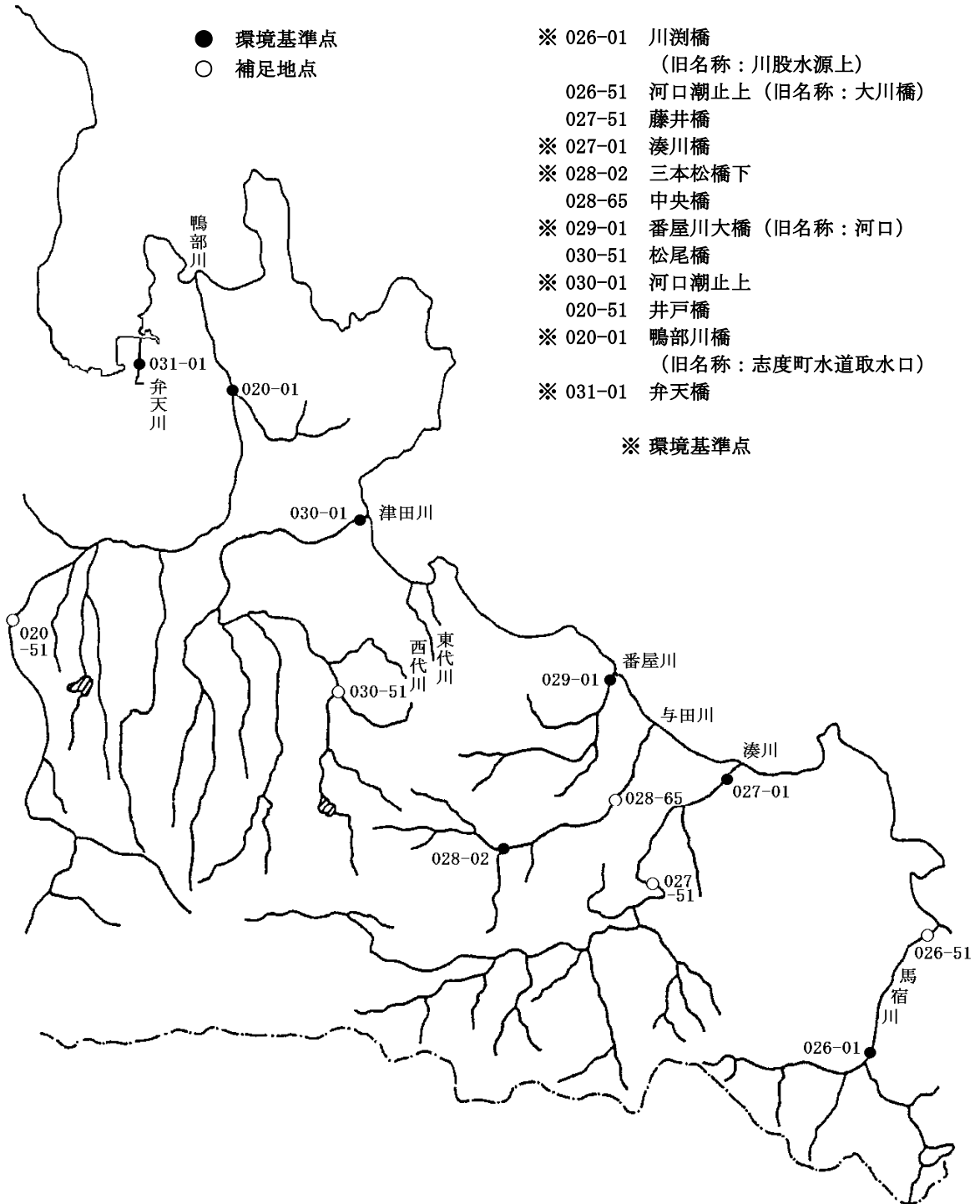


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水域名・地点名・地点統一番号		鴨部川 鴨部川橋 020-01							鴨部川 井戸橋 020-51							
地区・水・地点分類		地区コード 1		水コード R		地点分類 1			地区コード 1		水コード R		地点分類 2			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 達成期間 973 民間検査機関							950 香川県 達成期間 973 民間検査機関							
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m					調査区分 0		採水水深 0.0 m					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s	0.43	0.081	0.77	/ 2	/ 2		0.0083	0	0.025	/ 3	/ 3			
	水温	℃	17.2	6.3	26.0	/ 12	/ 12		16.9	5.8	23.3	/ 6	/ 6			
	透視度	cm	42.8	9.4	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	7.5	7.2	7.9	0 / 12	0 / 12	7.6	7.7	7.2	7.0	7.5	0 / 6	0 / 6	7.3	7.4
	D	mg/L	11	7.6	14	0 / 12	0 / 12	11	10	9.4	8.0	10	0 / 6	0 / 6	9.6	9.2
	B	mg/L	2.5	1.3	5.5	8 / 12	8 / 12	2.3	3.0	1.4	1.0	2.4	1 / 6	1 / 6	1.3	1.3
	C	mg/L	6.3	3.8	8.8	/ 12	/ 12	6.3	7.5	3.8	2.1	5.8	/ 6	/ 6	3.5	5.3
	S	mg/L	22	1	160	1 / 12	1 / 12	11	16	4	1	7	0 / 6	0 / 6	4	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	8.3×E+4	4.9×E+2	2.4×E+5	11 / 12	11 / 12	9.2×E+4	9.2×E+4	2.9×E+4	4.9×E+2	9.2×E+4	5 / 6	5 / 6	2.1×E+4	3.5×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	1.9	1.3	2.8	/ 12	/ 12	1.9	2.2				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.30	0.12	0.84	/ 12	/ 12	0.24	0.32				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	L	mg/L				/	/					/	/		
		カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
		全シアン	mg/L				/	/					/	/		
		鉛	mg/L				/	/					/	/		
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/					/	/			
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	クロム	mg/L				/	/				/	/				
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	13.2	6.8	34.0	/ 12	/ 12	11.5	13.0	6.2	4.8	9.9	/ 6	/ 6	5.7	6.1
	M B A S	mg/L	0.04	0.02	0.06	/ 4	/ 4	0.04	0.04							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		馬宿川 川測橋 026-01						馬宿川 河口潮止上 026-51									
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 1		水コード R		地点分類 1		地区コード 1		水コード R		地点分類 2					
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 1		達成期間 1		類型 A		達成期間 1		達成期間 1					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関		950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m					
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値		
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.028	0.0068	0.056	/ 4	/ 4		0	0	0	/ 5	/ 5				
	水 温	℃	16.4	6.4	24.0	/ 12	/ 12		17.4	6.9	24.9	/ 6	/ 6				
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 5	/ 5				
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.1	8.1	0 / 12	0 / 12	7.5	7.7	7.8	7.2	8.9	1 / 6	1 / 6	7.6	8.1	
	D	mg/L	11	8.6	14	0 / 12	0 / 12	10	10	12	9.0	16	0 / 6	0 / 6	13	9.2	
	B	0 D	mg/L	1.3	< 0.5	2.8	2 / 12	2 / 12	1.2	1.5	2.2	0.9	5.5	2 / 6	2 / 6	1.8	2.2
	C	0 D	mg/L	2.5	1.6	5.5	/ 12	/ 12	2.1	2.3	3.0	1.9	4.5	/ 6	/ 6	2.9	4.0
	S	D	mg/L	2	< 1	5	0 / 12	0 / 12	< 1	1	3	< 1	5	0 / 6	0 / 6	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.5×E+4	2.3×E+1	5.4×E+4	7 / 12	7 / 12	1.0×E+4	1.7×E+4	7.7×E+3	7.9×E+1	2.8×E+4	3 / 6	3 / 6	2.6×E+3	1.3×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全窒素	mg/L	0.42	0.28	0.62	/ 12	/ 12	0.38	0.43				/	/			
	全有機炭素	mg/L	0.015	0.004	0.041	/ 12	/ 12	0.011	0.019				/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L A S	mg/L				/	/						/	/			
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
全シアン		mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/				
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/				
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/				
アルキル水銀		mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/				
P C B		mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/				
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/				
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/				
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/	/				
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/				
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/	/				
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/				
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/				
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/				
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/				
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/				
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/				
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/				
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/				
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/				
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.25	0.25	0.25	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素		mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 1	0 / 1					/	/				
ほう素		mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1					/	/				
1, 4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
	銅	mg/L				/	/					/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/				
	塩化物イオン	mg/L	5.2	3.0	8.8	/ 12	/ 12	5.4	5.6	7.7	5.0	15.0	/ 6	/ 6	6.4	7.5	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		湊川 027-01							湊川 藤井橋 027-51							
地区コード		1		R		地点分類 1			1		R		地点分類 2			
類型		A		達成期間		イ			A		達成期間		イ			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関			
調査区分		0		採水水深		0.0 m			0		採水水深		0.0 m			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s	0.023	0	0.13	/ 6	/ 6		0.090	0	0.15	/ 3	/ 3			
	水温	℃	17.3	8.8	23.9	/ 12	/ 12		17.9	7.7	25.2	/ 6	/ 6			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	7.1	6.8	7.7	0 / 12	0 / 12	7.1	7.2	7.5	7.3	8.0	0 / 6	0 / 6	7.5	7.5
	D	mg/L	8.1	4.0	12	5 / 12	5 / 12	7.8	7.2	11	8.8	13	0 / 6	0 / 6	11	9.2
	B	mg/L	2.0	< 0.5	5.5	6 / 12	6 / 12	2.0	2.3	1.4	< 0.5	2.6	1 / 6	1 / 6	1.4	1.9
	C	mg/L	3.1	1.6	5.2	/ 12	/ 12	2.8	3.4	2.8	1.3	5.4	/ 6	/ 6	2.2	3.7
	S	mg/L	2	< 1	4	0 / 12	0 / 12	2	2	3	1	5	0 / 6	0 / 6	2	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×E+4	3.3×E+2	2.4×E+5	10 / 12	10 / 12	6.4×E+3	3.5×E+4	3.2×E+4	2.4×E+2	9.2×E+4	3 / 6	3 / 6	2.8×E+3	9.2×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素	mg/L	1.1	0.52	1.5	/ 12	/ 12	1.1	1.3							
	全有機炭素	mg/L	0.11	0.039	0.20	/ 12	/ 12	0.11	0.14							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/									
	L A S	mg/L				/	/									
	カドミウム	mg/L				/	/									
	全シアン	mg/L				/	/									
	鉛	mg/L				/	/									
	六価クロム	mg/L				/	/									
	砒素	mg/L				/	/									
	総水銀	mg/L				/	/									
	アルキル水銀	mg/L				/	/									
	P C B	mg/L				/	/									
	ジクロロメタン	mg/L				/	/									
	四塩化炭素	mg/L				/	/									
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/									
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/									
	チウラム	mg/L				/	/									
	シマジン	mg/L				/	/									
	チオベンカルブ	mg/L				/	/									
	ベンゼン	mg/L				/	/									
	セレン	mg/L				/	/									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/									
	ふっ素	mg/L				/	/									
ほう素	mg/L				/	/										
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/										
フェノール類	mg/L				/	/										
特殊項目	銅	mg/L				/	/									
	亜鉛	mg/L				/	/									
	鉄_溶解性	mg/L				/	/									
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/									
その他の項目	クロム	mg/L				/	/									
	塩化物イオン	mg/L	9.8	5.0	12.0	/ 12	/ 12	10.0	12.0	10.2	5.7	19.0	/ 6	/ 6	9.0	11.0
M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.03	0.03								

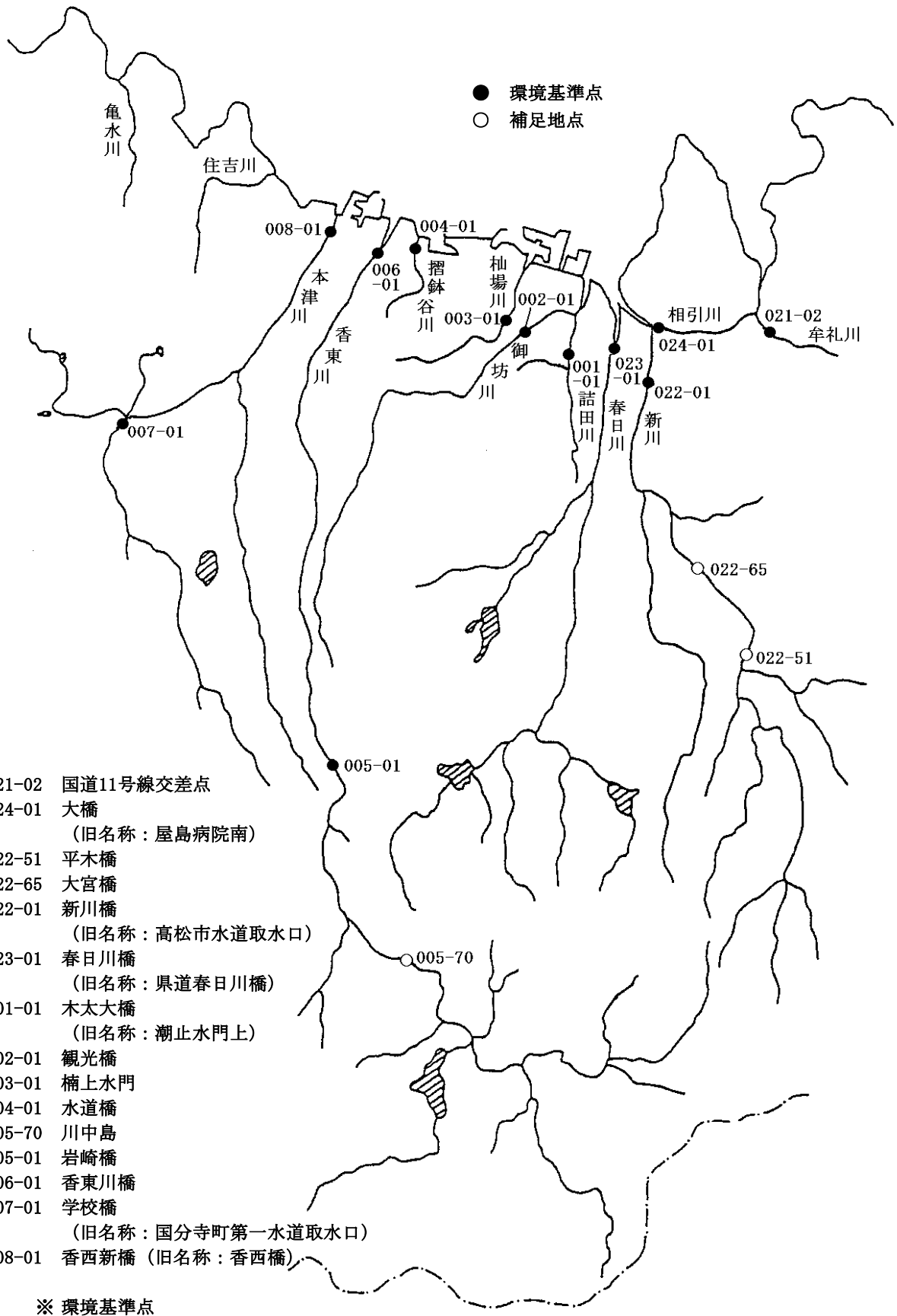
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		津田川 松尾橋 030-51							弁天川 弁天橋 031-01							
地区・水・地点分類		地区コード 1		水コード R		地点分類 2			地区コード 1		水コード R		地点分類 1			
類型・達成期間		類型 A		達成期間			達成期間		類型 C		達成期間		達成期間			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		973 民間検査機関			973 民間検査機関		950 香川県		973 民間検査機関					
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 2		採水水深 0.0 m							
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s	0.038	0.038	0.038	/ 1	/ 1		0.014	0	0.050	/ 7	/ 4			
	水温	℃	17.2	5.6	25.7	/ 6	/ 6		18.6	7.2	30.4	/ 24	/ 12			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		46.0	14.0	> 50.0	/ 24	/ 12			
生活環境項目	pH	-	7.6	7.3	7.8	0 / 6	0 / 6	7.7	7.7	7.6	6.9	9.3	2 / 24	1 / 12	7.6	7.7
	D	mg/L	11	7.6	13	0 / 6	0 / 6	11	9.6	10	3.6	25	3 / 24	0 / 12	8.8	7.5
	BOD	mg/L	1.2	0.6	2.4	1 / 6	1 / 6	1.0	1.4	5.4	3.0	11	13 / 24	6 / 12	5.0	6.5
	COD	mg/L	3.4	1.9	6.6	/ 6	/ 6	2.8	3.9	8.8	5.4	11	/ 24	/ 12	8.8	10
	S	mg/L	2	< 1	5	0 / 6	0 / 6	2	2	9	2	39	0 / 24	0 / 12	7	11
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.4×E+4	7.9×E+2	1.6×E+5	5 / 6	5 / 6	3.4×E+4	9.2×E+4	1.1×E+5	4.9×E+3	2.4×E+5	0 / 24	0 / 12	1.2×E+5	1.7×E+5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全窒素	mg/L				/ /	/ /			4.1	1.3	7.6	/ 12	/ 12	4.0	4.9
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /			0.67	0.39	1.1	/ 12	/ 12	0.66	0.73
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
ノニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
健康項目	カドミウム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	全シアン	mg/L				/ /	/ /		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
	鉛	mg/L				/ /	/ /		ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1			
	六価クロム	mg/L				/ /	/ /		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
	砒素	mg/L				/ /	/ /		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
	総水銀	mg/L				/ /	/ /		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
	アルキル水銀	mg/L				/ /	/ /		ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			
	P	mg/L				/ /	/ /		ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			
	ジクロロメタン	mg/L				/ /	/ /		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	四塩化炭素	mg/L				/ /	/ /		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ /	/ /		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /		< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ /	/ /		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ /	/ /		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ /	/ /		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			
	チウラム	mg/L				/ /	/ /		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
	シマジン	mg/L				/ /	/ /		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
チオベンカルブ	mg/L				/ /	/ /		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1				
ベンゼン	mg/L				/ /	/ /		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1				
セレン	mg/L				/ /	/ /		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /	/ /		1.2	1.2	1.2	0 / 1	0 / 1				
ふっ素	mg/L				/ /	/ /		0.18	0.18	0.18	0 / 1	0 / 1				
ほう素	mg/L				/ /	/ /		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /	/ /		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1				
フェノール類	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
特殊項目	銅	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	亜鉛	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	鉄_溶解性	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
その他の項目	クロム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	塩化物イオン	mg/L	6.4	3.9	9.0	/ 6	/ 6	6.6	7.0	389	2.9	5900	/ 24	/ 12	77.8	145

高松地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川							御坊川							観光橋						
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード [*] 2		水コード [*] R		001-01			地区コード [*] 2		水コード [*] R		002-01									
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 D		達成期間 4			地点分類 1		類型 E		達成期間 4			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		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		調査区分 2		採水水深 0.0 m			調査区分 2								
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値						
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		5.1		0		30		/ 26		/ 13										
	水 温	℃		18.9		4.4		28.5		/ 26		/ 13										
	透 視 度	cm		48.8		33.0		> 50.0		/ 26		/ 13										
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.8		7.5		8.1		0 / 24		0 / 12		7.7		7.8						
	D	mg/L		6.8		3.6		9.7		0 / 24		0 / 12		6.8		6.5						
	B	mg/L		2.8		2.3		3.6		0 / 24		0 / 12		2.5		3.0						
	C	mg/L		8.5		7.4		9.3		/ 24		/ 12		8.6		8.7						
	S	mg/L		10		3		33		0 / 24		0 / 12		9		11						
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.1×E+5		2.2×E+3		9.2×E+5		0 / 24		0 / 12		5.1×E+4		1.0×E+5						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)						
	全窒素	mg/L		4.0		2.2		6.9		/ 12		/ 12		3.8		4.3						
	全有機炭素	mg/L		0.50		0.27		0.75		/ 12		/ 12		0.51		0.56						
	全亜鉛	mg/L		0.016		0.015		0.016		/ 2		/ 2		0.016		0.016						
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006						
	L	mg/L		0.010		< 0.0006		0.020		/ 2		/ 2		0.010		0.020						
健 康 項 目	カドミウム	mg/L																				
	全シアン	mg/L																				
	鉛	mg/L																				
	六価クロム	mg/L																				
	砒素	mg/L																				
	総水銀	mg/L																				
	アルキル水銀	mg/L																				
	P	mg/L																				
	ジクロロメタン	mg/L																				
	四塩化炭素	mg/L																				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L																				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																				
	トリクロロエチレン	mg/L																				
	テトラクロロエチレン	mg/L																				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																				
	チウラム	mg/L																				
	シマジン	mg/L																				
	チオベンカルブ	mg/L																				
	ベンゼン	mg/L																				
	セレン	mg/L																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																					
ふっ素	mg/L																					
ほう素	mg/L																					
1, 4-ジオキサン	mg/L																					
フェノール類	mg/L																					
特 殊 項 目	銅	mg/L																				
	亜鉛	mg/L																				
	鉄_溶解性	mg/L																				
	マンガン_溶解性	mg/L																				
	クロム	mg/L																				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		2510		22.0		6400		/ 24		/ 12		2230		3330						
	M B A S	mg/L		0.02		0.01		0.03		/ 2		/ 2		0.02		0.03						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		003-01							004-01									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		2		R		1			2		R		1					
地 区 類 型 ・ 達 成 期 間		D		イ			C		イ			C		イ				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		901 高松市		901 高松市、民間検査機関			901 高松市		901 高松市、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		2		0.0 m		2		0.0 m		2		0.0 m		2		0.0 m		
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値		
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0	0	0	/ 24	/ 12			0	0	0	/ 24	/ 12				
	水 温	℃	18.2	4.5	35.0	/ 24	/ 12			17.4	5.0	28.6	/ 24	/ 12				
	透 視 度	cm	48.8	28.0	> 50.0	/ 24	/ 12			49.0	41.0	> 50.0	/ 24	/ 12				
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	7.8	9.0	2 / 24	1 / 12	8.2	8.3	8.0	7.6	8.8	2 / 24	0 / 12	8.0	8.1		
	D	mg/L	8.4	4.8	14	0 / 24	0 / 12	7.9	7.2	8.5	5.0	15	0 / 24	0 / 12	8.3	7.2		
	B	0	D	mg/L	3.0	1.4	6.4	0 / 24	0 / 12	2.9	3.2	1.3	0.6	1.9	0 / 24	0 / 12	1.2	1.6
	C	0	D	mg/L	8.9	5.7	20	/ 24	/ 12	8.0	8.5	6.4	4.3	8.9	/ 24	/ 12	6.0	7.5
	S	mg/L	8	1	21	0 / 24	0 / 12	8	11	9	2	22	0 / 24	0 / 12	8	11		
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.1×E+4	<1.8×E+2	3.5×E+5	0 / 24	0 / 12	1.6×E+4	7.8×E+4	2.4×E+4	<1.8×E+2	1.1×E+5	0 / 24	0 / 12	1.7×E+4	2.8×E+4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)		
	全窒素	mg/L	0.82	0.49	1.4	/ 12	/ 12	0.67	1.0	1.3	0.89	1.8	/ 12	/ 12	1.3	1.5		
	全有機炭素	mg/L	0.071	0.028	0.14	/ 12	/ 12	0.055	0.092	0.17	0.093	0.33	/ 12	/ 12	0.13	0.26		
	全亜鉛	mg/L	0.024	0.015	0.033	/ 2	/ 2	0.024	0.033	0.019	0.014	0.024	/ 2	/ 2	0.019	0.024		
	ノニルフェノール	mg/L	0.00008	< 0.00006	0.00010	/ 2	/ 2	0.00008	0.00010	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006		
	L	A	S	mg/L	0.065	< 0.0006	0.13	/ 2	/ 2	0.065	0.13	0.0019	< 0.0006	0.0031	/ 2	/ 2	0.0019	0.0031
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2				
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2				
健 康 項 目	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2				
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2				
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2				
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2				
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/				
	P	C	B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2		ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2			
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2				
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2				
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2				
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2				
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2				
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2				
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2				
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2				
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	0.15	0.19	0 / 2	0 / 2			0.94	0.68	1.2	0 / 2	0 / 2				
	ふっ素	mg/L	0.11	0.09	0.13	0 / 2	0 / 2			0.10	< 0.08	0.11	0 / 2	0 / 2				
ほう素	mg/L	0.1	< 0.1	0.1	0 / 2	0 / 2			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0 / 2					
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2					
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/				
	銅	mg/L				/	/						/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/				
	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/				
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/						/	/				
	塩化物イオン	mg/L	27.8	11.0	50.0	/ 24	/ 12	23.5	37.0	20.8	14.0	32.0	/ 24	/ 12	20.0	21.0		
	M	B	A	S	mg/L	0.03	< 0.01	0.04	/ 2	/ 2	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		香東川下流							006-01							本津川上流		007-01						
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		水コード		R		地点分類		2		A		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		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		2		採水水深		0.0 m										
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値									
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.17	0.050	0.50	/ 24	/ 12		1.1	0.30	3.2	/ 26	/ 13											
	水 温	℃	19.0	4.4	29.5	/ 26	/ 13		18.3	4.2	28.4	/ 26	/ 13											
	透 視 度	cm	49.9	48.0	> 50.0	/ 26	/ 13		49.3	38.0	> 50.0	/ 26	/ 13											
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.7	7.8	9.7	13 / 24	6 / 12	8.7	9.0	8.1	7.7	8.5	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2								
	D	mg/L	11	8.6	16	0 / 24	0 / 12	11	11	9.9	7.5	14	0 / 24	0 / 12	9.2	8.6								
	BOD	mg/L	2.0	0.9	4.9	3 / 24	2 / 12	1.7	1.9	3.7	2.3	9.1	24 / 24	12 / 12	2.8	3.8								
	COD	mg/L	5.6	4.1	8.6	/ 24	/ 12	5.1	5.6	9.1	7.1	10	/ 24	/ 12	9.0	10								
	S	mg/L	8	2	36	1 / 24	0 / 12	7	8	10	3	21	0 / 24	0 / 12	10	13								
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.2×E+4	<1.8×E+2	1.3×E+5	15 / 24	8 / 12	1.4×E+4	5.6×E+4	6.3×E+4	1.4×E+3	3.5×E+5	24 / 24	12 / 12	6.2×E+4	8.0×E+4								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	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	0.63	5.5	/ 12	/ 12	1.0	2.3	2.7	1.9	3.7	/ 12	/ 12	2.6	3.1								
	全有機炭素	mg/L	0.17	0.10	0.44	/ 12	/ 12	0.15	0.17	0.38	0.25	0.51	/ 12	/ 12	0.36	0.42								
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.005	0.007	/ 2	/ 2	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	/ 2	/ 2	0.007	0.008								
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006								
	鉛	mg/L	0.0011	< 0.0006	0.0015	/ 2	/ 2	0.0011	0.0015	0.0016	< 0.0006	0.0025	/ 2	/ 2	0.0016	0.0025								
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L																					
		全シアン	mg/L																					
		六価クロム	mg/L																					
砒素		mg/L																						
総水銀		mg/L																						
アルキル水銀		mg/L																						
P		mg/L																						
ジクロロメタン		mg/L																						
四塩化炭素		mg/L																						
1, 2-ジクロロエタン		mg/L																						
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L																						
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L																						
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L																						
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L																						
トリクロロエチレン		mg/L																						
テトラクロロエチレン		mg/L																						
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L																						
チウラム		mg/L																						
シマジン		mg/L																						
チオベンカルブ		mg/L																						
ベンゼン		mg/L																						
セレン		mg/L																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																							
ふっ素	mg/L																							
ほう素	mg/L																							
1, 4-ジオキサン	mg/L																							
フェノール類	mg/L																							
特 殊 項 目	銅	mg/L																						
	亜鉛	mg/L																						
	鉄_溶解性	mg/L																						
	マンガン_溶解性	mg/L																						
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L																						
	塩化物イオン	mg/L	14.0	5.0	22.0	/ 24	/ 12	13.3	17.5	22.5	13.0	37.0	/ 24	/ 12	22.5	24.0								
M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・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							901 高松市、民間検査機関							901 高松市、民間検査機関							901 高松市、民間検査機関							901 高松市、民間検査機関													
調査区分・採水水深		調査区分 2							採水水深 0.0 m							調査区分 2							採水水深 0.0 m																				
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値																											
一般項目	流量	m ³ /s	0	0	0	/ 26	/ 13			0.035	0	0.060	/ 24	/ 12																													
	水温	℃	18.9	5.0	28.2	/ 26	/ 13			18.0	4.6	32.8	/ 24	/ 12																													
	透視度	cm	48.3	29.0	> 50.0	/ 26	/ 13			49.8	46.0	> 50.0	/ 24	/ 12																													
生活環境項目	pH	-	8.4	7.7	10.0	9 / 24	4 / 12	8.4	8.6	8.4	7.8	9.0	6 / 24	1 / 12	8.4	8.5																											
	D	mg/L	11	6.4	21	0 / 24	0 / 12	9.8	9.4	10	6.3	15	0 / 24	0 / 12	10	8.5																											
	BOD	mg/L	4.4	2.2	8.7	16 / 24	8 / 12	3.7	5.5	2.3	1.3	3.8	4 / 24	1 / 12	2.4	2.7																											
	COD	mg/L	9.6	6.7	15	/ 24	/ 12	9.4	10	8.5	5.2	13	/ 24	/ 12	8.5	9.7																											
	S	mg/L	8	3	17	0 / 24	0 / 12	8	10	6	1	13	0 / 24	0 / 12	5	7																											
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.6×E+4	1.3×E+3	1.3×E+5	17 / 24	9 / 12	4.9×E+4	7.7×E+4	6.9×E+4	6.8×E+2	3.5×E+5	15 / 24	8 / 12	1.7×E+4	1.3×E+5																											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)																											
	全窒素	mg/L	3.0	1.6	5.9	/ 12	/ 12	2.6	3.0	1.3	0.44	1.6	/ 12	/ 12	1.3	1.5																											
	全有機	mg/L	0.46	0.27	0.66	/ 12	/ 12	0.46	0.53	0.16	0.053	0.33	/ 12	/ 12	0.13	0.23																											
	全亜鉛	mg/L	0.007	0.006	0.008	/ 2	/ 2	0.007	0.008	0.006	0.003	0.009	/ 2	/ 2	0.006	0.009																											
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006																												
健康項目	L-A-S	mg/L	0.0051	0.0006	0.0095	/ 2	/ 2	0.0051	0.0095	0.011	0.0065	0.016	/ 2	/ 2	0.011	0.016																											
	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				/	/						/	/																													
	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				/	/					/	/																														
ふっ素		mg/L				/	/					/	/																														
ほう素		mg/L				/	/					/	/																														
1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/					/	/																														
その他の項目	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	18.6	8.0	28.0	/ 24	/ 12	19.0	20.5	21.4	17.0	34.0	/ 24	/ 12	20.5	22.5																											
	M-B-A-S	mg/L	0.04	0.04	0.04	/ 2	/ 2	0.04	0.04	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01																											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		新川 022-01							新川 平木橋 022-51							
地区・水・地点分類		地区コード 2		新川橋 水コード R		地点分類 1			地区コード 2		平木橋 水コード R		地点分類 2			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市 達成期間 □ 901 高松市、民間検査機関							950 香川県 達成期間 □ 973 民間検査機関							
調査区分・採水水深		調査区分 2		採水水深 0.0 m					調査区分 0		採水水深 0.0 m					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s	0.00083	0	0.010	/ 23	/ 12			0.0072	0	0.036	/ 5	/ 5		
	水温	℃	19.3	5.4	33.1	/ 24	/ 12			17.6	6.8	26.3	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	37.0	21.0	> 50.0	/ 24	/ 12			49.3	48.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	8.8	7.8	9.7	17 / 24	8 / 12	8.8	9.2	7.7	7.3	8.5	0 / 6	0 / 6	7.5	8.0
	D	mg/L	12	7.5	> 20	0 / 24	0 / 12	12	10	9.1	5.0	11	0 / 6	0 / 6	11	6.6
	BOD	mg/L	6.4	2.8	10	20 / 24	10 / 12	5.3	9.7	3.1	1.6	5.0	3 / 6	3 / 6	3.1	4.1
	COD	mg/L	12	8.0	19	/ 24	/ 12	12	15	5.7	4.3	8.5	/ 6	/ 6	5.2	5.9
	S	mg/L	16	8	29	3 / 24	1 / 12	16	18	8	3	22	0 / 6	0 / 6	5	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.7×E+4	<1.8×E+2	1.3×E+5	20 / 24	10 / 12	3.7×E+4	4.8×E+4	7.4×E+4	2.4×E+4	2.4×E+5	6 / 6	6 / 6	4.5×E+4	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.7	1.5	5.0	/ 12	/ 12	2.5	2.9							
	全有機炭素	mg/L	0.41	0.31	0.52	/ 12	/ 12	0.42	0.45							
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.009	0.012	/ 2	/ 2	0.011	0.012							
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006								
LA	mg/L	0.0088	< 0.0006	0.017	/ 2	/ 2	0.0088	0.017								
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	19.0	7.0	27.0	/ 24	/ 12	18.8	23.5	12.3	8.0	16.0	/ 6	/ 6	12.5	16.0
MBS	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03	

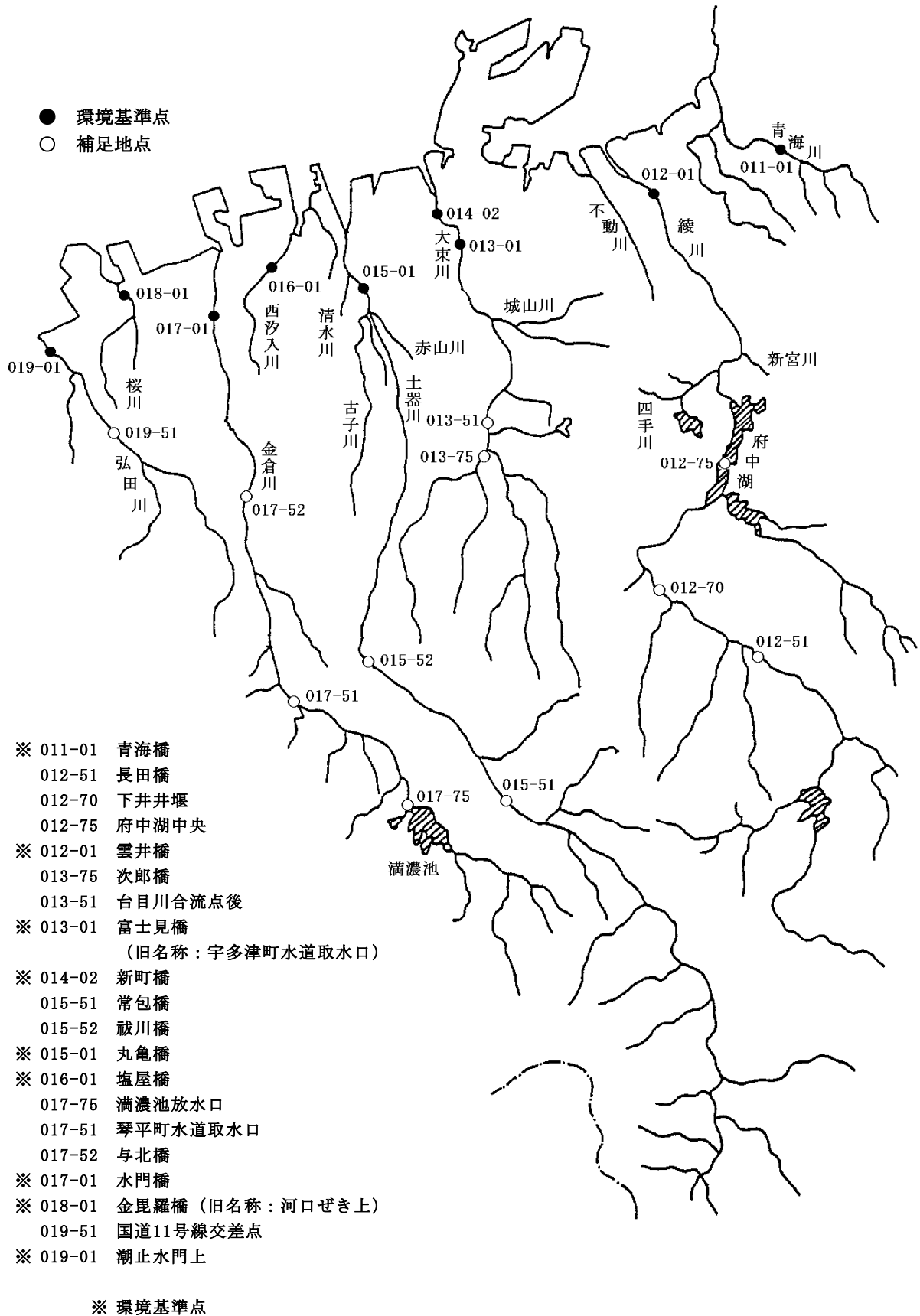
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		相引川		大橋		024-01											
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 2		水コード R		地点分類 1											
事 業 主 体 コード ・ 名		901 高松市		達成期間		イ											
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深		0.0 m											
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0.31		0		0.80		/ 24		/ 12					
	水 温	℃		18.4		5.1		32.0		/ 24		/ 12					
	透 視 度	cm		40.5		23.0		> 50.0		/ 24		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.6		7.9		9.3		12 / 24		6 / 12		8.6		8.8	
	D	mg/L		11		5.3		16		0 / 24		0 / 12		12		8.5	
	B	mg/L		6.6		2.9		10		8 / 24		5 / 12		6.8		8.6	
	C	mg/L		12		9.8		15		/ 24		/ 12		13		14	
	S	mg/L		14		8		27		0 / 24		0 / 12		14		16	
	大腸菌群数	MPN/100mL		5.0×E+4		2.3×E+3		1.7×E+5		0 / 24		0 / 12		5.4×E+4		6.6×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		3.5		1.9		5.3		/ 12		/ 12		3.2		4.2	
	全有機炭素	mg/L		0.48		0.32		0.60		/ 12		/ 12		0.52		0.55	
	全亜鉛	mg/L		0.009		0.008		0.009		/ 2		/ 2		0.009		0.009	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006	
	L A S	mg/L		0.0063		< 0.0006		0.012		/ 2		/ 2		0.0063		0.012	
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								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/ /		/ /					
	塩化物イオン	mg/L		716		13.0		4900		/ 24		/ 12		378		595	
	M B A S	mg/L		0.04		0.03		0.05		/ 2		/ 2		0.04		0.05	

中讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		青海川							綾川							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		011-01 地点分類 1			地区コード 3		水コード R		012-01 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		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 ³ /s	0.012	0	0.087	/ 7	/ 7		0.48	0	2.9	/ 6	/ 6			
	水 温	℃	16.6	4.2	27.2	/ 12	/ 12		17.8	4.5	29.0	/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm	49.5	44.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.3	6.9	7.6	0 / 12	0 / 12	7.3	7.4	7.1	7.6	0 / 12	0 / 12	7.5	7.5	
	D	mg/L	10	7.6	17	0 / 12	0 / 12	9.8	8.6	10	13	0 / 12	0 / 12	10	9.3	
	B	mg/L	1.7	< 0.5	3.3	5 / 12	5 / 12	1.7	2.2	1.9	1.0	3 / 12	3 / 12	2.0	2.0	
	C	mg/L	4.8	3.5	7.6	/ 12	/ 12	4.6	5.1	4.7	2.6	7.6	/ 12	/ 12	4.6	5.2
	S	mg/L	5	1	15	0 / 12	0 / 12	4	6	4	1	7	0 / 12	0 / 12	4	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.5×E+4	1.3×E+2	9.2×E+4	8 / 12	8 / 12	1.4×E+4	5.4×E+4	2.7×E+4	2.3×E+2	9.2×E+4	9 / 12	9 / 12	8.3×E+3	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全 窒 素	mg/L	2.3	1.1	5.9	/ 12	/ 12	1.8	2.2	0.89	0.53	1.4	/ 12	/ 12	0.98	1.1
	全 機 能 亜 鉛	mg/L	0.19	0.053	0.69	/ 12	/ 12	0.14	0.17	0.065	0.031	0.13	/ 12	/ 12	0.057	0.067
	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				/	/			0.23	0.23	0.23	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/			0.14	0.14	0.14	0 / 1	0 / 1			
ほう素	mg/L				/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
特 殊 項 目	フエノール類	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	13.6	8.8	34.0	/ 12	/ 12	12.0	14.0	16.0	8.1	33.0	/ 12	/ 12	12.0	22.0
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川 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				地区コード [*] 3				水コード [*] R			
事 業 主 体 コード [*] ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード [*] ・ 名		類型 A				達成期間 イ				類型 B				達成期間 □			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		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 0				採水水深 全層 (ただし、全層は表層)				調査区分 0				採水水深 0.0 m			
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s															
	水 温	℃		16.5		6.4		29.9		/ 18		/ 6					
	透 視 度	cm		34.0		15.0		> 50.0		/ 18		/ 6					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.2		7.2		10.3		5 / 18		1 / 6		8.3		8.4	
	D ₁₀	mg/L		10		1.4		27		7 / 18		1 / 6		11		7.9	
	BOD ₅	mg/L		5.2		3.4		8.4		18 / 18		6 / 6		4.8		5.8	
	COD _{Mn}	mg/L		8.1		5.3		13		/ 18		/ 6		7.0		10	
	SOD	mg/L		13		5		35		1 / 18		0 / 6		12		17	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.4×E+4		2.3×E+1		2.4×E+5		10 / 18		4 / 6		7.8×E+3		3.0×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質 _油 分等	mg/L								/ 18		/ 6		ND (< 0.5)		ND (< 0.5)	
	全窒素	mg/L		1.5		0.65		3.0		/ 18		/ 6		1.3		1.5	
	全有機炭素	mg/L		0.15		0.045		0.69		/ 18		/ 6		0.12		0.14	
	全亜鉛	mg/L								/ 18		/ 6		0.29		0.16	
	フニルフェノール	mg/L								/ 18		/ 6		0.29		0.16	
	鉛	mg/L								/ 18		/ 6		0.29		0.16	
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L								/ 18		/ 6				
全シアン		mg/L								/ 18		/ 6					
六価クロム		mg/L								/ 18		/ 6					
砒素		mg/L								/ 18		/ 6					
総水銀		mg/L								/ 18		/ 6					
アルキル水銀		mg/L								/ 18		/ 6					
P _C		mg/L								/ 18		/ 6					
ジクロロメタン		mg/L								/ 18		/ 6					
四塩化炭素		mg/L								/ 18		/ 6					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ 18		/ 6					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ 18		/ 6					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ 18		/ 6					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ 18		/ 6					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ 18		/ 6					
トリクロロエチレン		mg/L								/ 18		/ 6					
テトラクロロエチレン		mg/L								/ 18		/ 6					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ 18		/ 6					
チウラム		mg/L								/ 18		/ 6					
シマジン		mg/L								/ 18		/ 6					
チオベンカルブ		mg/L								/ 18		/ 6					
ベンゼン		mg/L								/ 18		/ 6					
セレン		mg/L								/ 18		/ 6					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		0.45		< 0.02		1.0		0 / 18		0 / 6					
ふっ素	mg/L								/ 18		/ 6						
ほう素	mg/L								/ 18		/ 6						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 18		/ 6						
フェノール類	mg/L								/ 18		/ 6						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ 18		/ 6					
	亜鉛	mg/L								/ 18		/ 6					
	鉄溶解性	mg/L								/ 18		/ 6					
	マンガン溶解性	mg/L								/ 18		/ 6					
	クロム	mg/L								/ 18		/ 6					
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		9.3		4.3		17.0		/ 18		/ 6		9.0		11.0	
	クロロフィル a	µg/L		73		14		450		/ 18		/ 6		52		110	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.36		0.05		1.9		/ 18		/ 6		0.26		0.67	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.10		0.019		0.66		/ 18		/ 6		0.077		0.12	
	MBS	mg/L								/ 18		/ 6		0.02		< 0.01	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大東川下流 新町橋 014-02							土器川 丸亀橋 015-01								
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 1			地区コード 3		水コード R		地点分類 1				
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		達成期間 1			980 国土交通省四国地方整備局		982 民間検査機関		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					調査区分 0		採水水深 0.0 m						
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0		0		0		/ 8		/ 8					
	水 温	℃		18.1		4.3		30.2		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		47.8		35.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.5		7.2		7.7		0 / 12		0 / 12		7.5		7.5	
	D	mg/L		9.9		9.0		11		0 / 12		0 / 12		9.9		9.6	
	B	mg/L		3.0		1.8		5.3		1 / 12		1 / 12		3.1		3.4	
	C	mg/L		6.3		4.7		7.7		/ 12		/ 12		6.3		6.9	
	S	mg/L		8		2		22		0 / 12		0 / 12		6		9	
	大腸菌群数	MPN/100mL		5.4×E+4		7.9×E+3		1.6×E+5		0 / 12		0 / 12		4.5×E+4		5.4×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		2.5		1.3		3.6		/ 12		/ 12		2.3		3.2	
	全有機炭素	mg/L		0.34		0.22		0.57		/ 12		/ 12		0.34		0.36	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	LAS	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/L		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 1		0 / 1		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)	
鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1		< 0.005		< 0.005		
六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 1		0 / 1		< 0.02		< 0.02		
砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1		< 0.005		< 0.005		
総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1						
Pb	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1						
ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002		
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 1		0 / 1		< 0.0004		< 0.0004		
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 1		0 / 1		< 0.004		< 0.004		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		< 0.0005		< 0.0005		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1		< 0.0006		< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1		< 0.001		< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		< 0.0005		< 0.0005		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1		< 0.0002		< 0.0002		
チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1		< 0.0006		< 0.0006		
シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1		< 0.0003		< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002		
ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1		< 0.001		< 0.001		
セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0		1.0		1.0		0 / 1		0 / 1		1.2		0.33		
ふっ素	mg/L		0.21		0.21		0.21		0 / 1		0 / 1		0.11		0.09		
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 1		0 / 1		< 0.1		< 0.1		
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1		< 0.005		< 0.005		
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
銅	mg/L								/ /		/ /		< 0.005		< 0.005		
亜鉛	mg/L								/ /		/ /						
鉄溶解性	mg/L								/ /		/ /						
マンガン溶解性	mg/L								/ /		/ /						
クロム	mg/L								/ /		/ /						
塩化物イオン	mg/L		21.2		7.1		42.0		/ 12		/ 12		22.0		30.0		
MBS	mg/L								/ /		/ /		9.2		6.2		
アンモニア性窒素	mg/L								/ /		/ /		0.03		0.02		
全有機性窒素	mg/L								/ /		/ /		0.24		< 0.05		
オルトリン酸態りん	mg/L								/ /		/ /		0.28		0.20		
濁度	度								/ /		/ /		0.18		0.070		
電気伝導度	度								/ /		/ /		3.7		1.8		
トリハロメタン生成能	mg/L								/ /		/ /		18		12		
	mg/L								/ /		/ /		0.028		0.023		
	mg/L								/ /		/ /		0.031		/ 4		
	mg/L								/ /		/ /		0.029		0.029		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川 常包橋 015-51						土器川 祓川橋 015-52									
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2		地区コード 3		水コード R		地点分類 2					
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 4		達成期間 4		類型 A		達成期間 4		達成期間 4					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		980 国土交通省四国地方整備局		982 民間検査機関		982 民間検査機関		980 国土交通省四国地方整備局		982 民間検査機関		982 民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m					
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		15.8		3.5		25.6		/ /		/ /					
	水 温	℃		15.8		3.5		25.6		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
一 般 項 目	透 視 度	cm		96.9		63.0		> 100.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
	pH	-		7.8		7.5		8.6		1 / 12 1 / 12		1 / 12 1 / 12		7.8 7.9		7.7 7.7	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		11		8.4		14		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		11 9.0		10 8.2	
	B	mg/L		0.7		< 0.5		1.7		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		0.6 0.7		0.5 0.7	
	C	mg/L		3.0		1.9		5.9		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.8 2.9		2.3 2.7	
	S	mg/L		4		< 1		8		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		3 4		2 3	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.3×E+4		7.9×E+1		4.9×E+4		9 / 12 9 / 12		9 / 12 9 / 12		3.3×E+3 1.7×E+4		1.6×E+4 3.3×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /					
	全室素	mg/L		0.76		0.47		1.1		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.74 0.79		1.0 0.56	
	全機	mg/L		0.028		0.008		0.067		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.027 0.034		0.032 0.020	
	全亜鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.003		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.002 0.003		0.001 < 0.001	
	ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
健 康 項 目	L A S	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
健 康 項 目	全シアン	mg/L		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /					
	P C B	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.54		0.39		0.75		0 / 4 0 / 4		0 / 4 0 / 4		0.61 0.40		0.86 0.61		
ふっ素	mg/L		0.09		0.08		0.09		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		/ 2 / 2		/ 2 / 2					
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	クロム	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		5.1		3.5		8.6		/ 12 / 12		/ 12 / 12		5.1 5.7		6.8 4.2	
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.05		< 0.05		< 0.05		/ 12 / 12		/ 12 / 12		< 0.05 < 0.05		< 0.05 < 0.05	
	全有機性窒素	mg/L		0.12		0.06		0.18		/ 2 / 2		/ 2 / 2		0.12 0.18		0.11 0.06	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.016		< 0.003		0.035		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.015 0.021		0.025 0.014	
	濁度	度		2.4		1.1		7.8		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.0 2.0		1.2 0.5	
電気伝導度	ms/m		15		12		19		/ 12 / 12		/ 12 / 12		15 16		17 14		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		西汐入川							金倉川							
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		950 香川県		達成期間			950 香川県		950 香川県		達成期間			
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深		0.0 m			調査区分		採水水深		0.0 m			
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流量	m ³ /s	0.042	0	0.12	/ 4	/ 4			0.28	0	1.7	/ 10	/ 10		
	水温	℃	17.7	2.9	29.3	/ 12	/ 12			18.2	4.7	30.9	/ 12	/ 12		
	透視度	cm	47.9	35.0	> 50.0	/ 12	/ 12			46.6	28.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	7.7	7.3	8.3	0 / 12	0 / 12	7.8	7.8	7.8	7.3	9.2	1 / 12	1 / 12	7.7	7.8
	D	mg/L	12	8.2	14	0 / 12	0 / 12	12	11	11	7.6	15	0 / 12	0 / 12	11	9.6
	B	mg/L	2.7	1.5	5.0	0 / 12	0 / 12	2.3	3.3	2.2	0.6	4.6	4 / 12	4 / 12	1.8	3.3
	C	mg/L	6.6	5.2	7.9	/ 12	/ 12	6.8	7.3	4.5	2.7	9.1	/ 12	/ 12	4.0	4.3
	S	mg/L	6	1	21	0 / 12	0 / 12	6	6	7	2	22	0 / 12	0 / 12	5	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.5×E+4	1.3×E+3	2.4×E+5	0 / 12	0 / 12	3.0×E+4	3.5×E+4	3.5×E+4	2.3×E+2	2.4×E+5	9 / 12	9 / 12	6.4×E+3	3.5×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ /	/ /	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	3.0	1.8	4.9	/ 12	/ 12	2.8	3.0	2.1	1.4	3.1	/ 12	/ 12	2.3	2.4
	全有機炭素	mg/L	0.47	0.18	0.67	/ 12	/ 12	0.45	0.61	0.24	0.11	0.38	/ 12	/ 12	0.25	0.27
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
健康項目	フニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	L	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	カドミウム	mg/L				/ /	/ /			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L				/ /	/ /			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六価クロム	mg/L				/ /	/ /			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L				/ /	/ /			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	総水銀	mg/L				/ /	/ /			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	P	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L				/ /	/ /			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	四塩化炭素	mg/L				/ /	/ /			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	トリクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
チウラム	mg/L				/ /	/ /			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
シマジン	mg/L				/ /	/ /			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
チオベンカルブ	mg/L				/ /	/ /			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
ベンゼン	mg/L				/ /	/ /			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
セレン	mg/L				/ /	/ /			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /	/ /			1.0	1.0	1.0	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/ /	/ /			0.18	0.18	0.18	0 / 1	0 / 1			
ほう素	mg/L				/ /	/ /			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /	/ /			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
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	12.0	6.6	21.0	/ 12	/ 12	12.5	14.0	10.3	6.3	18.0	/ 12	/ 12	9.6	12.0
	M B A S	mg/L				/ /	/ /			0.02	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		金倉川 琴平町水道取水口 017-51							金倉川 与北橋 017-52							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2			地区コード 3		水コード R		地点分類 2			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 1			類型 A		達成期間 1							
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.056	0.056	0.056	/ 1	/ 1		0.0018	0	0.0036	/ 2	/ 2			
	水 温	℃	17.5	4.7	27.9	/ 6	/ 6		17.8	6.0	28.6	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.6	7.8	0 / 6	0 / 6	7.8	7.8	7.5	7.3	7.8	0 / 6	0 / 6	7.5	7.5
	D	mg/L	11	9.0	14	0 / 6	0 / 6	11	9.4	11	9.0	13	0 / 6	0 / 6	11	9.4
	B	mg/L	1.6	1.0	3.0	1 / 6	1 / 6	1.3	1.9	1.1	0.5	1.6	0 / 6	0 / 6	1.0	1.6
	C	mg/L	4.2	3.5	4.9	/ 6	/ 6	4.2	4.6	2.8	1.8	3.4	/ 6	/ 6	2.9	3.1
	S	mg/L	4	1	10	0 / 6	0 / 6	4	4	2	< 1	3	0 / 6	0 / 6	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+4	7.9×E+2	3.5×E+4	5 / 6	5 / 6	1.3×E+4	1.4×E+4	3.5×E+4	2.3×E+1	1.6×E+5	4 / 6	4 / 6	6.4×E+3	3.5×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
	全 機 能 性 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全 シ ア ン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P C B	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
シマジン	mg/L				/	/					/	/				
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	10.2	7.9	15.0	/ 6	/ 6	9.6	11.0	8.6	6.1	11.0	/ 6	/ 6	9.1	10.0
M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		金倉川 満濃池放水口 017-75							桜川 金比羅橋 018-01							
地区・水・地点分類		地区コード 3		水コード R		地点分類 2			地区コード 3		水コード R		地点分類 1			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		達成期間 1			973 民間検査機関		950 香川県		達成期間 1			973 民間検査機関		
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m		
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流量	m ³ /s				/	/			0.033	0	0.36	/	/		
	水温	℃	19.4	6.3	27.6	/	/			17.7	4.4	30.3	/	/		
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/	/			48.5	32.0	> 50.0	/	/		
生活環境項目	pH	-	7.7	7.3	8.4	0 / 6	0 / 6	7.7	7.9	7.6	7.2	8.3	0 / 12	0 / 12	7.6	7.7
	D	mg/L	11	9.4	13	0 / 6	0 / 6	10	10	9.5	5.8	14	0 / 12	0 / 12	9.2	7.6
	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	1.8	0 / 6	0 / 6	1.2	1.7	2.1	0.7	3.8	3 / 12	3 / 12	2.0	2.5
	COD	mg/L	4.3	3.5	5.0	/	/	4.3	4.8	5.7	4.2	8.1	/	/	5.6	5.8
	S	mg/L	2	1	3	0 / 6	0 / 6	2	3	5	1	15	0 / 12	0 / 12	3	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	8.1×E+2	4.5×E+1	3.3×E+3	1 / 6	1 / 6	4.4×E+2	5.4×E+2	5.0×E+4	1.3×E+3	2.4×E+5	9 / 12	9 / 12	1.9×E+4	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/	/	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.46	0.34	0.58	/	/	0.46	0.52	2.7	1.7	4.0	/	/	2.7	2.7
	全有機炭素	mg/L	0.013	0.011	0.017	/	/	0.012	0.015	0.36	0.18	0.55	/	/	0.40	0.43
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	鉛	mg/L				/	/					/	/		
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/						/	/		
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.16	0.05	0.26	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				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	クロム	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	4.1	2.9	5.3	/	/	4.2	4.7	632	17.0	1500	/	/	540	730
	クロロフィルa	μg/L	5.3	3.0	12	/	/	4.5	5.0				/	/		
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	< 0.05	0.10	/	/	0.08	0.08				/	/		
	オルトリン酸態りん	mg/L	0.006	0.003	0.011	/	/	0.006	0.008				/	/		
	MBS	mg/L				/	/			0.04	0.01	0.05	/	/	0.05	0.05

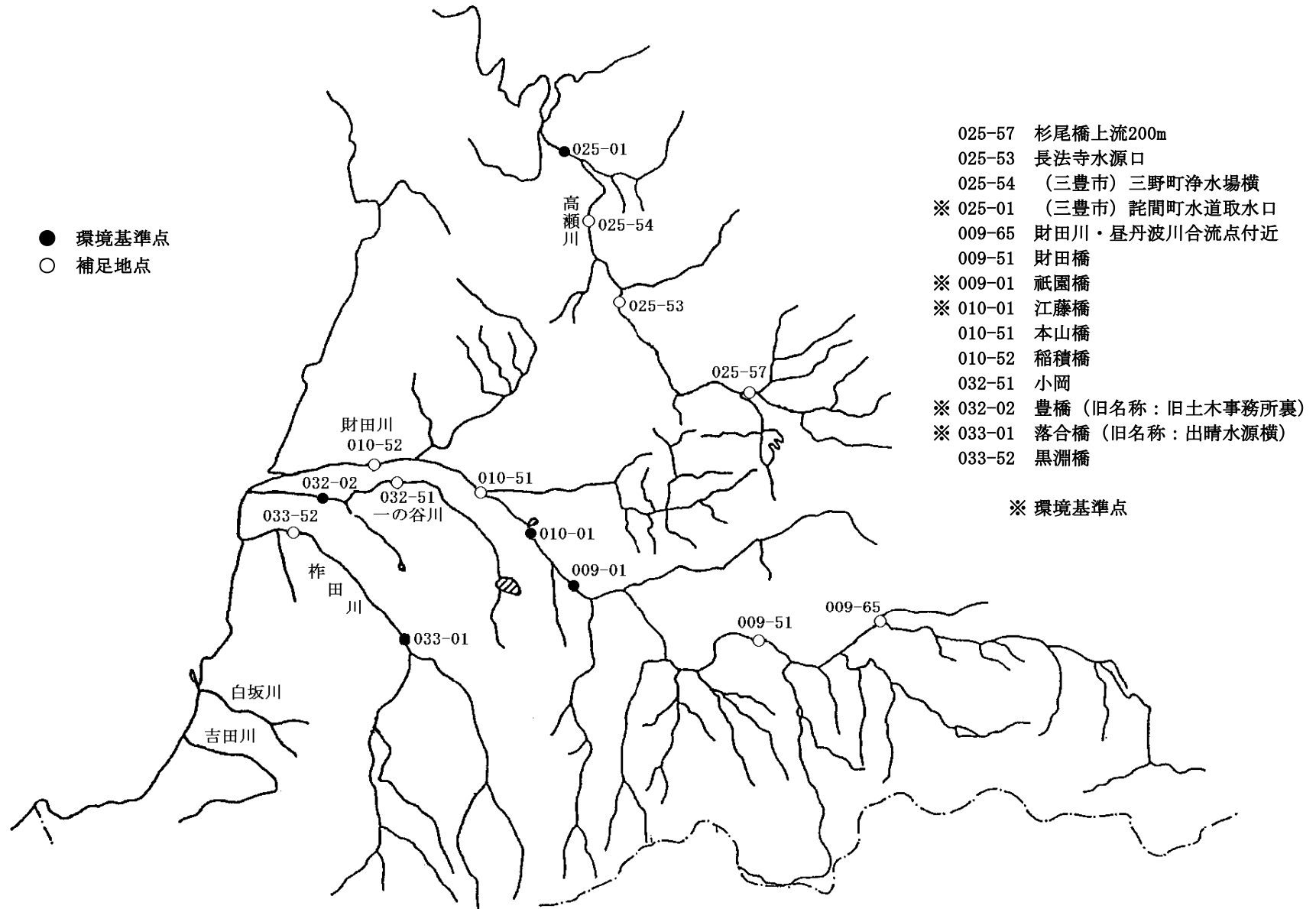
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		弘 田 川							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 1			類型 A		達成期間 1			類型 A		達成期間 1				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m				
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0.0094		0		0.066		/ 7		/ 7						
	水 温	℃		18.6		3.9		32.3		/ 12		/ 12						
	透 視 度	cm		45.0		25.0		> 50.0		/ 12		/ 12		> 50.0		> 50.0		
生 活 環 境 項 目	p	H		8.2		7.3		9.1		3 / 12		3 / 12		8.1		8.5		
	D	mg/L		13		9.8		19		0 / 12		0 / 12		13		11		
	B	0		D		mg/L		3.9		1.6		7.2		10 / 12		10 / 12		
	C	0		D		mg/L		7.3		5.2		9.8		/ 12		/ 12		
	S	S		mg/L		9		6		13		0 / 12		0 / 12		7.4		
	大 腸 菌 群 数		MPN/100mL		4.5 × E+4		3.3 × E+2		2.4 × E+5		11 / 12		11 / 12		1.2 × E+4		5.4 × E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全 窒 素		mg/L		1.9		0.87		2.5		/ 12		/ 12		2.1		2.2	
	全 機 能 性 亜 鉛		mg/L		0.30		0.13		0.51		/ 12		/ 12		0.30		0.33	
	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 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		0.74		0.74		0.74		0 / 1		0 / 1					
	ふ っ 素		mg/L		0.16		0.16		0.16		0 / 1		0 / 1					
	ほ う 素		mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 1		0 / 1					
	1, 4-ジオキサン		mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1					
特 殊 項 目	フ ェ ノ ー ル 類		mg/L								/ /		/ /					
	銅		mg/L								/ /		/ /					
	亜 鉛		mg/L								/ /		/ /					
	鉄 溶 解 性		mg/L								/ /		/ /					
	マンガン 溶 解 性		mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム		mg/L								/ /		/ /					
	塩 化 物 イ オ ン		mg/L		28.5		7.8		90.0		/ 12		/ 12		18.0		25.0	
	M	B A S		mg/L		0.02		< 0.01		0.04		/ 4		/ 4		0.02		0.02

西讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高瀬川 025-01							高瀬川 025-53								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 1			地区コード 4		水コード R		地点分類 2				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B		達成期間			達成期間		類型 B		達成期間						
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関			973 民間検査機関		950 香川県		973 民間検査機関						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m								
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0		0		0		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		18.4		5.3		29.5		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		36.2		15.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.0		7.2		9.8		4 / 12		4 / 12		7.6		8.7	
	D	mg/L		9.8		5.5		14		0 / 12		0 / 12		9.4		7.4	
	B	mg/L		5.1		1.4		12		9 / 12		9 / 12		4.6		6.0	
	C	mg/L		10		5.6		17		/ 12		/ 12		9.9		11	
	S	mg/L		16		6		27		1 / 12		1 / 12		15		23	
	大腸菌群数	MPN/100mL		5.1×E+4		2.3×E+1		2.4×E+5		9 / 12		9 / 12		2.1×E+4		9.2×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全 窒 素	mg/L		2.2		1.0		3.9		/ 12		/ 12		1.9		2.6	
	全 機 能 亜 鉛	mg/L		0.47		0.30		0.97		/ 12		/ 12		0.39		0.53	
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
健 康 項 目	L A S	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /					
	全 シ ア ン	mg/L								/ /		/ /					
	鉛	mg/L								/ /		/ /					
	六価クロム	mg/L								/ /		/ /					
	砒素	mg/L								/ /		/ /					
	総水銀	mg/L								/ /		/ /					
	アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /					
	P C B	mg/L								/ /		/ /					
	ジクロロメタン	mg/L								/ /		/ /					
	四塩化炭素	mg/L								/ /		/ /					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ /		/ /					
	チウラム	mg/L								/ /		/ /					
	シマジン	mg/L								/ /		/ /					
	チオベンカルブ	mg/L								/ /		/ /					
	ベンゼン	mg/L								/ /		/ /					
セレン	mg/L								/ /		/ /						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ /		/ /						
ふっ素	mg/L								/ /		/ /						
ほう素	mg/L								/ /		/ /						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ /		/ /					
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/ /		/ /					
	塩化物イオン	mg/L		32.3		9.6		110		/ 12		/ 12		22.0		33.0	
	M B A S	mg/L		0.02		0.01		0.03		/ 4		/ 4		0.02		0.03	
トリハロメタン生成能	mg/L		0.13		0.11		0.18		/ 4		/ 4		0.12		0.12		

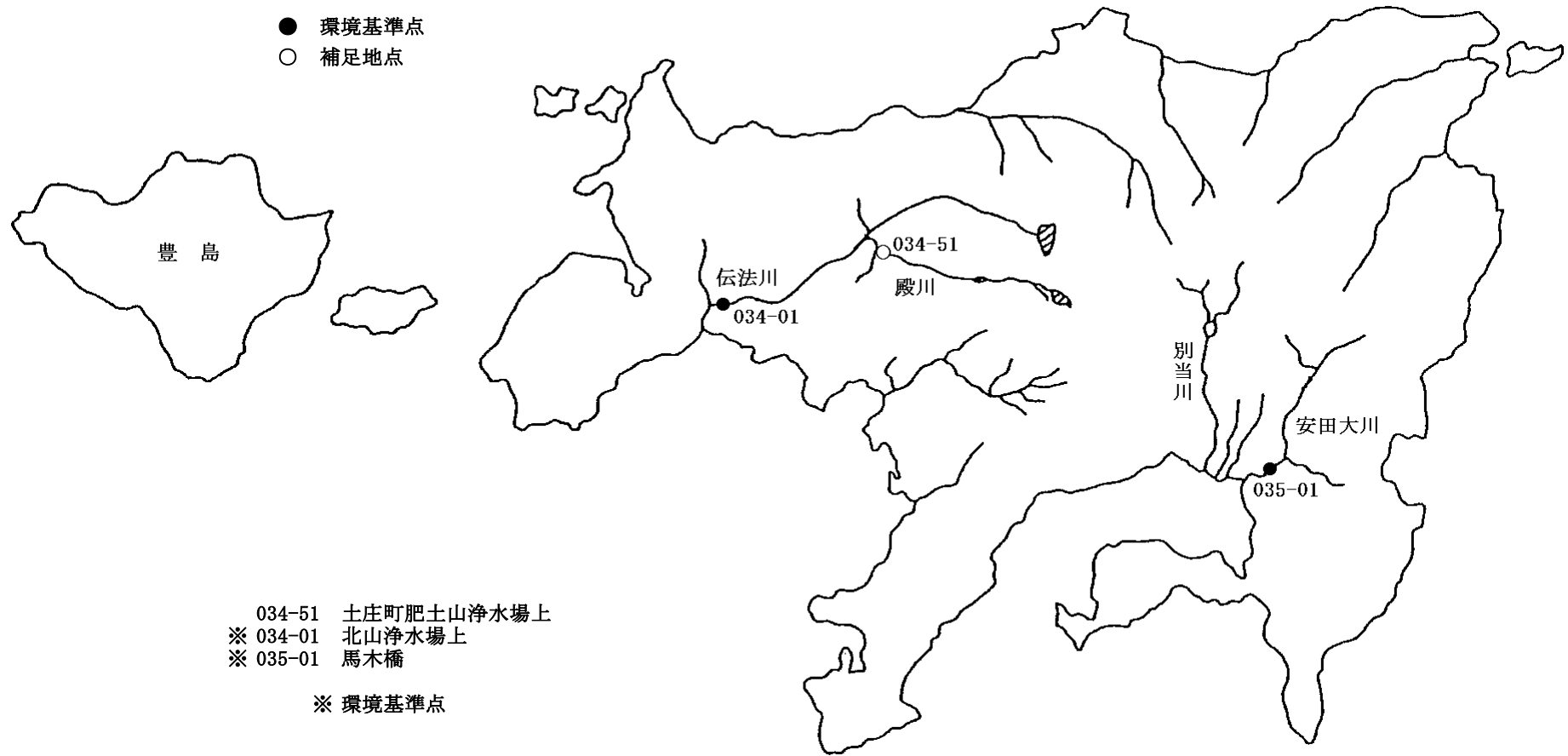
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

流域名・地点名・地点統一番号		一の谷川							一の谷川							
地区コード		4		豊橋		032-02			4		小岡		032-51			
水点分類		D		水コード		R			D		R		2			
達成期間		イ		達成期間		イ			イ		イ		イ			
事業主		950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関			
調査区分		0		採水水深		0.0 m			0		採水水深		0.0 m			
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s	0.17	0	0.68	/ 12	/ 12			0.0047	0	0.015	/ 6	/ 6		
	水温	℃	19.5	5.7	28.9	/ 12	/ 12			18.4	8.7	27.6	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	43.8	31.0	> 50.0	/ 12	/ 12			49.3	46.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.6	7.3	8.0	0 / 12	0 / 12	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6
	D	mg/L	11	8.1	13	0 / 12	0 / 12	11	9.3	11	7.8	13	0 / 6	0 / 6	11	8.9
	B	mg/L	4.7	3.3	7.3	0 / 12	0 / 12	4.3	5.3	3.2	2.4	4.2	0 / 6	0 / 6	2.9	4.2
	C	mg/L	8.6	6.0	11	/ 12	/ 12	8.4	10	6.9	5.0	8.8	/ 6	/ 6	6.5	8.2
	S	mg/L	13	6	22	0 / 12	0 / 12	14	16	7	3	10	0 / 6	0 / 6	7	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1×E+5	2.4×E+4	2.4×E+5	0 / 12	0 / 12	7.3×E+4	1.6×E+5	9.2×E+4	1.3×E+4	1.6×E+5	0 / 6	0 / 6	9.8×E+4	1.6×E+5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素	mg/L	2.8	1.8	3.9	/ 12	/ 12									
	全有機炭素	mg/L	0.40	0.20	0.67	/ 12	/ 12	0.39	0.42							
	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	0.12	0.12	0.12	0 / 1	0 / 1										
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1										
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1										
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/									
	銅	mg/L				/	/									
	亜鉛	mg/L				/	/									
	鉄_溶解性	mg/L				/	/									
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/									
その他の項目	クロム	mg/L				/	/									
	塩化物イオン	mg/L	46.9	9.1	420	/ 12	/ 12	13.0	17.0	12.5	9.2	16.0	/ 6	/ 6	12.5	15.0

小豆地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		伝法川 北山浄水場上 034-01						伝法川 肥土山浄水場上 034-51								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 5		水コード R		地点分類 1		地区コード 5		水コード R		地点分類 2				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B		達成期間 4		達成期間 4		類型 B		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		972 民間検査機関		972 民間検査機関		950 香川県		972 民間検査機関		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	15.8	5.0	27.5	/ 12	/ 12			16.0	5.5	26.5	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	39.2	24.0	> 50.0	/ 12	/ 12			45.5	30.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm	7.9	6.7	9.2	2 / 12	2 / 12	7.8	8.3	7.8	7.6	> 50.0	0 / 6	0 / 6	7.8	7.8
生 活 環 境 項 目	pH	-	11	7.6	16	0 / 12	0 / 12	11	9.0	11	9.4	14	0 / 6	0 / 6	11	9.6
	D	mg/L	2.9	0.9	5.9	5 / 12	5 / 12	2.4	4.3	1.6	< 0.5	3.0	0 / 6	0 / 6	1.1	3.0
	B	mg/L	5.5	4.1	7.1	/ 12	/ 12	5.4	6.2	3.6	< 2.5	4.7	/ 6	/ 6	3.4	4.7
	C	mg/L	8	4	14	0 / 12	0 / 12	8	10	5	< 1	9	0 / 6	0 / 6	4	8
	S	mg/L	3.3×E+4	2.4×E+2	9.2×E+4	9 / 12	9 / 12	3.0×E+4	5.4×E+4	1.5×E+4	7.9×E+2	3.5×E+4	3 / 6	3 / 6	1.4×E+4	2.4×E+4
	大腸菌群数	MPN/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	0.81	0.51	1.1	/ 12	/ 12	0.85	0.89							
	全窒素	mg/L	0.12	0.10	0.16	/ 12	/ 12	0.13	0.13							
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12									
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12									
	LAS	mg/L				/ 12	/ 12									
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1								
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1									
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	0.51	0.51	0.51	0 / 1	0 / 1										
ふっ素	mg/L	0.16	0.16	0.16	0 / 1	0 / 1										
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1										
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1										
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12									
	銅	mg/L				/ 12	/ 12									
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12									
	鉄_溶解性	mg/L				/ 4	/ 4									
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 4	/ 4									
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12									
	塩化物イオン	mg/L	10.4	5.3	17.0	/ 12	/ 12	10.5	11.0	8.4	7.8	9.9	/ 6	/ 6	8.1	8.7
	MBS	mg/L	0.02	0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02							
トリハロメタン生成能	mg/L	0.075	0.058	0.10	/ 4	/ 4	0.071	0.082								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		安田大川		馬木橋		035-01										
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 5		水コード R		地点分類 1										
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B		達成期間		イ										
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		972 民間検査機関												
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m										
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s			/	/										
	水 温	℃	17.2	5.0	29.5	/ 12	/ 12									
	透 視 度	cm	46.8	35.0	> 50.0	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.5	7.9	0 / 12	0 / 12	7.7	7.7							
	D	mg/L	11	8.2	13	0 / 12	0 / 12	11	9.8							
	B	mg/L	2.5	0.8	5.4	3 / 12	3 / 12	2.1	2.9							
	C	mg/L	6.3	4.6	10	/ 12	/ 12	5.9	6.5							
	S	mg/L	6	1	15	0 / 12	0 / 12	5	9							
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.8×E+4	2.4×E+3	2.4×E+5	10 / 12	10 / 12	4.5×E+4	9.2×E+4							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素	mg/L	2.1	1.4	3.3	/ 12	/ 12	2.0	2.4							
	全有機炭素	mg/L	0.38	0.20	0.57	/ 12	/ 12	0.37	0.46							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
	フニルフェノール	mg/L				/	/									
	健 康 項 目	L A S	mg/L			/	/									
カドミウム		mg/L				/	/									
全シアン		mg/L				/	/									
鉛		mg/L				/	/									
六価クロム		mg/L				/	/									
砒素		mg/L				/	/									
総水銀		mg/L				/	/									
アルキル水銀		mg/L				/	/									
P C B		mg/L				/	/									
ジクロロメタン		mg/L				/	/									
四塩化炭素		mg/L				/	/									
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/									
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/									
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/									
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/									
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/									
トリクロロエチレン		mg/L				/	/									
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/									
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/									
チウラム		mg/L				/	/									
シマジン		mg/L				/	/									
チオベンカルブ		mg/L				/	/									
ベンゼン		mg/L				/	/									
セレン		mg/L				/	/									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/										
ふっ素	mg/L				/	/										
ほう素	mg/L				/	/										
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/										
フェノール類	mg/L				/	/										
特 殊 項 目	銅	mg/L			/	/										
	亜鉛	mg/L			/	/										
	鉄_溶解性	mg/L			/	/										
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/										
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L			/	/										
	塩化物イオン	mg/L	256	17.0	660	/ 12	/ 12	195	260							
	M B A S	mg/L	0.03	0.02	0.04	/ 4	/ 4	0.03	0.03							