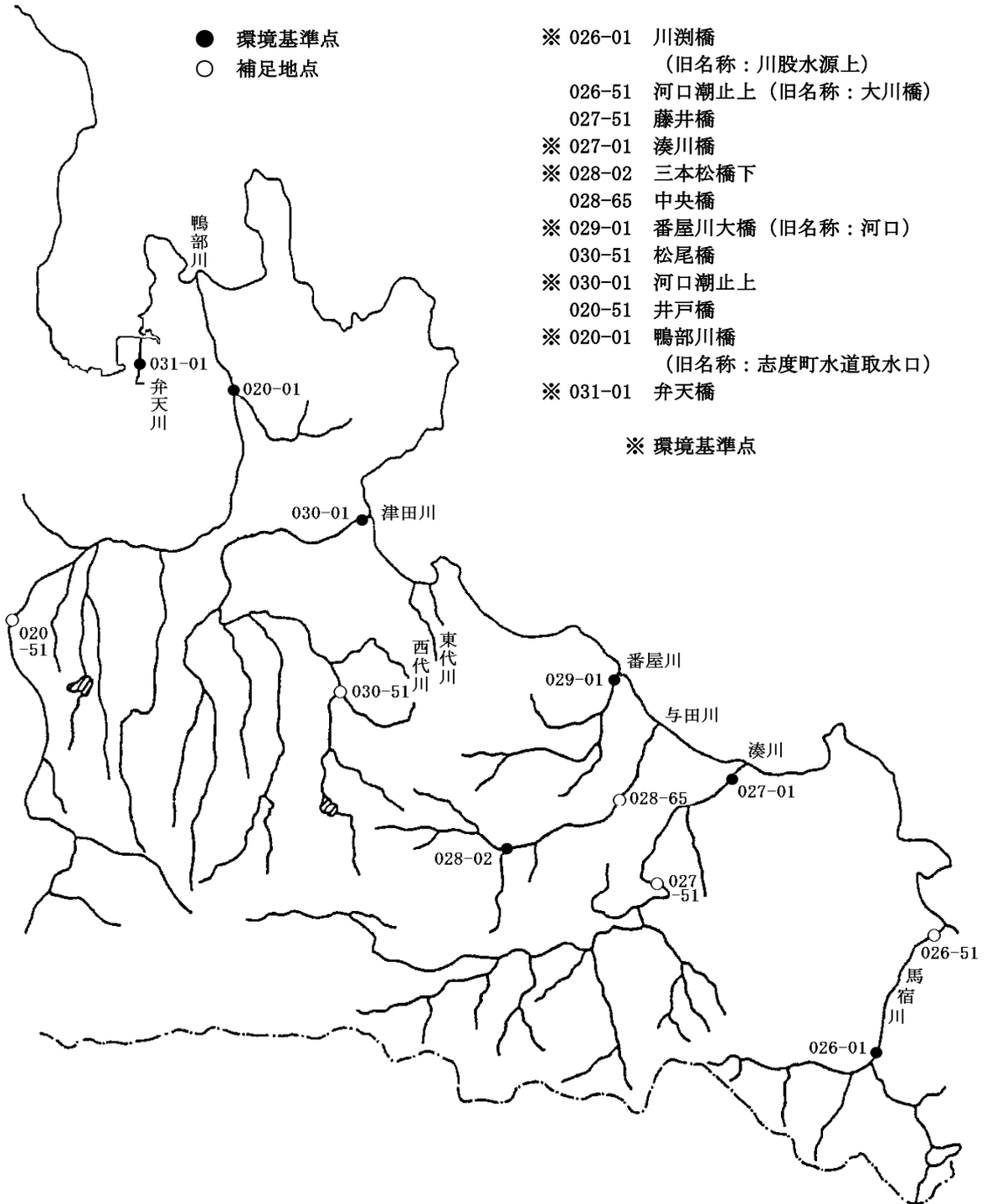


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021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 1		達成期間 1		類型 A		達成期間 1		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		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 ・ 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	0.028	0.0068	0.056	/ 4	/ 4		0	0	0	/ 5	/ 5					
	水 温	℃	16.4	6.4	24.0	/ 12	/ 12		17.4	6.9	24.9	/ 6	/ 6					
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 5	/ 5					
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.1	8.1	0 / 12	0 / 12	7.5	7.7	7.8	7.2	8.9	1 / 6	1 / 6	7.6	8.1		
	D	mg/L	11	8.6	14	0 / 12	0 / 12	10	10	12	9.0	16	0 / 6	0 / 6	13	9.2		
	B	0	D	mg/L	1.3	< 0.5	2.8	2 / 12	2 / 12	1.2	1.5	2.2	0.9	5.5	2 / 6	2 / 6	1.8	2.2
	C	0	D	mg/L	2.5	1.6	5.5	/ 12	/ 12	2.1	2.3	3.0	1.9	4.5	/ 6	/ 6	2.9	4.0
	S	D	mg/L	2	< 1	5	0 / 12	0 / 12	< 1	1	3	< 1	5	0 / 6	0 / 6	3	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.5×E+4	2.3×E+1	5.4×E+4	7 / 12	7 / 12	1.0×E+4	1.7×E+4	7.7×E+3	7.9×E+1	2.8×E+4	3 / 6	3 / 6	2.6×E+3	1.3×E+4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全窒素	mg/L	0.42	0.28	0.62	/ 12	/ 12	0.38	0.43				/	/				
	全有機炭素	mg/L	0.015	0.004	0.041	/ 12	/ 12	0.011	0.019				/	/				
	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		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	0.25	0.25	0.25	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	5.2	3.0	8.8	/ 12	/ 12	5.4	5.6	7.7	5.0	15.0	/ 6	/ 6	6.4	7.5		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		湊川 027-01							湊川 藤井橋 027-51							
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			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 達成期間 1 973 民間検査機関							950 香川県 達成期間 1 973 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 ³ /s	0.023	0	0.13	/ 6	/ 6			0.090	0	0.15	/ 3	/ 3		
	水温	℃	17.3	8.8	23.9	/ 12	/ 12			17.9	7.7	25.2	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.1	6.8	7.7	0 / 12	0 / 12	7.1	7.2	7.5	7.3	8.0	0 / 6	0 / 6	7.5	7.5
	D	mg/L	8.1	4.0	12	5 / 12	5 / 12	7.8	7.2	11	8.8	13	0 / 6	0 / 6	11	9.2
	B	mg/L	2.0	< 0.5	5.5	6 / 12	6 / 12	2.0	2.3	1.4	< 0.5	2.6	1 / 6	1 / 6	1.4	1.9
	C	mg/L	3.1	1.6	5.2	/ 12	/ 12	2.8	3.4	2.8	1.3	5.4	/ 6	/ 6	2.2	3.7
	S	mg/L	2	< 1	4	0 / 12	0 / 12	2	2	3	1	5	0 / 6	0 / 6	2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×E+4	3.3×E+2	2.4×E+5	10 / 12	10 / 12	6.4×E+3	3.5×E+4	3.2×E+4	2.4×E+2	9.2×E+4	3 / 6	3 / 6	2.8×E+3	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	1.1	0.52	1.5	/ 12	/ 12	1.1	1.3							
	全有機炭素	mg/L	0.11	0.039	0.20	/ 12	/ 12	0.11	0.14							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
	フニルフェノール	mg/L				/	/									
	健康項目	L A S	mg/L				/	/						/	/	
カドミウム		mg/L				/	/						/	/		
全シアン		mg/L				/	/						/	/		
鉛		mg/L				/	/						/	/		
六価クロム		mg/L				/	/						/	/		
砒素		mg/L				/	/						/	/		
総水銀		mg/L				/	/						/	/		
アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/		
P C B		mg/L				/	/						/	/		
ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/		
四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/						/	/		
チウラム		mg/L				/	/						/	/		
シマジン		mg/L				/	/						/	/		
チオベンカルブ		mg/L				/	/						/	/		
ベンゼン		mg/L				/	/						/	/		
セレン		mg/L				/	/						/	/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/						/	/		
ふっ素		mg/L				/	/						/	/		
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	9.8	5.0	12.0	/ 12	/ 12	10.0	12.0	10.2	5.7	19.0	/ 6	/ 6	9.0	11.0
M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.03	0.03								

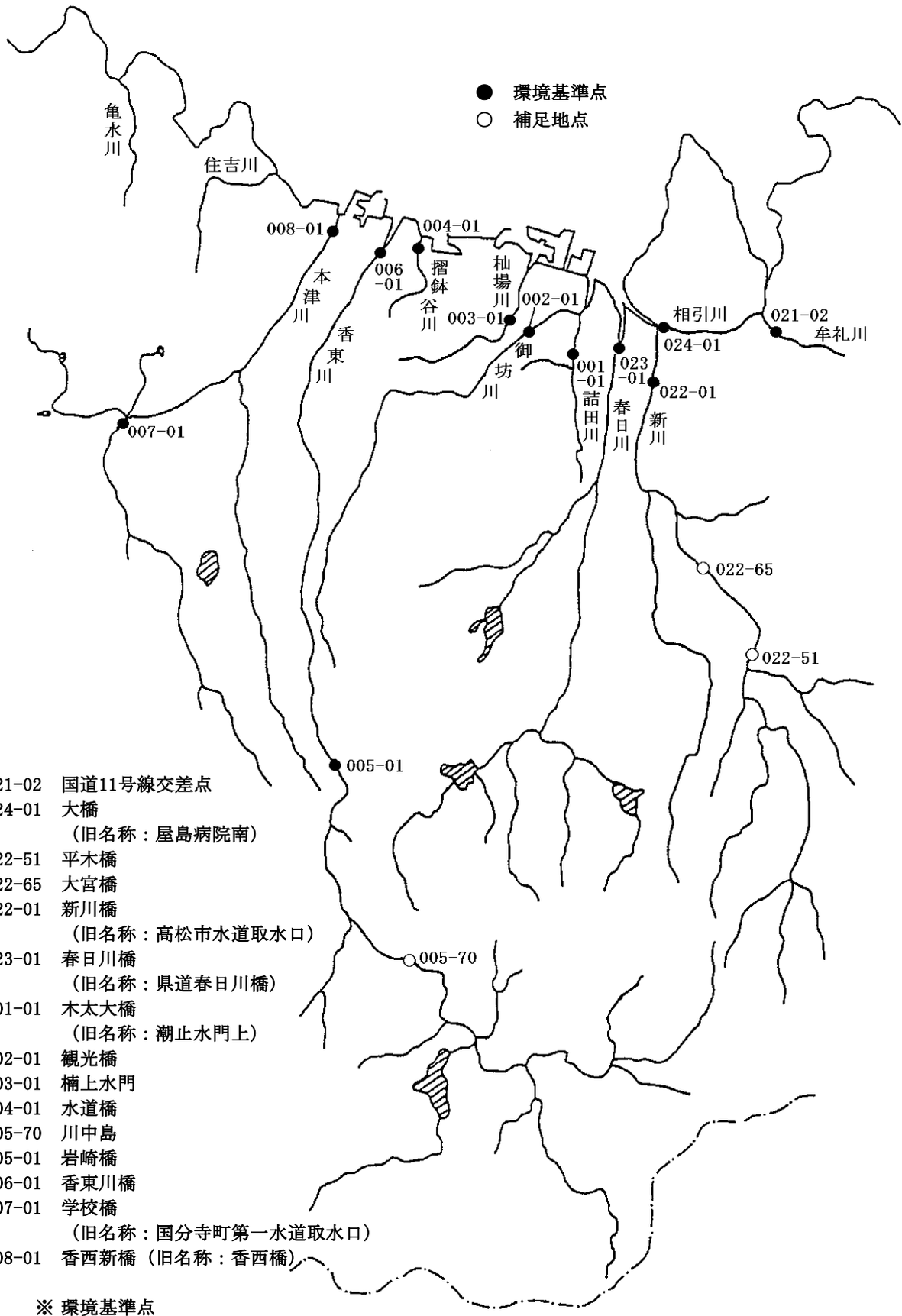
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		津田川 松尾橋 030-51							弁天川 弁天橋 031-01							
地区・水・地点分類		地区コード 1		水コード R		地点分類 2			地区コード 1		水コード R		地点分類 1			
類型・達成期間		類型 A		達成期間			達成期間		類型 C		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			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 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	0.038	0.038	0.038	/ 1	/ 1		0.014	0	0.050	/ 7	/ 4			
	水温	℃	17.2	5.6	25.7	/ 6	/ 6		18.6	7.2	30.4	/ 24	/ 12			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		46.0	14.0	> 50.0	/ 24	/ 12			
生活環境項目	pH	-	7.6	7.3	7.8	0 / 6	0 / 6	7.7	7.7	7.6	6.9	9.3	2 / 24	1 / 12	7.6	7.7
	D	mg/L	11	7.6	13	0 / 6	0 / 6	11	9.6	10	3.6	25	3 / 24	0 / 12	8.8	7.5
	BOD	mg/L	1.2	0.6	2.4	1 / 6	1 / 6	1.0	1.4	5.4	3.0	11	13 / 24	6 / 12	5.0	6.5
	COD	mg/L	3.4	1.9	6.6	/ 6	/ 6	2.8	3.9	8.8	5.4	11	/ 24	/ 12	8.8	10
	S	mg/L	2	< 1	5	0 / 6	0 / 6	2	2	9	2	39	0 / 24	0 / 12	7	11
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.4×E+4	7.9×E+2	1.6×E+5	5 / 6	5 / 6	3.4×E+4	9.2×E+4	1.1×E+5	4.9×E+3	2.4×E+5	0 / 24	0 / 12	1.2×E+5	1.7×E+5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全窒素	mg/L				/ /	/ /			4.1	1.3	7.6	/ 12	/ 12	4.0	4.9
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /			0.67	0.39	1.1	/ 12	/ 12	0.66	0.73
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
ノニルフェノール	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				/ /	/ /			1.2	1.2	1.2	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/ /	/ /			0.18	0.18	0.18	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	6.4	3.9	9.0	/ 6	/ 6	6.6	7.0	389	2.9	5900	/ 24	/ 12	77.8	145

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)

2021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 型 ・ 水 達 成 期 間		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									
事 業 主 体 コード [*] ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード [*] ・ 名		901 高松市		901 高松市		達成期間 4 901 高松市、民間検査機関			901 高松市		901 高松市		達成期間 □ 901 高松市、民間検査機関									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.0 m		調査区分 2		採水水深 0.0 m		調査区分 2		採水水深 0.0 m		調査区分 2		採水水深 0.0 m						
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		5.1		0		30		/ 26		/ 13										
	水 温	℃		18.9		4.4		28.5		/ 26		/ 13										
	透 視 度	cm		48.8		33.0		> 50.0		/ 26		/ 13										
生 活 環 境 項 目	p	H		7.8		7.5		8.1		0 / 24		0 / 12		7.7		7.8						
	D	O		6.8		3.6		9.7		0 / 24		0 / 12		6.8		6.5						
	B	O		2.8		2.3		3.6		0 / 24		0 / 12		2.5		3.0						
	C	O		8.5		7.4		9.3		/ 24		/ 12		8.6		8.7						
	S	S		10		3		33		0 / 24		0 / 12		9		11						
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.1×E+5		2.2×E+3		9.2×E+5		0 / 24		0 / 12		5.1×E+4		1.0×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)						
	全窒素	mg/L		4.0		2.2		6.9		/ 12		/ 12		3.8		4.3						
	全有機炭素	mg/L		0.50		0.27		0.75		/ 12		/ 12		0.51		0.56						
	全亜鉛	mg/L		0.016		0.015		0.016		/ 2		/ 2		0.016		0.016						
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006						
	L	A		0.010		< 0.0006		0.020		/ 2		/ 2		0.010		0.020						
	カドミウム	mg/L								/ 2		/ 2										
	全シアン	mg/L								/ 2		/ 2										
	鉛	mg/L								/ 2		/ 2										
六価クロム	mg/L								/ 2		/ 2											
砒素	mg/L								/ 2		/ 2											
総水銀	mg/L								/ 2		/ 2											
アルキル水銀	mg/L								/ 2		/ 2											
P	C								/ 2		/ 2											
ジクロロメタン	mg/L								/ 2		/ 2											
四塩化炭素	mg/L								/ 2		/ 2											
1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2											
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2											
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2											
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2											
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 2		/ 2											
トリクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2											
テトラクロロエチレン	mg/L								/ 2		/ 2											
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 2		/ 2											
チウラム	mg/L								/ 2		/ 2											
シマジン	mg/L								/ 2		/ 2											
チオベンカルブ	mg/L								/ 2		/ 2											
ベンゼン	mg/L								/ 2		/ 2											
セレン	mg/L								/ 2		/ 2											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 2		/ 2											
ふっ素	mg/L								/ 2		/ 2											
ほう素	mg/L								/ 2		/ 2											
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 2		/ 2											
フェノール類	mg/L								/ 2		/ 2											
銅	mg/L								/ 2		/ 2											
亜鉛	mg/L								/ 2		/ 2											
鉄_溶解性	mg/L								/ 2		/ 2											
マンガン_溶解性	mg/L								/ 2		/ 2											
クロム	mg/L								/ 2		/ 2											
塩化物イオン	mg/L		2510		22.0		6400		/ 24		/ 12		2230		3330							
M	B		0.02		0.01		0.03		/ 2		/ 2		0.02		0.03							
そ の 他 の 項 目	A	S								/ 2		/ 2										
										/ 2		/ 2										
										/ 2		/ 2										
										/ 2		/ 2										
										/ 2		/ 2										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		003-01							004-01							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		2		R		1			2		R		1			
類 型 ・ 達 成 期 間		D		イ		イ			C		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、民間検査機関			901 高松市		901 高松市		901 高松市、民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		2		0.0 m		2		0.0 m		2		0.0 m		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	0	0	0	/ 24	/ 12			0	0	0	/ 24	/ 12		
	水 温	℃	18.2	4.5	35.0	/ 24	/ 12			17.4	5.0	28.6	/ 24	/ 12		
	透 視 度	cm	48.8	28.0	> 50.0	/ 24	/ 12			49.0	41.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	7.8	9.0	2 / 24	1 / 12	8.2	8.3	8.0	7.6	8.8	2 / 24	0 / 12	8.0	8.1
	D	mg/L	8.4	4.8	14	0 / 24	0 / 12	7.9	7.2	8.5	5.0	15	0 / 24	0 / 12	8.3	7.2
	B	mg/L	3.0	1.4	6.4	0 / 24	0 / 12	2.9	3.2	1.3	0.6	1.9	0 / 24	0 / 12	1.2	1.6
	C	mg/L	8.9	5.7	20	/ 24	/ 12	8.0	8.5	6.4	4.3	8.9	/ 24	/ 12	6.0	7.5
	S	mg/L	8	1	21	0 / 24	0 / 12	8	11	9	2	22	0 / 24	0 / 12	8	11
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.1×E+4	<1.8×E+2	3.5×E+5	0 / 24	0 / 12	1.6×E+4	7.8×E+4	2.4×E+4	<1.8×E+2	1.1×E+5	0 / 24	0 / 12	1.7×E+4	2.8×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	0.82	0.49	1.4	/ 12	/ 12	0.67	1.0	1.3	0.89	1.8	/ 12	/ 12	1.3	1.5
	全有機物	mg/L	0.071	0.028	0.14	/ 12	/ 12	0.055	0.092	0.17	0.093	0.33	/ 12	/ 12	0.13	0.26
	全亜鉛	mg/L	0.024	0.015	0.033	/ 2	/ 2	0.024	0.033	0.019	0.014	0.024	/ 2	/ 2	0.019	0.024
	ノニルフェノール	mg/L	0.00008	< 0.00006	0.00010	/ 2	/ 2	0.00008	0.00010	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006
	L	mg/L	0.065	< 0.0006	0.13	/ 2	/ 2	0.065	0.13	0.0019	< 0.0006	0.0031	/ 2	/ 2	0.0019	0.0031
健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2		
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2		
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			< 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			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	0.15	0.19	0 / 2	0 / 2			0.94	0.68	1.2	0 / 2	0 / 2			
ふっ素	mg/L	0.11	0.09	0.13	0 / 2	0 / 2			0.10	< 0.08	0.11	0 / 2	0 / 2			
ほう素	mg/L	0.1	< 0.1	0.1	0 / 2	0 / 2			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0 / 2			
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	27.8	11.0	50.0	/ 24	/ 12	23.5	37.0	20.8	14.0	32.0	/ 24	/ 12	20.0	21.0
M	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)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川下流							香東川橋							006-01							本津川上流		学校橋							007-01						
地区・水・地点分類		地区コード		2		水コード		R		地点分類		1		2		R		地点分類		1		2		R		1												
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市												
調査区分・採水水深		調査区分		2		採水水深		0.0 m		2		採水水深		0.0 m		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		0.17		0.050		0.50		/ 24		/ 12						1.1		0.30		3.2		/ 26		/ 13												
	水温	℃		19.0		4.4		29.5		/ 26		/ 13						18.3		4.2		28.4		/ 26		/ 13												
	透視度	cm		49.9		48.0		> 50.0		/ 26		/ 13						49.3		38.0		> 50.0		/ 26		/ 13												
生活環境項目	pH	-		8.7		7.8		9.7		13 / 24		6 / 12		8.7		9.0		8.1		7.7		8.5		0 / 24		0 / 12		8.1		8.2								
	D	mg/L		11		8.6		16		0 / 24		0 / 12		11		11		9.9		7.5		14		0 / 24		0 / 12		9.2		8.6								
	B	mg/L		2.0		0.9		4.9		3 / 24		2 / 12		1.7		1.9		3.7		2.3		9.1		24 / 24		12 / 12		2.8		3.8								
	C	mg/L		5.6		4.1		8.6		/ 24		/ 12		5.1		5.6		9.1		7.1		10		/ 24		/ 12		9.0		10								
	S	mg/L		8		2		36		1 / 24		0 / 12		7		8		10		3		21		0 / 24		0 / 12		10		13								
	大腸菌群数	MPN/100mL		3.2×E+4		<1.8×E+2		1.3×E+5		15 / 24		8 / 12		1.4×E+4		5.6×E+4		6.3×E+4		1.4×E+3		3.5×E+5		24 / 24		12 / 12		6.2×E+4		8.0×E+4								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)																
	全窒素	mg/L		1.7		0.63		5.5		/ 12		/ 12		1.0		2.3		2.7		1.9		3.7		/ 12		/ 12		2.6		3.1								
	全有機炭素	mg/L		0.17		0.10		0.44		/ 12		/ 12		0.15		0.17		0.38		0.25		0.51		/ 12		/ 12		0.36		0.42								
	全亜鉛	mg/L		0.006		0.005		0.007		/ 2		/ 2		0.006		0.007		0.007		0.006		0.008		/ 2		/ 2		0.007		0.008								
	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		0.0011		< 0.0006		0.0015		/ 2		/ 2		0.0011		0.0015		0.0016		< 0.0006		0.0025		/ 2		/ 2		0.0016		0.0025								
健康項目	カドミウム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	全シアン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	六価クロム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	砒素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	総水銀	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	P	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	ジクロロメタン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	四塩化炭素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	トリクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	チウラム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	シマジン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	チオベンカルブ	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
ベンゼン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /													
セレン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /													
ふっ素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /													
ほう素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /													
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /													
フェノール類	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /													
特殊項目	銅	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
その他の項目	クロム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /												
	塩化物イオン	mg/L		14.0		5.0		22.0		/ 24		/ 12		13.3		17.5		22.5		13.0		37.0		/ 24		/ 12		22.5		24.0								
	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)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		本津川下流							香西新橋							008-01							牟礼川							国道11号線交差点							021-02						
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		2		水コード		R		地点分類		1		地区コード		2		水コード		R		地点分類		1																			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		901 高松市		901 高松市		901 高松市、民間検査機関		901 高松市、民間検査機関		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市		901 高松市																			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		2		採水水深		0.0 m		調査区分		2		採水水深		0.0 m		調査区分		2		採水水深		0.0 m																			
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		/ 26		/ 13						0.035		0		0.060		/ 24		/ 12																	
	水 温	℃		18.9		5.0		28.2		/ 26		/ 13						18.0		4.6		32.8		/ 24		/ 12																	
	透 視 度	cm		48.3		29.0		> 50.0		/ 26		/ 13						49.8		46.0		> 50.0		/ 24		/ 12																	
生 活 環 境 項 目	p	H		8.4		7.7		10.0		9 / 24		4 / 12		8.4		8.6		8.4		7.8		9.0		6 / 24		1 / 12		8.4		8.5													
	D	O		11		6.4		21		0 / 24		0 / 12		9.8		9.4		10		6.3		15		0 / 24		0 / 12		10		8.5													
	B	O		4.4		2.2		8.7		16 / 24		8 / 12		3.7		5.5		2.3		1.3		3.8		4 / 24		1 / 12		2.4		2.7													
	C	O		9.6		6.7		15		/ 24		/ 12		9.4		10		8.5		5.2		13		/ 24		/ 12		8.5		9.7													
	S	S		8		3		17		0 / 24		0 / 12		8		10		6		1		13		0 / 24		0 / 12		5		7													
	大腸菌群数	MPN/100mL		4.6×E+4		1.3×E+3		1.3×E+5		17 / 24		9 / 12		4.9×E+4		7.7×E+4		6.9×E+4		6.8×E+2		3.5×E+5		15 / 24		8 / 12		1.7×E+4		1.3×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		3.0		1.6		5.9		/ 12		/ 12		2.6		3.0		1.3		0.44		1.6		/ 12		/ 12		1.3		1.5													
	全 機 能 亜 鉛	mg/L		0.46		0.27		0.66		/ 12		/ 12		0.46		0.53		0.16		0.053		0.33		/ 12		/ 12		0.13		0.23													
	フニルフェノール	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													
ル A	S		0.0051		0.0006		0.0095		/ 2		/ 2		0.0051		0.0095		0.011		0.0065		0.016		/ 2		/ 2		0.011		0.016														
健 康 項 目	カドミウム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	全 シアン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	六価クロム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	砒素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	総水銀	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	P	B								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	ジクロロメタン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	四塩化炭素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	トリクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	チウラム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	シマジン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	チオベンカルブ	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
ベンゼン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																		
セレン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																		
ふっ素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																		
ほう素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																		
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																		
フェノール類	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																		
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /																			
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																	
	塩化物イオン	mg/L		18.6		8.0		28.0		/ 24		/ 12		19.0		20.5		21.4		17.0		34.0		/ 24		/ 12		20.5		22.5													
	M B A S	mg/L		0.04		0.04		0.04		/ 2		/ 2		0.04		0.04		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)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		新 川							新 川							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		新 川 橋		022-01			新 川		平 木 橋		022-51					
類 型 ・ 達 成 期 間		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、民間検査機関		950 香川県		達成期間 □			973 民間検査機関		
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	0.00083	0	0.010	/ 23	/ 12		0.0072	0	0.036	/ 5	/ 5			
	水 温	℃	19.3	5.4	33.1	/ 24	/ 12		17.6	6.8	26.3	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	37.0	21.0	> 50.0	/ 24	/ 12		49.3	48.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.8	7.8	9.7	17 / 24	8 / 12	8.8	9.2	7.7	7.3	8.5	0 / 6	0 / 6	7.5	8.0
	D	mg/L	12	7.5	> 20	0 / 24	0 / 12	12	10	9.1	5.0	11	0 / 6	0 / 6	11	6.6
	BOD	mg/L	6.4	2.8	10	20 / 24	10 / 12	5.3	9.7	3.1	1.6	5.0	3 / 6	3 / 6	3.1	4.1
	COD	mg/L	12	8.0	19	/ 24	/ 12	12	15	5.7	4.3	8.5	/ 6	/ 6	5.2	5.9
	S	mg/L	16	8	29	3 / 24	1 / 12	16	18	8	3	22	0 / 6	0 / 6	5	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.7×E+4	<1.8×E+2	1.3×E+5	20 / 24	10 / 12	3.7×E+4	4.8×E+4	7.4×E+4	2.4×E+4	2.4×E+5	6 / 6	6 / 6	4.5×E+4	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.7	1.5	5.0	/ 12	/ 12	2.5	2.9							
	全有機物	mg/L	0.41	0.31	0.52	/ 12	/ 12	0.42	0.45							
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.009	0.012	/ 2	/ 2	0.011	0.012							
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 A S	mg/L	0.0088	< 0.0006	0.017	/ 2	/ 2	0.0088	0.017							
	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	19.0	7.0	27.0	/ 24	/ 12	18.8	23.5	12.3	8.0	16.0	/ 6	/ 6	12.5	16.0
	M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03

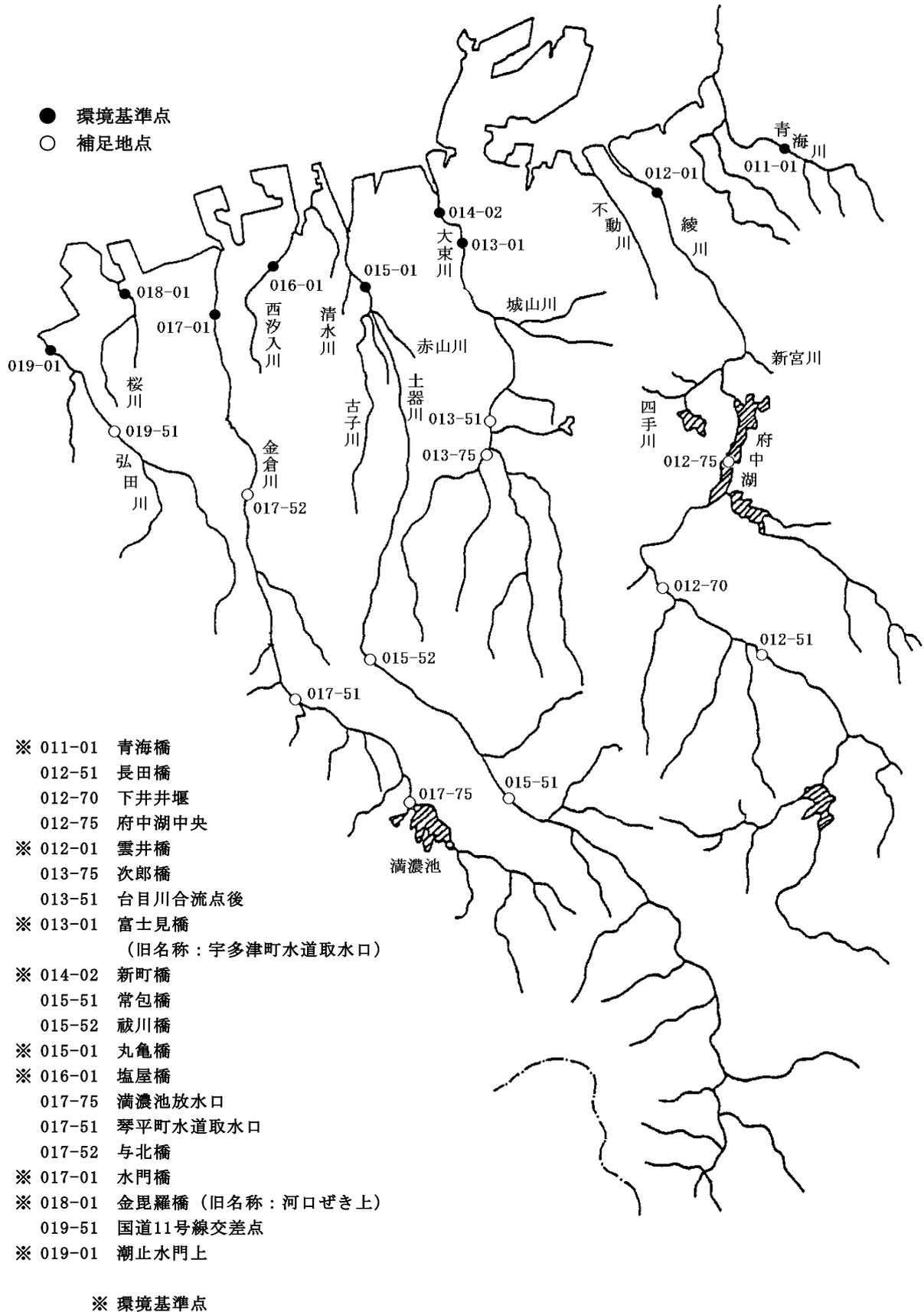
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021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、民間検査機関											
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.0 m											
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.31	0	0.80	/ 24	/ 12								
	水 温	℃	18.4	5.1	32.0	/ 24	/ 12								
	透 視 度	cm	40.5	23.0	> 50.0	/ 24	/ 12								
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.6	7.9	9.3	12 / 24	6 / 12	8.6	8.8						
	D	mg/L	11	5.3	16	0 / 24	0 / 12	12	8.5						
	B	mg/L	6.6	2.9	10	8 / 24	5 / 12	6.8	8.6						
	C	mg/L	12	9.8	15	/ 24	/ 12	13	14						
	S	mg/L	14	8	27	0 / 24	0 / 12	14	16						
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0×E+4	2.3×E+3	1.7×E+5	0 / 24	0 / 12	5.4×E+4	6.6×E+4						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)						
	全窒素	mg/L	3.5	1.9	5.3	/ 12	/ 12	3.2	4.2						
	全有機物	mg/L	0.48	0.32	0.60	/ 12	/ 12	0.52	0.55						
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.008	0.009	/ 2	/ 2	0.009	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 A S	mg/L	0.0063	< 0.0006	0.012	/ 2	/ 2	0.0063	0.012					
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	716	13.0	4900	/ 24	/ 12	378	595						
M B A S	mg/L	0.04	0.03	0.05	/ 2	/ 2	0.04	0.05							

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)

2021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		011-01			地区コード 3		水コード R		012-01			
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			950 香川県		達成期間		イ			
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	0.012	0	0.087	/ 7	/ 7		0.48	0	2.9	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	16.6	4.2	27.2	/ 12	/ 12		17.8	4.5	29.0	/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm	49.5	44.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.3	6.9	7.6	0 / 12	0 / 12	7.3	7.4	7.1	7.6	0 / 12	0 / 12	7.5	7.5	
	D	mg/L	10	7.6	17	0 / 12	0 / 12	9.8	8.6	10	13	0 / 12	0 / 12	10	9.3	
	B	mg/L	1.7	< 0.5	3.3	5 / 12	5 / 12	1.7	2.2	1.9	3.4	3 / 12	3 / 12	2.0	2.0	
	C	mg/L	4.8	3.5	7.6	/ 12	/ 12	4.6	5.1	4.7	7.6	/ 12	/ 12	4.6	5.2	
	S	mg/L	5	1	15	0 / 12	0 / 12	4	6	4	7	0 / 12	0 / 12	4	6	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.5×E+4	1.3×E+2	9.2×E+4	8 / 12	8 / 12	1.4×E+4	5.4×E+4	2.7×E+4	2.3×E+2	9.2×E+4	9 / 12	9 / 12	8.3×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.3	1.1	5.9	/ 12	/ 12	1.8	2.2	0.89	0.53	1.4	/ 12	/ 12	0.98	1.1
	全有機炭素	mg/L	0.19	0.053	0.69	/ 12	/ 12	0.14	0.17	0.065	0.031	0.13	/ 12	/ 12	0.057	0.067
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/			< 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				/	/			0.23	0.23	0.23	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/			0.14	0.14	0.14	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	13.6	8.8	34.0	/ 12	/ 12	12.0	14.0	16.0	33.0	/ 12	/ 12	12.0	22.0	
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川 012-51							綾川 012-70									
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2			地区コード 3		水コード R		地点分類 2					
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 1			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			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 ³ /s	0	0	0	/ 1	/ 1					/	/					
	水 温	℃	17.2	6.1	23.0	/ 6	/ 6		19.0	5.1	28.7	/ 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	-	7.7	7.5	8.0	0 / 6	0 / 6	7.7	7.8	7.9	7.5	8.8	1 / 6	1 / 6	7.7	7.9		
	D	mg/L	12	10	13	0 / 6	0 / 6	12	10	13	10	16	0 / 6	0 / 6	14	10		
	B	0	D	mg/L	1.4	0.6	2.0	0 / 6	0 / 6	1.5	2.0	1.7	1.0	3.1	1 / 6	1 / 6	1.5	1.9
	C	0	D	mg/L	4.0	2.7	5.0	/ 6	/ 6	4.2	4.9	4.2	3.2	5.4	/ 6	/ 6	4.2	4.7
	S	D	mg/L	3	2	4	0 / 6	0 / 6	3	3	5	3	9	0 / 6	0 / 6	5	5	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.3×E+4	3.3×E+2	5.4×E+4	5 / 6	5 / 6	1.3×E+4	5.4×E+4	3.0×E+4	7.9×E+2	9.2×E+4	5 / 6	5 / 6	1.4×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				/	/						/	/				
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/				
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/						/	/				
健 康 項 目	L	A	S	mg/L														
	カ ド ミ ウ ム	mg/L																
	全 シ ア ン	mg/L																
	鉛	mg/L																
	六 価 ク ロ ム	mg/L																
	砒 素	mg/L																
	総 水 銀	mg/L																
	ア ル キ ル 水 銀	mg/L																
	P	C	B	mg/L														
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L																
	四 塩 化 炭 素	mg/L																
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L																
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																
	トリクロロエチレン	mg/L																
	テトラクロロエチレン	mg/L																
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																
	チ ウ ラ ム	mg/L																
シ マ ジ ン	mg/L																	
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L																	
ベ ン ゼ ン	mg/L																	
セ レ ン	mg/L																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふ っ 素	mg/L																	
ほ う 素	mg/L																	
1, 4-ジオキサン	mg/L																	
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L																	
特 殊 項 目	銅	mg/L																
	亜 鉛	mg/L																
	鉄 溶 解 性	mg/L																
	マンガン 溶 解 性	mg/L																
	ク ロ ム	mg/L																
そ の 他 の 項 目	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7.7	4.5	11.0	/ 6	/ 6	7.6	9.1	9.0	6.6	11.0	/ 6	/ 6	8.9	10.0		
	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)

2021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 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 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	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			/	/			0.47	0	1.4	/	3	/	3	
	水 温	℃	16.5	6.4	29.9	/	18	/	18.6	4.6	30.9	/	12	/	12	
	透 視 度	cm	34.0	15.0	> 50.0	/	18	/	44.8	26.0	> 50.0	/	12	/	12	
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	7.2	10.3	5	18	1	7.7	7.2	8.8	1	12	1	12	
	D	mg/L	10	1.4	27	7	18	1	11	8.6	17	0	12	0	12	
	BOD	mg/L	5.2	3.4	8.4	18	18	6	4.8	5.8	3.6	8	12	8	12	
	COD	mg/L	8.1	5.3	13	/	18	/	7.0	10	7.4	/	12	/	12	
	S	mg/L	13	5	35	1	18	0	12	17	10	0	12	0	12	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4×E+4	2.3×E+1	2.4×E+5	10	18	4	7.8×E+3	3.0×E+4	7.8×E+4	5.4×E+3	12	12	12	12
	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
	全窒素	mg/L	1.5	0.65	3.0	/	18	/	1.3	1.5	2.2	/	12	/	12	
	全有機炭素	mg/L	0.15	0.045	0.69	/	18	/	0.12	0.14	0.29	/	12	/	12	
	全亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	健 康 項 目	L	mg/L				/	/				/	/			
カドミウム		mg/L				/	/				/	/				
全シアン		mg/L				/	/				/	/				
鉛		mg/L				/	/				/	/				
六価クロム		mg/L				/	/				/	/				
砒素		mg/L				/	/				/	/				
総水銀		mg/L				/	/				/	/				
アルキル水銀		mg/L				/	/				/	/				
P		mg/L				/	/				/	/				
ジクロロメタン		mg/L				/	/				/	/				
四塩化炭素		mg/L				/	/				/	/				
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/				/	/				
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/				/	/				
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/				/	/				
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/				/	/				
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/				/	/				
トリクロロエチレン		mg/L				/	/				/	/				
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/				/	/				
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/				/	/				
チウラム		mg/L				/	/				/	/				
シマジン		mg/L				/	/				/	/				
チオベンカルブ		mg/L				/	/				/	/				
ベンゼン		mg/L				/	/				/	/				
セレン		mg/L				/	/				/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45	< 0.02	1.0	0	18	0	6				/	/			
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	クロム	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	9.3	4.3	17.0	/	18	/	9.0	11.0	23.0	/	12	/	12	
	クロロフィル a	µg/L	73	14	450	/	18	/	52	110				10.5	15.0	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.36	0.05	1.9	/	18	/	0.26	0.67						
	オルトリン酸態りん	mg/L	0.10	0.019	0.66	/	18	/	0.077	0.12						
	MBS	mg/L								0.02	< 0.01	0.03	/	4	/	4

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021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 ・ 水 点 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 4		達成期間 4		類型 A		達成期間 4		達成期間 4					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関		980 国土交通省四国地方整備局		982 民間検査機関		982 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	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0		0		0		/ 8		/ 8					
	水 温	℃		18.1		4.3		30.2		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		47.8		35.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.5		7.2		7.7		0 / 12		0 / 12		7.5		7.5	
	D	mg/L		9.9		9.0		11		0 / 12		0 / 12		9.9		9.6	
	B	mg/L		3.0		1.8		5.3		1 / 12		1 / 12		3.1		3.4	
	C	mg/L		6.3		4.7		7.7		/ 12		/ 12		6.3		6.9	
	S	mg/L		8		2		22		0 / 12		0 / 12		6		9	
	大腸菌群数	MPN/100mL		5.4×E+4		7.9×E+3		1.6×E+5		0 / 12		0 / 12		4.5×E+4		5.4×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		2.5		1.3		3.6		/ 12		/ 12		2.3		3.2	
	全有機炭素	mg/L		0.34		0.22		0.57		/ 12		/ 12		0.34		0.36	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /		0.004		0.002	
	ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /		< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/L								/ /		/ /		0.0015		0.0022	
健 康 項 目	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/L		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 1		0 / 1		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)	
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1		< 0.005		< 0.005	
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 1		0 / 1		< 0.02		< 0.02	
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1		< 0.005		< 0.005	
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1		/ /		/ /	
	Pb	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)	
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1		< 0.0002		< 0.0002	
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 1		0 / 1		< 0.0004		< 0.0004	
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 1		0 / 1		< 0.004		< 0.004	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		< 0.0010		< 0.0010	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1		< 0.0006		< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1		< 0.001		< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		< 0.0010		< 0.0010	
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1		< 0.0002		< 0.0002	
	チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1		< 0.0006		< 0.0006	
	シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1		< 0.0003		< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002	
	ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1		< 0.001		< 0.001	
	セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002	
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		1.2		0.33		
ふっ素	mg/L		0.21		0.21		0.21		0 / 1		0 / 1		0.11		0.09		
ほう素	mg/L		< 0.1		< 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 / 1		0 / 1		< 0.005		< 0.005		
フェノール類	mg/L								/ /		/ /		/ /		/ /		
銅	mg/L								/ /		/ /		< 0.005		< 0.005		
亜鉛	mg/L								/ /		/ /		/ /		/ /		
鉄溶解性	mg/L								/ /		/ /		/ /		/ /		
マンガン溶解性	mg/L								/ /		/ /		/ /		/ /		
クロム	mg/L								/ /		/ /		/ /		/ /		
塩化物イオン	mg/L		21.2		7.1		42.0		/ 12		/ 12		22.0		30.0		
MBS	mg/L								/ 12		/ 12		9.2		6.2		
アンモニア性窒素	mg/L								/ 4		/ 4		0.03		0.02		
全有機性窒素	mg/L								/ 12		/ 12		0.24		< 0.05		
オルトリン酸態りん	mg/L								/ 2		/ 2		0.28		0.20		
濁度	度								/ 12		/ 12		0.18		0.070		
電気伝導度	度								/ 12		/ 12		3.7		1.8		
トリハロメタン生成能	mg/L								/ 12		/ 12		18		12		
	mg/L								/ 4		/ 4		0.028		0.023		
	mg/L								/ 4		/ 4		0.031		0.031		
	mg/L								/ 4		/ 4		0.029		0.029		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川 常包橋 015-51						土器川 祓川橋 015-52									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2		地区コード 3		水コード R		地点分類 2					
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 4		達成期間 4		類型 A		達成期間 4		達成期間 4					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		980 国土交通省四国地方整備局		982 民間検査機関		982 民間検査機関		980 国土交通省四国地方整備局		982 民間検査機関		982 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	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		15.8		3.5		25.6		/ /		/ /					
	水 温	℃		15.8		3.5		25.6		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
一 般 項 目	透 視 度	cm		96.9		63.0		> 100.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
	pH	-		7.8		7.5		8.6		1 / 12 1 / 12		1 / 12 1 / 12		7.8 7.9		7.7 7.7	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		11		8.4		14		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		11 9.0		10 8.2	
	B	mg/L		0.7		< 0.5		1.7		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		0.6 0.7		0.5 0.7	
	C	mg/L		3.0		1.9		5.9		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.8 2.9		2.3 2.9	
	S	mg/L		4		< 1		8		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		3 4		2 4	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.3×E+4		7.9×E+1		4.9×E+4		9 / 12 9 / 12		9 / 12 9 / 12		3.3×E+3 1.7×E+4		1.6×E+4 3.3×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /					
	全窒素	mg/L		0.76		0.47		1.1		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.74 0.79		1.0 0.56	
	全有機性窒素	mg/L		0.028		0.008		0.067		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.027 0.034		0.032 0.020	
	全亜鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.003		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.002 0.003		0.001 < 0.001	
	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 / 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 C B	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		0.54		0.39		0.75		0 / 4 0 / 4		0 / 4 0 / 4		0.61 0.40		0.86 0.61		
ふっ素	mg/L		0.09		0.08		0.09		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						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		/ 2 / 2		/ 2 / 2					
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	クロム	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		5.1		3.5		8.6		/ 12 / 12		/ 12 / 12		5.1 5.7		6.8 4.2	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.05		< 0.05		< 0.05		/ 12 / 12		/ 12 / 12		< 0.05 < 0.05		< 0.05 < 0.05	
	全有機性窒素	mg/L		0.12		0.06		0.18		/ 2 / 2		/ 2 / 2		0.12 0.18		0.11 0.06	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.016		< 0.003		0.035		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.015 0.021		0.025 0.014	
	濁度	度		2.4		1.1		7.8		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.0 2.0		1.2 0.5	
電気伝導度	ms/m		15		12		19		/ 12 / 12		/ 12 / 12		15 16		17 14		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		西汐入川							金倉川							
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		950 香川県		達成期間			950 香川県		950 香川県		達成期間			
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深		0.0 m			調査区分		採水水深		0.0 m			
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流量	m ³ /s	0.042	0	0.12	/ 4	/ 4			0.28	0	1.7	/ 10	/ 10		
	水温	℃	17.7	2.9	29.3	/ 12	/ 12			18.2	4.7	30.9	/ 12	/ 12		
	透視度	cm	47.9	35.0	> 50.0	/ 12	/ 12			46.6	28.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	7.7	7.3	8.3	0 / 12	0 / 12	7.8	7.8	7.8	7.3	9.2	1 / 12	1 / 12	7.7	7.8
	D	mg/L	12	8.2	14	0 / 12	0 / 12	12	11	11	7.6	15	0 / 12	0 / 12	11	9.6
	B	mg/L	2.7	1.5	5.0	0 / 12	0 / 12	2.3	3.3	2.2	0.6	4.6	4 / 12	4 / 12	1.8	3.3
	C	mg/L	6.6	5.2	7.9	/ 12	/ 12	6.8	7.3	4.5	2.7	9.1	/ 12	/ 12	4.0	4.3
	S	mg/L	6	1	21	0 / 12	0 / 12	6	6	7	2	22	0 / 12	0 / 12	5	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.5×E+4	1.3×E+3	2.4×E+5	0 / 12	0 / 12	3.0×E+4	3.5×E+4	3.5×E+4	2.3×E+2	2.4×E+5	9 / 12	9 / 12	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)	/ /	/ /	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	3.0	1.8	4.9	/ 12	/ 12	2.8	3.0	2.1	1.4	3.1	/ 12	/ 12	2.3	2.4
	全有機炭素	mg/L	0.47	0.18	0.67	/ 12	/ 12	0.45	0.61	0.24	0.11	0.38	/ 12	/ 12	0.25	0.27
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	L	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	カドミウム	mg/L				/ /	/ /			< 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				/ /	/ /			1.0	1.0	1.0	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/ /	/ /			0.18	0.18	0.18	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	12.0	6.6	21.0	/ 12	/ 12	12.5	14.0	10.3	6.3	18.0	/ 12	/ 12	9.6	12.0
	M B A S	mg/L								0.02	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・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 1			973 民間検査機関				950 香川県		達成期間 1			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			
一般項目	流量	m³/s		0.056		0.056		0.056		/ 1		/ 1							
	水温	℃		17.5		4.7		27.9		/ 6		/ 6							
	透明度	cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 6		/ 6							
生活環境項目	pH	-		7.7		7.6		7.8		0 / 6		0 / 6		7.8		7.8			
	D	mg/L		11		9.0		14		0 / 6		0 / 6		11		9.4			
	B	mg/L		1.6		1.0		3.0		1 / 6		1 / 6		1.3		1.9			
	C	mg/L		4.2		3.5		4.9		/ 6		/ 6		4.2		4.6			
	S	mg/L		4		1		10		0 / 6		0 / 6		4		4			
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.4×E+4		7.9×E+2		3.5×E+4		5 / 6		5 / 6		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								/ /		/ /							
	全有機炭素	mg/L								/ /		/ /							
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /							
	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								/ /		/ /							
	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 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		10.2		7.9		15.0		/ 6		/ 6		9.6		11.0			
	M B A S	mg/L		0.02		< 0.01		0.02		/ 2		/ 2		0.02		0.02			

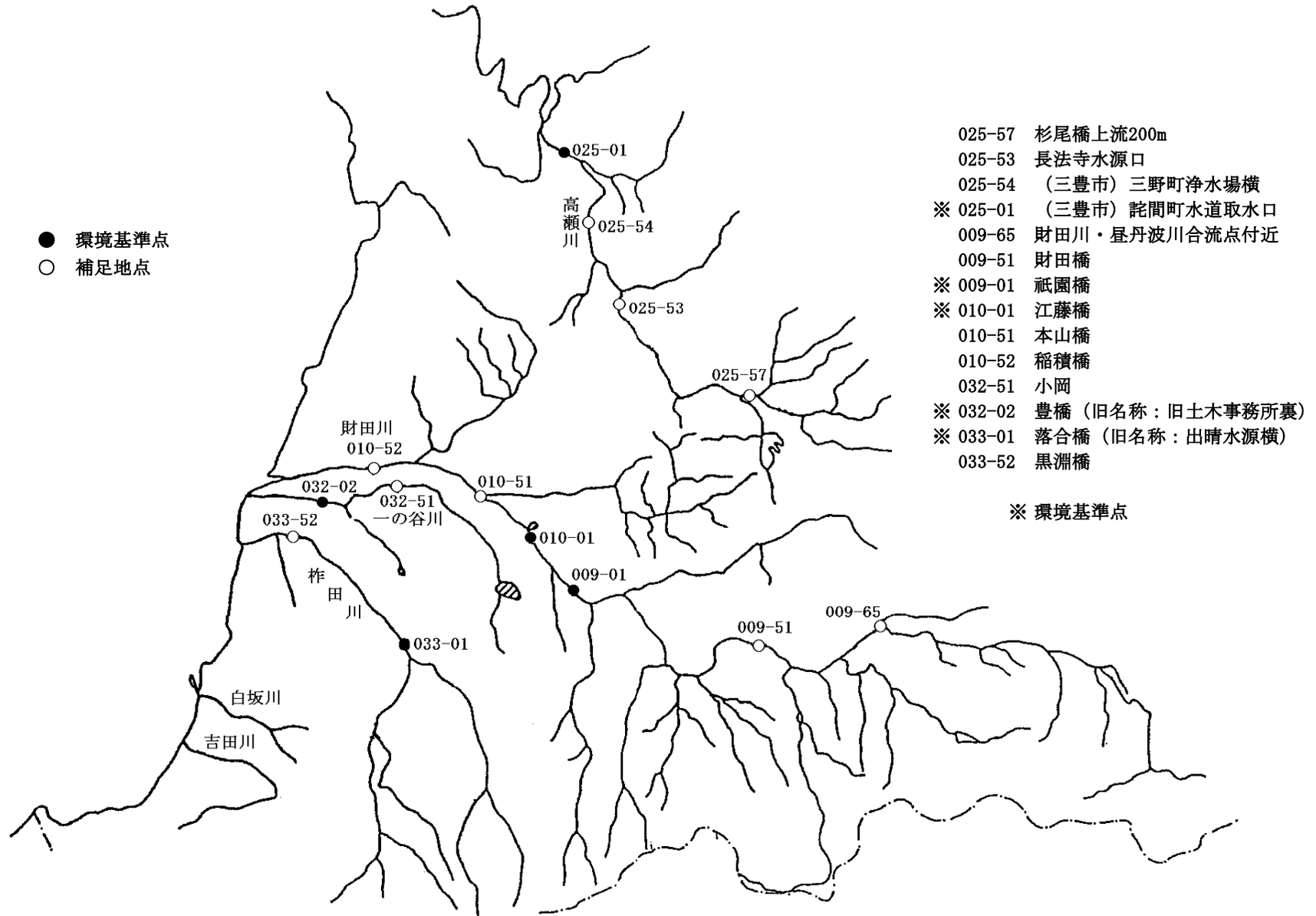
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021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 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 1			地区コード 3		水コード R		地点分類 2				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 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	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0.0094		0		0.066		/ 7		/ 7					
	水 温	℃		18.6		3.9		32.3		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		45.0		25.0		> 50.0		/ 12		/ 12		> 50.0		> 50.0	
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.2		7.3		9.1		3 / 12		3 / 12		8.1		8.5	
	D	mg/L		13		9.8		19		0 / 12		0 / 12		13		11	
	B	mg/L		3.9		1.6		7.2		10 / 12		10 / 12		3.6		4.2	
	C	mg/L		7.3		5.2		9.8		/ 12		/ 12		7.4		7.8	
	S	mg/L		9		6		13		0 / 12		0 / 12		8		9	
	大腸菌群数	MPN/100mL		4.5 × E+4		3.3 × E+2		2.4 × E+5		11 / 12		11 / 12		1.2 × 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		1.9		0.87		2.5		/ 12		/ 12		2.1		2.2	
	全有機炭素	mg/L		0.30		0.13		0.51		/ 12		/ 12		0.30		0.33	
	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		0.74		0.74		0.74		0 / 1		0 / 1					
ふっ素		mg/L		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					
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1						
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L								/ /		/ /					
	銅	mg/L								/ /		/ /					
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	クロム	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		28.5		7.8		90.0		/ 12		/ 12		18.0		25.0	
	M B A S	mg/L		0.02		< 0.01		0.04		/ 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)

2021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 ³ /s	0.47	0.072	1.3	/ 12	/ 12			0.17	0.13	0.22	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	18.3	5.4	28.2	/ 12	/ 12			17.0	7.6	26.8	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.5	7.7	9.7	5 / 12	5 / 12	8.5	8.9	7.5	7.4	7.6	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6
	D	mg/L	12	9.1	15	0 / 12	0 / 12	12	11	9.9	8.3	12	0 / 6	0 / 6	9.8	8.7
	B	mg/L	1.8	0.9	3.9	4 / 12	4 / 12	1.6	2.1	1.5	0.6	3.3	1 / 6	1 / 6	1.0	2.0
	C	mg/L	4.2	3.0	5.8	/ 12	/ 12	4.0	4.6	3.9	2.7	5.1	/ 6	/ 6	4.2	4.4
	S	mg/L	2	< 1	6	0 / 12	0 / 12	2	3	1	< 1	3	0 / 6	0 / 6	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.8×E+4	3.3×E+2	5.4×E+4	10 / 12	10 / 12	9.0×E+3	2.4×E+4	2.0×E+4	2.4×E+3	5.4×E+4	6 / 6	6 / 6	3.9×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)				/ 1	/ 1		
	全 窒 素	mg/L	1.2	0.48	1.9	/ 12	/ 12		1.6				/ 12	/ 12		
	全 機 体	mg/L	0.12	0.046	0.26	/ 12	/ 12	0.099	0.15				/ 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1		
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 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	0.26	0.26	0.26	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1		
ふっ素		mg/L	0.11	0.11	0.11	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	フエノール類	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	ククロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	塩化物イオン	mg/L	9.9	7.0	13.0	/ 12	/ 12	9.7	12.0	9.1	5.9	15.0	/ 6	/ 6	8.6	10.0
	M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流							財田川下流							
地 区 ・ 水 達 成 期 間		財田川		昼丹波川合流点付近			009-65	財田川		江藤橋			010-01			
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		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 1			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		950 香川県		達成期間 1			973 民間検査機関	950 香川県		達成期間 1			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 ³ /s	0.58	0.097	1.1	/ 6	/ 6		0	0	0	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	16.6	7.5	25.3	/ 6	/ 6		18.0	5.3	27.7	/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4	7.1	7.8	0 / 6	0 / 6	7.4	7.5	7.9	7.5	9.0	1 / 12	1 / 12	7.8	7.9
	D	mg/L	10	8.7	12	0 / 6	0 / 6	9.6	9.2	12	9.5	15	0 / 12	0 / 12	12	10
	B	mg/L	1.1	< 0.5	2.2	1 / 6	1 / 6	1.0	1.1	1.6	0.8	2.5	0 / 12	0 / 12	1.7	2.2
	C	mg/L	2.9	1.9	4.4	/ 6	/ 6	2.5	4.0	4.0	3.2	6.0	/ 12	/ 12	3.8	4.3
	S	mg/L	2	< 1	2	0 / 6	0 / 6	2	2	3	1	5	0 / 12	0 / 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1×E+4	4.9×E+2	9.2×E+4	5 / 6	5 / 6	1.0×E+4	1.3×E+4	3.1×E+4	1.3×E+3	1.6×E+5	8 / 12	8 / 12	1.3×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			1.3	0.60	2.0	/ 12	/ 12	1.4	1.6
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.11	0.052	0.23	/ 12	/ 12	0.090	0.14
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
シマジン	mg/L				/	/					/	/				
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	6.0	3.9	8.9	/ 6	/ 6	5.6	7.6	10.6	7.6	14.0	/ 12	/ 12	10.5	12.0

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021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					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		973 民間検査機関			950 香川県		達成期間		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 ³ /s	0	0	0	/ 12	/ 12		0.18	0.014	0.69	/ 6	/ 6					
	水 温	℃	18.4	5.3	29.5	/ 12	/ 12		18.0	7.9	28.4	/ 6	/ 6					
	透 視 度	cm	36.2	15.0	> 50.0	/ 12	/ 12		47.8	37.0	> 50.0	/ 6	/ 6					
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.2	9.8	4 / 12	4 / 12	7.6	8.1	7.4	9.2	2 / 6	2 / 6	7.7	9.0			
	D	mg/L	9.8	5.5	14	0 / 12	0 / 12	9.4	11	7.7	15	0 / 6	0 / 6	12	7.8			
	B	0	D	mg/L	5.1	1.4	12	9 / 12	9 / 12	4.6	6.0	3.3	2.1	4.2	4 / 6	4 / 6	3.5	4.0
	C	0	D	mg/L	10	5.6	17	/ 12	/ 12	9.9	11	7.4	5.7	8.3	/ 6	/ 6	7.6	8.0
	S	D	mg/L	16	6	27	1 / 12	1 / 12	15	7	23	7	3	18	0 / 6	0 / 6	5	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.1×E+4	2.3×E+1	2.4×E+5	9 / 12	9 / 12	2.1×E+4	9.2×E+4	6.6×E+4	3.3×E+3	2.4×E+5	4 / 6	4 / 6	3.0×E+4	9.2×E+4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/				
	全 窒 素	mg/L	2.2	1.0	3.9	/ 12	/ 12	1.9	2.6				/	/				
	全 機 能 亜 鉛	mg/L	0.47	0.30	0.97	/ 12	/ 12	0.39	0.53				/	/				
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/				
健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/					/	/					
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/					
	全 シ ア ン	mg/L				/	/					/	/					
	鉛	mg/L				/	/					/	/					
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/					
	砒素	mg/L				/	/					/	/					
	総水銀	mg/L				/	/					/	/					
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/					
	P C B	mg/L				/	/					/	/					
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/					
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/					
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/					
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/					
	チウラム	mg/L				/	/					/	/					
	シマジン	mg/L				/	/					/	/					
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/					
	ベンゼン	mg/L				/	/					/	/					
	セレン	mg/L				/	/					/	/					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/					
	ふっ素	mg/L				/	/					/	/					
	ほう素	mg/L				/	/					/	/					
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/						
フェノール類	mg/L				/	/					/	/						
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/						
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/						
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/						
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/						
クロム	mg/L				/	/					/	/						
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	32.3	9.6	110	/ 12	/ 12	22.0	33.0	12.6	17.0	/ 6	/ 6	13.5	15.0			
	M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.03	0.03	0.04	/ 2	/ 2	0.03	0.04			
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.13	0.11	0.18	/ 4	/ 4	0.12	0.12									

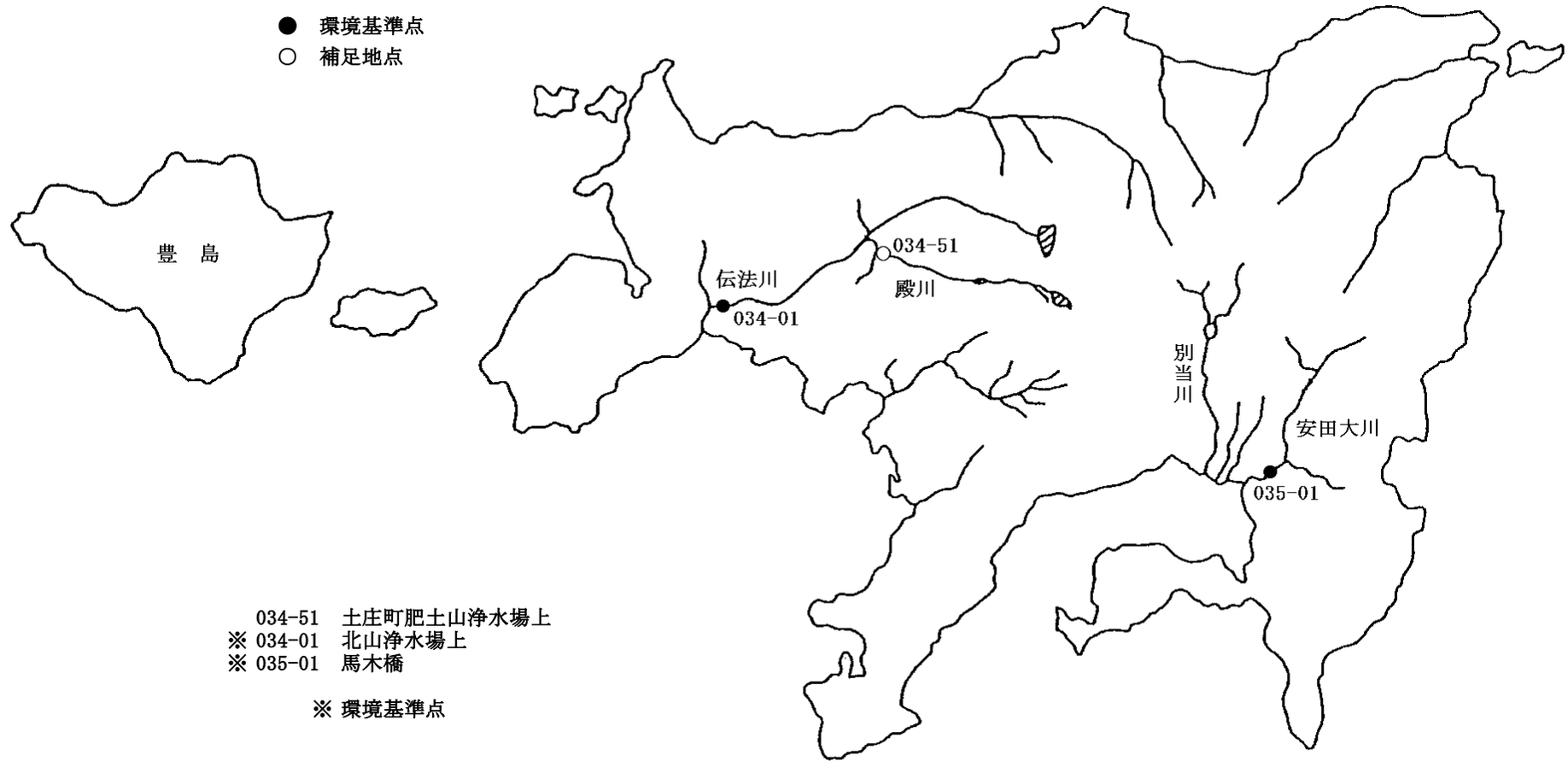
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		栴田川 落合橋 033-01							栴田川 黒淵橋 033-52							
地区・水・地点分類		地区コード 4		水コード R		地点分類 1			地区コード 4		水コード R		地点分類 2			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 達成期間 973 民間検査機関							950 香川県 達成期間 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 ³ /s	0.34	0.0090	1.1	/ 12	/ 12			0.18	0	0.37	/ 6	/ 6		
	水温	℃	18.9	5.4	28.8	/ 12	/ 12			19.7	11.5	26.6	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	47.8	28.0	> 50.0	/ 12	/ 12			44.7	18.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.4	7.1	7.9	0 / 12	0 / 12	7.3	7.4	7.7	7.2	8.4	0 / 6	0 / 6	7.6	7.9
	D	mg/L	10	7.8	14	0 / 12	0 / 12	9.8	8.7	11	9.6	14	0 / 6	0 / 6	11	9.6
	BOD	mg/L	1.9	1.3	3.4	1 / 12	1 / 12	1.7	2.0	1.7	1.0	2.2	0 / 6	0 / 6	1.8	2.1
	COD	mg/L	4.7	2.8	6.7	/ 12	/ 12	4.5	5.4	4.2	3.5	5.3	/ 6	/ 6	3.8	5.3
	S	mg/L	6	2	14	0 / 12	0 / 12	4	8	9	3	23	0 / 6	0 / 6	6	15
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.5×E+4	3.3×E+2	1.6×E+5	9 / 12	9 / 12	1.9×E+4	3.5×E+4	7.2×E+4	3.3×E+3	2.4×E+5	5 / 6	5 / 6	4.5×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	1.7	0.72	2.8	/ 12	/ 12	1.7	2.0							
	全有機炭素	mg/L	0.17	0.049	0.42	/ 12	/ 12	0.11	0.19							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
	フニルフェノール	mg/L				/	/									
	健康項目	L	mg/L				/	/								
		カドミウム	mg/L				/	/								
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	7.0	5.3	8.9	/ 12	/ 12	7.1	7.9	33.5	6.6	160	/ 6	/ 6	8.7	10.0
	M B A S	mg/L								0.03	0.02	0.03	/ 2	/ 2	0.03	0.03

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)

2021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 ³ /s				/	/						/	/		
	水 温	℃	15.8	5.0	27.5	/ 12	/ 12			16.0	5.5	26.5	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm	39.2	24.0	> 50.0	/ 12	/ 12			45.5	30.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	6.7	9.2	2 / 12	2 / 12	7.8	8.3	7.8	7.6	8.2	0 / 6	0 / 6	7.8	7.8
	D	mg/L	11	7.6	16	0 / 12	0 / 12	11	9.0	11	9.4	14	0 / 6	0 / 6	11	9.6
	BOD	mg/L	2.9	0.9	5.9	5 / 12	5 / 12	2.4	4.3	1.6	< 0.5	3.0	0 / 6	0 / 6	1.1	3.0
	COD	mg/L	5.5	4.1	7.1	/ 12	/ 12	5.4	6.2	3.6	2.5	4.7	/ 6	/ 6	3.4	4.7
	S	mg/L	8	4	14	0 / 12	0 / 12	8	10	5	< 1	9	0 / 6	0 / 6	4	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×E+4	2.4×E+2	9.2×E+4	9 / 12	9 / 12	3.0×E+4	5.4×E+4	1.5×E+4	7.9×E+2	3.5×E+4	3 / 6	3 / 6	1.4×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	0.81	0.51	1.1	/ 12	/ 12	0.85	0.89				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.12	0.10	0.16	/ 12	/ 12	0.13	0.13				/	/		
	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	0.51	0.51	0.51	0 / 1	0 / 1						/	/		
ふっ素		mg/L	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						/	/			
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	10.4	5.3	17.0	/ 12	/ 12	10.5	11.0	8.4	7.8	9.9	/ 6	/ 6	8.1	8.7
	M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02				/	/		
トリハロメタン生成能	mg/L	0.075	0.058	0.10	/ 4	/ 4	0.071	0.082				/	/			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021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										
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		950 香川県		B		達成期間 1										
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m										
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s			/	/										
	水 温	℃	17.2	5.0	29.5	/ 12	/ 12									
	透 視 度	cm	46.8	35.0	> 50.0	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.5	7.9	0 / 12	0 / 12	7.7	7.7							
	D	mg/L	11	8.2	13	0 / 12	0 / 12	11	9.8							
	B	mg/L	2.5	0.8	5.4	3 / 12	3 / 12	2.1	2.9							
	C	mg/L	6.3	4.6	10	/ 12	/ 12	5.9	6.5							
	S	mg/L	6	1	15	0 / 12	0 / 12	5	9							
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.8×E+4	2.4×E+3	2.4×E+5	10 / 12	10 / 12	4.5×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	2.1	1.4	3.3	/ 12	/ 12	2.0	2.4							
	全有機炭素	mg/L	0.38	0.20	0.57	/ 12	/ 12	0.37	0.46							
	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	256	17.0	660	/ 12	/ 12	195	260							
	M B A S	mg/L	0.03	0.02	0.04	/ 4	/ 4	0.03	0.03							