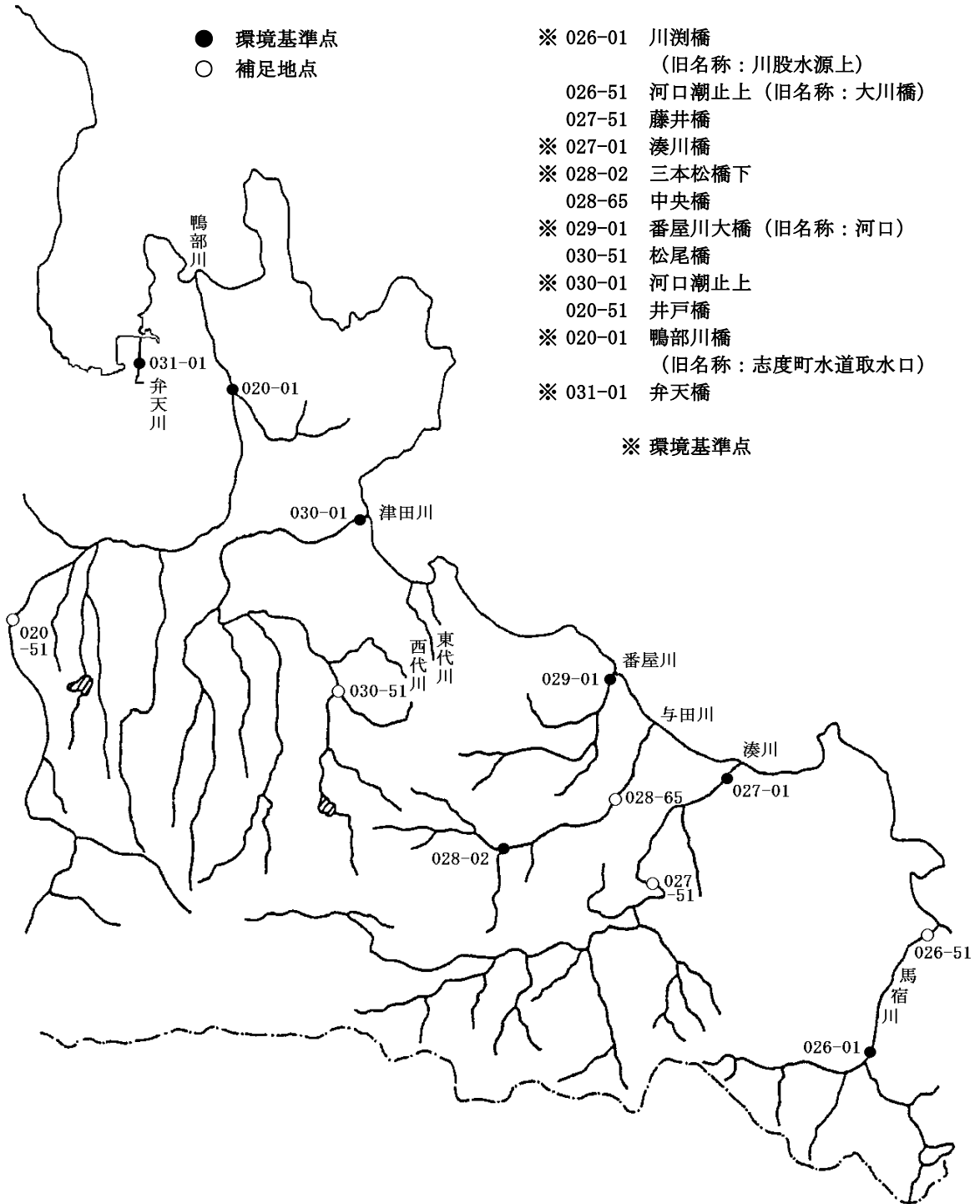


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		番 屋 川							津 田 川								
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード [*] 1		番屋川大橋 水コード [*] R		029-01 地点分類 1			地区コード [*] 1		河口潮止上 水コード [*] R		030-01 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 4		973 民間検査機関			950 香川県		達成期間 4		973 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m						調査区分 0		採水水深 0.0 m					
測 定 項 目		単 位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0.49		0		1.5		/ 9		/ 9					
	水 温	℃		18.9		6.7		33.3		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		47.8		28.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.6		7.1		8.1		0 / 12		0 / 12					
	D	mg/L		9.2		5.0		13		0 / 12		0 / 12		7.7		7.7	
	B	mg/L		1.5		0.7		2.6		0 / 12		0 / 12		1.6		1.9	
	C	mg/L		5.4		3.1		8.3		/ 12		/ 12		5.2		6.4	
	S	mg/L		8		4		17		0 / 12		0 / 12		7		9	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7×E+4		3.3×E+2		9.2×E+4		0 / 12		0 / 12		1.0×E+4		2.4×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		1.4		0.70		2.8		/ 12		/ 12		1.2		1.7	
	全有機炭素	mg/L		0.26		0.11		0.69		/ 12		/ 12		0.23		0.26	
	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		3.1		3.1		3.1		0 / 1		0 / 1						
ふっ素	mg/L		< 0.08		< 0.08		< 0.08		0 / 1		0 / 1						
ほう素	mg/L		0.8		0.8		0.8		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		4180		110		15000		/ 12		/ 12		2000		4200	
M B A S		mg/L								0.02		0.01		2800		0.02	
		mg/L								/ 3		/ 3		0.02		0.02	

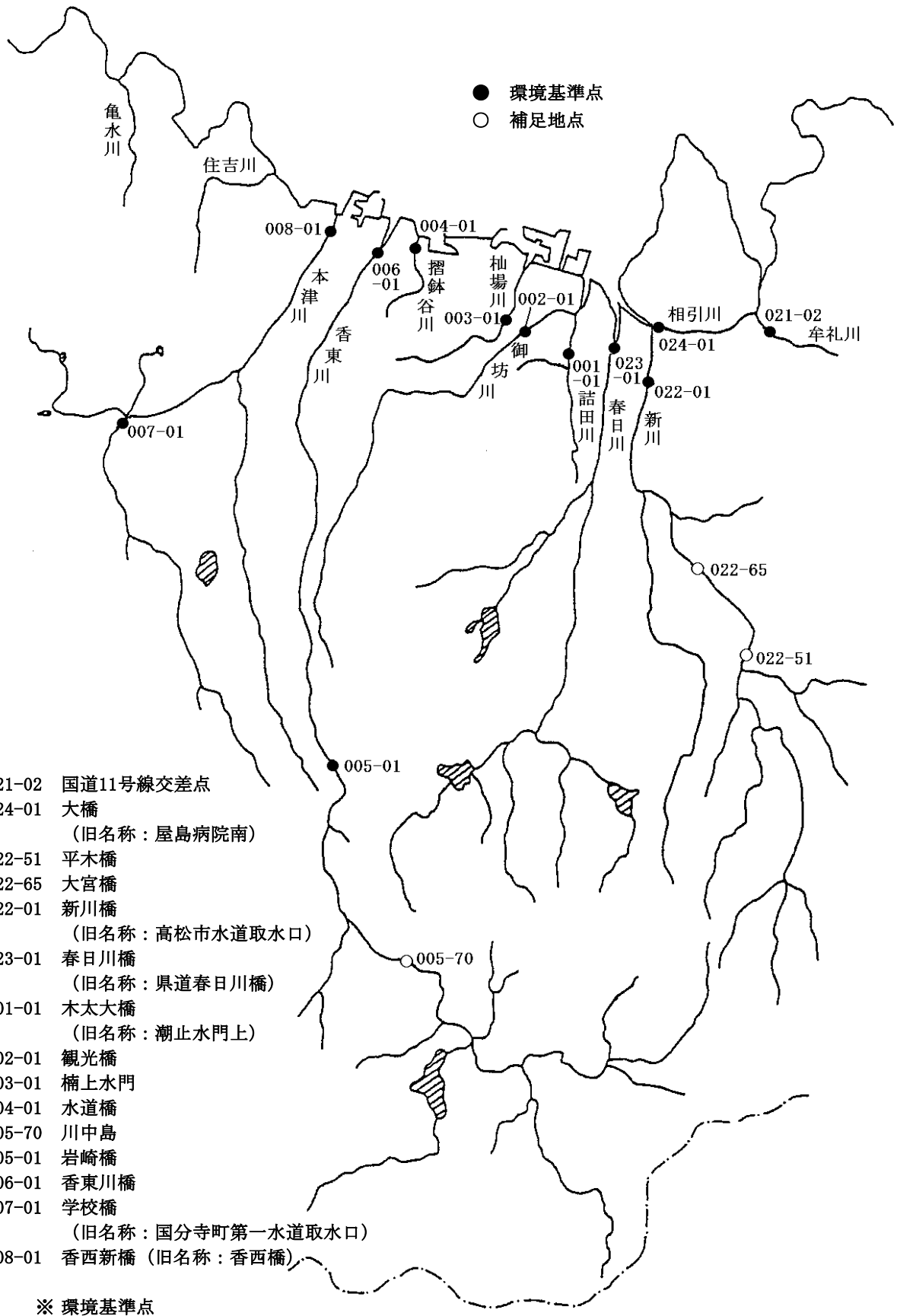
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		津田川							弁天川								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 1		水コード R		地点分類 2			030-51		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			973 民間検査機関		C		達成期間		973 民間検査機関				
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	0.024	0.056	/ 4	/ 4		0.020	0	0.12	/ 20	/ 10				
	水 温	℃	15.9	6.4	25.9	/ 6	/ 6		18.6	5.4	34.9	/ 24	/ 12				
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		46.3	24.0	> 50.0	/ 24	/ 12				
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.1	7.8	0 / 6	0 / 6	7.6	7.7	7.5	7.2	8.0	0 / 24	0 / 12	7.5	7.6	
	D	mg/L	11	8.8	13	0 / 6	0 / 6	10	9.0	9.1	4.0	20	4 / 24	0 / 12	7.5	5.7	
	B	mg/L	0.7	< 0.5	1.2	0 / 6	0 / 6	0.6	1.0	4.9	2.8	8.5	7 / 24	4 / 12	4.5	5.8	
	C	mg/L	2.9	2.1	3.6	/ 6	/ 6	2.8	3.5	8.6	7.2	9.4	/ 24	/ 12	9.0	9.1	
	S	mg/L	2	< 1	4	0 / 6	0 / 6	< 1	3	8	1	26	0 / 24	0 / 12	6	13	
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.4×E+4	2.4×E+2	9.2×E+4	4 / 6	4 / 6	2.9×E+4	5.4×E+4	1.3×E+5	3.3×E+3	2.4×E+5	0 / 24	0 / 12	1.5×E+5	2.0×E+5	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /			
	全窒素	mg/L				/ /	/ /			4.4	2.4	6.6	/ 12	/ 12	4.2	5.0	
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /			0.81	0.36	1.2	/ 12	/ 12	0.83	0.90	
	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	7.2	5.7	10.0	/ 6	/ 6	6.5	8.2	366	12.0	2400	/ 24	/ 12	273	308	

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)

2020年度

流域名・地点名・地点統一番号		詰田川							御坊川							観光橋						
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類									
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市							901 高松市、民間検査機関													
調査区分・採水水深		調査区分		採水水深			0.0 m															
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	5.1	0	30	/ 24	/ 12			3.7	1.2	12	/ 24	/ 12								
	水温	℃	17.9	4.6	30.8	/ 24	/ 12			18.3	2.9	31.5	/ 24	/ 12								
	透視度	cm	47.6	37.0	> 50.0	/ 24	/ 12			48.3	35.0	> 50.0	/ 24	/ 12								
生活環境項目	pH	-	7.9	7.4	9.2	2 / 24	1 / 12	7.8	7.9	8.8	7.8	9.9	15 / 24	9 / 12	8.8	9.2						
	D	mg/L	8.1	5.4	15	0 / 24	0 / 12	7.9	6.5	13	6.9	16	0 / 24	0 / 12	13	12						
	BOD	mg/L	3.6	2.2	7.0	2 / 24	0 / 12	3.0	3.5	3.7	1.9	8.4	0 / 24	0 / 12	3.2	4.3						
	COD	mg/L	9.1	7.4	14	/ 24	/ 12	8.7	9.1	7.4	5.2	9.0	/ 24	/ 12	7.6	8.5						
	S	mg/L	9	3	23	0 / 24	0 / 12	10	11	10	1	30	0 / 24	0 / 12	7	11						
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.7×E+4	1.3×E+3	3.5×E+5	0 / 24	0 / 12	5.6×E+4	7.2×E+4	3.9×E+4	3.3×E+3	2.2×E+5	0 / 24	0 / 12	2.8×E+4	4.7×E+4						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.5	0.5	0.5	/ 1	/ 1	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	/ 1	/ 1	0.9	0.9						
	全窒素	mg/L	4.1	2.3	8.7	/ 12	/ 12	2.9	5.0	3.6	2.2	6.4	/ 12	/ 12	3.7	4.0						
	全有機	mg/L	0.51	0.25	0.90	/ 12	/ 12	0.43	0.52	0.37	0.19	0.63	/ 12	/ 12	0.36	0.40						
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.008	0.018	/ 2	/ 2	0.013	0.018	0.012	0.009	0.014	/ 2	/ 2	0.012	0.014						
	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	0.0009	< 0.0006	0.0011	/ 2	/ 2	0.0009	0.0011	0.0015	0.0010	0.0019	/ 2	/ 2	0.0015	0.0019						
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	1790	15.0	8700	/ 24	/ 12	810	2400	20.2	4.0	45.0	/ 24	/ 12	21.0	23.0						
M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02	0.03	0.01	0.04	/ 2	/ 2	0.03	0.04							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

流域名・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			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市							901 高松市、民間検査機関							
調査区分・採水水深		2		採水水深		0.0 m			2		採水水深		0.0 m			
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流量	m ³ /s	0	0	0	/ 24	/ 12			0	0	0	/ 24	/ 12		
	水温	℃	17.6	2.1	33.0	/ 24	/ 12			16.9	4.6	29.3	/ 24	/ 12		
	透視度	cm	48.4	31.0	> 50.0	/ 24	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.2	7.9	9.0	2 / 24	1 / 12	8.2	8.3	8.1	7.6	9.3	3 / 24	3 / 12	7.9	8.1
	D	mg/L	9.2	5.7	17	0 / 24	0 / 12	8.6	8.2	9.8	6.1	13	0 / 24	0 / 12	10	9.5
	B	mg/L	3.1	1.1	6.9	0 / 24	0 / 12	2.8	3.2	1.3	< 0.5	1.9	0 / 24	0 / 12	1.3	1.4
	C	mg/L	7.9	4.7	15	/ 24	/ 12	7.4	9.0	5.3	3.7	7.0	/ 24	/ 12	5.2	6.7
	S	mg/L	8	1	22	0 / 24	0 / 12	8	10	5	1	16	0 / 24	0 / 12	3	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.8×E+4	<1.8×E+2	3.5×E+5	0 / 24	0 / 12	6.4×E+4	1.0×E+5	5.1×E+4	1.3×E+3	3.5×E+5	0 / 24	0 / 12	3.6×E+4	5.6×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.7	0.7	0.7	/ 1	/ 1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	/ 1	/ 1	0.6	0.6
	全窒素	mg/L	1.0	0.48	2.7	/ 12	/ 12	0.89	1.0	1.4	0.81	2.4	/ 12	/ 12	1.5	1.6
	全有機	mg/L	0.083	0.021	0.21	/ 12	/ 12	0.074	0.10	0.16	0.067	0.32	/ 12	/ 12	0.12	0.22
	全亜鉛	mg/L	0.020	0.011	0.028	/ 2	/ 2	0.020	0.028	0.006	0.005	0.007	/ 2	/ 2	0.006	0.007
	ノニルフェノール	mg/L	0.00011	0.00010	0.00011	/ 2	/ 2	0.00011	0.00011	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006
	L	mg/L	0.022	0.022	0.022	/ 2	/ 2	0.022	0.022	0.0008	< 0.0006	0.0009	/ 2	/ 2	0.0008	0.0009
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	21.5	9.0	44.0	/ 24	/ 12	20.3	26.5	19.3	7.0	36.0	/ 24	/ 12	17.8	19.0
M	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	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

流域名・地点名・地点統一番号			香東川上流 岩崎橋 005-01						香東川上流 川中島 005-70							
地区・水・地点分類			地区コード 2		水コード R		地点分類 1		地区コード 2		水コード R		地点分類 2			
事業主体コード・名・分析機関コード・名			901 高松市 達成期間 1 901 高松市、民間検査機関						901 高松市 達成期間 1 902 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 0		採水水深 0.0 m					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流量	m³/s	2.7	1.0	11	/ 24	/ 12		2.8	2.0	6.0	/ 6	/ 6			
	水温	℃	16.2	3.0	28.0	/ 24	/ 12		14.1	4.5	24.0	/ 6	/ 6			
一 般 項 目	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
	pH	-	8.1	7.7	9.1	1 / 24	1 / 12	8.0	8.2	8.0	7.9	8.1	0 / 6	0 / 6	7.9	8.0
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	10	7.4	13	1 / 24	0 / 12	9.8	9.3	10	8.6	12	0 / 6	0 / 6	9.9	9.6
	B	mg/L	0.8	0.6	1.1	0 / 24	0 / 12	0.8	1.0	0.7	< 0.5	0.8	0 / 6	0 / 6	0.7	0.8
	C	mg/L	4.0	2.4	5.4	/ 24	/ 12	4.1	4.6	3.5	2.2	4.7	/ 6	/ 6	3.7	4.0
	S	mg/L	2	< 1	4	0 / 24	0 / 12	2	2	2	< 1	3	0 / 6	0 / 6	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6×E+4	<1.8×E+2	7.9×E+4	19 / 24	9 / 12	6.5×E+3	1.8×E+4	1.4×E+4	4.5×E+2	3.3×E+4	5 / 6	5 / 6	8.2×E+3	3.3×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.7	0.7	0.7	/ 1	/ 1	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	/ 1	/ 1	0.8	0.8
	全窒素	mg/L	0.91	0.75	1.2	/ 12	/ 12	0.89	0.97	0.82	0.54	1.1	/ 6	/ 6	0.84	0.94
	全有機物	mg/L	0.032	0.019	0.043	/ 12	/ 12	0.035	0.039	0.015	0.008	0.021	/ 6	/ 6	0.015	0.019
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.002	/ 2	/ 2	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	/ 2	/ 2	0.003	0.003
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006				/ 2	/ 2		
一 般 項 目	L	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006				/ 2	/ 2		
	カドミウム	mg/L				/ 1	/ 1						/ 1	/ 1		
健 康 項 目	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			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	亜鉛	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 1	/ 1					/ 1	/ 1			
	塩化物イオン	mg/L	9.9	3.0	24.0	/ 24	/ 12	9.5	12.0	9.0	4.0	16.0	/ 6	/ 6	8.0	11.0
	M	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01				/ 2	/ 2		
トリハロメタン生成能	mg/L	0.054	0.010	0.089	/ 4	/ 4	0.058	0.062								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川下流							香東川橋							006-01							本津川上流		学校橋							007-01																	
地区・水・地点分類		地区コード		2		水コード		R		地点分類		1		達成期間		イ		調査区分		2		採水水深		0.0 m		地区コード		2		水コード		R		地点分類		1		達成期間		イ		調査区分		2		採水水深		0.0 m	
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		901 高松市		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		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		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		調査区分		2		採水水深		0.0 m		調査区分		2		採水水深		0.0 m		調査区分		2		採水水深		0.0 m									
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値																			
一般項目	流量	m ³ /s		1.2		0.050		12		/ 24		/ 12						1.1		0.30		3.2		/ 24		/ 12																							
	水温	℃		18.3		5.7		32.8		/ 24		/ 12						17.5		4.0		31.6		/ 24		/ 12																							
	透視度	cm		49.5		38.0		> 50.0		/ 24		/ 12						49.5		43.0		> 50.0		/ 24		/ 12																							
生活環境項目	pH	-		8.6		7.8		9.9		13 / 24		6 / 12		8.5		9.0		8.0		7.6		8.4		0 / 24		0 / 12		8.0		8.2																			
	D	mg/L		11		8.3		14		0 / 24		0 / 12		11		10		9.8		7.1		13		1 / 24		0 / 12		9.7		8.5																			
	BOD	mg/L		1.5		0.8		2.5		0 / 24		0 / 12		1.6		1.7		3.3		2.0		5.9		20 / 24		9 / 12		3.5		3.9																			
	COD	mg/L		4.4		2.2		6.8		/ 24		/ 12		4.6		4.9		8.8		5.8		12		/ 24		/ 12		8.6		9.6																			
	S	mg/L		4		1		23		0 / 24		0 / 12		3		4		8		2		17		0 / 24		0 / 12		7		10																			
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.9×E+4		<1.8×E+2		7.9×E+4		11 / 24		7 / 12		7.1×E+3		3.6×E+4		9.7×E+4		3.3×E+3		3.5×E+5		24 / 24		12 / 12		9.6×E+4		1.2×E+5																			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		0.8		0.8		0.8		/ 1		/ 1		0.8		0.8		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)																			
	全窒素	mg/L		1.2		0.72		2.2		/ 12		/ 12		1.1		1.3		2.5		1.4		5.0		/ 12		/ 12		2.3		2.8																			
	全有機	mg/L		0.10		0.037		0.16		/ 12		/ 12		0.089		0.13		0.35		0.23		0.60		/ 12		/ 12		0.34		0.40																			
	全亜鉛	mg/L		0.003		0.001		0.004		/ 2		/ 2		0.003		0.004		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																			
	LA	mg/L		0.0007		< 0.0006		0.0007		/ 2		/ 2		0.0007		0.0007		0.0008		< 0.0006		0.0009		/ 2		/ 2		0.0008		0.0009																			
	健康項目	カドミウム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																						
全シアン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
鉛		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
六価クロム		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
砒素		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
総水銀		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
アルキル水銀		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
P		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
ジクロロメタン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
四塩化炭素		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
トリクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
テトラクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
チウラム		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
シマジン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
チオベンカルブ		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
ベンゼン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
セレン		mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																								
ふっ素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																								
ほう素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																								
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																								
フェノール類	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																								
特殊項目	銅	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
	クロム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /																							
その他の項目	塩化物イオン	mg/L		13.6		4.0		37.0		/ 24		/ 12		12.3		14.5		20.1		11.0		34.0		/ 24		/ 12		20.5		22.0																			
	MBAS	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)

2020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			R		1		2		R		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		950 香川県		973 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			2		0.0 m		0		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	0.0013	0	0.010	/ 24	/ 12		0.047	0	0.17	/ 4	/ 4			
	水 温	℃	18.7	3.5	32.8	/ 25	/ 13		17.3	6.7	27.0	/ 6	/ 6			
	透 視 度	cm	38.7	23.0	> 50.0	/ 24	/ 12		47.3	41.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.6	7.9	9.7	11 / 25	7 / 13	8.7	8.9	7.4	7.1	7.7	0 / 6	0 / 6	7.4	7.5
	D	mg/L	12	7.5	18	0 / 24	0 / 12	12	11	8.9	5.6	11	0 / 6	0 / 6	9.2	8.4
	B	mg/L	5.8	2.4	10	21 / 24	10 / 12	5.4	6.6	2.7	0.8	5.0	2 / 6	2 / 6	2.7	3.6
	C	mg/L	11	8.0	13	/ 24	/ 12	11	11	6.1	3.7	9.8	/ 6	/ 6	5.6	7.5
	S	mg/L	14	5	32	1 / 24	0 / 12	16	17	6	1	11	0 / 6	0 / 6	6	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.8×E+4	7.8×E+2	2.4×E+5	19 / 24	10 / 12	4.0×E+4	9.0×E+4	3.2×E+4	3.3×E+3	9.2×E+4	5 / 6	5 / 6	1.6×E+4	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.7	0.7	0.7	/ 1	/ 1	0.7	0.7	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.6	1.3	5.7	/ 12	/ 12	2.3	2.6							
	全有機	mg/L	0.37	0.27	0.51	/ 12	/ 12	0.36	0.41							
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.004	0.008	/ 2	/ 2	0.006	0.008							
	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	< 0.0006	< 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									
	健 康 項 目	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2								
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2									
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2									
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2									
アルキル水銀		mg/L				/	/									
P C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2									
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2									
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2									
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2									
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2									
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2									
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2									
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2									
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2									
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2									
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2									
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2									
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2									
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2									
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2									
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.1	0.47	1.7	0 / 2	0 / 2									
ふっ素	mg/L	0.22	0.20	0.23	0 / 2	0 / 2										
ほう素	mg/L	0.2	< 0.1	0.3	0 / 2	0 / 2										
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2										
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/	/									
	銅	mg/L				/	/									
	亜鉛	mg/L				/	/									
	鉄溶解性	mg/L				/	/									
	マンガン溶解性	mg/L				/	/									
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/									
	塩化物イオン	mg/L	20.0	13.0	35.0	/ 24	/ 12	19.0	23.0	8.3	5.2	14.0	/ 6	/ 6	6.9	11.0
	M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	/ 2	/ 2	0.03	0.03

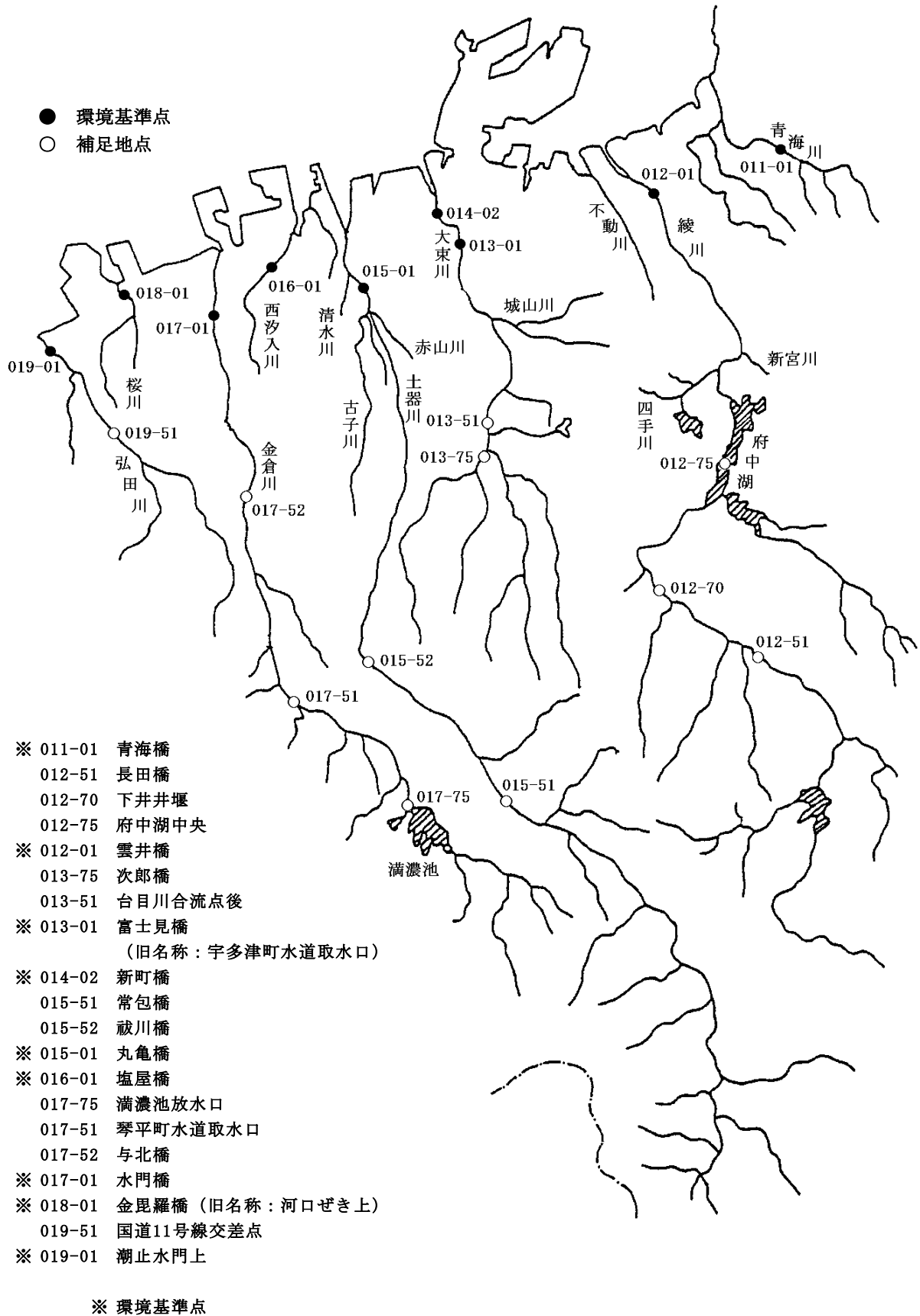
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

流域名・地点名・地点統一番号		新川							春日川							
地区・水・地点分類		地区コード		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		973 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		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	0.22	0	1.1	/ 5	/ 5			0.027	0	0.11	/ 24	/ 12		
	水温	℃	18.2	7.0	29.3	/ 6	/ 6			18.5	3.1	31.8	/ 24	/ 12		
	透視度	cm	35.2	20.0	> 50.0	/ 6	/ 6			48.4	32.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.3	7.0	9.8	2 / 6	2 / 6	7.9	9.7	8.1	7.6	8.7	2 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	13	6.2	21	0 / 6	0 / 6	12	10	10	7.6	16	0 / 24	0 / 12	10	8.9
	B	mg/L	4.7	1.4	11	3 / 6	3 / 6	3.2	7.3	2.7	0.9	4.9	8 / 24	4 / 12	2.3	3.8
	C	mg/L	9.5	5.0	24	/ 6	/ 6	6.6	9.6	6.8	4.5	8.1	/ 24	/ 12	7.1	7.6
	S	mg/L	16	6	36	1 / 6	1 / 6	12	21	9	3	19	0 / 24	0 / 12	9	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4×E+4	3.3×E+2	9.2×E+4	3 / 6	3 / 6	1.4×E+4	2.4×E+4	3.7×E+4	2.2×E+3	1.3×E+5	20 / 24	12 / 12	2.3×E+4	6.3×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0.6	0.6	0.6	/ 1	/ 1	0.6	0.6
	全窒素	mg/L				/	/			1.4	0.58	2.7	/ 12	/ 12	1.2	2.1
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.14	0.10	0.20	/ 12	/ 12	0.14	0.16
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.004	0.003	0.004	/ 2	/ 2	0.004	0.004
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006
	L	mg/L				/	/			< 0.0006	< 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	12.0	7.2	22.0	/ 6	/ 6	9.7	15.0	20.7	4.0	36.0	/ 24	/ 12	22.3	26.5
	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				/	/			0.048	0.014	0.067	/ 4	/ 4	0.056	0.065	

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)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		青海川						綾川								
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 3		青海橋		011-01		地区コード 3		雲井橋		012-01				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 1		地点分類 1		類型 A		達成期間 1		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		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		0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.060	0	0.14	/ 6	/ 6		1.1	0	3.3	/ 7	/ 7			
	水 温	℃	15.5	4.6	27.0	/ 12	/ 12		17.3	5.7	28.4	/ 12	/ 12			
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		47.4	29.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.3	6.8	7.7	0 / 12	0 / 12	7.3	7.4	7.5	7.1	8.5	0 / 12	0 / 12	7.4	7.6
	D	mg/L	10	8.2	12	0 / 12	0 / 12	10	9.3	10	8.0	14	0 / 12	0 / 12	9.9	9.2
	B	mg/L	0.9	< 0.5	1.9	0 / 12	0 / 12	0.8	1.0	1.8	0.9	3.6	4 / 12	4 / 12	1.6	2.3
	C	mg/L	4.1	2.7	6.6	/ 12	/ 12	4.1	4.2	4.6	3.0	7.8	/ 12	/ 12	4.3	5.0
	S	mg/L	5	< 1	14	0 / 12	0 / 12	4	8	7	2	20	0 / 12	0 / 12	5	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6×E+4	2.4×E+2	5.4×E+4	9 / 12	9 / 12	5.6×E+3	2.4×E+4	1.1×E+4	0.0×E+0	3.5×E+4	7 / 12	7 / 12	2.3×E+3	2.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.9	0.95	5.2	/ 12	/ 12	2.9	3.4	0.85	0.34	1.4	/ 12	/ 12	0.85	1.0
	全有機炭素	mg/L	0.17	0.079	0.40	/ 12	/ 12	0.14	0.19	0.071	0.025	0.22	/ 12	/ 12	0.054	0.064
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	L A S	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	P C B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/			
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/			
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.0	1.0	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	14.6	5.6	28.0	/ 12	/ 12	13.5	17.0	12.8	5.1	34.0	/ 12	/ 12	9.8	14.0
M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020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		水コード		R		地点分類		2		地区コード		水コード		R		地点分類		1											
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関		達成期間		イ		973 民間検査機関		950 香川県		973 民間検査機関		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		全層 (ただし、全層は表層)		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		17.6		7.7		31.8		/ /		/ /						0.71		0.19		1.6		/ 5		/ 5					
	水 温	℃		17.6		7.7		31.8		/ 18		/ 6						17.8		4.9		29.2		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		39.4		25.0		> 50.0		/ 18		/ 6						45.4		34.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.0		6.8		9.7		6 / 18		1 / 6		8.1		8.5		7.6		7.2		8.5		0 / 12		0 / 12		7.5		7.6	
	D	mg/L		9.1		1.0		17		7 / 18		2 / 6		8.6		6.5		11		8.8		14		0 / 12		0 / 12		11		10	
	B	mg/L		3.0		1.9		4.8		12 / 18		4 / 6		2.8		3.8		3.3		2.1		6.3		5 / 12		5 / 12		3.0		3.5	
	C	mg/L		7.2		5.1		10		/ 18		/ 6		7.0		8.3		6.8		5.8		8.8		/ 12		/ 12		6.5		7.4	
	S	mg/L		11		4		21		0 / 18		0 / 6		10		14		11		3		21		0 / 12		0 / 12		10		11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.0×E+4		2.0×E+0		9.2×E+4		8 / 18		3 / 6		2.9×E+3		2.0×E+4		3.5×E+4		7.9×E+2		1.6×E+5		9 / 12		9 / 12		2.4×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)		/ /		/ /		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全室	mg/L		1.3		0.89		2.4		/ 18		/ 6		1.4		1.4		2.1		1.4		2.7		/ 12		/ 12		2.1		2.5	
	全機	mg/L		0.13		0.042		0.57		/ 18		/ 6		0.069		0.25		0.29		0.18		0.47		/ 12		/ 12		0.27		0.31	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					
フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /						
健 康 項 目	L	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /						< 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		0.42		< 0.02		0.76		0 / 18		0 / 6						0.94		0.94		0.94		0 / 1		0 / 1						
ふっ素	mg/L								/ /		/ /						0.17		0.17		0.17		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		11.3		3.2		49.0		/ 18		/ 6		10.8		13.7		11.0		5.3		21.0		/ 12		/ 12		9.5		13.0	
	クロロフィルa	μg/L		30		10		63		/ 18		/ 6		31		35															
	アンモニア性窒素	mg/L		0.32		< 0.05		1.8		/ 18		/ 6		0.23		0.65															
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.093		0.019		0.52		/ 18		/ 6		0.035		0.21															
M	mg/L								/ /		/ /						0.03		< 0.01		0.04		/ 4		/ 4		0.03		0.03		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		大東川下流 新町橋 014-02							土器川 丸亀橋 015-01							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		地点分類 1			地区コード 3		水コード R		地点分類 1			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 達成期間 1 973 民間検査機関							980 国土交通省四国地方整備局 達成期間 1 982 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m					調査区分 0		採水水深 0.0 m					
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.63	0	3.8	/ 6	/ 6									
	水 温	℃	17.3	4.3	29.1	/ 12	/ 12			17.9	6.4	29.6	/ 12	/ 12		
	透 視 度	cm	47.9	27.0	> 50.0	/ 11	/ 11			81.5	54.0	> 100.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.1	7.7	0 / 12	0 / 12	7.5	7.5	7.8	7.3	8.6	1 / 12	1 / 12	7.8	7.8
	D	mg/L	10	7.9	12	0 / 12	0 / 12	9.9	9.2	11	7.6	12	0 / 12	0 / 12	11	10
	B	mg/L	2.6	1.8	3.9	0 / 12	0 / 12	2.4	3.1	2.3	< 0.5	4.2	6 / 12	6 / 12	2.0	3.3
	C	mg/L	6.2	4.7	8.4	/ 12	/ 12	6.1	6.4	5.2	2.9	9.3	/ 12	/ 12	5.5	6.0
	S	mg/L	8	2	28	0 / 12	0 / 12	6	8	8	3	17	0 / 12	0 / 12	7	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.0×E+4	3.3×E+3	2.4×E+5	0 / 12	0 / 12	5.4×E+4	9.2×E+4	3.7×E+4	3.3×E+3	2.4×E+5	12 / 12	12 / 12	1.9×E+4	3.3×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/ 1	/ 1		
	全窒素	mg/L	2.4	1.5	3.3	/ 12	/ 12	2.5	2.6	2.0	1.0	4.4	/ 12	/ 12	1.8	2.2
	全有機性窒素	mg/L	0.34	0.21	0.62	/ 12	/ 12	0.29	0.41	0.30	0.058	0.66	/ 12	/ 12	0.30	0.42
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12			0.006	0.004	0.011	/ 4	/ 4	0.005	0.005
ノニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12			0.00008	< 0.00006	0.00010	/ 2	/ 2	0.00008	0.00010	
L	mg/L				/ 12	/ 12			0.014	0.0019	0.026	/ 2	/ 2	0.014	0.026	
健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2		
	全シアン	mg/L				/ 12	/ 12			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2		
	鉛	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2		
	六価クロム	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2		
	砒素	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2		
	総水銀	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2		
	アルキル水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	P	mg/L				/ 12	/ 12			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2		
	ジクロロメタン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2		
	四塩化炭素	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2		
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2		
	チウラム	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2		
	シマジン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2		
チオベンカルブ	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
ベンゼン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			
セレン	mg/L				/ 12	/ 12			< 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				/ 12	/ 12			1.3	0.83	2.5	0 / 4	0 / 4			
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12			0.11	< 0.08	0.13	0 / 2	0 / 2			
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0 / 2			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 2	/ 2		
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12			0.006	0.004	0.011	/ 4	/ 4		
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	15.3	6.2	28.0	/ 12	/ 12	12.0	20.0	8.7	4.4	15.5	/ 12	/ 12	8.0	9.5
	M	mg/L				/ 12	/ 12			0.04	< 0.01	0.08	/ 4	/ 4	0.04	0.06
	A	mg/L				/ 12	/ 12			0.26	< 0.05	1.3	/ 12	/ 12	0.15	0.26
	アンモニア性窒素	mg/L				/ 12	/ 12			0.74	0.74	0.74	/ 1	/ 1	0.74	0.74
	全有機性窒素	mg/L				/ 12	/ 12			0.24	0.041	0.59	/ 12	/ 12	0.21	0.33
	オルトリン酸態りん	mg/L				/ 12	/ 12			4.1	1.8	7.8	/ 12	/ 12	3.3	5.3
	濁度	度				/ 12	/ 12			18	12	22	/ 12	/ 12	18	19
電気伝導度	ms/m				/ 12	/ 12			0.061	0.024	0.13	/ 4	/ 4	0.045	0.047	
トリハロメタン生成能	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

流域名・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 ³ /s		17.0		4.8		28.0		/ /		/ /					
	水温	℃		17.0		4.8		28.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
生活環境項目	透視度	cm		95.0		40.0		> 100.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12					
	pH	-		8.0		7.4		8.9		1 / 12 1 / 12		1 / 12 1 / 12		7.9 8.3		7.7 8.3	
健康項目	D	mg/L		10		8.8		13		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		10 9.7		11 10	
	B	mg/L		0.7		< 0.5		1.1		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		0.7 0.8		0.5 0.6	
	C	mg/L		2.8		1.7		5.4		/ 12 / 12		/ 12 / 12		2.9 3.1		2.0 2.7	
	S	mg/L		5		1		22		0 / 12 0 / 12		0 / 12 0 / 12		3 4		2 5	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.2×E+4		2.3×E+2		1.7×E+5		8 / 12 8 / 12		8 / 12 8 / 12		3.2×E+3 2.4×E+4		1.2×E+4 1.3×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /					
	全窒素	mg/L		0.68		0.39		1.0		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.69 0.77		0.97 0.55	
	全有機性窒素	mg/L		0.027		0.012		0.041		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.027 0.031		0.031 0.020	
	全亜鉛	mg/L		0.001		< 0.001		0.001		/ 4 / 4		/ 4 / 4		< 0.001 < 0.001		0.002 < 0.001	
	ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	L	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	全シアン	mg/L		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2					
砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /						
P	mg/L		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.46		0.20		0.75		0 / 4 0 / 4		0 / 4 0 / 4		0.91 0.81		1.1 0.91		
ふっ素	mg/L		0.10		0.09		0.11		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2 0 / 2		0 / 2 0 / 2						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
銅	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		/ 2 / 2		/ 2 / 2						
亜鉛	mg/L		0.001		< 0.001		0.001		/ 4 / 4		/ 4 / 4		0.002 < 0.001		0.003 0.002		
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		3.3		6.4		/ 12 / 12		/ 12 / 12		4.4 4.8		6.4 3.6	
	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		0.14		0.13		0.15		/ 2 / 2		/ 2 / 2		0.14 0.15		0.09 0.12	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.015		0.005		0.026		/ 12 / 12		/ 12 / 12		0.015 0.017		0.025 0.011	
	濁度	度		2.7		1.3		10		/ 12 / 12		/ 12 / 12		1.6 2.4		1.4 0.5	
電気伝導度	ms/m		14		9.4		17		/ 12 / 12		/ 12 / 12		14 16		16 10		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		西 汐 入 川					016-01					金 倉 川		水 門 橋					017-01												
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		3		塩 屋 橋		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		D		達 成 期 間		イ		973 民 間 検 査 機 関		A		950 香 川 県		A		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		0		採 水 水 深		0.0 m		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		2.0		0		12		/ 7		/ 7						0.31		0.074		0.56		/ 5		/ 5					
	水 温	℃		17.5		4.0		30.0		/ 12		/ 12						17.4		4.4		31.2		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		43.9		27.0		> 50.0		/ 12		/ 12						49.5		47.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.6		7.3		8.2		0 / 12		0 / 12		7.6		7.7		7.7		7.2		9.3		2 / 12		2 / 12		7.5		7.7	
	D	mg/L		12		9.0		16		0 / 12		0 / 12		12		11		12		9.0		16		0 / 12		0 / 12		12		10	
	B	mg/L		3.6		1.5		8.3		1 / 12		1 / 12		3.2		3.6		2.4		0.6		6.3		4 / 12		4 / 12		1.6		2.1	
	C	mg/L		7.5		4.9		11		/ 12		/ 12		8.0		8.5		5.1		2.8		17		/ 12		/ 12		3.6		4.5	
	S	mg/L		13		2		31		0 / 12		0 / 12		10		19		10		1		46		2 / 12		2 / 12		5		11	
	大腸菌群数	MPN/100mL		3.9×E+4		3.3×E+3		2.4×E+5		0 / 12		0 / 12		1.3×E+4		2.4×E+4		4.7×E+4		2.4×E+3		2.4×E+5		12 / 12		12 / 12		1.6×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		2.9		1.8		4.1		/ 12		/ 12		2.9		3.1		2.2		1.5		3.0		/ 12		/ 12		2.2		2.4	
	全有機炭素	mg/L		0.49		0.28		0.85		/ 12		/ 12		0.44		0.61		0.25		0.092		0.50		/ 12		/ 12		0.23		0.29	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					
	LAS	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					
健 康 項 目	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	全シアン	mg/L		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	アルキル水銀	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	PCB	mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	チウラム	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	シマジン	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	ベンゼン	mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
	セレン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1												/ /		/ /					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		2.3		2.3		2.3		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								/ /		/ /												/ /		/ /					
	クロム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		9.7		6.5		15.0		/ 12		/ 12		9.6		10.0		8.4		6.0		13.0		/ 12		/ 12		8.3		9.3	
	MBS	mg/L								/ /		/ /						0.02		< 0.01		0.04		/ 4		/ 4		0.02		0.02	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020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 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 2			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間 4		973 民間検査機関			950 香川県		達成期間 4		973 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m												
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	0.38	0.29	0.47	/ 2	/ 2			0.26	0.22	0.29	/ 2	/ 2		
	水 温	℃	16.8	6.5	28.2	/ 6	/ 6			17.3	6.4	28.7	/ 6	/ 6		
一 般 項 目	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	pH		7.6	7.3	7.8	0 / 6	0 / 6	7.6	7.7	7.3	7.1	7.6	0 / 6	0 / 6	7.3	7.5
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	11	9.8	14	0 / 6	0 / 6	11	9.8	11	8.4	13	0 / 6	0 / 6	11	9.6
	B	mg/L	1.5	0.8	2.0	0 / 6	0 / 6	1.6	1.8	1.1	0.6	1.8	0 / 6	0 / 6	1.1	1.3
	C	mg/L	3.9	3.1	5.4	/ 6	/ 6	3.6	4.1	2.7	2.3	3.4	/ 6	/ 6	2.6	3.0
	S	mg/L	5	3	7	0 / 6	0 / 6	5	5	2	< 1	4	0 / 6	0 / 6	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+4	2.4×E+3	3.5×E+4	6 / 6	6 / 6	5.6×E+3	3.5×E+4	2.7×E+4	1.3×E+2	9.2×E+4	4 / 6	4 / 6	1.6×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				/	/						/	/		
	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				/	/				/	/				
	クロム	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	11.0	5.5	21.0	/ 6	/ 6	8.7	15.0	8.3	5.6	10.0	/ 6	/ 6	8.6	9.3
	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)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		金倉川						017-75						桜川						018-01													
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		3		満濃池放水口		水コード		R		地点分類		2		地区コード		3		金比羅橋		水コード		R		地点分類		1					
事 業 主 体 コー ド ・ 名		950 香川県		A		達成期間		イ		973 民間検査機関		B		950 香川県		達成期間		ロ		973 民間検査機関		名		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		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m	
測 定 項 目		単 位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値			
一 般 項 目	流 量	m³/s		19.0		9.9		31.7		/ /		/ /						0.61		0		1.6		/ /		/ /							
	水 温	℃		19.0		9.9		31.7		/ /		/ /						17.0		4.9		27.8		/ /		/ /							
	透 視 度	cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ /		/ /						47.8		34.0		> 50.0		/ /		/ /							
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.5		7.1		7.9		0 / 6		0 / 6		7.4		7.8		7.5		7.1		7.8		0 / 12		0 / 12		7.5		7.6			
	D	mg/L		11		9.2		13		0 / 6		0 / 6		11		9.8		8.9		6.5		14		0 / 12		0 / 12		8.5		7.6			
	B	mg/L		1.3		0.7		1.8		0 / 6		0 / 6		1.3		1.5		2.1		0.9		3.5		2 / 12		2 / 12		2.1		2.5			
	C	mg/L		3.9		3.8		4.1		/ /		/ /		3.9		4.0		5.6		3.6		8.0		/ /		/ /		5.2		6.2			
	S	mg/L		1		1		2		0 / 6		0 / 6		1		2		7		1		29		1 / 12		1 / 12		5		7			
	大腸菌群数	MPN/100mL		7.2×E+2		7.8×E+0		2.4×E+3		2 / 6		2 / 6		2.7×E+2		1.3×E+3		5.6×E+4		2.4×E+2		2.4×E+5		9 / 12		9 / 12		2.4×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)		/ /		/ /		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)			
	全窒素	mg/L		0.64		0.53		0.77		/ /		/ /		0.64		0.68		2.7		1.7		3.6		/ /		/ /		2.8		2.9			
	全有機炭素	mg/L		0.013		0.007		0.021		/ /		/ /		0.013		0.014		0.38		0.18		0.67		/ /		/ /		0.35		0.44			
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /							
フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /								
健 康 項 目	L	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /							
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /						< 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		0.29		0.23		0.42		0 / 6		0 / 6						1.4		1.4		1.4		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								
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		4.9		3.0		11.0		/ /		/ /		3.7		4.8		886		22.0		3700		/ /		/ /		690		1000			
	クロロフィルa	µg/L		4.2		< 2.0		8.0		/ /		/ /		3.5		6.0																	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.10		< 0.05		0.18		/ /		/ /		0.07		0.16																	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.007		0.003		0.015		/ /		/ /		0.007		0.007																	
	M B A S	mg/L								/ /		/ /						0.05		< 0.01		0.10		/ /		/ /		0.04		0.04			

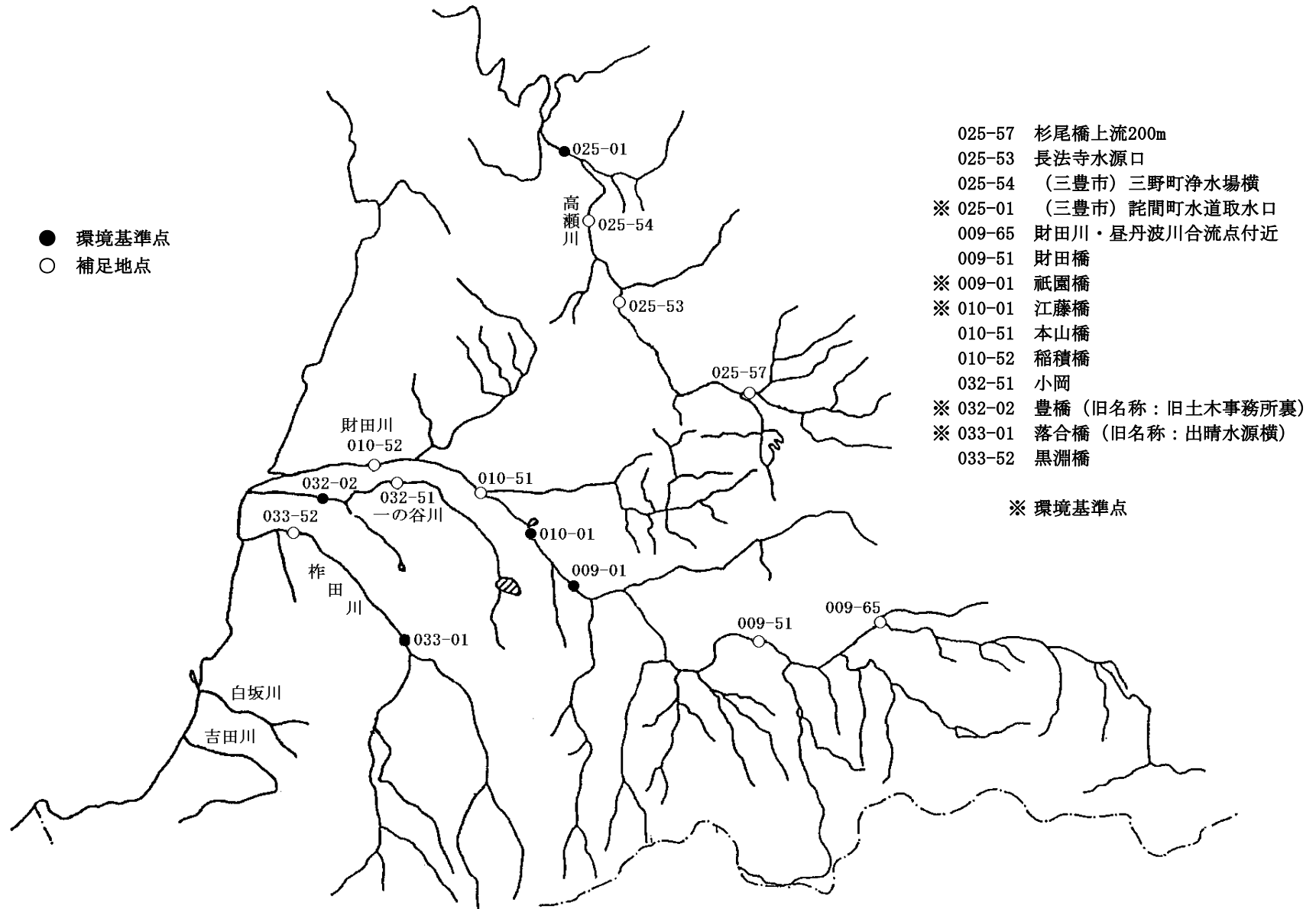
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		弘 田 川 潮 止 水 門 上 019-01							弘 田 川 国 道 1 1 号 線 交 差 点 019-51								
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		地点分類 1			地区コード 3		水コード R		地点分類 2				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香 川 県		達成期間		イ 973 民 間 検 査 機 関			950 香 川 県		達成期間		イ 973 民 間 検 査 機 関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m			調査区分 0		採水水深		0.0 m				
測 定 項 目		単 位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0.16		0.050		0.24		/ 5		/ 5					
	水 温	℃		18.0		5.6		30.4		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		43.8		31.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.9		7.2		9.0		1 / 12		1 / 12		7.8		8.1	
	D	mg/L		12		8.6		15		0 / 12		0 / 12		13		11	
	B	mg/L		3.3		1.2		6.1		9 / 12		9 / 12		3.1		4.4	
	C	mg/L		6.7		4.1		9.8		/ 12		/ 12		6.4		7.7	
	S	mg/L		11		1		29		1 / 12		1 / 12		9		15	
	大腸菌群数	MPN/100mL		5.1×E+4		4.9×E+2		2.4×E+5		11 / 12		11 / 12		2.4×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		2.0		1.4		2.7		/ 12		/ 12		2.0		2.3	
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L		0.30		0.15		0.59		/ 12		/ 12		0.22		0.39	
	全 亜 鉛	mg/L								/ /		/ /					
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L								/ /		/ /					
	L A S	mg/L								/ /		/ /					
	カ ド ミ ウ ム	mg/L								/ /		/ /					
	全 シ ア ン	mg/L								/ /		/ /					
	健 康 項 目	鉛	mg/L								/ /		/ /				
六 価 ク ロ ム		mg/L								/ /		/ /					
砒 素		mg/L								/ /		/ /					
総 水 銀		mg/L								/ /		/ /					
ア ル キ ル 水 銀		mg/L								/ /		/ /					
P C B		mg/L								/ /		/ /					
ジ ク ロ ロ メ タ ン		mg/L								/ /		/ /					
四 塩 化 炭 素		mg/L								/ /		/ /					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ /		/ /					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /					
トリクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
テトラクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ /		/ /					
チ ウ ラ ム		mg/L								/ /		/ /					
シ マ ジ ン		mg/L								/ /		/ /					
チ オ ベ ン カ ル ブ		mg/L								/ /		/ /					
ベ ン ゼ ン		mg/L								/ /		/ /					
セ レ ン	mg/L								/ /		/ /						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ /		/ /						
ふ っ 素	mg/L								/ /		/ /						
ほ う 素	mg/L								/ /		/ /						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /						
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L								/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ /		/ /					
	亜 鉛	mg/L								/ /		/ /					
	鉄 溶 解 性	mg/L								/ /		/ /					
	マンガン 溶 解 性	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L								/ /		/ /					
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L		30.1		13.0		78.0		/ 12		/ 12		24.0		29.0	
	M B A S	mg/L		0.03		< 0.01		0.05		/ 4		/ 4		0.03		0.03	

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)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		財田川上流						財田川下流								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 2		009-65		地区コード 4		水コード R		地点分類 1		
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		イ		973 民間検査機関		950 香川県		達成期間		イ		
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m						調査区分 0		採水水深 0.0 m				
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.81	0.22	2.0	/ 6	/ 6			0.13	0	1.6	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	16.4	5.2	29.7	/ 6	/ 6			18.4	5.3	32.4	/ 12	/ 12		
	透 視 度	cm	48.0	38.0	> 50.0	/ 6	/ 6			49.0	38.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.3	7.2	7.5	0 / 6	0 / 6	7.4	7.4	7.8	6.9	8.5	0 / 12	0 / 12	7.9	7.9
	D	mg/L	10	8.8	12	0 / 6	0 / 6	9.7	9.2	12	8.7	16	0 / 12	0 / 12	11	10
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	1.1	0 / 6	0 / 6	0.7	1.1	1.2	0.7	2.5	0 / 12	0 / 12	1.1	1.5
	COD	mg/L	2.6	1.5	4.0	/ 6	/ 6	2.3	3.4	3.8	2.3	5.3	/ 12	/ 12	3.6	4.2
	S	mg/L	4	< 1	15	0 / 6	0 / 6	< 1	3	6	< 1	15	0 / 12	0 / 12	3	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.2×E+3	7.9×E+1	3.5×E+4	1 / 6	1 / 6	4.1×E+2	7.9×E+2	3.9×E+3	0.0×E+0	3.5×E+4	1 / 12	1 / 12	1.9×E+2	2.4×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			1.5	0.99	2.5	/ 12	/ 12	1.6	1.7
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.092	0.046	0.16	/ 12	/ 12	0.095	0.12
	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				/	/			0.52	0.52	0.52	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/			0.11	0.11	0.11	0 / 1	0 / 1			
ほう素	mg/L				/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
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	2.6	7.3	/ 6	/ 6	5.5	6.2	11.0	4.1	23.0	/ 12	/ 12	11.0	13.0

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020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 1 973 民間検査機関							950 香川県 達成期間 1 973 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m					調査区分 0		採水水深 0.0 m					
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0.35	0	2.1	/ 6	/ 6			0.38	0.12	0.52	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	17.9	5.1	33.0	/ 6	/ 6			17.6	4.7	32.8	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm	49.7	48.0	> 50.0	/ 6	/ 6			47.3	36.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	6.9	8.1	0 / 6	0 / 6	7.8	7.9	7.8	7.0	8.6	1 / 6	1 / 6	8.0	8.0
	D	mg/L	10	9.4	13	0 / 6	0 / 6	10	9.5	11	8.7	14	0 / 6	0 / 6	11	9.8
	B	mg/L	1.3	< 0.5	1.9	0 / 6	0 / 6	1.4	1.6	2.8	0.6	6.4	1 / 6	1 / 6	2.6	2.9
	C	mg/L	3.1	2.5	3.6	/ 6	/ 6	3.1	3.2	5.9	3.5	10	/ 6	/ 6	5.2	7.3
	S	mg/L	5	1	10	0 / 6	0 / 6	4	8	10	3	19	0 / 6	0 / 6	8	17
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.5×E+3	3.3×E+2	4.9×E+3	0 / 6	0 / 6	6.4×E+2	2.4×E+3	1.3×E+4	4.5×E+0	5.4×E+4	2 / 6	2 / 6	4.1×E+3	1.3×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全 窒 素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全 機 能 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	12.5	3.9	22.0	/ 6	/ 6	11.4	19.0	12.2	5.0	19.0	/ 6	/ 6	11.1	19.0
	M B A S	mg/L				/ /	/ /			0.02	< 0.01	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02

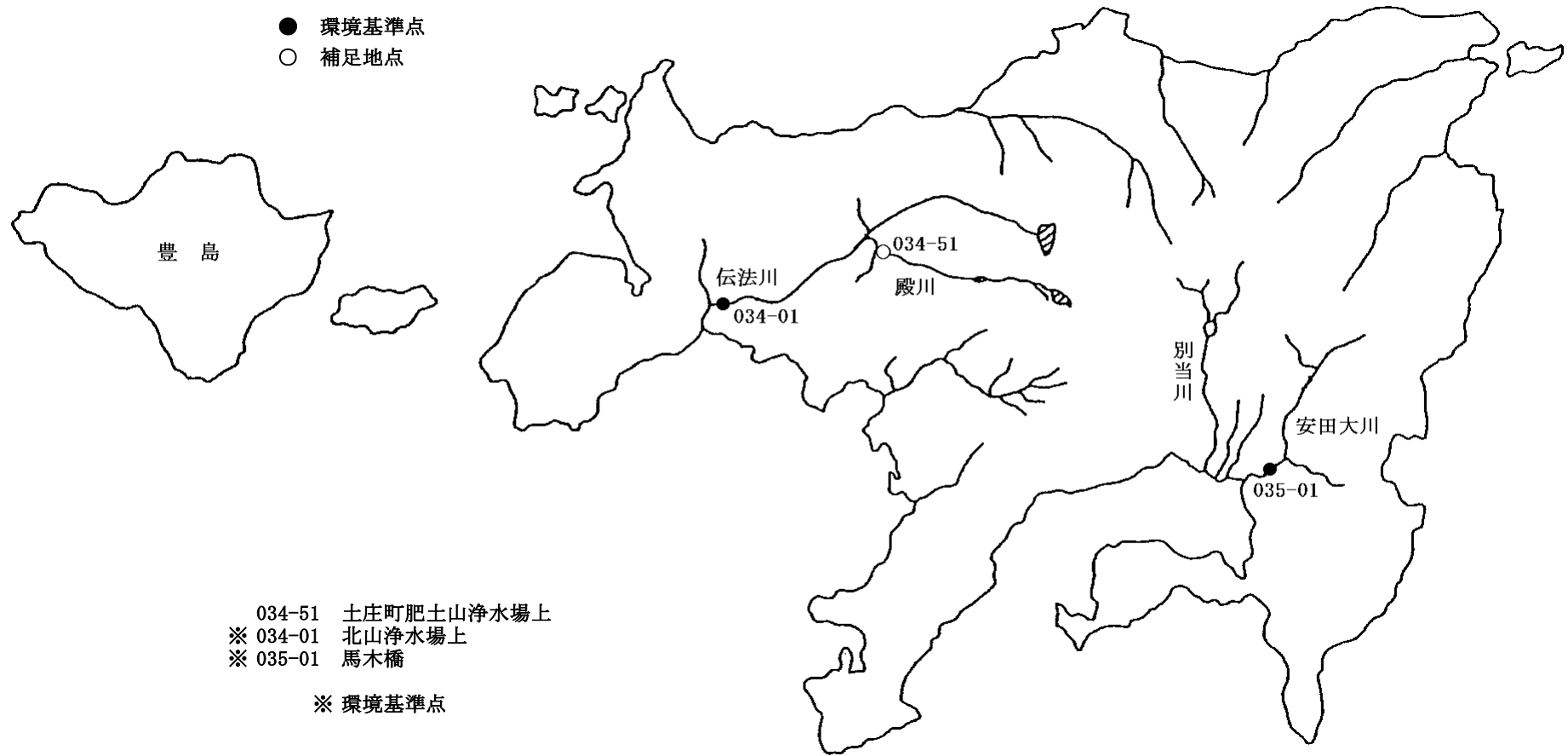
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高瀬川 025-01							高瀬川 025-53							
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		地点分類 1			地区コード 4		水コード R		地点分類 2			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B		達成期間			達成期間		類型 B		達成期間					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関			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 ³ /s	0.48	0	5.2	/ 12	/ 12			0.12	0.0020	0.28	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	18.7	3.6	34.7	/ 12	/ 12			17.4	4.7	31.5	/ 6	/ 6		
	透 視 度	cm	37.4	14.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.0	10.0	4 / 12	4 / 12	7.6	8.6	7.8	7.3	8.3	0 / 6	0 / 6	7.7	8.3
	D	mg/L	11	5.9	19	0 / 12	0 / 12	9.9	7.7	11	6.5	15	0 / 6	0 / 6	11	9.3
	B	mg/L	4.7	1.9	11	9 / 12	9 / 12	3.7	4.9	2.7	1.4	4.5	2 / 6	2 / 6	2.7	3.4
	C	mg/L	10	7.2	16	/ 12	/ 12	8.8	11	7.1	5.7	8.8	/ 6	/ 6	7.1	7.5
	S	mg/L	19	9	37	2 / 12	2 / 12	18	22	6	3	11	0 / 6	0 / 6	5	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7×E+4	0.0×E+0	5.4×E+4	5 / 12	5 / 12	9.0×E+2	3.5×E+4	3.5×E+4	2.3×E+1	1.6×E+5	3 / 6	3 / 6	1.2×E+4	2.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/ 1	/ 1		
	全 窒 素	mg/L	2.0	0.99	3.4	/ 12	/ 12			2.2	2.3		/ 12	/ 12		
	全 機 能 鉛	mg/L	0.51	0.28	1.1	/ 12	/ 12	0.36	0.63				/ 12	/ 12		
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	L A S	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	0.12	0.12	0.12	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1			
ふっ素	mg/L	0.21	0.21	0.21	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			
	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	54.5	13.0	190	/ 12	/ 12	35.0	73.0	11.7	6.1	19.0	/ 6	/ 6	11.5	14.0
	M B A S	mg/L	0.04	0.01	0.05	/ 4	/ 4	0.04	0.04	0.03	< 0.01	0.04	/ 2	/ 2	0.03	0.04
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.13	0.10	0.19	/ 4	/ 4	0.12	0.13				/ 4	/ 4		

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)

2020年度

流域名・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 1 972 民間検査機関							950 香川県 達成期間 1 972 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 ³ /s			/	/						/	/			
	水温	℃	16.5	5.5	29.5	/ 12	/ 12			16.6	5.0	26.0	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	43.8	28.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.3	40.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.6	7.1	8.5	0 / 12	0 / 12	7.5	7.8	7.6	7.2	7.8	0 / 6	0 / 6	7.7	7.8
	D	mg/L	11	8.4	17	0 / 12	0 / 12	11	10	11	8.4	15	0 / 6	0 / 6	10	9.2
	BOD	mg/L	2.0	< 0.5	5.7	2 / 12	2 / 12	1.1	2.5	0.9	< 0.5	1.7	0 / 6	0 / 6	0.7	1.1
	COD	mg/L	5.0	3.7	7.9	/ 12	/ 12	4.8	5.4	3.9	2.8	5.3	/ 6	/ 6	4.1	4.3
	S	mg/L	8	4	14	0 / 12	0 / 12	8	10	5	< 1	11	0 / 6	0 / 6	5	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.6×E+4	1.3×E+2	1.6×E+5	8 / 12	8 / 12	1.3×E+4	2.4×E+4	1.0×E+4	1.3×E+2	3.5×E+4	3 / 6	3 / 6	5.6×E+3	1.3×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.84	0.47	1.6	/ 12	/ 12	0.77	0.87				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.13	0.092	0.21	/ 12	/ 12	0.12	0.14				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	L	mg/L				/	/					/	/		
		カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
		全シアン	mg/L				/	/					/	/		
		鉛	mg/L				/	/					/	/		
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/					/	/			
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	クロム	mg/L				/	/				/	/				
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	10.8	5.2	15.0	/ 12	/ 12	10.5	13.0	7.8	5.5	9.0	/ 6	/ 6	8.2	8.8
	Mn	mg/L	0.02	0.02	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02							
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.068	0.054	0.078	/ 4	/ 4	0.070	0.072							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		安田大川		馬木橋		035-01									
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 5		水コード R		地点分類 1									
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間 4		972 民間検査機関									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m											
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	16.2	5.0	27.5	/	/								
	水 温	℃	16.2	5.0	27.5	/ 11	/ 11								
	透 視 度	cm	47.3	27.0	> 50.0	/ 12	/ 12								
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	7.1	7.7	0 / 12	0 / 12	7.5	7.6						
	D	mg/L	9.8	7.4	14	0 / 12	0 / 12	9.2	8.8						
	B	mg/L	2.0	1.0	3.8	2 / 12	2 / 12	1.9	2.5						
	C	mg/L	5.8	4.2	9.8	/ 12	/ 12	5.1	6.5						
	S	mg/L	6	< 1	19	0 / 12	0 / 12	4	7						
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.3×E+4	2.4×E+2	2.4×E+5	11 / 12	11 / 12	2.4×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	2.3	0.85	3.9	/ 12	/ 12	2.2	3.2						
	全有機炭素	mg/L	0.43	0.092	0.65	/ 12	/ 12	0.52	0.59						
	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	1.9	1.9	1.9	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									
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				/	/								
	クロム	mg/L				/	/								
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	211	6.3	1500	/ 12	/ 12	85.0	130						
	M B A S	mg/L	0.03	0.02	0.03	/ 4	/ 4	0.03	0.03						