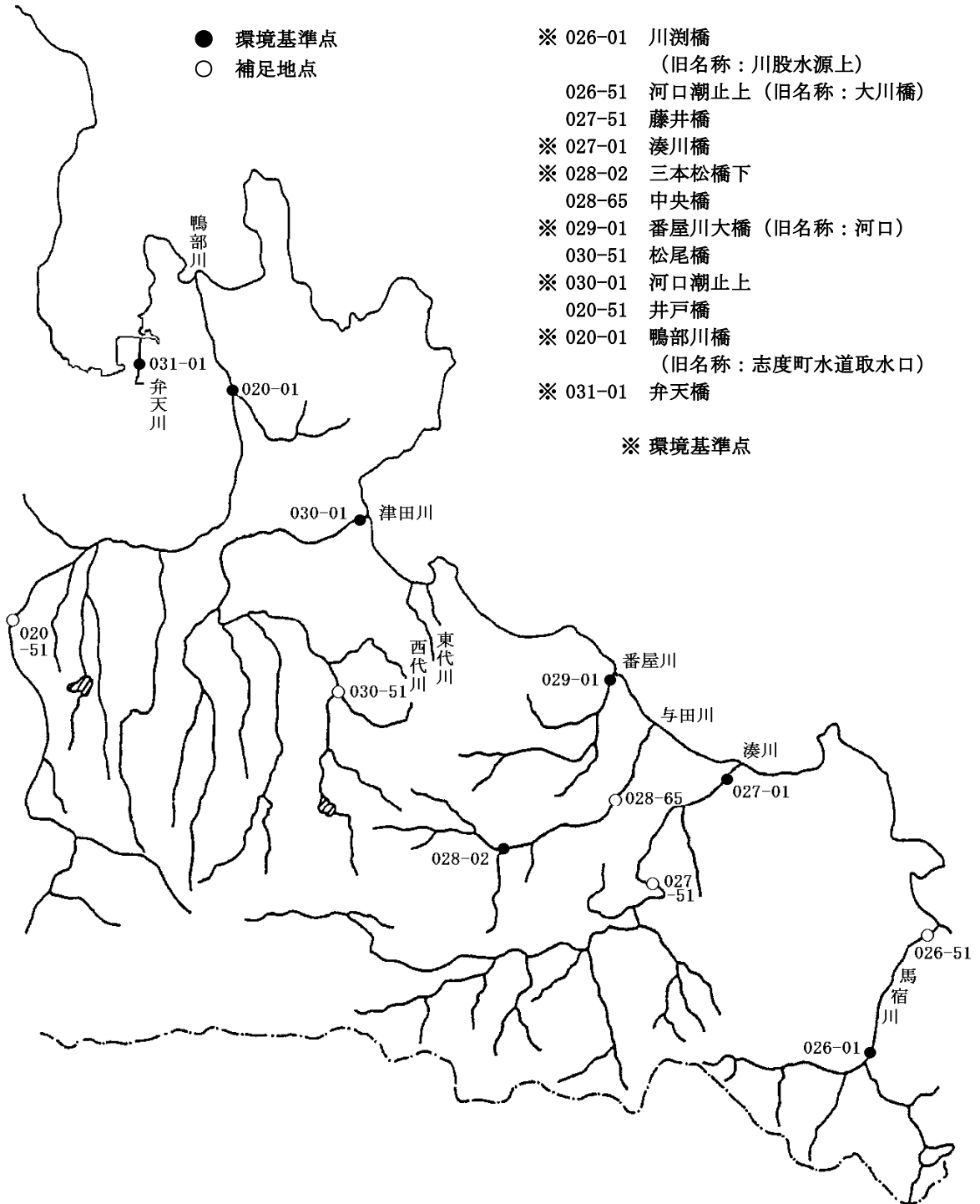


# 東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		鴨部川							鴨部川							井戸橋						
地区コード		1		R		020-01			1		1		R		020-51							
水点分類		A		R		達成期間			A		R		達成期間									
事業主体コード・名		950 香川県		950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		950 香川県		973 民間検査機関									
分析機関コード・名		950 香川県		950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		950 香川県		973 民間検査機関									
調査区分		0		0		0.0 m			0		0		0.0 m									
採水水深		0.0 m		0.0 m		0.0 m			0.0 m		0.0 m		0.0 m									
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※						
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s		0.43		0.056		1.4		/ 12		/ 12										
	水温	℃		18.2		5.9		28.4		/ 12		/ 12										
	透視度	cm		46.0		30.0		> 50.0		/ 12		/ 12										
生活環境項目	pH	-		7.6		7.3		7.9		0 / 12		0 / 12		7.6		7.8						
	D	mg/L		11		7.0		15		1 / 12		1 / 12		10		8.2						
	B	mg/L		2.2		1.0		3.6		6 / 12		6 / 12		2.1		2.5						
	C	mg/L		6.8		4.7		10		/ 12		/ 12		6.8		7.0						
	S	mg/L		11		2		28		1 / 12		1 / 12		9		15						
	大腸菌数	CFU/100mL		3.6×E+2		3.9×E+1		1.0×E+3		4 / 12		4 / 12		2.8×E+2		1.0×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		1.7		0.91		2.5		/ 12		/ 12		1.7		1.9						
	全有機炭素	mg/L		0.24		0.12		0.34		/ 12		/ 12		0.27		0.31						
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /										
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /										
	LAS	mg/L								/ /		/ /										
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1										
	全シアン	mg/L		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 1		0 / 1										
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1										
六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 1		0 / 1											
砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1											
総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1											
アルキル水銀	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1											
PCB	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1											
ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1											
四塩化炭素	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1											
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 1		0 / 1											
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1											
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 1		0 / 1											
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1											
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1											
トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 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		0.82		0.82		0.82		0 / 1		0 / 1											
ふっ素	mg/L		0.34		0.34		0.34		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								/ /		/ /											
塩化物イオン	mg/L		21.8		11.0		38.0		/ 12		/ 12		20.0		25.0							
MBAS	mg/L		0.01		< 0.01		0.01		/ 4		/ 4		< 0.01		< 0.01							
その他の項目																						

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022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			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		イ 973 民間検査機関			950 香川県		達成期間		イ 973 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m			調査区分 0		採水水深		0.0 m			
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.016	0	0.10	/ 12	/ 12		0.25	0	1.5	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	17.5	6.8	27.9	/ 12	/ 12		18.3	8.8	28.3	/ 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	-	7.8	7.4	8.3	0 / 12	0 / 12	7.7	8.0	7.9	7.4	9.0	1 / 6	1 / 6	7.6	8.3
	D	mg/L	11	10	15	0 / 12	0 / 12	11	10	12	9.8	14	0 / 6	0 / 6	12	10
	B	mg/L	0.9	< 0.5	1.6	0 / 12	0 / 12	0.9	1.0	1.4	1.2	1.6	0 / 6	0 / 6	1.4	1.6
	C	mg/L	2.5	1.9	3.3	/ 12	/ 12	2.4	2.6	3.5	2.6	4.3	/ 6	/ 6	3.6	4.2
	S	mg/L	2	< 1	5	0 / 12	0 / 12	1	3	2	1	4	0 / 6	0 / 6	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	8.0×E+1	3.0×E+0	2.6×E+2	0 / 12	0 / 12	4.9×E+1	2.1×E+2	6.3×E+1	9.0×E+0	1.6×E+2	0 / 6	0 / 6	4.4×E+1	1.6×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	0.45	0.24	0.75	/ 12	/ 12	0.44	0.53				/	/		
	全 機 能 鉛	mg/L	0.016	0.005	0.027	/ 12	/ 12	0.016	0.023				/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
鉛	mg/L				/	/						/	/			
六価クロム	mg/L				/	/						/	/			
砒素	mg/L				/	/						/	/			
総水銀	mg/L				/	/						/	/			
アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
P C B	mg/L				/	/						/	/			
ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/			
チウラム	mg/L				/	/						/	/			
シマジン	mg/L				/	/						/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
セレン	mg/L				/	/						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
銅	mg/L				/	/						/	/			
亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
クロム	mg/L				/	/						/	/			
塩化物イオン	mg/L	6.8	3.8	11.0	/ 12	/ 12	6.5	7.3	7.6	3.8	10.0	/ 6	/ 6	7.5	9.4	
そ の 他 の 項 目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		湊川							藤井橋							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		027-01			地区コード		水コード		027-51			
類 型 ・ 達 成 期 間		1		R		1			1		R		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		達成期間 1 973 民間検査機関			950 香川県		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		0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m			
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.057	0	0.34	/ 12	/ 12		0.079	0	0.34	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	18.1	12.7	23.5	/ 12	/ 12		17.9	10.0	26.1	/ 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	-	7.2	6.9	7.7	0 / 12	0 / 12	7.2	7.3	7.5	7.4	0 / 6	0 / 6	7.5	7.5	
	D	mg/L	7.6	3.5	12	5 / 12	5 / 12	7.6	6.4	9.4	7.6	0 / 6	0 / 6	9.2	7.8	
	BOD	mg/L	0.9	0.5	1.4	0 / 12	0 / 12	1.0	1.2	1.5	0.7	2.8	1 / 6	1 / 6	1.3	1.5
	COD	mg/L	2.8	1.3	5.6	/ 12	/ 12	2.4	2.8	3.1	2.1	4.3	/ 6	/ 6	3.2	3.7
	S	mg/L	3	< 1	9	0 / 12	0 / 12	2	3	3	1	4	0 / 6	0 / 6	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	8.2×E+1	7.0×E+0	5.6×E+2	1 / 12	1 / 12	3.8×E+1	7.9×E+1	1.8×E+2	2.0×E+1	4.3×E+2	2 / 6	2 / 6	1.2×E+2	4.3×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素	mg/L	0.91	0.55	1.3	/ 12	/ 12		0.95	1.1						
	全有機炭素	mg/L	0.11	0.041	0.27	/ 12	/ 12	0.11	0.13							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
健 康 項 目	ノニルフェノール	mg/L				/	/									
	LAS	mg/L				/	/									
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1									
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1									
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1									
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1									
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1									
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1									
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1									
	PCB	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1									
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1									
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1									
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1									
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1									
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1									
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 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	0.07	0.07	0.07	0 / 1	0 / 1										
ふっ素	mg/L	0.15	0.15	0.15	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	14.1	8.2	24.0	/ 12	/ 12	13.5	16.0	11.6	6.1	16.0	/ 6	/ 6	12.5	13.0
MBS	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 4	/ 4	< 0.01	< 0.01								

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		与田川 三本松橋下 028-02							与田川 中央橋 028-65							
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 <sup>3</sup> /s	0.022	0	0.056	/ 12	/ 12			0	0	/ 6	/ 6			
	水温	℃	16.3	7.2	24.2	/ 12	/ 12			17.5	9.5	/ 6	/ 6			
	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.6	7.4	8.0	0 / 12	0 / 12	7.6	7.6	7.5	7.1	7.9	0 / 6	0 / 6	7.5	7.9
	D	mg/L	9.6	7.6	13	0 / 12	0 / 12	8.8	8.0	7.2	3.2	11	3 / 6	3 / 6	7.5	4.6
	B	mg/L	0.9	< 0.5	1.4	0 / 12	0 / 12	0.9	1.1	1.2	< 0.5	2.0	0 / 6	0 / 6	1.1	1.2
	C	mg/L	3.2	2.1	4.5	/ 12	/ 12	3.2	3.7	3.6	1.6	7.0	/ 6	/ 6	3.1	5.2
	S	mg/L	2	< 1	10	0 / 12	0 / 12	2	2	3	< 1	4	0 / 6	0 / 6	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	1.9×E+2	2.5×E+1	7.3×E+2	2 / 12	2 / 12	1.1×E+2	4.6×E+2	3.3×E+2	1.0×E+0	1.8×E+3	1 / 6	1 / 6	4.0×E+1	1.8×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.69	0.53	0.81	/ 12	/ 12	0.72	0.75				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.028	0.011	0.046	/ 12	/ 12	0.026	0.040				/	/		
	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				/	/				/	/				
	クロム	mg/L				/	/				/	/				
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	15.3	5.2	31.0	/ 12	/ 12	13.5	18.0	15.5	9.3	31.0	/ 6	/ 6	10.5	22.0
	M B A S	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		番屋川 地区コード 1 番屋川大橋 水コード R 達成期間 1 950 香川県 973 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m							津田川 地区コード 1 河口潮止上 水コード R 達成期間 1 950 香川県 973 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s	0.57	0	3.1	/ 12	/ 12			0.18	0	0.62	/ 12	/ 12		
	水温	℃	19.7	7.5	30.2	/ 12	/ 12			18.1	5.8	28.6	/ 12	/ 12		
	透明度	cm	43.7	22.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.3	30.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	7.6	7.3	7.9	0 / 12	0 / 12	7.6	7.8	7.7	7.5	8.1	0 / 12	0 / 12	7.8	7.8
	D	mg/L	8.4	5.2	12	0 / 12	0 / 12	7.9	7.0	9.5	6.4	13	3 / 12	3 / 12	9.4	7.6
	B	mg/L	2.2	1.1	3.9	0 / 12	0 / 12	1.8	2.5	1.2	< 0.5	2.2	1 / 12	1 / 12	1.2	1.3
	C	mg/L	6.4	3.0	9.7	/ 12	/ 12	6.3	7.4	3.5	2.2	5.3	/ 12	/ 12	3.7	3.9
	S	mg/L	11	3	26	0 / 12	0 / 12	9	13	6	1	15	0 / 12	0 / 12	5	6
	大腸菌数	CFU/100mL	2.4×E+2	8.0×E+0	9.7×E+2	0 / 12	0 / 12	1.1×E+2	6.4×E+2	1.3×E+2	1.3×E+1	5.6×E+2	1 / 12	1 / 12	7.9×E+1	2.6×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ /	/ /	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	1.3	0.66	2.7	/ 12	/ 12	1.2	1.4	0.76	0.51	1.3	/ 12	/ 12	0.68	0.84
	全有機炭素	mg/L	0.29	0.10	0.52	/ 12	/ 12	0.28	0.33	0.13	0.069	0.23	/ 12	/ 12	0.12	0.15
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	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	0.62	0.62	0.62	0 / 1	0 / 1					/ /	/ /				
ふっ素	mg/L	0.43	0.43	0.43	0 / 1	0 / 1					/ /	/ /				
ほう素	mg/L	0.7	0.7	0.7	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	5690	290	18000	/ 12	/ 12	2700	9200	427	28.0	4200	/ 12	/ 12	70.0	130
M B A S	mg/L								0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	0.01	0.01	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

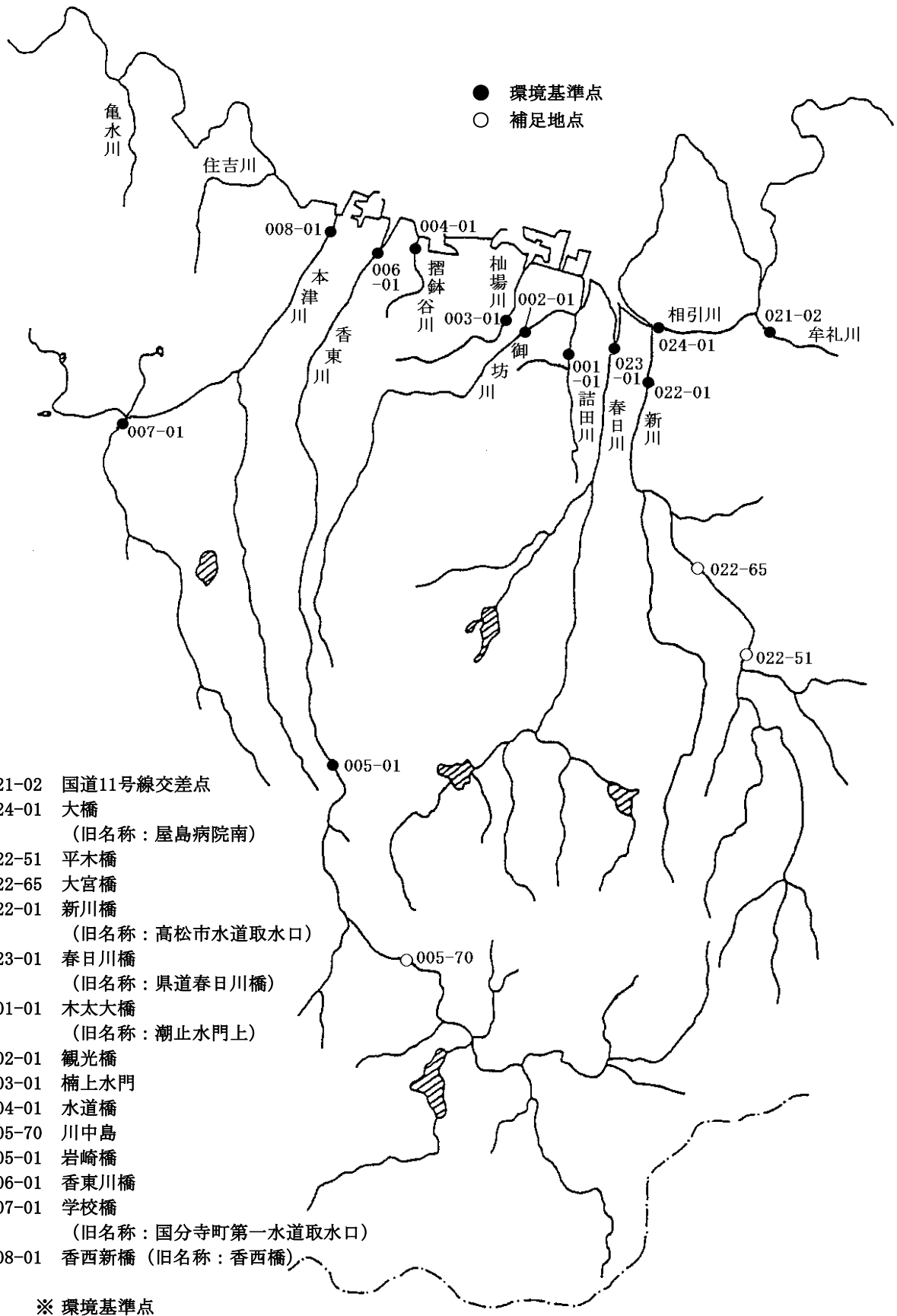
(河川)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		津田川							弁天川							
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		950 香川県		973 民間検査機関			
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 <sup>3</sup> /s	0.035	0.0090	0.085	/ 6	/ 6			0.033	0	0.51	/ 24	/ 12		
	水温	℃	17.2	8.4	25.4	/ 6	/ 6			19.5	7.2	29.3	/ 24	/ 12		
生活環境項目	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			44.0	19.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
	pH	-	7.7	7.5	7.9	0 / 6	0 / 6	7.7	7.7	7.7	7.2	9.5	2 / 24	1 / 12	7.6	7.8
健康項目	D	mg/L	10	7.2	14	2 / 6	2 / 6	9.7	7.2	9.6	3.8	24	7 / 24	3 / 12	7.4	5.5
	B	mg/L	1.0	< 0.5	1.8	0 / 6	0 / 6	0.8	1.5	5.3	3.7	8.0	11 / 24	5 / 12	4.8	6.2
	C	mg/L	3.7	2.4	6.0	/ 6	/ 6	3.3	4.3	9.0	7.4	11	/ 24	/ 12	9.0	9.5
	S	mg/L	2	1	4	0 / 6	0 / 6	1	1	7	< 1	16	0 / 24	0 / 12	7	7
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+2	2.3×E+1	5.9×E+2	1 / 6	1 / 6	6.9×E+1	5.9×E+2	1.4×E+3	1.8×E+1	4.0×E+3	0 / 24	0 / 12	1.2×E+3	2.1×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全窒素	mg/L				/ /	/ /			4.2	1.9	5.8	/ 12	/ 12	4.4	5.3
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /			0.78	0.36	1.2	/ 12	/ 12	0.71	0.94
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	フニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	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				/ /	/ /						/ /	/ /			
銅	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
鉄_溶解性	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
クロム	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
塩化物イオン	mg/L		9.9	5.8	16.0	/ 6	/ 6	9.3	11.0	1060	15.0	4400	/ 24	/ 12	660	1450
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。

# 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)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		詰田川						御坊川						観光橋					
地区コード		2		木太大橋		001-01		地区コード		2		水コート		R		002-01			
水		水		水		水		水		水		水		水		水			
地点分類		C		R		1		E		R		1		E		1			
達成期間		イ		イ		イ		イ		イ		イ		イ		イ			
事業主体コード・名		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、民間検査機関		901 高松市、民間検査機関		901 高松市、民間検査機関			
分析機関コード・名		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、民間検査機関		901 高松市、民間検査機関		901 高松市、民間検査機関			
調査区分		2		2		2		2		2		2		2		2			
採水水深		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m			
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※			
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s		17.9		6.8		33.2		/ 24		/ 12							
	水温	℃		17.9		6.8		33.2		/ 24		/ 12							
	透視度	cm		45.8		20.0		> 50.0		/ 24		/ 12							
生活環境項目	pH	-		7.9		7.4		9.2		2 / 24		1 / 12		7.7		7.9			
	D	mg/L		7.7		4.1		14		2 / 24		0 / 12		7.1		6.7			
	B	mg/L		3.6		2.0		5.6		3 / 24		2 / 12		3.3		4.4			
	C	mg/L		9.0		7.3		14		/ 24		/ 12		8.3		9.3			
	S	mg/L		12		4		58		1 / 24		0 / 12		8		13			
	大腸菌数	CFU/100mL		4.1×E+2		4.7×E+1		1.6×E+3		0 / 24		0 / 12		3.7×E+2		7.7×E+2			
	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		4.4		3.1		5.8		/ 12		/ 12		4.1		5.4			
	全有機炭素	mg/L		0.60		0.39		0.82		/ 12		/ 12		0.59		0.62			
	全亜鉛	mg/L		0.017		0.015		0.019		/ 2		/ 2		0.017		0.019			
	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		0.0050		0.0013		0.0087		/ 2		/ 2		0.0050		0.0087			
	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							
	健康項目	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2						
六価クロム		mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 2		0 / 2							
砒素		mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2							
総水銀		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2		0 / 2							
アルキル水銀		mg/L		/		/		/		/		/							
P		mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 2		0 / 2							
ジクロロメタン		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2							
四塩化炭素		mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2		0 / 2							
1, 2-ジクロロエタン		mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 2		0 / 2							
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2							
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 2		0 / 2							
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2		0 / 2							
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2		0 / 2							
トリクロロエチレン		mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2		0 / 2							
テトラクロロエチレン		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2		0 / 2							
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2		0 / 2							
チウラム		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2		0 / 2							
シマジン		mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2		0 / 2							
チオベンカルブ		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2							
ベンゼン		mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2		0 / 2							
セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.0		1.9		2.1		0 / 2		0 / 2								
ふっ素	mg/L		0.37		0.14		0.60		0 / 2		0 / 2								
ほう素	mg/L		1.0		< 0.1		1.9		1 / 2		1 / 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		/		/		/		/		/								
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		/		/		/		/		/								
特殊項目	塩化物イオン	mg/L		3470		31.0		12000		/ 24		/ 12		3580		6350			
	M B A S	mg/L		0.03		< 0.01		0.04		/ 2		/ 2		0.03		0.04			
その他の項目																			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		榑場川							摺鉢谷川							
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		901 高松市							901 高松市							
調査区分・採水水深		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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/		
	水温	℃	18.4	4.0	31.1	/ 24	/ 12			16.8	5.0	28.5	/ 24	/ 12		
生活環境項目	透視度	cm	40.2	25.0	> 50.0	/ 24	/ 12			47.0	27.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
	pH	-	8.6	7.7	10.0	11 / 24	6 / 12	8.6	8.8	8.0	7.6	10.4	1 / 24	1 / 12	7.9	7.9
健康項目	D	mg/L	9.4	3.8	19	0 / 24	0 / 12	9.1	7.3	7.7	3.6	11	3 / 24	1 / 12	7.4	6.9
	B	mg/L	4.3	2.0	12	2 / 24	1 / 12	3.9	4.1	1.3	0.8	2.2	0 / 24	0 / 12	1.3	1.4
	C	mg/L	11	6.0	20	/ 24	/ 12	9.0	12	6.0	4.4	8.4	/ 24	/ 12	5.5	7.0
	S	mg/L	12	2	30	0 / 24	0 / 12	11	16	7	1	17	0 / 24	0 / 12	7	8
	大腸菌数	CFU/100mL	8.3×E+2	<1.0×E+0	1.0×E+4	0 / 24	0 / 12	8.8×E+1	1.8×E+2	3.8×E+2	1.1×E+1	1.7×E+3	0 / 24	0 / 12	2.9×E+2	6.6×E+2
	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	0.49	2.7	/ 12	/ 12	1.0	1.4	1.5	1.0	1.8	/ 12	/ 12	1.6	1.7
	全有機炭素	mg/L	0.082	0.020	0.15	/ 12	/ 12	0.080	0.10	0.13	0.060	0.20	/ 12	/ 12	0.11	0.19
	全亜鉛	mg/L	0.026	0.020	0.031	/ 2	/ 2	0.026	0.031	0.008	0.007	0.009	/ 2	/ 2	0.008	0.009
	ノニルフェノール	mg/L	0.00010	0.00008	0.00012	/ 2	/ 2	0.00010	0.00012	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006
	L	mg/L	0.0021	0.0018	0.0023	/ 2	/ 2	0.0021	0.0023	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006
	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				/	/						/	/			
銅	mg/L				/	/						/	/			
亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
クロム	mg/L				/	/						/	/			
塩化物イオン	mg/L	25.1	13.0	58.0	/ 24	/ 12	23.3	29.5	21.0	13.0	31.0	/ 24	/ 12	20.0	21.5	
M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02	
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川上流 岩崎橋 005-01						香東川上流 川中島 005-70																							
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									
類型		A		達成期間		イ		類型		A		達成期間		イ		調査区分		2		採水水深		0.0 m									
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		901 高松市、民間検査機関		901 高松市		901 高松市		902 高松市、民間検査機関		902 高松市、民間検査機関		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 ※		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s		16.5		6.4		27.5		/ /		/ /						14.8		5.2		24.0		/ /		/ /					
	水温	℃		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 24		/ 12						> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 6		/ 6					
生活環境項目	透明度	cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 24		/ 12						> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 6		/ 6					
	pH	-		8.0		7.6		8.8		1 / 24		0 / 12		8.0		8.1		8.0		7.8		8.1		0 / 6		0 / 6		8.0		8.1	
	D	mg/L		8.7		5.4		13		4 / 24		3 / 12		8.7		8.4		10		8.8		11		0 / 6		0 / 6		10		9.9	
	B	mg/L		1.5		0.9		2.9		3 / 24		1 / 12		1.4		1.7		0.8		0.5		1.3		0 / 6		0 / 6		0.8		0.8	
	C	mg/L		5.5		3.9		9.4		/ 24		/ 12		5.1		5.8		3.7		2.9		4.7		/ 6		/ 6		3.6		4.3	
	S	mg/L		3		< 1		11		0 / 24		0 / 12		3		4		3		1		5		0 / 6		0 / 6		2		3	
	大腸菌数	CFU/100mL		4.4×E+2		3.0×E+1		3.4×E+3		6 / 24		3 / 12		1.8×E+2		1.3×E+3		1.1×E+2		3.1×E+1		3.1×E+2		1 / 6		1 / 6		7.5×E+1		3.1×E+2	
	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		1.1		0.44		4.0		/ 12		/ 12		0.68		1.0		0.69		0.42		0.86		/ 6		/ 6		0.72		0.81	
	全有機炭素	mg/L		0.10		0.041		0.45		/ 12		/ 12		0.066		0.078		0.019		0.008		0.027		/ 6		/ 6		0.022		0.024	
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.002		0.003		/ 2		/ 2		0.003		0.003		0.002		< 0.001		0.002		/ 2		/ 2		0.002		0.002	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		/ 2		/ 2		< 0.0006		< 0.0006								/ /		/ /					
	L A S	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		/ 2		/ 2		< 0.0006		< 0.0006								/ /		/ /					
	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		0.30		0.26		0.33		0 / 2		0 / 2												/ /		/ /						
ふっ素	mg/L		0.12		0.09		0.16		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		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /												/ /		/ /						
銅	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /												/ /		/ /						
亜鉛	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /												/ /		/ /						
鉄_溶解性	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /												/ /		/ /						
マンガン_溶解性	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /												/ /		/ /						
クロム	mg/L		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /												/ /		/ /						
塩化物イオン	mg/L		11.2		2.0		26.0		/ 24		/ 12		9.3		12.0		7.0		3.0		11.0		/ 6		/ 6		7.5		9.0		
M B A S	mg/L		< 0.01		< 0.01		< 0.01		/ 2		/ 2		< 0.01		< 0.01								/ /		/ /						
トリハロメタン生成能	mg/L		0.062		0.033		0.095		/ 4		/ 4		0.060		0.085								/ /		/ /						
その他の項目																															

※大腸菌数は90%値です。

公共用水域水質測定結果総括表

(河川)

2022年度

Table with columns for water domain, location, analysis item, and various water quality parameters (e.g., flow, temperature, turbidity, bacteria, nutrients). It is divided into categories like '生活環境項目' (Living Environment Items), '健康項目' (Health Items), and '特殊項目' (Special Items).

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022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 <sup>3</sup> /s		18.6		7.7		33.5		/ 24		/ 12						17.8		3.5		32.2		/ 24		/ 12					
	水 温	℃		43.6		24.0		> 50.0		/ 24		/ 12						49.0		38.0		> 50.0		/ 24		/ 12					
	透 視 度	cm		8.7		7.8		10.1		11 / 24		5 / 12		8.5		8.7		8.3		7.7		9.1		6 / 24		4 / 12		8.3		8.6	
生 活 環 境 項 目	pH	-		12		6.1		> 20		0 / 24		0 / 12		12		11		10		5.1		15		0 / 24		0 / 12		9.4		8.7	
	D	mg/L		5.0		2.4		9.6		21 / 24		11 / 12		4.1		6.2		2.5		1.3		4.9		5 / 24		2 / 12		2.5		2.7	
	B	mg/L		12		7.7		21		/ 24		/ 12		9.6		15		8.7		5.4		14		/ 24		/ 12		8.6		10	
	C	mg/L		10		3		25		0 / 24		0 / 12		9		13		6		< 1		15		0 / 24		0 / 12		5		8	
	S	mg/L		1.7×E+2		<1.0×E+0		5.6×E+2		0 / 24		0 / 12		2.1×E+2		2.9×E+2		6.0×E+2		1.0×E+1		3.2×E+3		3 / 24		2 / 12		4.0×E+2		1.5×E+3	
	大腸菌数	CFU/100mL		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)	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		3.1		2.1		4.5		/ 12		/ 12		3.1		3.6		1.4		0.76		1.9		/ 12		/ 12		1.4		1.5	
	全窒素	mg/L		0.52		0.36		0.77		/ 12		/ 12		0.51		0.60		0.19		0.054		0.40		/ 12		/ 12		0.14		0.29	
	全亜鉛	mg/L		0.008		0.007		0.008		/ 2		/ 2		0.008		0.008		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		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006	
ルア	mg/L		0.0024		< 0.0006		0.0041		/ 2		/ 2		0.0024		0.0041		0.013		< 0.0006		0.026		/ 2		/ 2		0.013		0.026		
健 康 項 目	カドミウム	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	全シアン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	鉛	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	六価クロム	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	砒素	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	総水銀	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	P	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	ジクロロメタン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	四塩化炭素	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	トリクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	チウラム	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	シマジン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
チオベンカルブ	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /								
ベンゼン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /								
セレン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /								
ふっ素	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /								
ほう素	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /								
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /								
フェノール類	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /								
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
	クロム	mg/L								/ /		/ /										/ /		/ /							
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		19.3		5.0		32.0		/ 24		/ 12		17.3		23.5		23.4		11.0		37.0		/ 24		/ 12		21.0		29.5	
	M B A S	mg/L		0.03		< 0.01		0.05		/ 2		/ 2		0.03		0.05		< 0.01		< 0.01		< 0.01		/ 2		/ 2		< 0.01		< 0.01	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022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		新 川 橋		022-01			春日川		春日川橋		023-01					
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 1			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		901 高松市		達成期間			901 高松市、民間検査機関		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							
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s			/	/										
	水 温	℃	18.6	4.9	33.5	/ 24	/ 12			18.5	3.5	37.5	/ 24	/ 12		
一 般 項 目	透 視 度	cm	30.6	14.0	> 50.0	/ 24	/ 12			47.8	29.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
	pH	-	9.1	8.2	9.8	19 / 24	10 / 12	9.1	9.3	8.0	7.7	8.7	3 / 24	0 / 12	7.9	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	14	8.3	19	0 / 24	0 / 12	14	11	10	5.3	14	0 / 24	0 / 12	11	8.9
	B	mg/L	8.3	4.3	15	24 / 24	12 / 12	7.8	10	2.0	1.1	3.4	2 / 24	1 / 12	2.0	2.1
	C	mg/L	14	9.9	19	/ 24	/ 12	15	16	6.1	5.1	7.2	/ 24	/ 12	6.3	6.4
	S	mg/L	18	11	27	3 / 24	2 / 12	17	18	8	3	16	0 / 24	0 / 12	7	11
	大腸菌数	CFU/100mL	6.1×E+1	<1.0×E+0	2.2×E+2	0 / 24	0 / 12	3.8×E+1	1.6×E+2	6.2×E+1	4.0×E+0	2.9×E+2	0 / 24	0 / 12	3.6×E+1	1.9×E+2
	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	3.2	1.7	5.9	/ 12	/ 12	2.9	3.8	0.84	0.31	1.6	/ 12	/ 12	0.83	1.0
	全有機炭素	mg/L	0.44	0.31	0.56	/ 12	/ 12	0.45	0.48	0.098	0.044	0.19	/ 12	/ 12	0.085	0.092
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.005	0.008	/ 2	/ 2	0.007	0.008	0.006	0.001	0.010	/ 2	/ 2	0.006	0.010
	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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006
	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				/	/						/	/			
銅	mg/L				/	/						/	/			
亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
クロム	mg/L				/	/						/	/			
塩化物イオン	mg/L	20.0	8.0	35.0	/ 24	/ 12	20.3	23.5	20.7	10.0	30.0	/ 24	/ 12	21.0	24.5	
M	mg/L	0.03	< 0.01	0.04	/ 2	/ 2	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01	
トリハロメタン生成能	mg/L				/	/			0.048	0.030	0.061	/ 4	/ 4	0.050	0.057	
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		相引川 大橋 024-01							新川 平木橋 022-51						
地区	水	地点	分類	地区コード	水コード	R	地点分類	地区コード	水コード	R	地点分類	地区コード	水コード	R	地点分類
類型	達成	期間	類型	達成	期間	達成	期間	達成	期間	達成	期間	達成	期間	達成	期間
事業主体	コード	名	分析機	コード	名	事業主体	コード	名	分析機	コード	名	事業主体	コード	名	分析機
調査区分	採	水	水深	調査区分	採	水	水深	調査区分	採	水	水深	調査区分	採	水	水深
				901 高松市			0.0 m	901 高松市、民間検査機関			0.0 m	973 民間検査機関			0.0 m
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目															
流量	m <sup>3</sup> /s				/	/			0.19	0	0.76	/ 6	/ 6		
水温	℃	18.0	3.5	31.8	/ 24	/ 12			17.6	8.9	25.3	/ 6	/ 6		
透視度	cm	39.3	16.0	> 50.0	/ 24	/ 12			47.5	35.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
pH	-	8.3	7.6	9.4	7 / 24	3 / 12	8.3	8.5	7.6	7.2	8.0	0 / 6	0 / 6	7.7	7.9
D	mg/L	11	4.1	18	0 / 24	0 / 12	11	7.4	8.2	4.6	13	2 / 6	2 / 6	7.5	4.8
B	mg/L	6.5	3.1	12	7 / 24	4 / 12	5.7	8.3	3.0	1.7	4.4	3 / 6	3 / 6	3.0	4.2
C	mg/L	12	9.1	17	/ 24	/ 12	11	12	7.3	5.5	11	/ 6	/ 6	6.5	8.1
S	mg/L	12	6	20	0 / 24	0 / 12	11	15	8	3	20	0 / 6	0 / 6	6	8
大腸菌数	CFU/100mL	5.6×E+2	5.0×E+1	2.7×E+3	0 / 24	0 / 12	4.6×E+2	9.3×E+2	9.5×E+2	1.8×E+2	3.9×E+3	1 / 6	1 / 6	4.2×E+2	3.9×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
全窒素	mg/L	3.6	2.1	6.4	/ 12	/ 12	3.2	3.9							
全有機炭素	mg/L	0.51	0.36	0.74	/ 12	/ 12	0.50	0.53							
全亜鉛	mg/L	0.007	0.005	0.009	/ 2	/ 2	0.007	0.009							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006							
L A S	mg/L	0.0015	< 0.0006	0.0023	/ 2	/ 2	0.0015	0.0023							
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				/	/						/	/		
銅	mg/L				/	/						/	/		
亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
クロム	mg/L				/	/						/	/		
塩化物イオン	mg/L	263	33.0	780	/ 24	/ 12	250	260	14.0	9.1	22.0	/ 6	/ 6	11.0	21.0
M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	/ 2	/ 2	0.03	0.03
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

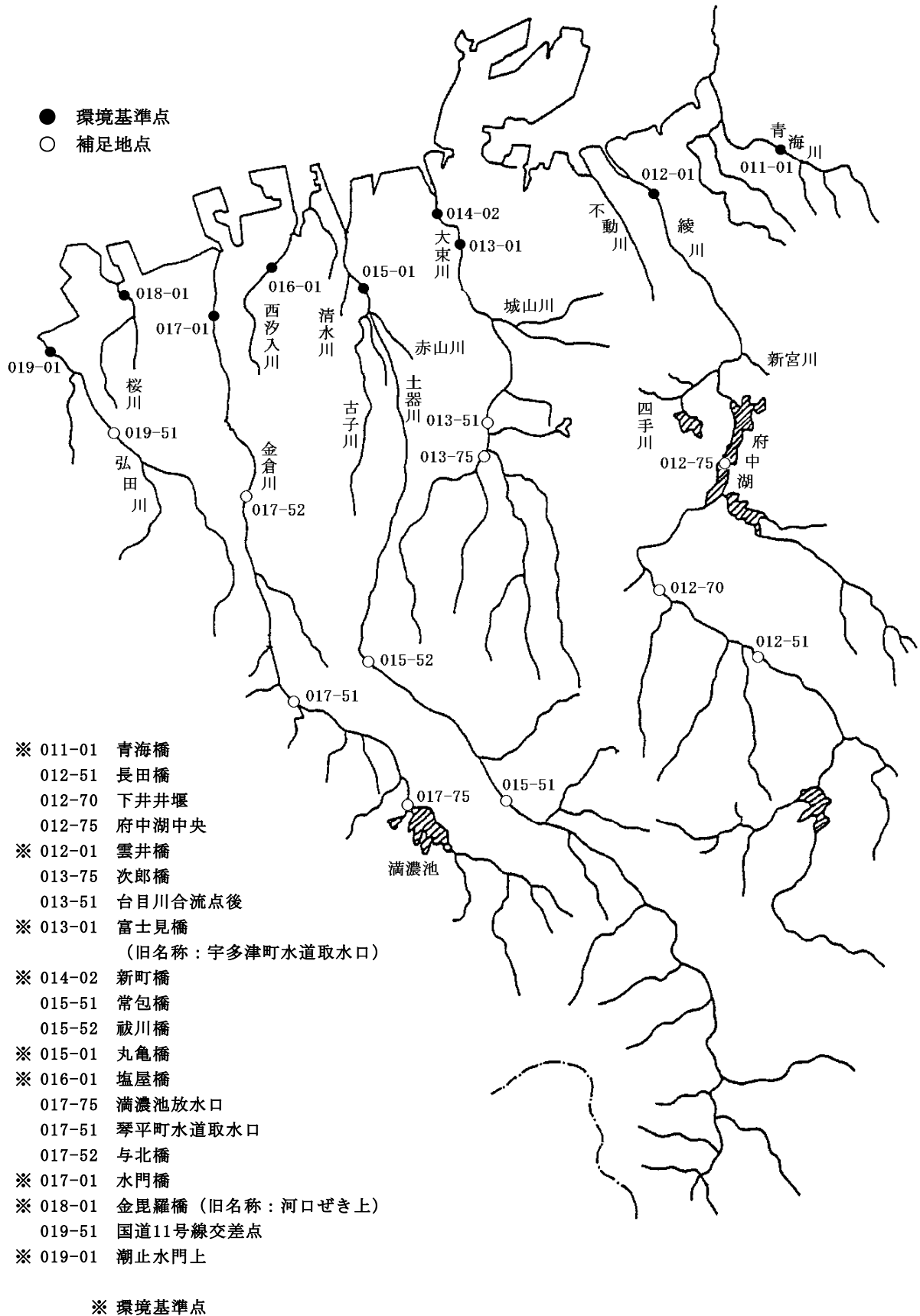
2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		新 川		大 宮 橋		022-65										
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 2		水コード R		地点分類 2										
類 型 ・ 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												
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m												
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.12	0	0.73	/ 6	/ 6									
	水 温	℃	18.4	8.9	26.7	/ 6	/ 6									
	透 視 度	cm	36.0	19.0	> 50.0	/ 6	/ 6									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.7	7.5	9.5	3 / 6	3 / 6	8.9	9.5							
	D	mg/L	14	8.8	21	0 / 6	0 / 6	13	9.0							
	B	mg/L	5.1	2.6	7.8	4 / 6	4 / 6	5.1	6.9							
	C	mg/L	9.7	6.3	14	/ 6	/ 6	9.3	11							
	S	mg/L	15	8	25	0 / 6	0 / 6	11	23							
	大腸菌数	CFU/100mL	2.9×E+2	<1.0×E+0	1.4×E+3	1 / 6	1 / 6	3.6×E+1	1.4×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				/	/									
	全有機炭素	mg/L				/	/									
	全亜鉛	mg/L				/	/									
健 康 項 目	ノニルフェノール	mg/L				/	/									
	L A S	mg/L				/	/									
	カドミウム	mg/L				/	/									
	全シアン	mg/L				/	/									
	鉛	mg/L				/	/									
	六価クロム	mg/L				/	/									
	砒素	mg/L				/	/									
	総水銀	mg/L				/	/									
	アルキル水銀	mg/L				/	/									
	P C B	mg/L				/	/									
	ジクロロメタン	mg/L				/	/									
	四塩化炭素	mg/L				/	/									
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/									
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/									
チウラム	mg/L				/	/										
シマジン	mg/L				/	/										
チオベンカルブ	mg/L				/	/										
ベンゼン	mg/L				/	/										
セレン	mg/L				/	/										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/										
ふっ素	mg/L				/	/										
ほう素	mg/L				/	/										
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/										
フェノール類	mg/L				/	/										
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/									
	亜鉛	mg/L				/	/									
	鉄_溶解性	mg/L				/	/									
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/									
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/									
	塩化物イオン	mg/L	19.2	11.0	33.0	/ 6	/ 6	14.5	31.0							

※大腸菌数は90%値です。



# 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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川 丸亀橋 015-01						土器川 常包橋 015-51								
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		980 国土交通省四国地方整備局		達成期間 4		982 民間検査機関		980 国土交通省四国地方整備局		達成期間 4		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				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 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.4	8.8	28.9	/ /			17.1	6.6	29.0	/ /				
	透 視 度	cm	89.5	52.0	> 100.0	/ /			97.1	80.0	> 100.0	/ /				
	pH	-	7.6	7.3	8.2	0 / 12	0 / 12	7.6	7.8	8.0	7.1	8.9	1 / 12	1 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	10	7.4	13	1 / 12	1 / 12	11	8.8	11	8.4	14	0 / 12	0 / 12	12	9.8
	B	mg/L	1.9	0.8	3.3	4 / 12	4 / 12	1.8	2.5	0.7	< 0.5	1.2	0 / 12	0 / 12	0.7	0.9
	C	mg/L	4.9	2.6	9.3	/ /	/ /	4.8	5.1	3.2	1.7	5.2	/ /	/ /	3.2	4.0
	S	mg/L	8	2	25	0 / 12	0 / 12	7	8	5	2	9	0 / 12	0 / 12	5	8
	大腸菌数	CFU/100mL	7.9×E+2	7.2×E+1	4.9×E+3	7 / 12	7 / 12	4.4×E+2	1.1×E+3	7.1×E+1	6.0×E+0	2.4×E+2	0 / 12	0 / 12	4.4×E+1	1.5×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全窒素	mg/L	2.0	1.1	2.7	/ /	/ /	2.0	2.1	0.89	0.45	1.9	/ /	/ /	0.87	0.97
	全有機炭素	mg/L	0.30	0.10	0.78	/ /	/ /	0.26	0.28	0.035	0.010	0.065	/ /	/ /	0.038	0.048
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.005	/ 4	/ 4	0.005	0.005	0.002	< 0.001	0.004	/ 4	/ 4	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	0.00012	< 0.00006	0.00017	/ 2	/ 2	0.00012	0.00017				/ /	/ /		
	L	mg/L	0.0016	< 0.0006	0.0026	/ 2	/ 2	0.0016	0.0026				/ /	/ /		
	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	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2			< 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			< 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	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2			< 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			< 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	1.0	0.65	1.7	0 / 4	0 / 4			0.64	0.14	0.93	0 / 4	0 / 4			
ふっ素	mg/L	0.13	< 0.08	0.17	0 / 2	0 / 2			0.12	< 0.08	0.16	0 / 2	0 / 2			
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0 / 2			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0 / 2			
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			
フェノール類	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 2	/ 2			< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 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	10.6	4.3	18.8	/ /	/ /	10.9	11.9	5.9	4.0	11.3	/ /	/ /	5.7	6.2
	M	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.03	0.03							
	A	mg/L	0.26	< 0.05	0.70	/ /	/ /	0.20	0.35	< 0.05	< 0.05	< 0.05	/ /	/ /	< 0.05	< 0.05
	S	mg/L	0.63	0.34	0.92	/ 2	/ 2	0.63	0.92	0.18	0.09	0.26	/ 2	/ 2	0.18	0.26
	全有機性窒素	mg/L	0.27	0.079	0.75	/ /	/ /	0.21	0.25	0.019	< 0.003	0.040	/ /	/ /	0.022	0.027
	オルトリン酸態りん	mg/L	3.9	1.3	14	/ /	/ /	2.6	3.1	2.8	1.0	6.1	/ /	/ /	2.1	4.2
濁度	度	22	14	28	/ /	/ /	22	23	18	14	21	/ /	/ /	18	19	
電気伝導度	ms/m	0.039	0.022	0.066	/ 4	/ 4	0.034	0.035								
トリハロメタン生成能	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		土器川 祇川橋 015-52							青海川 青海橋 011-01							
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 1			
類型・達成期間		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		980 国土交通省四国地方整備局			982 民間検査機関				950 香川県			973 民間検査機関				
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s			/	/			0.00092	0	0.011	/	/			
	水温	℃	16.9	6.9	25.9	/	12 / 12		15.9	4.9	26.6	/	12 / 12			
	透視度	cm	99.3	92.0	> 100.0	/	12 / 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/	12 / 12			
生活環境項目	pH	-	7.6	7.4	7.9	0 / 12	0 / 12	7.7	7.5	7.3	7.7	0 / 12	0 / 12	7.5	7.5	
	D	mg/L	9.4	7.1	13	2 / 12	2 / 12	8.9	9.3	6.8	12	2 / 12	2 / 12	9.2	8.2	
	B	mg/L	0.7	< 0.5	1.2	0 / 12	0 / 12	0.5	1.4	< 0.5	2.5	2 / 12	2 / 12	1.4	1.5	
	C	mg/L	2.6	1.6	4.1	/	12 / 12	2.3	4.7	3.4	6.9	/	12 / 12	4.7	5.1	
	S	mg/L	3	< 1	7	0 / 12	0 / 12	2	3	1	8	0 / 12	0 / 12	2	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.4×E+2	5.0×E+0	5.3×E+2	2 / 12	2 / 12	9.7×E+1	3.8×E+2	4.0×E+2	1.0×E+1	2.9×E+3	3 / 12	3 / 12	5.7×E+1	6.5×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/		ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/	/	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L	1.2	0.76	2.0	/	12 / 12	1.2	2.7	0.85	5.3	/	12 / 12	1.9	4.1	
	全有機性窒素	mg/L	0.047	0.017	0.076	/	12 / 12	0.051	0.22	0.088	0.49	/	12 / 12	0.18	0.20	
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	/	4 / 4	0.002				/	/			
ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/				
健康項目	L	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 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	0.98	0.66	1.5	0 / 4	0 / 4		0.76	0.76	0.76	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				/	/				/	/				
	クロム	mg/L				/	/				/	/				
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	7.6	5.0	11.9	/	12 / 12	6.9	19.5	10.0	35.0	/	12 / 12	18.5	23.0	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	/	12 / 12	< 0.05	< 0.05							
	全有機性窒素	mg/L	0.30	0.11	0.49	/	2 / 2	0.30								
	オルトリン酸態りん	mg/L	0.037	0.007	0.067	/	12 / 12	0.035								
	濁度	度	1.4	0.5	3.2	/	12 / 12	1.1								
	電気伝導度	ms/m	20	16	25	/	12 / 12	19	20							
M B A S	mg/L								0.01	0.01	0.01	/	4 / 4	0.01	0.01	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川 雲井橋 012-01							綾川 長田橋 012-51								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 1			地区コード 3		水コード R		地点分類 2				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		イ 973 民間検査機関			950 香川県		達成期間		イ 973 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m			調査区分 0		採水水深		0.0 m				
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		0.98		0		6.7		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		18.3		6.0		31.7		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		49.6		45.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.6		7.3		8.2		0 / 12		0 / 12		7.6		7.6	
	D	mg/L		10		8.2		13		0 / 12		0 / 12		9.8		9.2	
	B	mg/L		1.7		< 0.5		3.1		5 / 12		5 / 12		1.8		2.2	
	C	mg/L		4.5		3.2		6.8		/ 12		/ 12		4.2		4.9	
	S	mg/L		4		1		10		0 / 12		0 / 12		4		4	
	大腸菌数	CFU/100mL		1.6×E+3		3.0×E+0		1.9×E+4		1 / 12		1 / 12		2.6×E+1		6.8×E+1	
	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		0.68		0.36		1.1		/ 12		/ 12		0.63		0.76	
	全有機炭素	mg/L		0.059		0.027		0.11		/ 12		/ 12		0.049		0.058	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	L	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /					
	全シアン	mg/L								/ /		/ /					
	健 康 項 目	鉛	mg/L								/ /		/ /				
六価クロム		mg/L								/ /		/ /					
砒素		mg/L								/ /		/ /					
総水銀		mg/L								/ /		/ /					
アルキル水銀		mg/L								/ /		/ /					
P		mg/L								/ /		/ /					
ジクロロメタン		mg/L								/ /		/ /					
四塩化炭素		mg/L								/ /		/ /					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ /		/ /					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /					
トリクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
テトラクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ /		/ /					
チウラム		mg/L								/ /		/ /					
シマジン		mg/L								/ /		/ /					
チオベンカルブ		mg/L								/ /		/ /					
ベンゼン		mg/L								/ /		/ /					
セレン	mg/L								/ /		/ /						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ /		/ /						
ふっ素	mg/L								/ /		/ /						
ほう素	mg/L								/ /		/ /						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ /		/ /					
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	クロム	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		19.9		10.0		38.0		/ 12		/ 12		16.0		25.0	
	M B A S	mg/L		0.01		< 0.01		0.02		/ 4		/ 4		0.01		0.01	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川						綾川						府中湖中央																	
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		012-70		地区コード 3		水コード R		012-75		地区コード 3		水コード R		012-75													
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		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 全層 (ただし、全層は表層)				調査区分 0		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)															
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		0.68		0		2.2		/ 6		/ 6						18.0		7.8		31.5		/ 18		/ 6					
	水 温	℃		17.6		7.2		30.4		/ 6		/ 6						40.0		20.0		> 50.0		/ 18		/ 6					
	透 視 度	cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 6		/ 6						7.8		7.4		9.0		1 / 6		1 / 6		7.6		8.0	
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.8		7.4		9.0		1 / 6		1 / 6		7.6		8.0		7.8		7.2		9.4		3 / 18		0 / 6		7.9		8.0	
	D	mg/L		12		9.8		15		0 / 6		0 / 6		12		9.8		7.7		< 0.5		14		6 / 18		4 / 6		6.9		6.6	
	B	mg/L		1.4		< 0.5		2.2		1 / 6		1 / 6		1.5		1.7		3.2		1.1		5.4		12 / 18		5 / 6		2.8		4.6	
	C	mg/L		4.1		2.8		5.4		/ 6		/ 6		4.2		4.7		7.2		5.7		11		/ 18		/ 6		6.3		8.2	
	S	mg/L		6		1		9		0 / 6		0 / 6		6		8		10		3		25		0 / 18		0 / 6		10		13	
	大腸菌数	CFU/100mL		1.1×E+2		2.1×E+1		2.0×E+2		0 / 6		0 / 6		1.0×E+2		2.0×E+2		9.5×E+1		6.0×E+0		6.7×E+2		1 / 18		0 / 6		6.1×E+1		2.7×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L																													
	全窒素	mg/L																1.3		0.59		3.0		/ 18		/ 6		1.1		1.5	
	全有機炭素	mg/L																0.11		0.036		0.49		/ 18		/ 6		0.091		0.14	
	全亜鉛	mg/L																													
ノニルフェノール	mg/L																														
健 康 項 目	L A S	mg/L																													
	カドミウム	mg/L																													
	全シアン	mg/L																													
	鉛	mg/L																													
	六価クロム	mg/L																													
	砒素	mg/L																													
	総水銀	mg/L																													
	アルキル水銀	mg/L																													
	P C B	mg/L																													
	ジクロロメタン	mg/L																													
	四塩化炭素	mg/L																													
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L																													
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																													
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																													
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																													
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																													
	トリクロロエチレン	mg/L																													
	テトラクロロエチレン	mg/L																													
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																													
	チウラム	mg/L																													
シマジン	mg/L																														
チオベンカルブ	mg/L																														
ベンゼン	mg/L																														
セレン	mg/L																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																0.24		< 0.02		0.53		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																														
銅	mg/L																														
亜鉛	mg/L																														
鉄_溶解性	mg/L																														
マンガン_溶解性	mg/L																														
クロム	mg/L																														
塩化物イオン	mg/L		11.8		7.3		16.0		/ 6		/ 6		12.5		14.0		15.2		8.8		23.0		/ 18		/ 6		16.2		17.3		
M B A S	mg/L		0.01		< 0.01		0.01		/ 2		/ 2		0.01		0.01																
クロロフィル a	μg/L																30		5.0		110		/ 18		/ 6		27		42		
アンモニア性窒素	mg/L																0.50		< 0.05		2.2		/ 18		/ 6		0.53		0.62		
オルトリン酸態りん	mg/L																0.076		0.016		0.47		/ 18		/ 6		0.063		0.10		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大東川上流 富士見橋 013-01							大東川上流 台目川合流点後 013-51								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 1			地区コード 3		水コード R		地点分類 2				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B		達成期間 □			達成期間 □		類型 B		達成期間 □						
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関			973 民間検査機関		950 香川県		973 民間検査機関						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m						
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	1.1	0	4.7	/ 12	/ 12			0.22	0	0.80	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	18.2	6.8	31.4	/ 12	/ 12			16.9	6.0	29.1	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	44.6	31.0	> 50.0	/ 12	/ 12			47.3	38.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.3	9.0	2 / 12	2 / 12	7.6	7.9	7.4	7.2	7.7	0 / 6	0 / 6	7.4	7.7	
	D	mg/L	11	7.2	17	0 / 12	0 / 12	11	9.2	9.8	8.8	11	0 / 6	0 / 6	9.5	9.2	
	B	mg/L	4.1	2.3	7.3	10 / 12	10 / 12	3.8	4.5	3.5	1.7	5.6	4 / 6	4 / 6	3.6	4.8	
	C	mg/L	7.6	5.0	9.8	/ 12	/ 12	8.1	8.8	6.5	4.4	10	/ 6	/ 6	6.3	6.7	
	S	mg/L	11	2	18	0 / 12	0 / 12	11	13	10	3	18	0 / 6	0 / 6	9	16	
	大腸菌数	CFU/100mL	6.2×E+2	3.2×E+1	2.5×E+3	2 / 12	2 / 12	3.6×E+2	1.5×E+3	6.1×E+2	2.2×E+2	9.0×E+2	0 / 6	0 / 6	7.0×E+2	9.0×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/ 1	/ 1			
	全 窒 素	mg/L	2.2	1.5	3.2	/ 12	/ 12					2.2		/ 12	/ 12		
	全 機 体	mg/L	0.30	0.20	0.41	/ 12	/ 12	0.31	0.35					/ 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	1.5	1.5	1.5	0 / 1	0 / 1							/ 1	/ 1			
ふっ素	mg/L	0.17	0.17	0.17	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	クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
	塩化物イオン	mg/L	13.9	6.6	29.0	/ 12	/ 12	12.5	13.0	13.2	8.0	18.0	/ 6	/ 6	13.0	17.0	
M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.03					/ 4	/ 4			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

流域名・地点名・地点統一番号		大東川上流 次郎橋 013-75							大東川下流 新町橋 014-02							
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 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 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 <sup>3</sup> /s	0.24	0.0084	0.48	/ 6	/ 6			0.49	0	2.6	/ 12	/ 12		
	水温	℃	17.2	6.5	30.8	/ 6	/ 6			17.8	6.3	31.2	/ 12	/ 12		
	透視度	cm	48.3	45.0	> 50.0	/ 6	/ 6			48.5	39.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	7.6	7.3	7.8	0 / 6	0 / 6	7.6	7.8	7.6	7.2	8.6	1 / 12	1 / 12	7.6	7.6
	D	mg/L	12	11	14	0 / 6	0 / 6	12	11	9.5	5.8	13	0 / 12	0 / 12	9.6	8.6
	B	mg/L	3.6	2.7	4.6	4 / 6	4 / 6	3.5	4.5	3.0	1.6	5.2	1 / 12	1 / 12	2.8	3.1
	C	mg/L	7.0	4.2	8.0	/ 6	/ 6	7.5	7.7	6.7	5.3	8.6	/ 12	/ 12	6.5	7.7
	S	mg/L	12	4	16	0 / 6	0 / 6	14	16	7	3	15	0 / 12	0 / 12	7	8
	大腸菌数	CFU/100mL	8.2×E+2	1.2×E+2	2.7×E+3	1 / 6	1 / 6	4.8×E+2	2.7×E+3	8.2×E+2	5.0×E+1	5.2×E+3	0 / 12	0 / 12	4.1×E+2	8.9×E+2
	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	1.6	2.7	/ 12	/ 12	2.2	2.3
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /			0.30	0.20	0.39	/ 12	/ 12	0.30	0.35
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
健康項目	ノニルフェノール	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	11.7	9.1	16.0	/ 6	/ 6	11.5	13.0	36.2	8.6	150	/ 12	/ 12	22.0	28.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022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 3			塩屋橋		016-01		地区コード 3			水門橋		017-01		
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県			塩屋橋		R		950 香川県			水門橋		R		
調査区分・採水水深		調査区分 0			採水水深		0.0 m		調査区分 0			採水水深		0.0 m		
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s	0.087	0	0.42	/ 12	/ 12			0.046	0	0.27	/ 12	/ 12		
	水温	℃	17.8	5.7	29.9	/ 12	/ 12			18.5	5.6	31.1	/ 12	/ 12		
	透視度	cm	41.7	12.0	> 50.0	/ 12	/ 12			39.7	14.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
	pH	-	7.7	7.1	8.5	0 / 12	0 / 12	7.7	8.0	8.0	7.4	9.0	2 / 12	2 / 12	7.8	8.3
生活環境項目	D	mg/L	11	6.2	14	0 / 12	0 / 12	11	9.6	12	8.6	15	0 / 12	0 / 12	13	11
	B	mg/L	4.0	1.2	9.3	1 / 12	1 / 12	3.4	5.0	2.6	0.8	5.6	7 / 12	7 / 12	2.2	2.9
	C	mg/L	8.9	6.1	18	/ 12	/ 12	8.3	9.3	5.4	3.2	8.6	/ 12	/ 12	5.3	6.1
	S	mg/L	14	4	37	0 / 12	0 / 12	9	16	9	1	21	0 / 12	0 / 12	9	15
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+3	5.6×E+1	7.1×E+3	0 / 12	0 / 12	5.3×E+2	1.5×E+3	4.7×E+2	1.3×E+1	4.1×E+3	1 / 12	1 / 12	1.4×E+2	3.0×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ /	/ /	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.9	1.0	5.8	/ 12	/ 12	2.7	2.9	2.1	1.0	3.4	/ 12	/ 12	2.0	2.3
	全有機炭素	mg/L	0.54	0.27	0.84	/ 12	/ 12	0.52	0.69	0.27	0.18	0.39	/ 12	/ 12	0.27	0.30
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	フニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	L	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	カドミウム	mg/L	< 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						/ /	/ /		
	六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ /	/ /		
砒素	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ /	/ /			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/ /	/ /			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ /	/ /			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/ /	/ /			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ /	/ /			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ /	/ /			
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 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	2.0	2.0	2.0	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						/ /	/ /			
フェノール類	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
銅	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
鉄_溶解性	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
クロム	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
塩化物イオン	mg/L	15.6	6.1	37.0	/ 12	/ 12	15.0	16.0	13.8	6.4	28.0	/ 12	/ 12	12.5	15.0	
M	mg/L								0.02	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02	
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		金倉川 琴平町水道取水口 017-51							金倉川 与北橋 017-52							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2			地区コード 3		水コード R		地点分類 2			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 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							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.097	0.0089	0.22	/ 6	/ 6		0.0057	0	0.027	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	16.6	6.6	27.6	/ 6	/ 6		17.6	7.5	27.6	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	49.2	45.0	> 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	7.7	7.8	7.4	7.1	7.5	0 / 6	0 / 6	7.4	7.5
	D	mg/L	11	9.4	13	0 / 6	0 / 6	10	10	10	7.2	14	1 / 6	1 / 6	11	8.2
	B	mg/L	1.6	0.9	2.5	2 / 6	2 / 6	1.4	2.1	1.3	< 0.5	2.6	1 / 6	1 / 6	1.2	1.9
	C	mg/L	4.5	3.8	5.9	/ 6	/ 6	4.1	5.4	2.8	1.5	4.2	/ 6	/ 6	2.7	3.9
	S	mg/L	5	2	11	0 / 6	0 / 6	4	5	3	< 1	9	0 / 6	0 / 6	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL	6.7×E+2	1.0×E+2	2.8×E+3	3 / 6	3 / 6	3.0×E+2	2.8×E+3	3.2×E+2	1.6×E+1	1.0×E+3	2 / 6	2 / 6	1.3×E+2	1.0×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				/	/									
	全 機 能 性 窒 素	mg/L				/	/									
	全 亜 鉛	mg/L				/	/									
健 康 項 目	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/									
	L A S	mg/L				/	/									
	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/									
	全 シ ア ン	mg/L				/	/									
	鉛	mg/L				/	/									
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/									
	砒 素	mg/L				/	/									
	総 水 銀	mg/L				/	/									
	ア ル キ ル 水 銀	mg/L				/	/									
	P C B	mg/L				/	/									
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/	/									
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/									
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/									
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/									
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/									
	シ マ ジ ン	mg/L				/	/									
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/									
	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/									
	セ レ ン	mg/L				/	/									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/										
ふ っ 素	mg/L				/	/										
ほ う 素	mg/L				/	/										
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/										
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/										
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/									
	亜 鉛	mg/L				/	/									
	鉄 _ 溶 解 性	mg/L				/	/									
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/									
	クロム	mg/L				/	/									
そ の 他 の 項 目	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	13.1	8.7	17.0	/ 6	/ 6	13.5	16.0	11.3	8.7	13.0	/ 6	/ 6	11.5	13.0
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01							

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		金倉川						017-75						桜川						018-01					
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード <sup>*</sup> 3		満濃池放水口		水コード <sup>*</sup> R		地点分類 2		地区コード <sup>*</sup> 3		水コード <sup>*</sup> R		地点分類 1											
事 業 主 体 コード <sup>*</sup> ・ 名		A		達成期間		イ		達成期間		B		達成期間		ロ											
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		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		973 民間検査機関											
調 査 区 分		0		採水水深		0.0 m		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 <sup>3</sup> /s		19.1		8.2		31.0		/ /		/ /													
	水 温	℃		19.1		8.2		31.0		/ /		/ /													
一 般 項 目	透 視 度	cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ /		/ /													
	pH	-		7.7		7.1		8.4		0 / 6		0 / 6		7.7		7.8									
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		11		10		12		0 / 6		0 / 6		11		10									
	B	mg/L		1.3		0.6		2.1		1 / 6		1 / 6		1.1		1.7									
	C	mg/L		4.4		3.7		5.2		/ /		/ /		4.3		4.9									
	S	mg/L		4		1		11		0 / 6		0 / 6		2		8									
	大腸菌数	CFU/100mL		1.4×E+1		<1.0×E+0		5.4×E+1		0 / 6		0 / 6		7.0×E+0		5.4×E+1									
	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		0.53		0.26		0.77		/ /		/ /		0.55		0.76									
	全有機炭素	mg/L		0.020		0.015		0.032		/ /		/ /		0.018		0.020									
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /													
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /													
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /													
	健 康 項 目	全シアン	mg/L								/ /		/ /		< 0.0003		< 0.0003								
鉛		mg/L								/ /		/ /		< 0.0003		< 0.0003									
六価クロム		mg/L								/ /		/ /		< 0.0003		< 0.0003									
砒素		mg/L								/ /		/ /		< 0.0003		< 0.0003									
総水銀		mg/L								/ /		/ /		< 0.0003		< 0.0003									
アルキル水銀		mg/L								/ /		/ /		< 0.0003		< 0.0003									
P		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
ジクロロメタン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
四塩化炭素		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
トリクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
テトラクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
チウラム		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
シマジン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
チオベンカルブ		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
ベンゼン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
セレン		mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		0.20		< 0.02		0.50		0 / 6		0 / 6		1.8		1.8									
ふっ素		mg/L								/ /		/ /		0.14		0.14									
ほう素	mg/L								/ /		/ /		< 0.1		< 0.1										
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /		< 0.005		< 0.005										
フェノール類	mg/L								/ /		/ /		< 0.005		< 0.005										
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		4.7		3.0		5.6		/ /		/ /		5.0		5.5									
	クロロフィル a	μg/L		6.8		< 2.0		20		/ /		/ /		3.5		10									
	アンモニア性窒素	mg/L		0.09		< 0.05		0.21		/ /		/ /		0.07		0.07									
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.009		< 0.003		0.013		/ /		/ /		0.010		0.012									
	M B A S	mg/L								/ /		/ /		0.03		< 0.01									

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

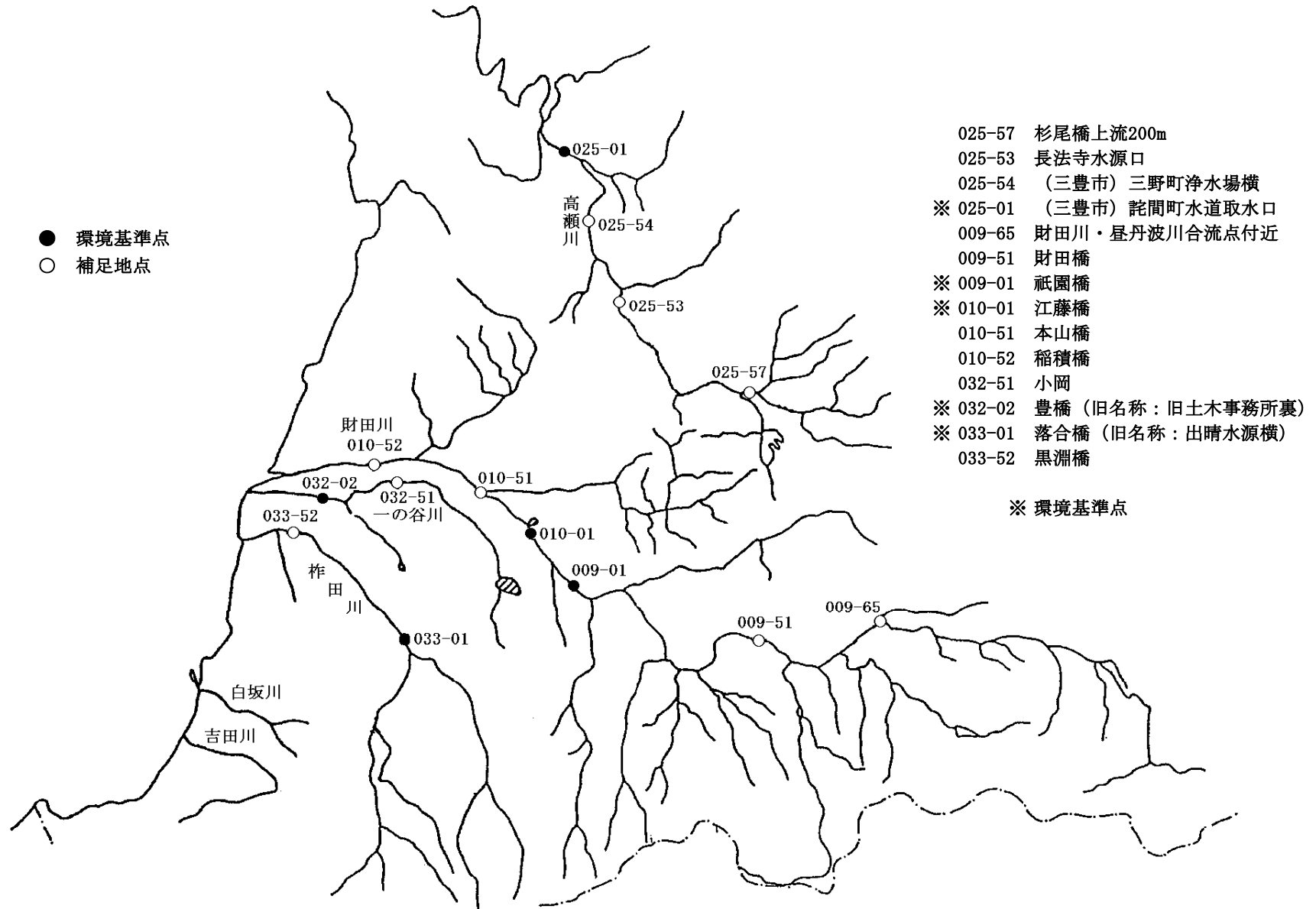
(河川)

2022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 4		973 民 間 検 査 機 関			950 香 川 県		達成期間 4		973 民 間 検 査 機 関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m									調査区分 0		採水水深 0.0 m	
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.15	0	1.2	/ 12	/ 12		0.0097	0	0.035	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	18.6	6.4	30.3	/ 12	/ 12		17.2	6.9	28.3	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	40.2	25.0	> 50.0	/ 12	/ 12		48.7	42.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.4	8.5	0 / 12	0 / 12	8.0	8.2	7.4	7.2	7.6	0 / 6	0 / 6	7.3	7.6
	D	mg/L	12	8.2	15	0 / 12	0 / 12	11	11	11	8.2	14	0 / 6	0 / 6	11	9.6
	B	mg/L	3.3	1.0	5.9	9 / 12	9 / 12	3.0	4.1	1.7	0.8	2.8	2 / 6	2 / 6	1.6	2.6
	C	mg/L	7.3	4.1	17	/ 12	/ 12	5.8	8.5	3.8	3.2	4.7	/ 6	/ 6	3.7	4.1
	S	mg/L	12	2	25	0 / 12	0 / 12	11	14	5	2	12	0 / 6	0 / 6	3	10
	大腸菌数	CFU/100mL	3.3×E+2	6.0×E+0	1.7×E+3	2 / 12	2 / 12	1.6×E+2	9.5×E+2	5.2×E+2	1.0×E+2	2.2×E+3	2 / 6	2 / 6	1.9×E+2	2.2×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)	ND(< 0.5)
	全 窒 素	mg/L	1.8	0.98	2.3	/ 12	/ 12	1.9	2.1							
	全 機 能 鉛	mg/L	0.29	0.034	0.45	/ 12	/ 12	0.29	0.40							
	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				/	/						/	/		
	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 ャ ラ ム	mg/L				/	/						/	/			
シ マ ジ ン	mg/L				/	/						/	/			
チ オ ベ ン カ ル プ	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 エ ノ ー ル 類	mg/L				/	/						/	/			
銅	mg/L				/	/						/	/			
亜 鉛	mg/L				/	/						/	/			
鉄 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/			
マンガン 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/			
ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/			
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	32.1	9.6	160	/ 12	/ 12	21.5	28.0	20.0	12.0	27.0	/ 6	/ 6	20.0	22.0	
M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01								
そ の 他 の 項 目																

※大腸菌数は90%値です。

# 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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川下流 江藤橋 010-01						財田川下流 本山橋 010-51								
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 1		達成期間 1		類型 B		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 <sup>3</sup> /s	0	0	0	/ 12	/ 12		0.18	0	1.1	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	17.7	6.9	28.5	/ 12	/ 12		18.2	8.0	29.1	/ 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	-	7.8	7.3	8.4	0 / 12	0 / 12	7.7	7.9	7.7	7.5	8.0	0 / 6	0 / 6	7.6	7.8
	D	mg/L	11	7.6	14	0 / 12	0 / 12	12	9.8	10	8.7	13	0 / 6	0 / 6	9.9	9.4
	B	mg/L	1.9	0.8	6.9	1 / 12	1 / 12	1.6	1.8	1.4	0.6	2.3	0 / 6	0 / 6	1.3	1.9
	C	mg/L	4.4	3.3	6.2	/ 12	/ 12	4.4	4.6	3.9	2.2	5.1	/ 6	/ 6	4.1	4.3
	S	mg/L	4	< 1	10	0 / 12	0 / 12	4	6	3	2	6	0 / 6	0 / 6	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	3.6×E+2	5.0×E+0	1.8×E+3	1 / 12	1 / 12	1.2×E+2	9.0×E+2	2.1×E+2	1.0×E+1	3.6×E+2	0 / 6	0 / 6	2.4×E+2	3.6×E+2
	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	/ 1	/ 1	/ 1	/ 1	/ 1
	全 窒 素	mg/L	1.1	0.73	2.0	/ 12	/ 12	1.1	1.3	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.11	0.024	0.23	/ 12	/ 12	0.084	0.14	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12
	全 亜 鉛	mg/L				/ 12	/ 12			/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/ 12	/ 12			/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12
	L A S	mg/L				/ 12	/ 12			/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12	/ 12
	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									
六 価 ク ロ ム		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1									
砒 素		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 プ		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	0.78	0.78	0.78	0 / 1	0 / 1										
ふ っ 素	mg/L	0.13	0.13	0.13	0 / 1	0 / 1										
ほ う 素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1										
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1										
特 殊 項 目	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/ 12	/ 12									
	銅	mg/L				/ 12	/ 12									
	亜 鉛	mg/L				/ 12	/ 12									
	鉄 溶 解 性	mg/L				/ 12	/ 12									
	マンガン 溶 解 性	mg/L				/ 12	/ 12									
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/ 12	/ 12									
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	12.9	5.6	24.0	/ 12	/ 12	12.5	15.0	12.2	9.5	17.0	/ 6	/ 6	12.0	13.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川下流						高瀬川								
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		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				
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		0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m				
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.46	0.18	0.73	/ 6	/ 6			0	0	0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.1	6.4	29.3	/ 6	/ 6			18.7	7.1	27.5	/ 12	/ 12		
	透 視 度	cm	46.7	42.0	> 50.0	/ 6	/ 6			39.9	26.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.6	8.8	1 / 6	1 / 6	7.8	7.8	8.0	7.0	9.8	3 / 12	3 / 12	7.7	8.2
	D	mg/L	11	8.2	13	0 / 6	0 / 6	11	9.8	10	5.3	19	0 / 12	0 / 12	9.2	7.0
	B	mg/L	3.2	1.5	5.8	3 / 6	3 / 6	2.6	4.8	4.3	1.8	8.9	8 / 12	8 / 12	4.1	4.6
	C	mg/L	6.7	5.1	8.4	/ 6	/ 6	6.8	7.9	9.7	7.3	14	/ 12	/ 12	9.1	11
	S	mg/L	8	3	15	0 / 6	0 / 6	9	10	13	8	22	0 / 12	0 / 12	11	13
	大腸菌数	CFU/100mL	2.6×E+2	1.4×E+2	5.3×E+2	0 / 6	0 / 6	2.0×E+2	5.3×E+2	2.4×E+2	6.0×E+0	5.8×E+2	0 / 12	0 / 12	2.4×E+2	5.4×E+2
	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	0.88	2.9	/ 12	/ 12	1.5	1.7
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.42	0.24	0.83	/ 12	/ 12	0.36	0.54
	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				/	/			0.04	0.04	0.04	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/			0.26	0.26	0.26	0 / 1	0 / 1			
ほう素	mg/L				/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	14.5	10.0	21.0	/ 6	/ 6	14.0	16.0	55.2	16.0	140	/ 12	/ 12	37.5	69.0
	M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03	0.01	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01
	トリハロメタン生成能	mg/L				/	/			0.21	0.10	0.38	/ 4	/ 4	0.17	0.18

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高瀬川						高瀬川								
地区コード		長法寺水源口		025-53		三野町浄水場横		025-54		地区コード		長法寺水源口		025-54		
水		水		R		R		R		水		水		R		
地点分類		4		2		2		2		4		2		2		
類型		B		B		B		B		B		B		B		
達成期間		達成期間		達成期間		達成期間		達成期間		達成期間		達成期間		達成期間		
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関		973 民間検査機関		950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関		
調査区分		0		0		0		0		0		0		0		
採水水深		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m		0.0 m		
一 般 項 目	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 ※
	流量	m <sup>3</sup> /s	0.48	0.024	2.0	/ 6	/ 6			0.068	0	0.16	/ 6	/ 6		
	水温	℃	18.2	8.4	29.3	/ 6	/ 6			17.8	8.0	28.7	/ 6	/ 6		
生活環境項目	透視度	cm	45.2	33.0	> 50.0	/ 6	/ 6			38.3	26.0	45.0	/ 6	/ 6		
	pH	-	7.8	7.3	9.3	1 / 6	1 / 6	7.7	7.7	7.9	7.4	8.8	1 / 6	1 / 6	7.6	8.4
	D	mg/L	10	7.1	14	0 / 6	0 / 6	9.6	8.2	9.3	6.0	16	0 / 6	0 / 6	7.9	6.9
健康項目	B	mg/L	3.5	1.3	5.4	4 / 6	4 / 6	3.5	4.1	4.6	2.3	7.9	5 / 6	5 / 6	4.2	5.7
	C	mg/L	7.3	3.9	9.1	/ 6	/ 6	7.7	9.0	9.1	5.3	16	/ 6	/ 6	7.5	11
	S	mg/L	10	6	13	0 / 6	0 / 6	10	12	15	8	19	0 / 6	0 / 6	14	19
	大腸菌数	CFU/100mL	4.5×E+2	1.0×E+0	2.0×E+3	1 / 6	1 / 6	1.7×E+2	2.0×E+3	3.2×E+2	3.0×E+0	7.3×E+2	0 / 6	0 / 6	3.7×E+2	7.3×E+2
	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	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				/ /	/ /					/ /	/ /			
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	クロム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	塩化物イオン	mg/L	12.8	10.0	21.0	/ 6	/ 6	11.5	13.0	14.2	9.0	19.0	/ 6	/ 6	14.5	16.0
M	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01								

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高瀬川						一の谷川						豊橋																	
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類		地区コード		水コード		地点分類		地区コード		水コード		地点分類													
地 区 型 ・ 達 成 期 間		4		R		2		4		R		1		4		R		1													
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関		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		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		0		0.0 m		0.0 m		0		0.0 m		0.0 m		0		0.0 m		0.0 m													
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		0.15		0.030		0.64		/ 6		/ 6						0		0		0		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		16.7		7.1		26.7		/ 6		/ 6						19.2		7.1		29.5		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 6		/ 6						42.0		26.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.5		7.3		7.8		0 / 6		0 / 6		7.4		7.6		7.4		7.1		7.6		0 / 12		0 / 12		7.4		7.5	
	D	0		9.7		6.8		14		0 / 6		0 / 6		8.7		8.0		11		7.9		13		0 / 12		0 / 12		11		10	
	B	0		2.1		0.7		3.6		1 / 6		1 / 6		2.1		2.5		4.5		2.8		8.4		1 / 12		1 / 12		4.3		5.1	
	C	0		5.7		4.1		6.9		/ 6		/ 6		5.6		6.9		9.0		6.3		18		/ 12		/ 12		8.2		10	
	S	D		4		2		6		0 / 6		0 / 6		3		4		16		3		31		0 / 12		0 / 12		15		21	
	大腸菌数	CFU/100mL		4.2×E+2		3.8×E+1		1.3×E+3		1 / 6		1 / 6		2.7×E+2		1.3×E+3		7.1×E+2		5.0×E+1		1.3×E+3		0 / 12		0 / 12		9.0×E+2		1.0×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																		2.9		2.1		/ 12		/ 12		2.7		3.0	
	全有機炭素	mg/L																		0.37		0.22		/ 12		/ 12		0.35		0.38	
	全亜鉛	mg/L																				0.66		/ 12		/ 12		0.35		0.38	
ノニルフェノール	mg/L																														
健 康 項 目	L A S	mg/L																													
	カドミウム	mg/L																													
	全シアン	mg/L																													
	鉛	mg/L																													
	六価クロム	mg/L																													
	砒素	mg/L																													
	総水銀	mg/L																													
	アルキル水銀	mg/L																													
	P C B	mg/L																													
	ジクロロメタン	mg/L																													
	四塩化炭素	mg/L																													
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L																													
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																													
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																													
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																													
	1, 1, 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																														
銅	mg/L																														
亜鉛	mg/L																														
鉄_溶解性	mg/L																														
マンガン_溶解性	mg/L																														
クロム	mg/L																														
塩化物イオン	mg/L		12.9		8.4		23.0		/ 6		/ 6		11.1		15.0		16.2		6.1		25.0		/ 12		/ 12		15.5		19.0		
そ の 他 の 項 目																															

※大腸菌数は90%値です。



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		一の谷川							小岡							032-51							枳田川		落合橋							033-01						
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		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														
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		イ		973 民間検査機関		950 香川県		達成期間		□		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	m³/s		0		0		0		/ 6		/ 6						0.22		0.0030		0.48		/ 12		/ 12												
	水 温	℃		18.3		6.7		28.9		/ 6		/ 6						17.8		7.3		27.7		/ 12		/ 12												
	透 視 度	cm		49.2		45.0		> 50.0		/ 6		/ 6						49.2		45.0		> 50.0		/ 12		/ 12												
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.4		7.1		7.6		0 / 6		0 / 6		7.5		7.6		7.4		7.1		7.8		0 / 12		0 / 12		7.4		7.5								
	D	mg/L		11		9.2		13		0 / 6		0 / 6		10		9.5		9.7		6.4		12		0 / 12		0 / 12		10		9.1								
	B	mg/L		3.6		2.4		5.8		0 / 6		0 / 6		3.4		4.0		2.1		0.9		3.7		1 / 12		1 / 12		2.0		2.7								
	C	mg/L		7.1		5.3		8.8		/ 6		/ 6		7.4		8.1		5.4		3.7		8.2		/ 12		/ 12		5.2		5.8								
	S	mg/L		6		3		9		0 / 6		0 / 6		6		7		6		3		11		0 / 12		0 / 12		5		7								
	大腸菌数	CFU/100mL		7.4×E+2		2.0×E+2		1.6×E+3		0 / 6		0 / 6		6.5×E+2		1.6×E+3		8.1×E+1		5.0×E+0		2.4×E+2		0 / 12		0 / 12		4.4×E+1		2.1×E+2								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L																ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)								
	全窒素	mg/L																2.0		1.1		3.4		/ 12		/ 12		2.1		2.2								
	全有機炭素	mg/L																0.17		0.053		0.37		/ 12		/ 12		0.13		0.22								
	全亜鉛	mg/L																																				
ノニルフェノール	mg/L																																					
健 康 項 目	L A S	mg/L																																				
	カドミウム	mg/L																																				
	全シアン	mg/L																																				
	鉛	mg/L																																				
	六価クロム	mg/L																																				
	砒素	mg/L																																				
	総水銀	mg/L																																				
	アルキル水銀	mg/L																																				
	P C B	mg/L																																				
	ジクロロメタン	mg/L																																				
	四塩化炭素	mg/L																																				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L																																				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																																				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																																				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																																				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																																				
	トリクロロエチレン	mg/L																																				
	テトラクロロエチレン	mg/L																																				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																																				
	チウラム	mg/L																																				
シマジン	mg/L																																					
チオベンカルブ	mg/L																																					
ベンゼン	mg/L																																					
セレン	mg/L																																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																																					
ふっ素	mg/L																																					
ほう素	mg/L																																					
1, 4-ジオキサン	mg/L																																					
フェノール類	mg/L																																					
特 殊 項 目	銅	mg/L																																				
	亜鉛	mg/L																																				
	鉄_溶解性	mg/L																																				
	マンガン_溶解性	mg/L																																				
	クロム	mg/L																																				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		14.8		10.0		22.0		/ 6		/ 6		15.0		16.0		9.2		5.7		13.0		/ 12		/ 12		9.0		10.0								

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		黒淵橋						033-52				財田川上流		祇園橋				009-01													
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		水コード		R		地点分類		2		地区コード		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		973 民間検査機関		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		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		調査区分		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	m³/s		0.089		0		0.19		/ 6		/ 6						0.38		0.10		1.0		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		18.2		8.6		28.5		/ 6		/ 6						17.6		6.8		28.3		/ 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	-		7.6		7.1		8.8		1 / 6		1 / 6		7.4		7.7		8.2		7.3		8.9		5 / 12		5 / 12		8.3		8.7	
	D	mg/L		11		7.2		15		0 / 6		0 / 6		11		10		13		9.5		16		0 / 12		0 / 12		13		12	
	B	mg/L		1.3		0.7		2.2		0 / 6		0 / 6		1.3		1.4		1.3		0.6		2.1		1 / 12		1 / 12		1.3		1.5	
	C	mg/L		3.8		2.7		4.5		/ 6		/ 6		3.8		4.3		4.4		2.9		6.9		/ 12		/ 12		4.3		4.7	
	S	mg/L		5		2		9		0 / 6		0 / 6		5		5		5		1		14		0 / 12		0 / 12		4		6	
	大腸菌数	CFU/100mL		1.2×E+2		1.0×E+0		4.0×E+2		0 / 6		0 / 6		7.7×E+1		4.0×E+2		3.0×E+2		<1.0×E+0		1.0×E+3		4 / 12		4 / 12		1.3×E+2		1.0×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)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L								/ /		/ /						1.2		0.67		2.0		/ 12		/ 12		1.1		1.3	
	全有機炭素	mg/L								/ /		/ /						0.13		0.032		0.27		/ 12		/ 12		0.11		0.18	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					
	ノニルフェノール	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, 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		11.6		8.6		18.0		/ 6		/ 6		9.8		15.0		12.3		5.6		17.0		/ 12		/ 12		13.0		14.0	
	M B A S	mg/L		0.02		< 0.01		0.02		/ 2		/ 2		0.02		0.02		< 0.01		< 0.01		< 0.01		/ 4		/ 4		< 0.01		< 0.01	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

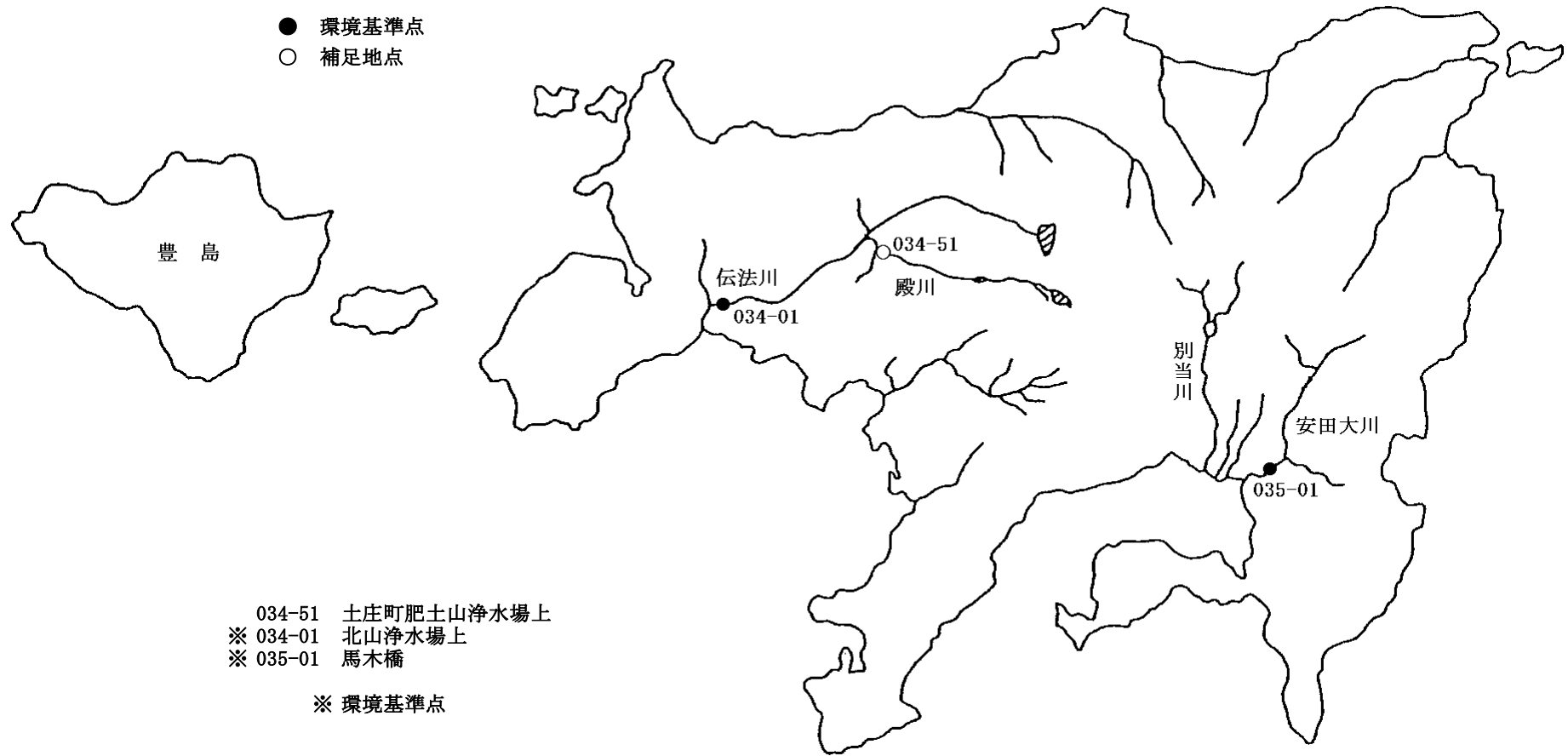
(河川)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流 財田橋 009-51							財田川上流 財田川・昼丹波川合流点付近 009-65							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 4		水コード R		地点分類 2			地区コード 4		水コード R		地点分類 2			
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		イ 973 民間検査機関			950 香川県		達成期間		イ 973 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m			調査区分 0		採水水深		0.0 m			
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.21	0.086	0.67	/ 6	/ 6		0.43	0.19	0.57	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	16.8	8.6	26.7	/ 6	/ 6		16.4	8.7	25.4	/ 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	7.2	7.7	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6	7.5	7.3	8.1	0 / 6	0 / 6	7.5	7.5
	D	mg/L	10	6.9	13	1 / 6	1 / 6	9.7	9.0	10	8.4	12	0 / 6	0 / 6	9.4	8.9
	B	mg/L	1.0	< 0.5	1.8	0 / 6	0 / 6	1.0	1.3	1.0	< 0.5	2.1	1 / 6	1 / 6	0.9	1.0
	C	mg/L	3.5	2.9	4.1	/ 6	/ 6	3.5	3.7	2.7	2.0	3.0	/ 6	/ 6	2.7	3.0
	S	mg/L	2	< 1	4	0 / 6	0 / 6	2	3	2	< 1	3	0 / 6	0 / 6	2	2
	大腸菌数	CFU/100mL	2.4×E+2	8.1×E+1	6.3×E+2	1 / 6	1 / 6	1.9×E+2	6.3×E+2	6.9×E+1	4.7×E+1	1.0×E+2	0 / 6	0 / 6	6.5×E+1	1.0×E+2
	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 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	9.7	5.6	14.0	/ 6	/ 6	9.5	11.0	7.0	4.0	10.0	/ 6	/ 6	7.4	8.5

※大腸菌数は90%値です。

# 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)

2022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 1			類型 B		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		972 民間検査機関			950 香川県		972 民間検査機関									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m									
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※			
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	17.7	7.5	30.5	/ 12	/ 12			16.4	6.5	28.5	/ 6	/ 6				
	水 温	℃	45.7	24.0	> 50.0	/ 12	/ 12			47.5	35.0	> 50.0	/ 6	/ 6				
	透 視 度	cm	7.8	7.4	9.0	1 / 12	1 / 12	7.8	7.9	7.6	7.4	8.0	0 / 6	0 / 6	7.6	7.8		
生 活 環 境 項 目	pH	-	11	7.6	14	0 / 12	0 / 12	11	9.8	11	8.8	13	0 / 6	0 / 6	11	9.2		
	D	mg/L	2.9	1.2	5.9	5 / 12	5 / 12	2.3	4.1	1.1	0.6	1.9	0 / 6	0 / 6	1.1	1.2		
	B	0	D	mg/L	5.2	2.2	6.8	/ 12	/ 12	5.4	5.8	4.3	2.8	5.9	/ 6	/ 6	4.1	5.9
	C	0	D	mg/L	6	2	14	0 / 12	0 / 12	6	7	4	< 1	12	0 / 6	0 / 6	2	5
	S	mg/L	9.9×E+1	9.0×E+0	4.2×E+2	0 / 12	0 / 12	8.1×E+1	1.4×E+2	1.2×E+2	2.4×E+1	2.5×E+2	0 / 6	0 / 6	1.1×E+2	2.5×E+2		
	大腸菌数	CFU/100mL	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)									
	n-ヘキサリン抽出物質_油分等	mg/L	0.68	0.46	0.85	/ 12	/ 12	0.74	0.78									
	全窒素	mg/L	0.13	0.095	0.20	/ 12	/ 12	0.12	0.15									
	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				/	/											
	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				/	/												
銅	mg/L				/	/												
亜鉛	mg/L				/	/												
鉄_溶解性	mg/L				/	/												
マンガン_溶解性	mg/L				/	/												
クロム	mg/L				/	/												
塩化物イオン	mg/L	12.0	7.3	20.0	/ 12	/ 12	10.4	15.0	8.0	4.5	11.0	/ 6	/ 6	7.9	11.0			
M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.01	0.01										
トリハロメタン生成能	mg/L	0.077	0.070	0.082	/ 4	/ 4	0.079	0.079										
その他の項目																		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2022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		達成期間 4		972 民間検査機関										
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m												
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s			/	/										
	水 温	℃	17.8	7.5	31.0	/ 12	/ 12									
	透 視 度	cm	47.1	33.0	> 50.0	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.5	8.3	0 / 12	0 / 12	7.7	7.8							
	D	mg/L	9.8	8.4	12	0 / 12	0 / 12	9.5	8.8							
	B	mg/L	2.1	1.2	3.3	2 / 12	2 / 12	2.1	2.4							
	C	mg/L	6.3	4.5	8.1	/ 12	/ 12	6.2	6.8							
	S	mg/L	10	< 1	45	2 / 12	2 / 12	6	8							
	大腸菌数	CFU/100mL	2.9×E+3	3.0×E+2	1.4×E+4	7 / 12	7 / 12	2.1×E+3	4.5×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	1.7	0.83	2.4	/ 12	/ 12	1.5	2.2							
	全有機炭素	mg/L	0.33	0.16	0.51	/ 12	/ 12	0.33	0.40							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
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	0.76	0.76	0.76	0 / 1	0 / 1									
	ふっ素	mg/L	0.32	0.32	0.32	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	1030	56.0	5500	/ 12	/ 12	285	450							
	M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02							

※大腸菌数は90%値です。