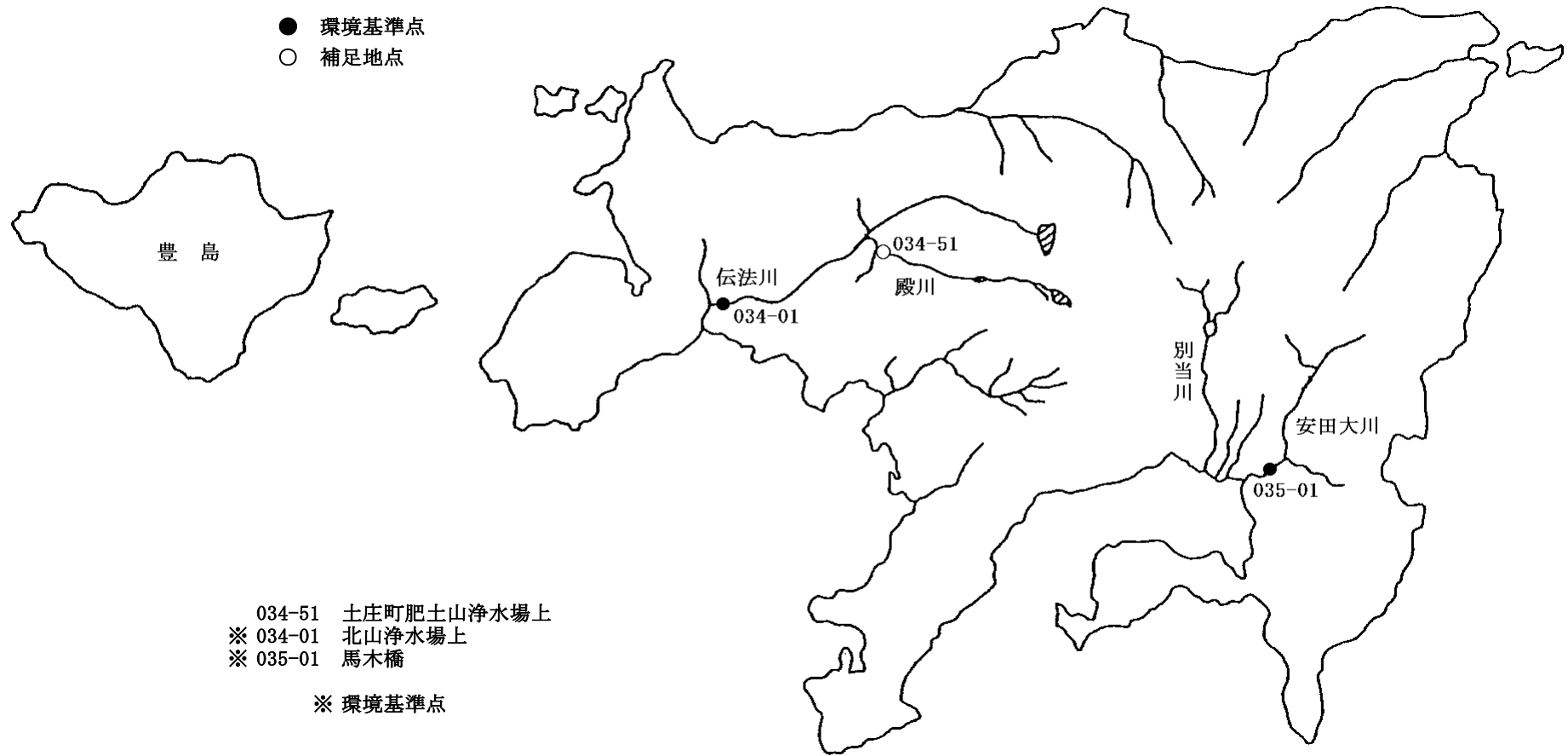
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高瀬川 025-01							高瀬川 025-53							
地 区 ・ 水 点 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	0.11	0	0.99	/ 12	/ 12			0.26	0.044	1.0	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	20.9	11.6	31.5	/ 12	/ 12			17.9	7.2	29.2	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm	38.3	24.0	> 50.0	/ 12	/ 12			44.8	25.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.0	9.2	3 / 12	3 / 12	8.1	8.5	7.7	7.3	8.5	0 / 6	0 / 6	7.6	7.9
	D	mg/L	11	6.5	19	0 / 12	0 / 12	12	9.1	10	8.3	13	0 / 6	0 / 6	10	9.0
	B	mg/L	3.9	1.7	6.6	8 / 12	8 / 12	3.5	5.3	2.1	1.4	2.9	0 / 6	0 / 6	2.1	2.8
	C	mg/L	9.1	5.5	13	/ 12	/ 12	9.2	10	6.3	4.9	8.4	/ 6	/ 6	5.9	7.8
	S	mg/L	15	4	25	0 / 12	0 / 12	16	17	12	2	27	1 / 6	1 / 6	8	20
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.9×E+4	2.3×E+1	1.6×E+5	6 / 12	6 / 12	5.6×E+3	1.3×E+4	7.8×E+3	1.3×E+3	2.4×E+4	3 / 6	3 / 6	5.6×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	1.9	0.97	3.4	/ 12	/ 12									
	全 機 能 鉛	mg/L	0.35	0.16	0.74	/ 12	/ 12	0.33	0.40							
	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	< 0.001	< 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	0.93	0.93	0.93	0 / 1	0 / 1										
ふっ素	mg/L	0.21	0.21	0.21	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				/	/									
	塩化物イオン	mg/L	35.7	4.2	120	/ 12	/ 12	19.5	46.0	9.8	7.1	12.0	/ 6	/ 6	9.9	11.0
	M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03
トリハロメタン生成能	mg/L	0.22	0.19	0.24	/ 4	/ 4	0.23	0.24								

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)

2018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 (シヨク分析センター)		972 民間検査機関 (シヨク分析センター)		950 香川県		972 民間検査機関 (シヨク分析センター)		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		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 ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	18.9	9.0	29.0	/ 12	/ 12			17.0	9.0	27.0	/ 6	/ 6		
一 般 項 目	透 視 度	cm	36.4	20.0	> 50.0	/ 12	/ 12			40.0	25.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	pH	-	7.7	7.3	8.5	0 / 12	0 / 12	7.6	7.6	7.5	7.2	8.0	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	10	7.8	14	0 / 12	0 / 12	9.7	9.4	10	8.0	12	0 / 6	0 / 6	9.5	9.0
	B	mg/L	2.2	0.5	5.3	3 / 12	3 / 12	1.7	2.9	0.9	< 0.5	1.7	0 / 6	0 / 6	0.8	1.1
	C	mg/L	5.8	4.2	7.6	/ 12	/ 12	5.6	6.1	4.9	3.7	6.4	/ 6	/ 6	5.1	5.6
	S	mg/L	11	5	35	1 / 12	1 / 12	8	11	7	1	18	0 / 6	0 / 6	5	13
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.3×E+4	4.9×E+2	9.2×E+4	8 / 12	8 / 12	1.3×E+4	3.5×E+4	4.8×E+4	3.3×E+2	2.4×E+5	3 / 6	3 / 6	6.4×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	0.96	0.68	1.5	/ 12	/ 12	1.0	1.0				/	/		
	全 機 能 鉛	mg/L	0.14	0.091	0.23	/ 12	/ 12	0.13	0.16				/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	全 シ ア ン	mg/L				/	/					/	/		
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P 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	10.3	4.9	27.0	/ 12	/ 12	8.9	9.6	6.4	4.0	7.9	/ 6	/ 6	6.6	7.2
	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	0.11	0.060	0.16	/ 4	/ 4	0.11	0.15								

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		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)												
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			/	/										
	水 温	℃	18.9	11.0	29.0	/ 12	/ 12									
	透 視 度	cm	46.8	20.0	> 50.0	/ 11	/ 11									
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.0	8.5	0 / 12	0 / 12	7.7	7.7							
	D	mg/L	11	8.2	14	0 / 12	0 / 12	9.9	8.6							
	B	mg/L	1.7	0.7	3.5	1 / 12	1 / 12	1.7	1.9							
	C	mg/L	6.2	4.5	7.9	/ 12	/ 12	5.9	7.4							
	S	mg/L	7	1	26	1 / 12	1 / 12	4	10							
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.2×E+4	3.3×E+2	2.4×E+5	8 / 12	8 / 12	1.9×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	1.2	0.49	1.8	/ 12	/ 12	1.2	1.3							
	全有機炭素	mg/L	0.20	0.063	0.35	/ 12	/ 12	0.19	0.20							
	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	< 0.001	< 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	0.10	0.10	0.10	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				/	/										
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	196	7.8	1000	/ 12	/ 12	16.0	22.0							
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	0.01	0.01							