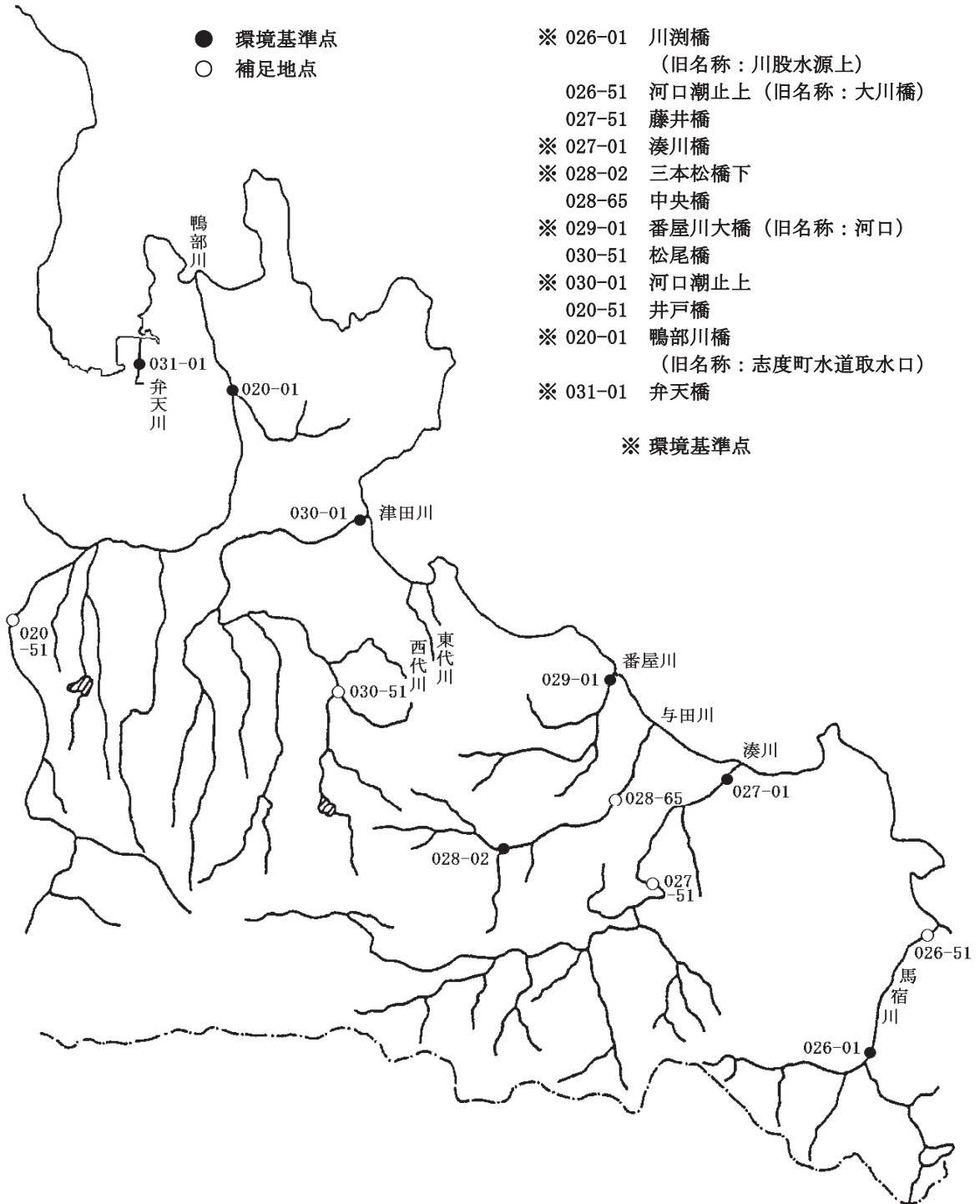


# 東讃地区河川水質測定地点図



公共用水域水質測定結果総括表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号			鴨部川 020-01						鴨部川 井戸橋 020-51									
地区	水	地点分類	地区コード	水コード	地点分類	達成期間		中央値	75%値 ※	地区コード	水コード	地点分類	達成期間		中央値	75%値 ※		
			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 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	0.52	0.020	1.8	/ 12	/ 12			0.087	0	0.37	/ 6	/ 6				
	水温	℃	18.0	6.1	32.5	/ 12	/ 12			17.4	7.6	27.6	/ 6	/ 6				
	透視度	cm	43.8	29.0	> 50.0	/ 12	/ 12			45.7	32.0	> 50.0	/ 6	/ 6				
	pH	-	7.5	7.3	7.7	0 / 12	0 / 12	7.5	7.7	7.2	7.0	7.4	0 / 6	0 / 6	7.2	7.3		
生活環境項目	D	mg/L	11	8.2	13	0 / 12	0 / 12	10	9.6	9.8	7.8	13	0 / 6	0 / 6	9.8	8.6		
	B	0	D	mg/L	2.7	1.0	4.8	9 / 12	9 / 12	2.8	3.1	2.2	0.6	6.6	2 / 6	2 / 6	1.3	2.5
	C	0	D	mg/L	6.7	3.8	10	/ 12	/ 12	6.4	7.6	3.3	2.4	3.7	/ 6	/ 6	3.4	3.6
	S	D	mg/L	12	3	22	0 / 12	0 / 12	12	13	6	2	13	0 / 6	0 / 6	5	8	
	大腸菌数	CFU/100mL	6.4 × E+2	6.0 × E+1	4.2 × E+3	6 / 12	6 / 12	3.3 × E+2	6.9 × E+2	9.6 × E+1	2.1 × E+1	1.8 × E+2	0 / 6	0 / 6	8.3 × E+1	1.8 × E+2		
	n-ヘキササン抽出物質_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	1.8	1.2	3.2	/ 12	/ 12						/	/				
	全有機炭素	mg/L	0.22	0.13	0.37	/ 12	/ 12	0.21	0.23				/	/				
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/				
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/				
	健康項目	L	A	S	mg/L								/	/				
		カドミウム	mg/L			/	/						/	/				
		全シアン	mg/L			/	/						/	/				
鉛		mg/L			/	/						/	/					
六価クロム		mg/L			/	/						/	/					
砒素		mg/L			/	/						/	/					
総水銀		mg/L			/	/						/	/					
アルキル水銀		mg/L			/	/						/	/					
P		C	B	mg/L								/	/					
ジクロロメタン		mg/L			/	/						/	/					
四塩化炭素		mg/L			/	/						/	/					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L			/	/						/	/					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L			/	/						/	/					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L			/	/						/	/					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L			/	/						/	/					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L			/	/						/	/					
トリクロロエチレン		mg/L			/	/						/	/					
テトラクロロエチレン		mg/L			/	/						/	/					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L			/	/						/	/					
チウラム		mg/L			/	/						/	/					
シマジン		mg/L			/	/						/	/					
チオベンカルブ		mg/L			/	/						/	/					
ベンゼン		mg/L			/	/						/	/					
セレン		mg/L			/	/						/	/					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/						/	/						
ふっ素	mg/L			/	/						/	/						
ほう素	mg/L			/	/						/	/						
1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/						/	/						
フェノール類	mg/L			/	/						/	/						
特殊項目	銅	mg/L			/	/					/	/						
	亜鉛	mg/L			/	/					/	/						
	鉄_溶解性	mg/L			/	/					/	/						
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/					/	/						
	クロム	mg/L			/	/					/	/						
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	19.5	11.0	36.0	/ 12	/ 12	17.5	24.0	9.9	7.7	14.0	/ 6	/ 6	9.0	11.0		
	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。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		馬宿川 川測橋 026-01							馬宿川 河口潮止上 026-51							
地区・水・地点分類		地区コード 1		水コード R		地点分類 1			地区コード 1		水コード R		地点分類 2			
類型・達成期間		類型 A		達成期間 1			類型 A		達成期間 1			類型 A		達成期間 1		
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関		
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s	0.067	0.018	0.12	/ 12	/ 12		0.075	0.0046	0.27	/ 6	/ 6			
	水温	℃	33.1	6.9	223.8	/ 12	/ 12		17.6	8.4	29.3	/ 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	-	7.3	7.0	7.4	0 / 12	0 / 12	7.3	7.4	7.2	7.1	7.4	0 / 6	0 / 6	7.3	7.3
	D	mg/L	11	8.8	13	0 / 12	0 / 12	11	10	10	8.8	12	0 / 6	0 / 6	10	9.0
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	2.8	1 / 12	1 / 12	0.8	1.0	1.4	0.7	3.6	1 / 6	1 / 6	0.8	1.8
	COD	mg/L	2.5	1.6	3.2	/ 12	/ 12	2.6	2.7	3.1	1.4	4.1	/ 6	/ 6	3.4	3.8
	S	mg/L	1	< 1	2	0 / 12	0 / 12	< 1	1	2	< 1	5	0 / 6	0 / 6	1	2
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+2	4.0×E+0	9.6×E+2	1 / 12	1 / 12	1.7×E+1	1.4×E+2	4.8×E+1	9.0×E+0	1.1×E+2	0 / 6	0 / 6	3.7×E+1	1.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.52	0.28	0.79	/ 12	/ 12	0.51	0.55				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.011	0.003	0.020	/ 12	/ 12	0.012	0.013				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	LA	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					/	/			
	Pb	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	0.45	0.45	0.45	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素	mg/L	0.09	0.09	0.09	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	7.8	5.0	11.0	/ 12	/ 12	8.6	9.1	8.0	5.6	10.0	/ 6	/ 6	8.2	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		湊川 027-01							湊川 藤井橋 027-51							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		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	0.21	0	0.73	/ 12	/ 12		0.25	0.011	1.1	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	18.0	9.5	26.6	/ 12	/ 12		18.0	9.5	29.0	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		49.5	47.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.2	6.9	7.4	0 / 12	0 / 12	7.2	7.3	7.4	7.2	> 7.8	0 / 6	0 / 6	7.3	7.6
	D	mg/L	8.5	4.8	12	4 / 12	4 / 12	8.4	7.4	10	9.2	11	0 / 6	0 / 6	10	9.6
	B	mg/L	1.1	< 0.5	2.2	1 / 12	1 / 12	0.9	1.7	1.1	0.7	1.6	0 / 6	0 / 6	1.1	1.3
	C	mg/L	2.7	1.7	4.0	/ 12	/ 12	2.5	3.3	3.2	2.1	4.3	/ 6	/ 6	3.1	4.2
	S	mg/L	3	< 1	7	0 / 12	0 / 12	2	4	3	< 1	5	0 / 6	0 / 6	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	6.3×E+1	4.0×E+0	2.1×E+2	0 / 12	0 / 12	3.6×E+1	1.9×E+2	1.6×E+2	3.3×E+1	4.1×E+2	1 / 6	1 / 6	1.1×E+2	4.1×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	1.2	0.71	2.2	/ 12	/ 12				1.1	1.4				
	全 機 能 鉛	mg/L	0.067	0.031	0.13	/ 12	/ 12	0.066	0.072							
	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				/	/									
	健 康 項 目	鉛	mg/L				/	/								
六価クロム		mg/L				/	/									
砒素		mg/L				/	/									
総水銀		mg/L				/	/									
アルキル水銀		mg/L				/	/									
P C B		mg/L				/	/									
ジクロロメタン		mg/L				/	/									
四塩化炭素		mg/L				/	/									
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/									
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/									
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/									
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/									
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/									
トリクロロエチレン		mg/L				/	/									
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/									
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/									
チウラム		mg/L				/	/									
シマジン		mg/L				/	/									
チオベンカルブ		mg/L				/	/									
ベンゼン		mg/L				/	/									
セレン	mg/L				/	/										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/										
ふっ素	mg/L				/	/										
ほう素	mg/L				/	/										
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/										
フェノール類	mg/L				/	/										
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/									
	亜鉛	mg/L				/	/									
	鉄_溶解性	mg/L				/	/									
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/									
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/									
	塩化物イオン	mg/L	12.8	7.0	20.0	/ 12	/ 12	12.0	15.0	10.4	8.4	13.0	/ 6	/ 6	9.9	12.0
	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)

2023年度

水 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 点 地 点 分 類		地区コード 1		水コード R		地点分類 1			地区コード 1		水コード R		地点分類 2					
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 1			類型 A		達成期間 1			類型 A		達成期間 1				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※			
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.088	0	0.30	/ 12	/ 12		0.014	0	0.081	/ 6	/ 6					
	水 温	℃	16.7	7.5	25.6	/ 12	/ 12		19.3	9.4	28.1	/ 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	-	7.5	7.4	7.7	0 / 12	0 / 12	7.5	7.6	7.3	7.0	7.9	0 / 6	0 / 6	7.3	7.5		
	D	mg/L	10	8.2	13	0 / 12	0 / 12	9.6	9.0	7.5	4.2	13	3 / 6	3 / 6	7.1	5.6		
	B	0	D	mg/L	1.3	< 0.5	3.6	2 / 12	2 / 12	1.0	1.2	1.3	< 0.5	3.9	1 / 6	1 / 6	0.8	1.1
	C	0	D	mg/L	3.0	2.0	4.7	/ 12	/ 12	2.9	3.2	2.8	1.0	4.8	/ 6	/ 6	2.7	4.3
	S	mg/L	2	< 1	4	0 / 12	0 / 12	2	2	4	< 1	14	0 / 6	0 / 6	2	7		
	大腸菌数	CFU/100mL	8.6×E+1	2.0×E+1	2.4×E+2	0 / 12	0 / 12	7.4×E+1	1.4×E+2	4.8×E+1	4.0×E+0	1.2×E+2	0 / 6	0 / 6	4.5×E+1	1.2×E+2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全 窒 素	mg/L	0.89	0.42	1.3	/ 12	/ 12	0.81	1.2				/	/				
	全 機 能 鉛	mg/L	0.021	0.008	0.037	/ 12	/ 12	0.021	0.025				/	/				
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/				
健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/					/	/					
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/					
	全 シ ア ン	mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/					
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/					
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/					
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/					
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/					
	アルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/					
	P C B	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/					
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/	/					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/	/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/					
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/					
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/						
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/						
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/						
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.85	0.85	0.85	0 / 1	0 / 1					/	/						
ふっ素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0 / 1	0 / 1					/	/						
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1					/	/						
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/						
特 殊 項 目	フエノール類	mg/L				/	/					/	/					
	銅	mg/L				/	/					/	/					
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/					
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/					
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/					
	塩化物イオン	mg/L	15.7	8.9	34.0	/ 12	/ 12	13.5	18.0	12.0	10.0	16.0	/ 6	/ 6	11.0	14.0		
M B A S	mg/L								0.03	0.01	0.04	/ 2	/ 2	0.03	0.04			

※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)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		番屋川							津田川							
地区・水・地点分類		地区コード		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		973 民間検査機関		029-01			950 香川県		973 民間検査機関		030-01			
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	0.57	0	2.0	/ 12	/ 12		0.36	0	0.80	/ 12	/ 12			
	水温	℃	19.5	8.6	32.2	/ 12	/ 12		18.2	6.4	30.5	/ 12	/ 12			
	透明度	cm	46.0	5.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	-	7.5	7.2	7.9	0 / 12	0 / 12	7.5	7.6	7.5	7.3	0 / 12	0 / 12	7.5	7.5	
	D	mg/L	8.9	6.4	11	0 / 12	0 / 12	8.6	8.4	9.4	7.4	1 / 12	1 / 12	9.5	8.6	
	B	mg/L	1.8	< 0.5	4.1	0 / 12	0 / 12	1.8	2.0	1.5	< 0.5	5.9	2 / 12	2 / 12	1.0	1.3
	C	mg/L	6.3	2.5	8.6	/ 12	/ 12	6.6	7.5	3.4	2.0	5.1	/ 12	/ 12	3.6	4.1
	S	mg/L	8	3	14	0 / 12	0 / 12	8	9	3	< 1	8	0 / 12	0 / 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2.6×E+2	2.1×E+1	7.6×E+2	0 / 12	0 / 12	1.6×E+2	7.2×E+2	1.2×E+2	2.0×E+1	4.9×E+2	1 / 12	1 / 12	7.6×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)	/	/	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	1.3	0.42	2.2	/ 12	/ 12	1.4	1.8	1.1	0.61	1.6	/ 12	/ 12	1.0	1.2
	全有機炭素	mg/L	0.24	0.053	0.34	/ 12	/ 12	0.25	0.30	0.13	0.069	0.19	/ 12	/ 12	0.12	0.15
	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				/	/			0.40	0.40	0.40	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/			0.25	0.25	0.25	0 / 1	0 / 1			
ほう素	mg/L				/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	3840	500	17000	/ 12	/ 12	1350	4300	355	24.0	1500	/ 12	/ 12	47.0	580
	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

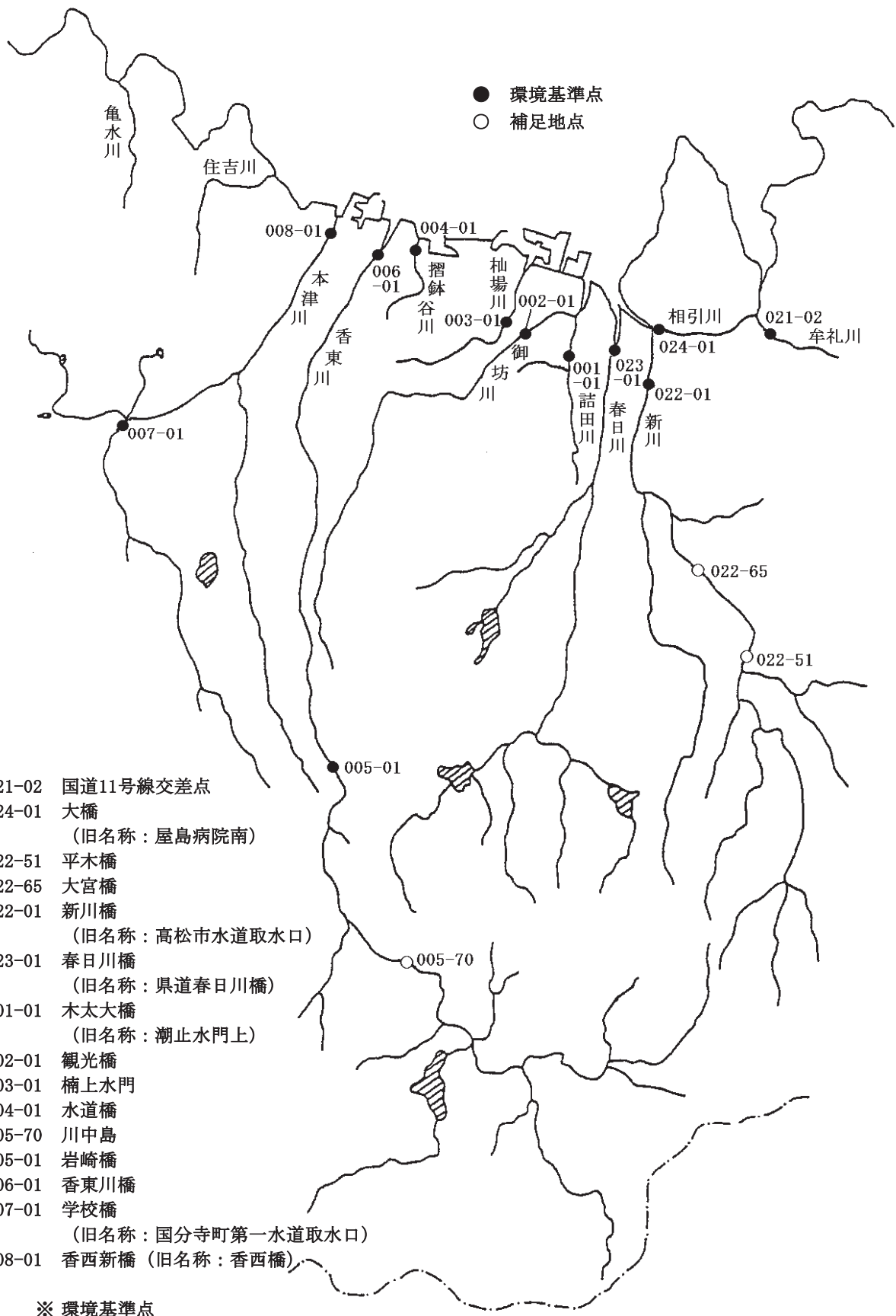
(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		津田川							弁天川							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード <sup>*</sup> 1		水コード <sup>*</sup> R		地点分類 2			地区コード <sup>*</sup> 1		水コード <sup>*</sup> R		地点分類 1			
事 業 主 体 コード <sup>*</sup> ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード <sup>*</sup> ・ 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 2		採水水深		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 ※
	一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.049	0.033	0.064	/ 6	/ 6			0.020	0	0.14	/ 24	/ 12	
水 温		℃	16.5	7.2	25.8	/ 6	/ 6			18.8	7.2	31.9	/ 24	/ 12		
透 視 度		cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			41.8	18.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.4	7.6	0 / 6	0 / 6	7.5	7.5	7.3	7.0	7.6	0 / 24	0 / 12	7.3	7.4
	D	mg/L	10	9.0	12	0 / 6	0 / 6	9.4	9.0	6.8	2.7	12	4 / 24	1 / 12	6.7	6.0
	B	mg/L	1.1	< 0.5	1.6	0 / 6	0 / 6	1.3	1.3	6.1	3.0	12	14 / 24	5 / 12	4.9	7.3
	C	mg/L	3.2	2.6	4.5	/ 6	/ 6	3.0	3.5	9.0	6.7	12	/ 24	/ 12	9.2	9.6
	S	mg/L	1	< 1	2	0 / 6	0 / 6	1	1	9	4	24	0 / 24	0 / 12	8	12
	大腸菌数	CFU/100mL	1.2×E+2	2.1×E+1	4.7×E+2	1 / 6	1 / 6	5.9×E+1	4.7×E+2	2.5×E+3	1.3×E+2	1.1×E+4	0 / 24	0 / 12	2.0×E+3	7.4×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			4.6	2.4	8.1	/ 12	/ 12	4.1	5.4
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.68	0.34	1.0	/ 12	/ 12	0.64	0.79
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L				/	/			ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	P C B	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			1.1	1.1	1.1	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/			0.16	0.16	0.16	0 / 1	0 / 1			
ほう素	mg/L				/	/			0.3	0.3	0.3	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	12.1	7.9	18.0	/ 6	/ 6	11.5	15.0	450	5.5	2200	/ 24	/ 12	200	425

※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)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		詰田川							御坊川							観光橋						
地区・水・地点分類		地区コード <sup>*</sup> 2		水コード <sup>*</sup> R		地点分類 1			地区コード <sup>*</sup> 2		水コード <sup>*</sup> 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、民間検査機関							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	平均值	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均值	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※							
		一般項目	流量	17.7	3.5	30.3	/	/			16.8	4.5	31.7	/	/							
	水温	17.7	3.5	30.3	/	/			16.8	4.5	31.7	/	/									
	透明度	46.9	27.0	> 50.0	/	/			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/	/									
生活環境項目	pH	7.7	7.3	9.4	1 / 24	0 / 12	7.6	7.9	8.4	7.0	9.5	11 / 24	5 / 12	8.5	8.7							
	D	7.5	3.8	9.7	1 / 24	0 / 12	7.1	6.4	12	9.1	15	0 / 24	0 / 12	12	11							
	B	3.4	2.2	6.4	4 / 24	2 / 12	2.9	3.2	3.0	1.7	5.9	0 / 24	0 / 12	2.5	3.6							
	C	8.1	5.6	10	/	/	8.3	8.5	6.6	5.2	9.0	/	/	6.3	6.7							
	S	11	4	32	0 / 24	0 / 12	9	11	8	3	13	0 / 24	0 / 12	9	9							
	大腸菌数	1.2×E+3	1.1×E+1	2.4×E+3	0 / 24	0 / 12	1.1×E+3	2.2×E+3	5.0×E+2	6.3×E+1	2.6×E+3	0 / 24	0 / 12	3.6×E+2	7.1×E+2							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/	/	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/	/	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素	4.2	1.7	8.6	/	/	3.2	5.5	4.4	2.4	8.1	/	/	4.2	4.9							
	全有機炭素	0.45	0.29	0.81	/	/	0.43	0.46	0.31	0.20	0.60	/	/	0.26	0.31							
	全亜鉛	0.004	0.002	0.005	/	/	0.004	0.005	0.016	0.005	0.026	/	/	0.016	0.026							
	ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	/	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	/	< 0.00006	< 0.00006							
	L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	/	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	0.0010	/	/	0.0008	0.0010							
	健康項目	カドミウム				/	/					/	/									
		全シアン				/	/					/	/									
		鉛				/	/					/	/									
	六価クロム				/	/					/	/										
	砒素				/	/					/	/										
	総水銀				/	/					/	/										
	アルキル水銀				/	/					/	/										
	P				/	/					/	/										
	ジクロロメタン				/	/					/	/										
	四塩化炭素				/	/					/	/										
	1, 2-ジクロロエタン				/	/					/	/										
	1, 1-ジクロロエチレン				/	/					/	/										
	シス-1, 2-ジクロロエチレン				/	/					/	/										
	1, 1, 1-トリクロロエタン				/	/					/	/										
	1, 1, 2-トリクロロエタン				/	/					/	/										
	トリクロロエチレン				/	/					/	/										
	テトラクロロエチレン				/	/					/	/										
	1, 3-ジクロロプロペン				/	/					/	/										
	チウラム				/	/					/	/										
	シマジン				/	/					/	/										
	チオベンカルブ				/	/					/	/										
	ベンゼン				/	/					/	/										
	セレン				/	/					/	/										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				/	/					/	/										
	ふっ素				/	/					/	/										
	ほう素				/	/					/	/										
	1, 4-ジオキサン				/	/					/	/										
	フェノール類				/	/					/	/										
特殊項目	銅				/	/					/	/										
	亜鉛				/	/					/	/										
	鉄_溶解性				/	/					/	/										
	マンガン_溶解性				/	/					/	/										
	クロム				/	/					/	/										
その他の項目	塩化物イオン	3120	36.0	13000	/	/	2520	4850	19.1	6.0	54.0	/	/	19.3	21.0							
	M B A S	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	/	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	/	< 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)

2023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 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								
調査区分・採水水深		調査区分 2		採水水深 0.0 m		達成期間 4		調査区分 2		採水水深 0.0 m		達成期間 4				
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	℃	16.4	3.0	30.8	/ 24	/ 12			15.4	3.9	27.0	/ 24	/ 12		
生活環境項目	透明度	cm	49.2	41.0	> 50.0	/ 24	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
	pH	-	8.1	7.1	9.0	4 / 24	0 / 12	8.1	8.3	7.9	7.5	8.7	1 / 24	0 / 12	7.9	7.9
	D	mg/L	8.7	4.6	14	0 / 24	0 / 12	8.4	7.8	8.4	3.9	13	2 / 24	0 / 12	8.3	7.7
	B	mg/L	2.5	1.3	4.7	0 / 24	0 / 12	2.1	2.9	1.4	0.6	3.6	1 / 24	0 / 12	1.2	1.4
	C	mg/L	6.6	4.4	9.6	/ 24	/ 12	6.5	7.0	5.3	4.1	6.5	/ 24	/ 12	5.5	6.0
	S	mg/L	8	< 1	23	0 / 24	0 / 12	7	11	5	< 1	11	0 / 24	0 / 12	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2.2×E+2	1.0×E+0	1.7×E+3	0 / 24	0 / 12	1.3×E+2	3.5×E+2	7.3×E+2	2.6×E+1	1.9×E+3	0 / 24	0 / 12	6.7×E+2	1.6×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	1.3	0.51	2.1	/ 12	/ 12	1.4	1.7	1.6	1.0	2.3	/ 12	/ 12	1.7	1.9
	全有機炭素	mg/L	0.058	0.019	0.11	/ 12	/ 12	0.048	0.072	0.095	0.052	0.21	/ 12	/ 12	0.075	0.11
	全亜鉛	mg/L	0.023	0.006	0.040	/ 2	/ 2	0.023	0.040	0.004	0.001	0.007	/ 2	/ 2	0.004	0.007
	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
	健康項目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
		全シアン	mg/L				/	/					/	/		
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	26.0	7.0	140	/ 24	/ 12	20.5	26.0	20.0	8.0	34.0	/ 24	/ 12	21.0	23.5
その他の項目	M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03	< 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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		香東川上流						香東川上流								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		岩崎橋		005-01		川中島		005-70								
類 型 ・ 達 成 期 間		地区コード 2		水コード R		地点分類 1		地区コード 2		水コード R		地点分類 2				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		901 高松市		901 高松市、民間検査機関		901 高松市、民間検査機関		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 ・ 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	15.3	0.4	25.5	/ /			13.3	3.0	22.4	/ /				
	水 温	℃	49.8	46.0	> 50.0	/ 26 / 13			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6 / 6				
	透 視 度	cm	8.1	7.7	8.8	2 / 24 0 / 12	8.1	8.2	8.0	7.9	8.1	0 / 6 0 / 6		8.0	8.0	
生 活 環 境 項 目	pH	-	9.7	6.6	13	2 / 24 1 / 12	9.3	8.7	9.9	8.7	12	0 / 6 0 / 6		9.9	9.2	
	BOD	mg/L	1.1	0.7	1.6	0 / 24 0 / 12	1.1	1.3	0.6	< 0.5	0.9	0 / 6 0 / 6		0.6	0.6	
	COD	mg/L	4.4	3.0	5.6	/ 24 / 12	4.4	5.1	3.6	2.7	4.2	/ 6 / 6		3.6	4.1	
	SOD	mg/L	4	< 1	13	0 / 24 0 / 12	3	4	2	1	4	0 / 6 0 / 6		2	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.6×E+2	6.0×E+0	6.2×E+2	4 / 24 2 / 12	1.1×E+2	3.5×E+2	8.8×E+1	3.3×E+1	1.5×E+2	0 / 6 0 / 6		7.2×E+1	1.5×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)	/ 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	0.74	2.4	/ 12 / 12	1.0	1.3	1.2	0.68	2.4	/ 6 / 6		0.88	1.6	
	全有機炭素	mg/L	0.045	0.011	0.16	/ 12 / 12	0.030	0.039	0.013	0.004	0.019	/ 6 / 6		0.014	0.017	
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	/ 2 / 2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	/ 2 / 2		0.002	0.002	
	フニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2 / 2	< 0.00006	< 0.00006								
	L-A-S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2 / 2	< 0.0006	< 0.0006								
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/ /							/ /		
		全シアン	mg/L				/ /							/ /		
		鉛	mg/L				/ /							/ /		
		六価クロム	mg/L				/ /							/ /		
砒素		mg/L				/ /							/ /			
総水銀		mg/L				/ /							/ /			
アルキル水銀		mg/L				/ /							/ /			
P-C-B		mg/L				/ /							/ /			
ジクロロメタン		mg/L				/ /							/ /			
四塩化炭素		mg/L				/ /							/ /			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ /							/ /			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ /							/ /			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ /							/ /			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ /							/ /			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ /							/ /			
トリクロロエチレン		mg/L				/ /							/ /			
テトラクロロエチレン		mg/L				/ /							/ /			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ /							/ /			
チウラム		mg/L				/ /							/ /			
シマジン		mg/L				/ /							/ /			
チオベンカルブ		mg/L				/ /							/ /			
ベンゼン		mg/L				/ /							/ /			
セレン	mg/L				/ /							/ /				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /							/ /				
ふっ素	mg/L				/ /							/ /				
ほう素	mg/L				/ /							/ /				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /							/ /				
フェノール類	mg/L				/ /							/ /				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ /						/ /				
	亜鉛	mg/L				/ /						/ /				
	鉄_溶解性	mg/L				/ /						/ /				
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /						/ /				
	クロム	mg/L				/ /						/ /				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	13.4	9.0	20.0	/ 24 / 12	13.8	14.5	12.2	9.0	17.0	/ 6 / 6		10.5	16.0	
	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	0.052	0.030	0.082	/ 4 / 4	0.047	0.055								

※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)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川下流						香東川橋						本津川上流							
地区コード		2		水コード		R		006-01		地点分類		1		学校橋		007-01		地点分類		1	
事業主体コード・名		901 高松市		分析機関コード・名		901 高松市、民間検査機関		達成期間		イ		901 高松市、民間検査機関		達成期間		イ		901 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							
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	30.0	/ 26	/ 13		17.2	2.4	30.0	/ 26	/ 13								
	透視度	cm	49.8	46.0	> 50.0	/ 26	/ 13		47.7	34.0	> 50.0	/ 26	/ 13								
生活環境項目	pH	-	8.3	7.6	9.3	5 / 24	4 / 12	8.2	8.6	8.0	7.5	0 / 24	0 / 12	8.0	8.1						
	D	mg/L	10	8.1	13	0 / 24	0 / 12	11	9.7	9.4	7.8	0 / 24	0 / 12	9.2	8.3						
	B	mg/L	2.7	1.3	4.4	9 / 24	5 / 12	2.6	3.3	3.3	1.8	5.5	21 / 24	10 / 12	3.0	3.7					
	C	mg/L	6.4	4.6	9.7	0 / 24	0 / 12	6.1	6.6	9.0	7.3	11	0 / 24	0 / 12	8.9	9.5					
	S	mg/L	7	3	12	0 / 24	0 / 12	7	8	9	3	17	0 / 24	0 / 12	9	13					
	大腸菌数	CFU/100mL	4.6×E+2	5.0×E+0	1.7×E+3	4 / 24	1 / 12	2.8×E+2	9.9×E+2	7.3×E+2	1.7×E+2	2.2×E+3	23 / 24	11 / 12	7.2×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	2.0	0.59	4.5	/ 12	/ 12	1.8	2.6	2.4	1.3	4.1	/ 12	/ 12	2.3	3.1					
	全有機炭素	mg/L	0.25	0.088	0.46	/ 12	/ 12	0.21	0.36	0.32	0.23	0.40	/ 12	/ 12	0.33	0.35					
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	/ 2	/ 2	0.001	0.001	0.005	0.001	0.009	/ 2	/ 2	0.005	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	mg/L	0.0010	< 0.0006	0.0014	/ 2	/ 2	0.0010	0.0014	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L			/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2								
	全シアン	mg/L			/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2								
	鉛	mg/L			/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2								
	六価クロム	mg/L			/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2								
	砒素	mg/L			/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2								
	総水銀	mg/L			/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2								
	アルキル水銀	mg/L			/	/						/	/								
	P	mg/L			/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2								
	ジクロロメタン	mg/L			/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2								
	四塩化炭素	mg/L			/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2								
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2								
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2								
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2								
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2								
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L			/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2								
	チウラム	mg/L			/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2								
	シマジン	mg/L			/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2								
チオベンカルブ	mg/L			/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2									
ベンゼン	mg/L			/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2									
セレン	mg/L			/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/			1.7	1.3	2.1	0 / 2	0 / 2									
ふっ素	mg/L			/	/			0.16	0.15	0.16	0 / 2	0 / 2									
ほう素	mg/L			/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0 / 2									
1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2									
フェノール類	mg/L			/	/						/	/									
特殊項目	銅	mg/L			/	/					/	/									
	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	17.8	9.0	35.0	/ 24	/ 12	16.0	20.5	22.5	15.0	41.0	/ 24	/ 12	21.8	22.5					
M	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01						

※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)

2023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 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 2		水コード R		地点分類 1		地区コード 2		水コード R		地点分類 1					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		901 高松市		達成期間 4		901 高松市、民間検査機関		901 高松市		達成期間 4		901 高松市、民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.0 m		調査区分 2		採水水深 0.0 m		調査区分 2		採水水深 0.0 m					
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		18.4		4.5		30.2		/ /		/ /					
	水 温	℃		49.2		37.0		> 50.0		/ 26		/ 13					
	透 視 度	cm		8.5		7.6		9.5		11 / 24		5 / 12		8.3		9.0	
生 活 環 境 項 目	pH	-		11		7.4		14		0 / 24		0 / 12		12		9.7	
	D	mg/L		4.1		2.3		5.4		22 / 24		11 / 12		4.0		4.2	
	BOD	mg/L		9.0		7.1		11		/ 24		/ 12		8.8		9.7	
	COD	mg/L		7		3		11		0 / 24		0 / 12		7		8	
	S	mg/L		2.9×E+2		3.2×E+1		1.7×E+3		2 / 24		1 / 12		7.9×E+1		6.9×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-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		2.9		1.3		4.8		/ 12		/ 12		2.7		3.6	
	全窒素	mg/L		0.42		0.25		0.59		/ 12		/ 12		0.44		0.49	
	全有機炭素	mg/L		0.002		0.001		0.003		/ 2		/ 2		0.002		0.003	
	全亜鉛	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006	
	ノニルフェノール	mg/L		0.0007		< 0.0006		0.0007		/ 2		/ 2		0.0007		0.0007	
	LAS	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2		0 / 2					
	カドミウム	mg/L		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 2		0 / 2					
	全シアン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2					
	健 康 項 目	鉛	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 2		0 / 2				
六価クロム		mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2					
砒素		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2		0 / 2					
総水銀		mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 2		0 / 2					
アルキル水銀		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2					
Pb		mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2		0 / 2					
ジクロロメタン		mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 2		0 / 2					
四塩化炭素		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 2		0 / 2					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 2		0 / 2					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2		0 / 2					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2		0 / 2					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2		0 / 2					
トリクロロエチレン		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2		0 / 2					
テトラクロロエチレン		mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2		0 / 2					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2		0 / 2					
チウラム		mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2		0 / 2					
シマジン		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2					
チオベンカルブ		mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2		0 / 2					
ベンゼン		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2		0 / 2					
セレン	mg/L		1.6		1.2		2.0		0 / 2		0 / 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.16		0.13		0.19		0 / 2		0 / 2						
ふっ素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 2		0 / 2						
ほう素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2						
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																
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		24.1		14.0		41.0		/ 24		/ 12		24.3		25.5	
	MBS	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		新 川							新 川							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		新 川 橋		022-01			新 川		平 木 橋		022-51					
類 型 ・ 達 成 期 間		地区コード 2		水コード R		地点分類 1			地区コード 2		水コード R		地点分類 2			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		901 高松市		達成期間 □			901 高松市、民間検査機関		950 香川県		達成期間 □			973 民間検査機関		
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m							
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s			/	/			0.057	0	0.34	/	/			
	水 温	℃	16.4	3.4	32.0	/	24 / 12		18.3	9.5	30.4	/	/			
	透 視 度	cm	38.5	16.0	> 50.0	/	24 / 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.5	7.6	9.7	10 / 24	5 / 12	8.4	8.6	7.5	7.3	0 / 6	0 / 6	7.3	7.4	
	D	mg/L	12	7.6	19	0 / 24	0 / 12	11	11	8.9	7.2	0 / 6	0 / 6	8.5	7.4	
	B	mg/L	6.1	2.6	12	21 / 24	11 / 12	4.7	7.0	3.0	1.5	4.5	2 / 6	2 / 6	2.8	3.9
	C	mg/L	12	8.3	17	/	24 / 12	11	11	6.1	4.1	8.1	/	/	6.0	7.1
	S	mg/L	14	5	28	2 / 24	1 / 12	12	16	6	2	10	0 / 6	0 / 6	6	9
	大腸菌数	CFU/100mL	3.9×E+2	2.1×E+1	1.4×E+3	3 / 24	0 / 12	2.7×E+2	9.0×E+2	6.1×E+2	1.1×E+2	1.6×E+3	1 / 6	1 / 6	4.5×E+2	1.6×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)	/	/	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/	/	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	3.3	1.3	5.8	/	12 / 12	3.3	3.8				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.37	0.27	0.50	/	12 / 12	0.36	0.45				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.007	< 0.001	0.013	/	2 / 2	0.007	0.013				/	/		
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2 / 2	< 0.00006	< 0.00006				/	/			
健 康 項 目	L	mg/L	0.0010	< 0.0006	0.0013	/	2 / 2	0.0010	0.0013			/	/			
	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	19.5	8.0	36.0	/	24 / 12	21.0	24.0	12.8	10.0	16.0	/	/	12.5	16.0
M	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2 / 2	< 0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.04	/	/	0.03	0.04	

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		新 川							春 日 川							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード <sup>*</sup> 2		水コード <sup>*</sup> R		地点分類 2			地区コード <sup>*</sup> 2		水コード <sup>*</sup> R		地点分類 1			
事 業 主 体 コード <sup>*</sup> ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード <sup>*</sup> ・ 名		950 香川県 973 民間検査機関							901 高松市 901 高松市、民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m					調査区分 2		採水水深 0.0 m					
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	1.1	0.11	5.2	/ 6	/ 6						/	/		
	水 温	℃	19.1	9.1	31.5	/ 6	/ 6			16.5	< 0.1	32.6	/ 24	/ 12		
	透 視 度	cm	39.8	26.0	> 50.0	/ 6	/ 6			43.2	14.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.5	8.0	0 / 6	0 / 6	7.6	7.8	8.1	7.6	9.0	3 / 24	1 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	12	7.8	15	0 / 6	0 / 6	12	11	10	6.9	17	0 / 24	0 / 12	9.3	8.4
	B	mg/L	3.9	2.6	6.0	4 / 6	4 / 6	3.7	4.7	3.7	1.1	11	10 / 24	6 / 12	2.8	3.5
	C	mg/L	7.7	5.5	9.0	/ 6	/ 6	8.3	8.9	8.3	4.6	16	/ 24	/ 12	7.8	8.2
	S	mg/L	13	4	26	1 / 6	1 / 6	12	14	13	4	31	4 / 24	2 / 12	11	15
	大腸菌数	CFU/100mL	2.6×E+2	2.0×E+0	6.9×E+2	0 / 6	0 / 6	1.3×E+2	6.9×E+2	1.4×E+2	3.0×E+0	4.9×E+2	0 / 24	0 / 12	1.1×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)	/ 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	0.33	4.1	/ 12	/ 12	1.6	2.1
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.14	0.037	0.24	/ 12	/ 12	0.15	0.18
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.001	/ 2	/ 2	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006
	L	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	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				/	/			0.83	0.68	0.97	0 / 2	0 / 2			
ふっ素	mg/L				/	/			0.16	0.14	0.18	0 / 2	0 / 2			
ほう素	mg/L				/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0 / 2			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	18.3	14.0	24.0	/ 6	/ 6	16.5	24.0	17.8	8.0	33.0	/ 24	/ 12	17.5	22.0
	M	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				/	/			0.081	0.034	0.18	/ 4	/ 4	0.054	0.071	

※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)

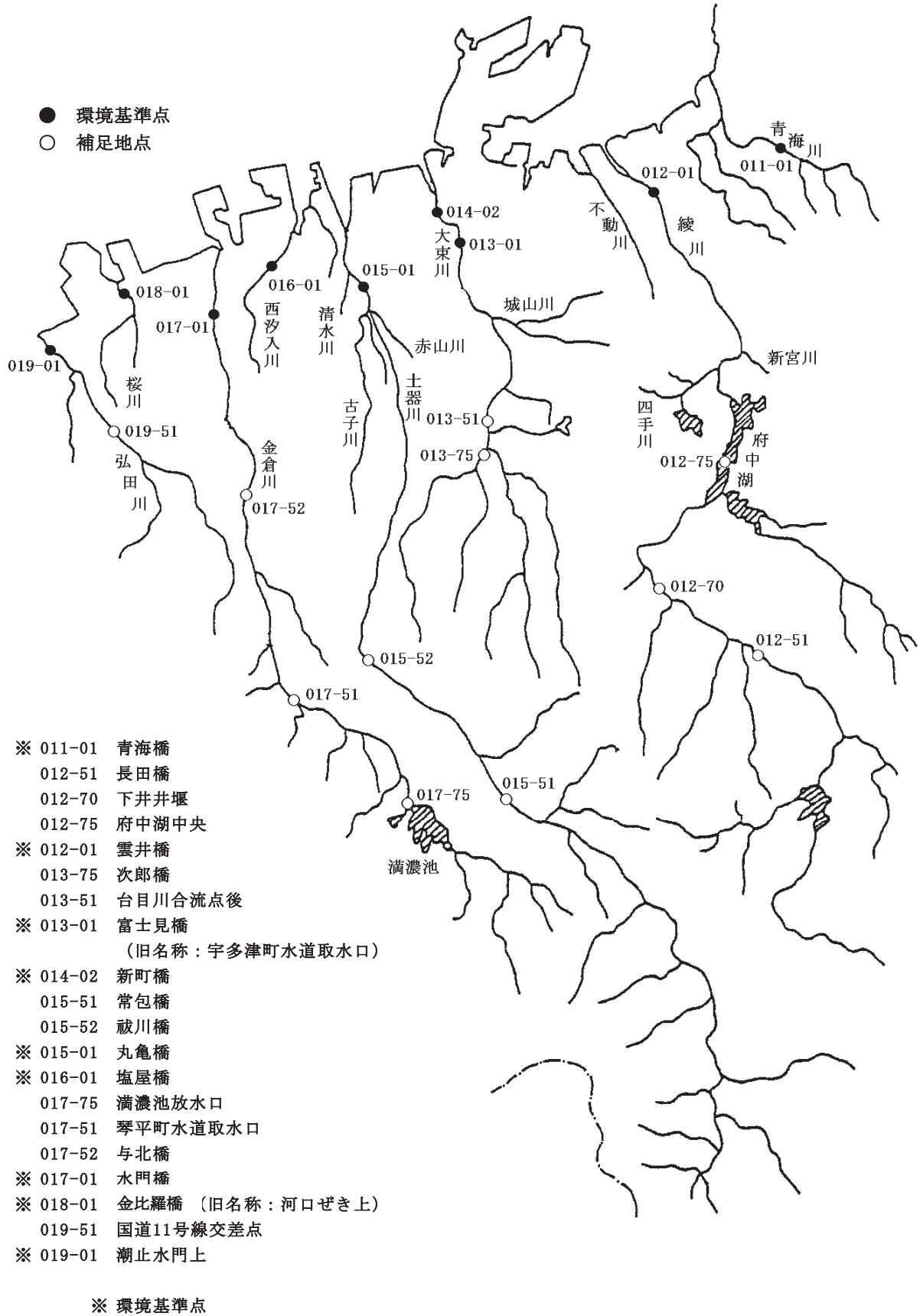
2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		相引川		大橋		024-01											
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 2		水コード R		地点分類 1											
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		901 高松市		D		達成期間 4											
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深		0.0 m											
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		16.4		3.5		31.5		/		/					
	水 温	℃		16.4		3.5		31.5		/ 24		/ 12					
	透 視 度	cm		39.2		22.0		> 50.0		/ 24		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.2		7.4		8.9		4 / 24		1 / 12		8.2		8.4	
	D	mg/L		9.7		5.7		17		0 / 24		0 / 12		9.5		8.3	
	B	mg/L		4.9		2.9		9.1		3 / 24		2 / 12		4.0		5.0	
	C	mg/L		11		7.9		15		/ 24		/ 12		11		12	
	S	mg/L		12		5		24		0 / 24		0 / 12		12		14	
	大腸菌数	CFU/100mL		8.2×E+2		7.1×E+1		2.6×E+3		0 / 24		0 / 12		6.2×E+2		1.5×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		3.4		1.8		6.1		/ 12		/ 12		2.9		4.1	
	全有機炭素	mg/L		0.42		0.22		0.63		/ 12		/ 12		0.41		0.49	
	全亜鉛	mg/L		0.007		0.001		0.013		/ 2		/ 2		0.007		0.013	
	フニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006	
	L	mg/L		< 0.0006		< 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		277		20.0		810		/ 24		/ 12		221		370		
M	mg/L		< 0.01		< 0.01		< 0.01		/ 2		/ 2		< 0.01		< 0.01		
そ の 他 の 項 目																	

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		青海川							綾川							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		011-01			地区コード 3		水コード R		012-01			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		イ 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	0.0027	0	0.032	/ 12	/ 12		1.0	0	8.3	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	16.5	6.1	26.9	/ 12	/ 12		18.1	8.3	27.5	/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		49.8	47.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.3	7.2	7.6	0 / 12	0 / 12	7.3	7.4	7.4	7.2	7.9	0 / 12	0 / 12	7.4	7.5
	D	mg/L	9.8	8.2	12	0 / 12	0 / 12	9.7	8.6	10	8.8	12	0 / 12	0 / 12	10	9.8
	B	mg/L	1.0	< 0.5	2.9	1 / 12	1 / 12	0.7	1.1	1.5	0.8	2.6	1 / 12	1 / 12	1.5	1.6
	C	mg/L	4.7	3.2	7.5	/ 12	/ 12	4.8	5.2	4.7	3.1	6.2	/ 12	/ 12	4.6	5.5
	S	mg/L	4	< 1	7	0 / 12	0 / 12	3	5	4	< 1	10	0 / 12	0 / 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	5.2×E+1	9.0×E+0	1.0×E+2	0 / 12	0 / 12	4.8×E+1	9.8×E+1	4.2×E+1	9.0×E+0	8.7×E+1	0 / 12	0 / 12	4.5×E+1	8.2×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	3.2	1.1	7.5	/ 12	/ 12	3.2	3.5	0.97	0.71	1.3	/ 12	/ 12	0.99	1.0
	全有機炭素	mg/L	0.23	0.11	0.40	/ 12	/ 12	0.23	0.29	0.059	0.023	0.11	/ 12	/ 12	0.057	0.076
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	P	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			0.48	0.48	0.48	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/			0.19	0.19	0.19	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	19.8	15.0	24.0	/ 12	/ 12	20.5	21.0	19.6	12.0	43.0	/ 12	/ 12	19.0	20.0
M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	0.01	0.01	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川 012-51							綾川 012-70							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2			地区コード 3		水コード R		地点分類 2			
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	2.7	0.11	14	/ 6	/ 6			0.72	0.18	1.8	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	17.6	9.5	24.8	/ 6	/ 6			18.5	11.2	25.4	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm	46.5	29.0	> 50.0	/ 6	/ 6			47.5	35.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.3	7.8	0 / 6	0 / 6	7.5	7.7	7.7	7.3	8.2	0 / 6	0 / 6	7.6	7.9
	D	mg/L	10	9.2	12	0 / 6	0 / 6	10	9.8	12	9.2	16	0 / 6	0 / 6	12	11
	B	mg/L	0.9	0.5	1.5	0 / 6	0 / 6	0.9	1.2	1.1	0.6	2.1	1 / 6	1 / 6	0.9	1.3
	C	mg/L	3.8	2.6	4.9	/ 6	/ 6	3.9	4.4	3.8	2.2	4.9	/ 6	/ 6	4.0	4.8
	S	mg/L	5	< 1	19	0 / 6	0 / 6	3	3	5	< 1	13	0 / 6	0 / 6	4	8
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+2	1.6×E+1	2.0×E+2	0 / 6	0 / 6	1.1×E+2	2.0×E+2	4.9×E+2	6.7×E+1	2.1×E+3	2 / 6	2 / 6	1.8×E+2	2.1×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)				/ 1	/ 1		
	全 窒 素	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
	フニルフェノール	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
健 康 項 目	L A S	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	カドミウム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	全 シ ア ン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	鉛	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	六価クロム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	砒素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	総水銀	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	アルキル水銀	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	P C B	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	ジクロロメタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	四塩化炭素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	チウラム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	シマジン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	チオベンカルブ	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	ベンゼン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
セレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
ふっ素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
ほう素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
フェノール類	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	亜鉛	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	クロム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	9.0	6.3	12.0	/ 6	/ 6	8.8	11.0	10.6	7.4	15.0	/ 6	/ 6	9.5	14.0
	M B A S	mg/L				/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01	< 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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川 府中湖中央 012-75						大東川上流 富士見橋 013-01									
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		地点分類 2		地区コード 3		水コード R		地点分類 1					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間 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 全層 (ただし、全層は表層)		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m					
測 定 項 目		単 位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m³/s		18.3		10.0		31.2		/ /		/ /					
	水 温	℃		18.3		10.0		31.2		/ 18 / 6		/ 18 / 6					
	透 視 度	cm		41.7		23.0		> 50.0		/ 18 / 6		/ 18 / 6					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.8		7.1		9.4		3 / 18		0 / 6		7.9		8.0	
	D	mg/L		9.7		1.0		18		6 / 18		1 / 6		9.7		7.6	
	B	mg/L		3.9		2.0		5.8		15 / 18		5 / 6		3.9		5.2	
	C	mg/L		7.4		5.3		12		/ 18 / 6		/ 6		7.1		7.2	
	S	mg/L		9		4		17		0 / 18		0 / 6		8		10	
	大腸菌数	CFU/100mL		5.5×E+1		2.0×E+0		2.8×E+2		0 / 18		0 / 6		4.3×E+1		1.1×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		1.2		0.74		1.9		/ 18 / 6		/ 6		1.2		1.3	
	全有機炭素	mg/L		0.087		0.030		0.31		/ 18 / 6		/ 6		0.086		0.13	
	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								/ /		/ /					
特 殊 項 目	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		0.38		0.02		0.72		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								/ /		/ /						
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		11.9		6.0		17.0		/ 18 / 6		/ 6		12.3		13.3	
	クロロフィルa	μg/L		27		8.0		53		/ 18 / 6		/ 6		28		32	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.22		< 0.05		1.3		/ 18 / 6		/ 6		0.16		0.30	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.067		0.007		0.29		/ 18 / 6		/ 6		0.071		0.11	
	M B A S	mg/L								/ /		/ /		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)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		大東川上流 013-51							大東川上流 013-75							
地区・水・地点分類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2			地区コード 3		水コード R		地点分類 2			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		達成期間		973 民間検査機関			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					
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	0.32	0	0.77	/ 6	/ 6			0.84	0	2.7	/ 6	/ 6	
	水温	℃	18.1	9.3	27.1	/ 6	/ 6			18.5	9.6	27.9	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	48.3	44.0	> 50.0	/ 6	/ 6			42.0	22.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.3	7.6	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6	7.4	7.1	7.6	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6
	D	mg/L	9.8	9.0	11	0 / 6	0 / 6	9.7	9.2	10	8.8	14	0 / 6	0 / 6	9.8	9.4
	B	mg/L	2.3	1.3	3.3	1 / 6	1 / 6	2.5	2.7	2.8	1.8	4.2	2 / 6	2 / 6	2.5	3.9
	C	mg/L	6.0	4.5	8.3	/ 6	/ 6	6.1	6.3	5.8	4.9	6.3	/ 6	/ 6	5.8	6.1
	S	mg/L	9	4	14	0 / 6	0 / 6	10	12	17	6	44	2 / 6	2 / 6	8	27
	大腸菌数	CFU/100mL	9.9×E+2	5.3×E+2	2.2×E+3	1 / 6	1 / 6	7.9×E+2	2.2×E+3	9.1×E+2	5.3×E+2	2.0×E+3	1 / 6	1 / 6	7.3×E+2	2.0×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全窒素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
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	12.4	8.1	18.0	/ 6	/ 6	12.5	14.0	11.9	6.7	21.0	/ 6	/ 6	10.4	15.0

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			大 東 川 下 流 新 町 橋 014-02						土 器 川 丸 亀 橋 015-01																					
地 区 別 ・ 水 点 地 点 分 類			地区コード 3			水コード R			地区コード 3			水コード R																		
類 型 ・ 達 成 期 間			類型 C			達成期間 4			類型 A			達成期間 4																		
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名			950 香 川 県			973 民 間 検 査 機 関			980 国 土 交 通 省 四 国 地 方 整 備 局			982 民 間 検 査 機 関																		
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	0.23		0		1.0		/ 12		/ 12																			
	水 温	℃	18.8		7.5		28.8		/ 12		/ 12																			
	透 視 度	cm	45.9		34.0		> 50.0		/ 12		/ 12																			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.4		7.2		7.6		0 / 12		0 / 12		7.5		7.5															
	D	mg/L	9.9		7.4		11		0 / 12		0 / 12		10		10															
	B	0 D	mg/L	3.1		1.2		6.2		2 / 12		2 / 12		3.0		3.3														
	C	0 D	mg/L	6.8		4.7		11		/ 12		/ 12		6.4		7.2														
	S	D	mg/L	10		2		20		0 / 12		0 / 12		11		13														
	大腸菌数	CFU/100mL	9.2×E+2		1.8×E+2		2.4×E+3		0 / 12		0 / 12		7.3×E+2		1.6×E+3		5.3×E+2		1.8×E+2		1.2×E+3		10 / 12		10 / 12		5.1×E+2		8.4×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)															
	全窒素	mg/L	2.5		1.0		3.4		/ 12		/ 12		2.6		3.0															
	全有機性窒素	mg/L	0.32		0.23		0.68		/ 12		/ 12		0.31		0.32															
	全亜鉛	mg/L							/ 1		/ 1																			
	フニルフェノール	mg/L							/ 1		/ 1																			
	LAS	mg/L							/ 1		/ 1																			
	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																				
Pb	B	mg/L	ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		0 / 1		0 / 1																			
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1																				
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1																				
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 1		0 / 1																				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1																				
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 1		0 / 1																				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1																				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1																				
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1																				
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1																				
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1																				
チウラム	mg/L	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1																				
シマジン	mg/L	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1																				
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1																				
ベンゼン	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1																				
セレン	mg/L	< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3		1.3		1.3		0 / 1		0 / 1																				
ふっ素	mg/L	0.19		0.19		0.19		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							/ 1		/ 1																				
銅	mg/L							/ 1		/ 1																				
亜鉛	mg/L							/ 1		/ 1																				
鉄溶解性	mg/L							/ 1		/ 1																				
マンガン溶解性	mg/L							/ 1		/ 1																				
クロム	mg/L							/ 1		/ 1																				
塩化物イオン	mg/L	19.0		11.0		30.0		/ 12		/ 12		17.5		21.0																
MBS	A S	mg/L	0.02		< 0.01		0.03		/ 4		/ 4		0.01		0.01															
アンモニア性窒素	mg/L	0.18		< 0.05		0.73		/ 12		/ 12		0.11		0.17																
全有機性窒素	mg/L	0.38		0.22		0.54		/ 2		/ 2		0.38		0.54																
オルトリン酸態りん	mg/L	0.17		0.080		0.32		/ 12		/ 12		0.16		0.20																
濁度	度	2.4		1.4		3.7		/ 12		/ 12		2.2		2.7																
電気伝導度	ms/m	20		16		26		/ 12		/ 12		21		22																
トリハロメタン生成能	mg/L	0.026		0.019		0.040		/ 4		/ 4		0.022		0.022																

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川 常包橋 015-51						土器川 祓川橋 015-52									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2		地区コード 3		水コード R		地点分類 2					
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		調査区分 0		採水水深 0.0 m					
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		16.8		6.8		26.7		/ /		/ /					
	水 温	℃		16.8		6.8		26.7		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
一 般 項 目	透 視 度	cm		98.8		85.0		> 100.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
	pH	-		7.8		7.3		8.0		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		7.8 7.9		7.6 7.7	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		10		8.1		14		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		9.7 9.0		8.6 7.6	
	B	mg/L		0.7		< 0.5		1.7		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		0.7 0.8		0.5 0.5	
	C	mg/L		3.1		1.7		6.3		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.9 3.2		2.5 3.1	
	S	mg/L		4		< 1		6		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		4 5		2 6	
	大腸菌数	CFU/100mL		6.4×E+1		1.2×E+1		1.1×E+2		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		7.1×E+1 1.1×E+2		8.5×E+1 2.0×E+0 2.0×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /					
	全窒素	mg/L		0.88		0.38		1.6		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.84 1.0		0.97 0.45 1.5	
	全有機性窒素	mg/L		0.032		0.009		0.11		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.030 0.033		0.042 0.021 0.075	
	全亜鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.003		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.001 0.001		0.001 < 0.001 0.002	
	ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
健 康 項 目	L A S	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	全シアン	mg/L		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /					
	P C B	mg/L		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.60		0.28		0.95		0 / 4 0 / 4		0 / 4 0 / 4		0.75 0.42 1.3				
ふっ素	mg/L		0.10		< 0.08		0.12		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		/ 2 / 2		/ 2 / 2					
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	クロム	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		4.6		3.5		6.3		/ 12 / 12		/ 12 / 12		4.6 4.9		6.3 4.0 9.4	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.08		< 0.05		0.36		/ 12 / 12		/ 12 / 12		< 0.05 < 0.05		< 0.05 < 0.05	
	全有機性窒素	mg/L		0.17		0.15		0.18		/ 2 / 2		/ 2 / 2		0.17 0.18		0.18 0.16 0.19	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.020		0.003		0.084		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.017 0.020		0.033 0.014 0.056	
	濁度	度		2.3		1.0		4.5		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.1 3.2		2.7 0.3 12	
電気伝導度	ms/m		16		13		20		/ 12 / 12		/ 12 / 12		16 19		18 14 22		

※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)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		西汐入川							金倉川							
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		950 香川県		達成期間			950 香川県		950 香川県		達成期間			
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深		0.0 m			調査区分		採水水深		0.0 m			
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s	0.23	0	0.77	/ 12	/ 12			0.083	0	0.68	/ 12	/ 12		
	水温	℃	18.7	6.8	29.9	/ 12	/ 12			18.0	7.7	28.1	/ 12	/ 12		
	透視度	cm	43.8	18.0	> 50.0	/ 12	/ 12			45.9	17.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	7.6	7.3	8.2	0 / 12	0 / 12	7.5	7.8	7.4	7.3	7.7	0 / 12	0 / 12	7.4	7.5
	D	mg/L	11	8.2	14	0 / 12	0 / 12	12	11	10	8.8	13	0 / 12	0 / 12	10	9.6
	B	mg/L	3.0	1.0	5.3	0 / 12	0 / 12	3.3	3.7	1.7	< 0.5	3.7	4 / 12	4 / 12	1.8	2.2
	C	mg/L	6.7	4.5	8.9	/ 12	/ 12	6.7	7.7	4.4	2.6	6.6	/ 12	/ 12	4.1	5.2
	S	mg/L	15	6	35	0 / 12	0 / 12	12	18	7	2	29	1 / 12	1 / 12	6	7
	大腸菌数	CFU/100mL	9.7×E+2	4.4×E+1	5.6×E+3	0 / 12	0 / 12	3.8×E+2	2.6×E+3	7.4×E+2	9.9×E+1	4.3×E+3	8 / 12	8 / 12	4.4×E+2	8.5×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	2.6	1.8	3.8	/ 12	/ 12	2.5	3.2	2.3	1.4	3.3	/ 12	/ 12	2.3	2.6
	全有機炭素	mg/L	0.41	0.27	0.71	/ 12	/ 12	0.38	0.44	0.24	0.14	0.38	/ 12	/ 12	0.24	0.29
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
健康項目	フニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	カドミウム	mg/L				/ /	/ /			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L				/ /	/ /			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六価クロム	mg/L				/ /	/ /			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L				/ /	/ /			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	総水銀	mg/L				/ /	/ /			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	P	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L				/ /	/ /			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	四塩化炭素	mg/L				/ /	/ /			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	トリクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	チウラム	mg/L				/ /	/ /			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
チオベンカルブ	mg/L				/ /	/ /			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
ベンゼン	mg/L				/ /	/ /			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
セレン	mg/L				/ /	/ /			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /	/ /			3.3	3.3	3.3	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/ /	/ /			0.16	0.16	0.16	0 / 1	0 / 1			
ほう素	mg/L				/ /	/ /			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /	/ /			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
特殊項目	フェノール類	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	銅	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	鉄_溶解性	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
その他の項目	クロム	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	塩化物イオン	mg/L	12.8	9.2	18.0	/ 12	/ 12	12.5	15.0	11.6	7.5	16.0	/ 12	/ 12	11.0	13.0
	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)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		金倉川 琴平町水道取水口 017-51							金倉川 与北橋 017-52							
地区・水・地点分類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2			地区コード 3		水コード R		地点分類 2			
類型・達成期間		類型 A		達成期間 1			達成期間 1		類型 A		達成期間 1					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		973 民間検査機関			973 民間検査機関		950 香川県		973 民間検査機関					
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			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	0.47	0.0054	2.1	/ 6	/ 6		0.33	0	0.96	/ 6	/ 6			
	水温	℃	17.9	10.2	28.5	/ 6	/ 6		18.5	11.0	28.4	/ 6	/ 6			
	透視度	cm	42.3	4.0	> 50.0	/ 6	/ 6		44.7	18.0	> 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	7.3	7.1	7.5	0 / 6	0 / 6	7.3	7.5
	D	mg/L	11	9.0	12	0 / 6	0 / 6	11	10	10	9.2	12	0 / 6	0 / 6	9.7	9.2
	B	mg/L	1.6	0.7	3.2	1 / 6	1 / 6	1.5	1.9	1.1	0.6	2.0	0 / 6	0 / 6	1.0	1.6
	C	mg/L	4.6	2.9	7.5	/ 6	/ 6	4.4	4.6	3.0	2.0	4.8	/ 6	/ 6	2.6	3.7
	S	mg/L	36	2	200	1 / 6	1 / 6	4	4	7	< 1	27	1 / 6	1 / 6	3	6
	大腸菌数	CFU/100mL	6.6×E+2	9.0×E+1	2.9×E+3	2 / 6	2 / 6	2.3×E+2	2.9×E+3	1.0×E+3	3.3×E+1	3.6×E+3	4 / 6	4 / 6	4.6×E+2	3.6×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)				/ 1	/ 1		
	全窒素	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
	全有機炭素	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
	全亜鉛	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
健康項目	フニルフェノール	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	カドミウム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	全シアン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	鉛	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	六価クロム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	砒素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	総水銀	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	アルキル水銀	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	P	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	ジクロロメタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	四塩化炭素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	チウラム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	シマジン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	チオベンカルブ	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	ベンゼン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	セレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
ふっ素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
ほう素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
フェノール類	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
銅	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
亜鉛	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
鉄_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
マンガン_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
クロム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
特殊項目	塩化物イオン	mg/L	14.1	5.7	25.0	/ 6	/ 6	12.5	19.0	10.4	7.0	13.0	/ 6	/ 6	10.4	12.0
	M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	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)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		金倉川						桜川						金比羅橋					
地区・水・地点分類		地区コード 3		満濃池放水口		017-75		地点分類 2		地区コード 3		水コード R		018-01		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		ロ		973 民間検査機関			
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深		0.0 m		調査区分 0		採水水深		0.0 m		調査区分 0		採水水深			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※				
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s			/	/			0.25	0	1.5	/ 12	/ 12						
	水温	℃	19.8	9.2	31.9	/ 6	/ 6		18.2	7.6	28.5	/ 12	/ 12						
生活環境項目	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		46.6	18.0	> 50.0	/ 12	/ 12						
	pH	-	7.5	7.2	8.1	0 / 6	0 / 6	7.4	7.4	7.2	> 7.5	0 / 12	0 / 12	7.3	7.4				
健康項目	D	mg/L	10	9.2	11	0 / 6	0 / 6	10	9.6	8.5	10	0 / 12	0 / 12	8.2	7.8				
	B	mg/L	1.8	0.9	3.2	2 / 6	2 / 6	1.6	2.2	1.7	< 0.5	4.0	1 / 12	1 / 12	1.7	1.8			
	C	mg/L	4.8	4.3	5.3	/ 6	/ 6	5.0	5.0	5.2	3.5	8.2	/ 12	/ 12	5.3	5.4			
	S	mg/L	3	< 1	5	0 / 6	0 / 6	3	4	5	1	23	0 / 12	0 / 12	2	4			
	大腸菌数	CFU/100mL	7.2×E+0	1.0×E+0	1.5×E+1	0 / 6	0 / 6	7.5×E+0	1.5×E+1	1.1×E+3	2.2×E+2	8.6×E+3	1 / 12	1 / 12	4.0×E+2	8.6×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)			
	全窒素	mg/L	0.56	0.29	0.93	/ 6	/ 6	0.51	0.63	2.6	1.5	3.6	/ 12	/ 12	2.7	3.0			
	全有機炭素	mg/L	0.017	0.015	0.021	/ 6	/ 6	0.017	0.018	0.28	0.18	0.60	/ 12	/ 12	0.25	0.31			
	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				/	/						/	/					
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/					
	砒素	mg/L				/	/						/	/					
総水銀	mg/L				/	/						/	/						
アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/						
P	mg/L				/	/						/	/						
ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/						
四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/						
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/						
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/						
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/						
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/						
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/						
トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/						
テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/						
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/						
チウラム	mg/L				/	/						/	/						
シマジン	mg/L				/	/						/	/						
チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/						
ベンゼン	mg/L				/	/						/	/						
セレン	mg/L				/	/						/	/						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.02	0.28	0 / 6	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	5.5	3.6	6.7	/ 6	/ 6	5.6	6.5	789	82.0	2500	/ 12	/ 12	520	1200				
クロロフィルa	μg/L	5.0	2.0	9.0	/ 6	/ 6	5.0	7.0											
アンモニア性窒素	mg/L	0.10	< 0.05	0.24	/ 6	/ 6	0.06	0.11											
オルトリン酸態りん	mg/L	0.008	0.005	0.015	/ 6	/ 6	0.007	0.010											
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

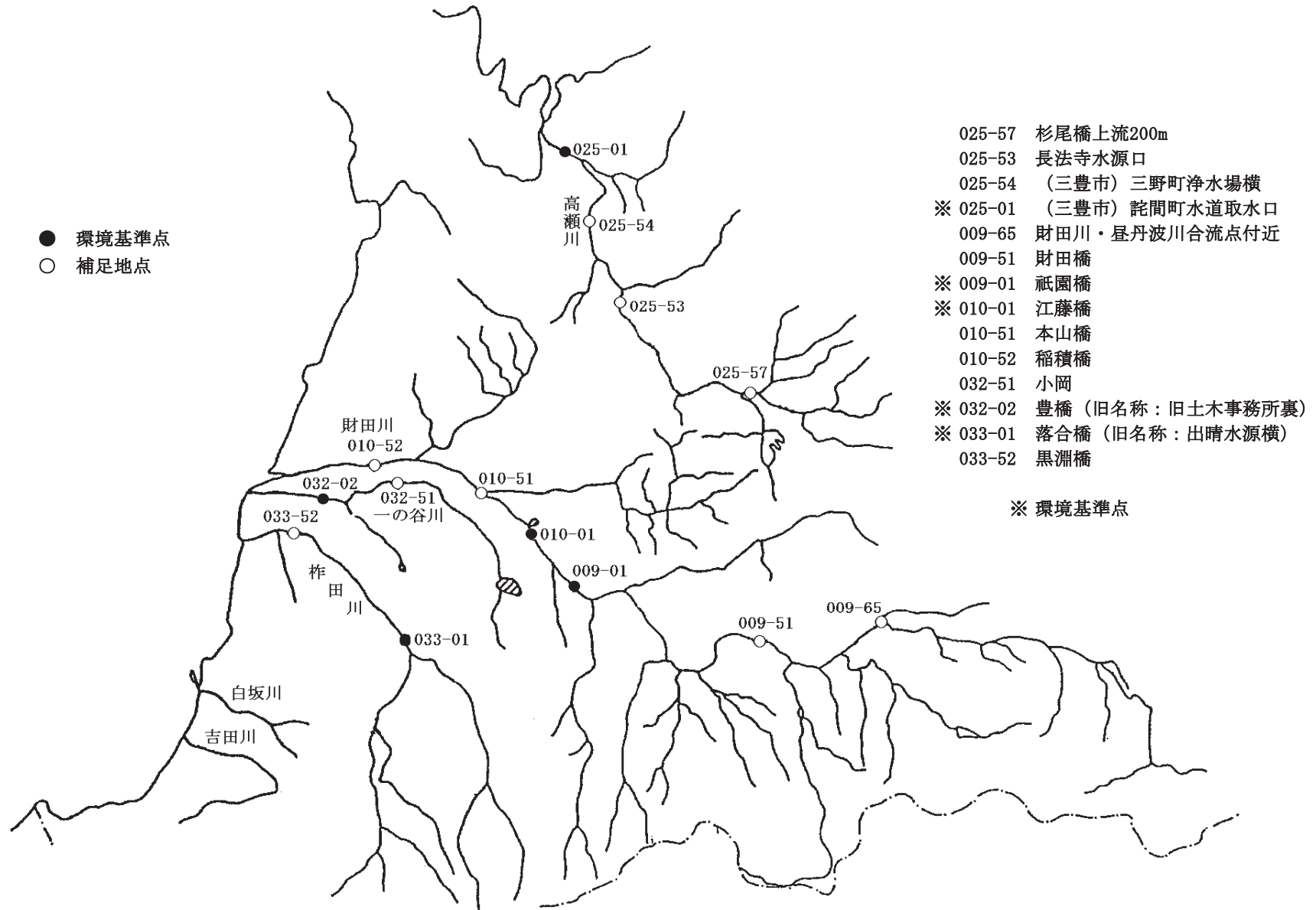
(河川)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		弘 田 川							弘 田 川								
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		019-01			地区コード 3		水コード R		019-51				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 4			地点分類 1		類型 A		達成期間 4			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		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			調査区分 0		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 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		0.12		0		0.74		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		19.3		7.3		31.4		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		47.8		23.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.8		7.5		8.6		1 / 12		1 / 12		7.8		7.9	
	D	mg/L		11		8.6		13		0 / 12		0 / 12		11		11	
	B	mg/L		2.3		1.1		3.8		7 / 12		7 / 12		2.4		2.9	
	C	mg/L		5.7		4.2		8.5		/ 12		/ 12		5.5		6.6	
	S	mg/L		7		3		23		0 / 12		0 / 12		7		7	
	大腸菌数	CFU/100mL		2.0×E+2		2.0×E+1		5.5×E+2		2 / 12		2 / 12		1.8×E+2		4.8×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		2.1		1.2		2.9		/ 12		/ 12		2.3		2.4	
	全有機炭素	mg/L		0.27		0.16		0.54		/ 12		/ 12		0.22		0.26	
	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					
	六価クロム	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		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		2.5		2.5		2.5		0 / 1		0 / 1						
ふっ素	mg/L		0.18		0.18		0.18		0 / 1		0 / 1						
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 1		0 / 1						
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
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		21.0		11.0		34.0		/ 12		/ 12		19.0		23.0		
MBS	mg/L		0.02		0.01		0.03		/ 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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流 祇園橋 009-01						財田川上流 財田橋 009-51								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 1		地区コード 4		水コード R		地点分類 2				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 4		達成期間 4		類型 A		達成期間 4		達成期間 4				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関		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	0.33	0.040	1.0	/ 12	/ 12		0.28	0.012	1.1	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	17.4	4.0	28.7	/ 12	/ 12		18.7	6.0	26.8	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.5	8.8	2 / 12	2 / 12	8.1	8.1	7.6	7.2	7.8	0 / 6	0 / 6	7.6	7.6
	D	mg/L	11	8.5	15	0 / 12	0 / 12	10	10	9.5	7.5	11	0 / 6	0 / 6	9.4	8.7
	B	mg/L	1.4	< 0.5	2.5	4 / 12	4 / 12	1.1	2.1	1.3	0.5	2.5	1 / 6	1 / 6	1.3	1.4
	C	mg/L	4.1	2.8	5.4	/ 12	/ 12	4.2	4.6	3.3	2.5	4.3	/ 6	/ 6	3.2	3.9
	S	mg/L	4	2	10	0 / 12	0 / 12	3	5	2	< 1	4	0 / 6	0 / 6	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	1.7×E+2	2.9×E+1	4.4×E+2	3 / 12	3 / 12	1.1×E+2	4.3×E+2	6.6×E+1	1.6×E+1	1.3×E+2	0 / 6	0 / 6	6.1×E+1	1.3×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	1.3	0.51	2.1	/ 12	/ 12	1.3	1.4	/	/	/	/	/	/	/
	全 機 能 鉛	mg/L	0.12	0.040	0.25	/ 12	/ 12	0.099	0.17	/	/	/	/	/	/	/
	フ 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									
	健 康 項 目	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 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	0.76	0.76	0.76	0 / 1	0 / 1									
ふ っ 素	mg/L	0.14	0.14	0.14	0 / 1	0 / 1										
ほ う 素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1										
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1										
特 殊 項 目	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/					/	/			
	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜 鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄 溶 解 性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン 溶 解 性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/	/					/	/			
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	12.3	8.0	18.0	/ 12	/ 12	12.5	14.0	10.5	7.1	13.0	/ 6	/ 6	10.5	12.0
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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流						財田川・昼丹波川合流点付近				009-65		財田川下流		江藤橋				010-01					
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		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		A		達成期間		イ		973 民間検査機関		950 香川県		B		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									
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 ※									
				0.14	0.092	0.17	/ 6	/ 6			0.41	0	1.3	/ 12	/ 12										
	流 量	m <sup>3</sup> /s																							
	水 温	℃	16.8	7.5	27.0	/ 6	/ 6			18.9	2.0	28.0	/ 12	/ 12											
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			47.3	18.0	> 50.0	/ 12	/ 12											
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.4	8.2	0 / 6	0 / 6	7.8	8.0	7.9	7.5	8.6	1 / 12	1 / 12	7.8	7.9									
	D	mg/L	9.4	7.0	11	1 / 6	1 / 6	9.3	8.6	11	7.6	14	0 / 12	0 / 12	11	10									
	B	mg/L	1.4	0.7	2.7	1 / 6	1 / 6	1.3	1.8	1.4	< 0.5	2.4	0 / 12	0 / 12	1.3	1.8									
	C	mg/L	3.9	2.9	5.5	/ 6	/ 6	3.6	4.2	4.3	2.8	6.5	/ 12	/ 12	3.8	4.9									
	S	mg/L	3	1	5	0 / 6	0 / 6	3	4	8	< 1	42	1 / 12	1 / 12	5	5									
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+2	9.0×E+0	8.0×E+2	3 / 6	3 / 6	2.6×E+2	8.0×E+2	2.3×E+2	3.6×E+1	1.0×E+3	0 / 12	0 / 12	1.1×E+2	6.0×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)									
	全室	mg/L				/	/			1.2	0.43	1.9	/ 12	/ 12	1.2	1.4									
	全機	mg/L				/	/			0.096	0.021	0.21	/ 12	/ 12	0.087	0.13									
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/											
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/											
	L	mg/L				/	/						/	/											
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 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				/	/			0.28	0.28	0.28	0 / 1	0 / 1												
ふっ素	mg/L				/	/			< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 1	0 / 1												
ほう素	mg/L				/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1												
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1												
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/											
	銅	mg/L				/	/						/	/											
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/											
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/											
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/											
	クロム	mg/L				/	/						/	/											
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	11.3	7.0	14.0	/ 6	/ 6	12.0	13.0	12.2	8.1	18.0	/ 12	/ 12	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川下流 本山橋 010-51							財田川下流 稲積橋 010-52							
地 区 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 ・ 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	0.47	0.13	1.6	/ 6	/ 6		0.28	0.17	0.44	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	16.9	6.2	28.0	/ 6	/ 6		15.9	5.0	27.8	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		42.0	26.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.6	7.3	7.9	0 / 6	0 / 6	7.6	7.7	7.7	7.5	0 / 6	0 / 6	7.6	7.8	
	D	mg/L	9.0	7.6	11	0 / 6	0 / 6	8.6	8.0	9.7	7.5	0 / 6	0 / 6	9.4	8.8	
	B	mg/L	1.1	< 0.5	2.1	0 / 6	0 / 6	1.0	1.7	2.9	0.6	5.6	2 / 6	2 / 6	2.7	3.5
	C	mg/L	3.6	2.8	4.7	/ 6	/ 6	3.4	4.3	6.8	5.2	9.8	/ 6	/ 6	6.4	7.4
	S	mg/L	2	1	3	0 / 6	0 / 6	2	2	10	4	18	0 / 6	0 / 6	9	15
	大腸菌数	CFU/100mL	1.5×E+2	2.4×E+1	3.9×E+2	0 / 6	0 / 6	6.7×E+1	3.9×E+2	2.0×E+2	6.5×E+1	3.3×E+2	0 / 6	0 / 6	1.8×E+2	3.3×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				/ /	/ /						/ /	/ /			
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	14.3	8.9	21.0	/ 6	/ 6	13.5	19.0	14.7	11.0	18.0	/ 6	/ 6	15.5	17.0
そ の 他 の 項 目	M B A S	mg/L				/ /	/ /			0.03	0.02	0.04	/ 2	/ 2	0.03	0.04

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高瀬川 025-01							高瀬川 025-53							
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 4		水コード R		地点分類 1			地区コード 4		水コード R		地点分類 2			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		973 民間検査機関			950 香川県		達成期間		973 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m						調査区分 0		採水水深 0.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.43	0.047	2.0	/ 6	/ 6		0.061	0.012	0.18	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	11.8	4.2	21.5	/ 6	/ 6		18.9	5.6	30.0	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	29.5	20.0	> 50.0	/ 6	/ 6		46.2	37.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.4	7.2	9.6	4 / 6	4 / 6	8.6	9.2	8.2	7.6	9.2	1 / 6	1 / 6	8.0	8.5
	D	mg/L	12	8.8	17	0 / 6	0 / 6	12	11	12	8.2	16	0 / 6	0 / 6	13	9.6
	B	mg/L	5.6	1.6	9.3	4 / 6	4 / 6	5.8	8.3	3.0	1.0	4.0	3 / 6	3 / 6	3.4	3.8
	C	mg/L	10	8.0	15	/ 6	/ 6	9.9	10	7.5	5.6	9.3	/ 6	/ 6	7.6	8.9
	S	mg/L	15	6	34	1 / 6	1 / 6	12	19	8	3	16	0 / 6	0 / 6	7	13
	大腸菌数	CFU/100mL	5.2×E+1	1.0×E+0	1.6×E+2	0 / 6	0 / 6	2.2×E+1	1.6×E+2	5.9×E+1	1.0×E+0	2.3×E+2	0 / 6	0 / 6	3.1×E+1	2.3×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	2.5	0.81	4.8	/ 6	/ 6	2.4	3.2				/	/		
	全 機 能 鉛	mg/L	0.31	0.24	0.40	/ 6	/ 6	0.31	0.34				/	/		
	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	99.2	42.0	160	/ 6	/ 6	102	130	18.2	10.0	23.0	/ 6	/ 6	18.5	23.0
	M B A S	mg/L	0.02	0.02	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02
トリハロメタン生成能	mg/L	0.15	0.14	0.15	/ 2	/ 2	0.15	0.15								

※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)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		高瀬川 三野町浄水場横 025-54							高瀬川 杉尾橋上流200m 025-57								
地区・水・地点分類		地区コード 4		水コード R		地点分類 2			地区コード 4		水コード R		地点分類 2				
類型・達成期間		類型 B		達成期間 □			類型 B		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			950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関			
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※		
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s	0.025	0	0.10	/ 6	/ 6			0.034	0.011	0.063	/ 6	/ 6			
	水温	℃	20.3	5.3	32.0	/ 6	/ 6			18.4	5.8	30.0	/ 6	/ 6			
	透視度	cm	36.5	21.0	> 50.0	/ 6	/ 6			46.7	35.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	8.3	7.8	9.0	3 / 6	3 / 6	8.3	8.9	7.8	7.4	8.1	0 / 6	0 / 6	7.8	8.0	
	D	mg/L	12	8.7	14	0 / 6	0 / 6	11	11	11	8.6	13	0 / 6	0 / 6	10	9.5	
	B	0	mg/L	4.1	1.4	6.2	4 / 6	4 / 6	4.5	5.2	1.7	0.6	3.9	1 / 6	1 / 6	1.4	1.7
	C	0	mg/L	8.6	7.9	9.2	/ 6	/ 6	8.7	9.1	6.2	4.6	8.9	/ 6	/ 6	6.0	6.8
	S	mg/L	11	7	18	0 / 6	0 / 6	10	11	5	< 1	10	0 / 6	0 / 6	3	9	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+2	2.0×E+0	5.6×E+2	0 / 6	0 / 6	2.0×E+1	5.6×E+2	3.0×E+2	1.9×E+1	1.4×E+3	1 / 6	1 / 6	7.3×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)				/ 1	/ 1			
	全窒素	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1			
	全有機炭素	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1			
	全亜鉛	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1			
フニルフェノール	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1				
健康項目	L A S	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	カドミウム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	全シアン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	鉛	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	六価クロム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	砒素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	総水銀	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	アルキル水銀	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	P C B	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	ジクロロメタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	四塩化炭素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
	チウラム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1				
シマジン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
チオベンカルブ	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
ベンゼン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
セレン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
ふっ素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
ほう素	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
フェノール類	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
銅	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
亜鉛	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
鉄_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
マンガン_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
クロム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1					
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	20.1	8.3	39.0	/ 6	/ 6	19.0	22.0	16.0	7.7	22.0	/ 6	/ 6	17.0	18.0	

※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)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		一の谷川 豊橋 032-02							一の谷川 小岡 032-51									
地区	水	地点	分類	地区コード	水コード	R	地点分類	地区	水	地点	分類	地区コード	水コード	R	地点分類			
類型	達成	期間	達成期間	950	香川県	973	民間検査機関	950	香川県	973	民間検査機関	950	香川県	973	民間検査機関			
事業主体	コード	名	分析機	コード	名	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	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			
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	0.44	0	1.3	/ 12	/ 12		0.26	0.040	0.49	/ 6	/ 6					
	水温	℃	16.3	3.2	27.9	/ 12	/ 12		16.1	5.5	27.5	/ 6	/ 6					
	透視度	cm	42.5	13.0	> 50.0	/ 12	/ 12		47.3	34.0	> 50.0	/ 6	/ 6					
生活環境項目	pH	-	7.3	7.1	7.5	0 / 12	0 / 12	7.3	7.4	7.3	7.0	7.4	0 / 6	0 / 6	7.4	7.4		
	D	mg/L	9.0	7.0	12	0 / 12	0 / 12	9.1	8.3	8.9	7.4	11	0 / 6	0 / 6	8.3	8.1		
	B	0	D	mg/L	3.3	1.5	6.3	0 / 12	0 / 12	3.1	3.9	3.3	2.3	5.5	0 / 6	0 / 6	2.9	3.5
	C	0	D	mg/L	7.9	5.2	10	/ 12	/ 12	8.0	9.5	6.8	5.6	9.2	/ 6	/ 6	6.3	7.7
	S	D	mg/L	15	3	49	0 / 12	0 / 12	12	15	8	4	16	0 / 6	0 / 6	8	9	
	大腸菌数	CFU/100mL	8.3×E+2	1.9×E+2	2.8×E+3	0 / 12	0 / 12	6.4×E+2	1.1×E+3	7.8×E+2	1.2×E+2	1.6×E+3	0 / 6	0 / 6	8.1×E+2	1.6×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)				/ 1	/ 1				
	全窒素	mg/L	2.9	2.0	3.8	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12				
	全有機炭素	mg/L	0.34	0.20	0.55	/ 12	/ 12	0.32	0.42				/ 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				
	LAS	mg/L				/ 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					/ 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	1.3	1.3	1.3	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1						
ふっ素	mg/L	0.16	0.16	0.16	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1						
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1						
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/ 1	/ 1						
特殊項目	フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12					
	銅	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12					
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12					
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12					
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12					
その他の項目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12					
	塩化物イオン	mg/L	16.5	10.0	22.0	/ 12	/ 12	16.5	22.0	16.8	10.0	22.0	/ 6	/ 6	18.0	22.0		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

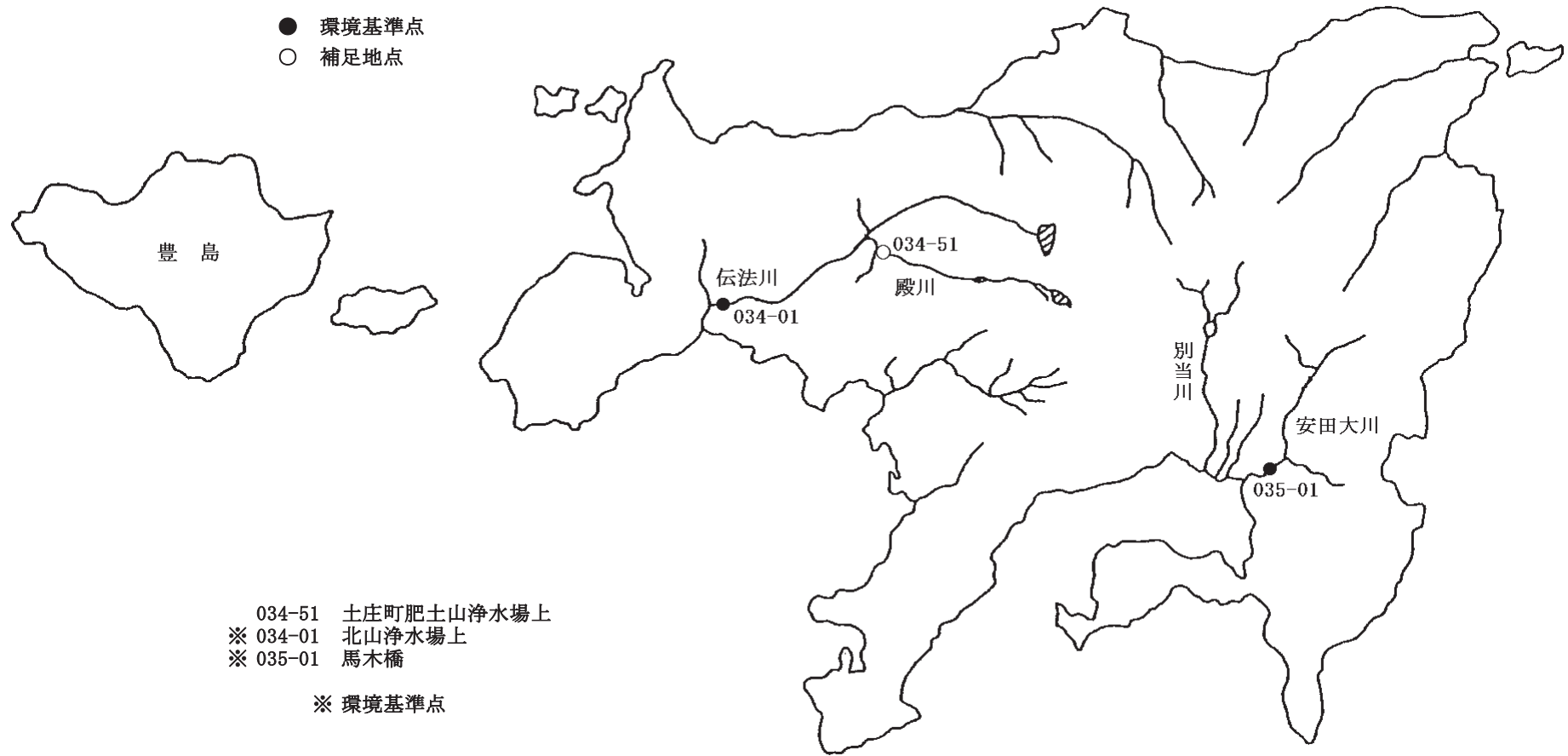
(河川)

2023年度

流域名・地点名・地点統一番号		033-01							033-52							
地区・水・地点分類		4		R		1			4		R		2			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		達成期間		973 民間検査機関			950 香川県		達成期間		973 民間検査機関			
調査区分・採水水深		0		採水水深		0.0 m			0		採水水深		0.0 m			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s	0.53	0	1.9	/ 12	/ 12			0.60	0	2.4	/ 6	/ 6		
	水温	℃	15.1	2.0	26.2	/ 12	/ 12			15.0	2.0	26.1	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	47.8	24.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.3	40.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.3	7.1	7.7	0 / 12	0 / 12	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	0 / 6	0 / 6	7.3	7.4
	D	mg/L	8.9	6.1	11	0 / 12	0 / 12	9.2	8.0	9.6	6.9	15	0 / 6	0 / 6	9.2	7.7
	BOD	mg/L	1.4	< 0.5	2.9	0 / 12	0 / 12	1.1	1.6	1.8	0.5	5.4	1 / 6	1 / 6	1.1	1.9
	COD	mg/L	4.8	2.4	8.2	/ 12	/ 12	5.2	6.4	5.6	2.5	11	/ 6	/ 6	5.4	6.2
	S	mg/L	5	< 1	14	0 / 12	0 / 12	5	7	16	1	62	1 / 6	1 / 6	7	18
	大腸菌数	CFU/100mL	6.7×E+1	9.0×E+0	1.8×E+2	0 / 12	0 / 12	4.8×E+1	1.7×E+2	9.3×E+1	2.2×E+1	1.2×E+2	0 / 6	0 / 6	1.0×E+2	1.2×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	2.6	0.57	4.3	/ 12	/ 12	2.6	2.7							
	全有機炭素	mg/L	0.15	0.050	0.38	/ 12	/ 12	0.12	0.16							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
健康項目	フニルフェノール	mg/L														
	カドミウム	mg/L														
	全シアン	mg/L														
	鉛	mg/L														
	六価クロム	mg/L														
	砒素	mg/L														
	総水銀	mg/L														
	アルキル水銀	mg/L														
	P	mg/L														
	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L														
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L														
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L														
	トリクロロエチレン	mg/L														
	テトラクロロエチレン	mg/L														
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L														
	チウラム	mg/L														
	シマジン	mg/L														
	チオベンカルブ	mg/L														
	ベンゼン	mg/L														
	セレン	mg/L														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L														
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1, 4-ジオキサン	mg/L															
フェノール類	mg/L															
特殊項目	銅	mg/L														
	亜鉛	mg/L														
	鉄_溶解性	mg/L														
	マンガン_溶解性	mg/L														
その他の項目	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	10.3	6.8	15.0	/ 12	/ 12	10.0	11.0	17.5	8.4	32.0	/ 6	/ 6	12.5	30.0
その他の項目	M B A S	mg/L								0.03	0.01	0.04	/ 2	/ 2	0.03	0.04

※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)

2023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				
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		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				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	17.5	5.3	28.0	/ 12	/ 12			17.1	7.8	27.8	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	17.5	5.3	28.0	/ 12	/ 12			17.1	7.8	27.8	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm	48.3	29.0	> 50.0	/ 12	/ 12			45.3	30.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.3	8.7	2 / 12	2 / 12	7.6	7.7	7.5	7.3	7.9	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6
	D	mg/L	11	8.4	15	0 / 12	0 / 12	10	8.8	11	9.4	12	0 / 6	0 / 6	11	9.6
	B	mg/L	2.0	0.8	4.8	2 / 12	2 / 12	1.6	2.3	1.4	0.5	2.6	0 / 6	0 / 6	1.4	1.6
	C	mg/L	5.2	4.4	6.0	/ 12	/ 12	5.5	5.8	4.6	3.1	6.6	/ 6	/ 6	4.1	5.7
	S	mg/L	5	2	10	0 / 12	0 / 12	5	6	4	< 1	9	0 / 6	0 / 6	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+2	3.0×E+0	2.6×E+3	1 / 12	1 / 12	5.9×E+1	3.5×E+2	1.1×E+2	2.2×E+1	2.8×E+2	0 / 6	0 / 6	8.3×E+1	2.8×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	0.77	0.41	1.3	/ 12	/ 12	0.71	1.0							
	全 機 能 鉛	mg/L	0.11	0.056	0.16	/ 12	/ 12	0.11	0.13							
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12									
健 康 項 目	L A S	mg/L				/ 12	/ 12									
	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	0.45	0.45	0.45	0 / 1	0 / 1										
ふっ素	mg/L	0.16	0.16	0.16	0 / 1	0 / 1										
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1										
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1										
特 殊 項 目	フエノール類	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	塩化物イオン	mg/L	16.1	9.2	23.0	/ 12	/ 12	16.0	18.0	12.2	10.0	15.0	/ 6	/ 6	12.0	12.0
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01							
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.075	0.061	0.085	/ 4	/ 4	0.078	0.079							

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		安田大川		馬木橋		035-01										
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 5		水コード R		地点分類 1										
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		950 香川県		B		達成期間 1										
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m										
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s			/	/										
	水 温	℃	17.5	5.2	28.5	/ 12	/ 12									
	透 視 度	cm	48.0	26.0	> 50.0	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.4	8.2	0 / 12	0 / 12	7.7	7.7							
	D	mg/L	10	7.4	12	0 / 12	0 / 12	9.5	9.2							
	B	mg/L	1.8	0.9	3.0	0 / 12	0 / 12	1.7	2.2							
	C	mg/L	6.3	4.9	9.2	/ 12	/ 12	5.9	6.2							
	S	mg/L	5	< 1	9	0 / 12	0 / 12	5	8							
	大腸菌数	CFU/100mL	1.6×E+3	1.1×E+2	7.7×E+3	5 / 12	5 / 12	6.2×E+2	3.4×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	1.8	1.0	2.5	/ 12	/ 12	1.8	2.2							
	全有機炭素	mg/L	0.32	0.18	0.49	/ 12	/ 12	0.32	0.36							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L			/	/										
	カドミウム	mg/L			/	/										
	全シアン	mg/L			/	/										
	鉛	mg/L			/	/										
	六価クロム	mg/L			/	/										
	砒素	mg/L			/	/										
	総水銀	mg/L			/	/										
	アルキル水銀	mg/L			/	/										
	P	mg/L			/	/										
	ジクロロメタン	mg/L			/	/										
	四塩化炭素	mg/L			/	/										
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/										
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/										
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/										
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/										
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/										
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/										
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/										
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L			/	/										
	チウラム	mg/L			/	/										
シマジン	mg/L			/	/											
チオベンカルブ	mg/L			/	/											
ベンゼン	mg/L			/	/											
セレン	mg/L			/	/											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/											
ふっ素	mg/L			/	/											
ほう素	mg/L			/	/											
1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/											
フェノール類	mg/L			/	/											
特 殊 項 目	銅	mg/L			/	/										
	亜鉛	mg/L			/	/										
	鉄_溶解性	mg/L			/	/										
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/										
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L			/	/										
	塩化物イオン	mg/L	1030	47.0	3400	/ 12	/ 12	465	1600							
	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。