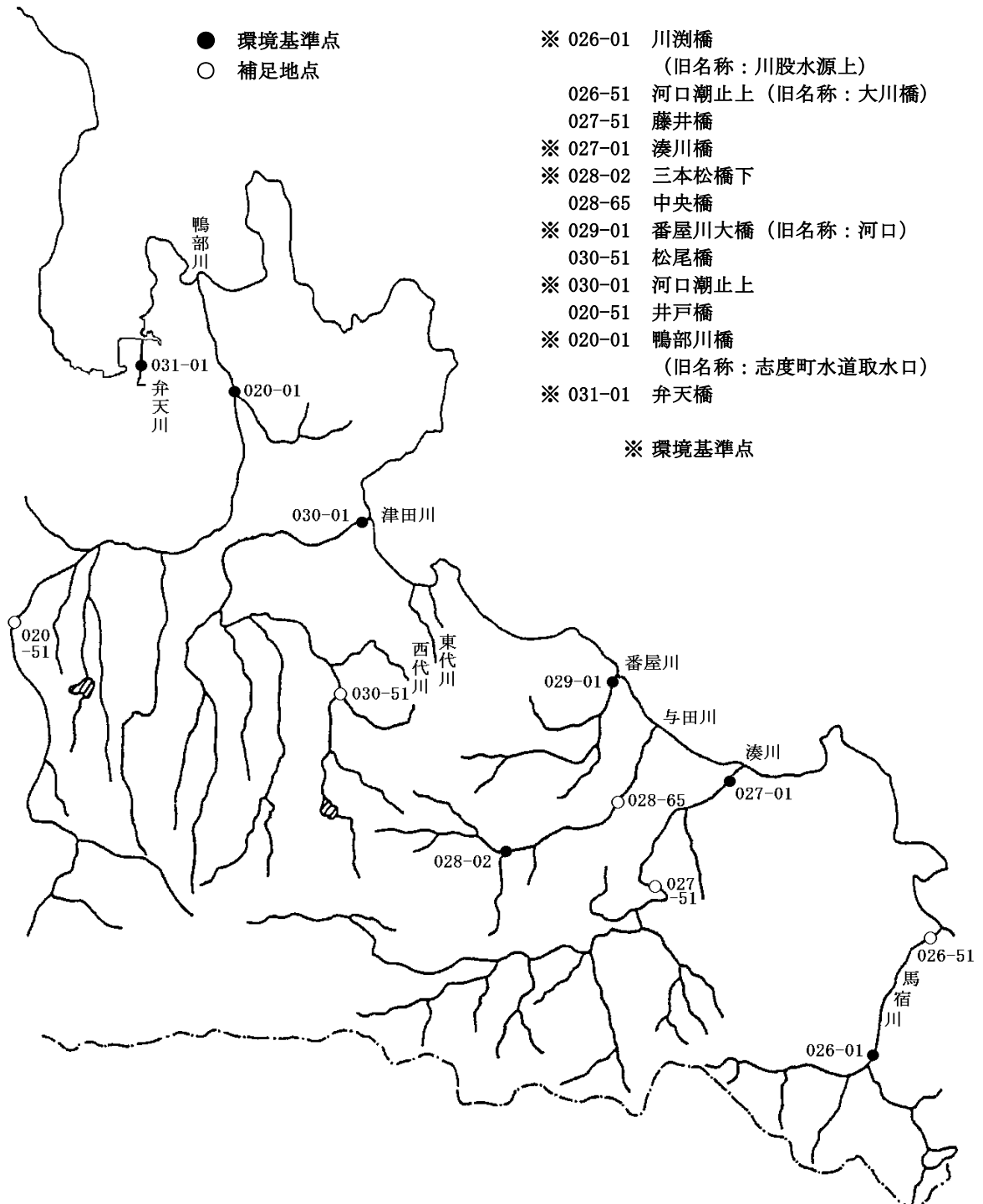


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			鴨部川							鴨部川								
地区・水・地点分類			鴨部川橋							井戸橋								
類型・達成期間			020-01							020-51								
事業主体コード・名・分析機関コード・名			地区コード 1							地区コード 1								
調査区分・採水水深			類型 A							類型 A								
			950 香川県							950 香川県								
			達成期間							達成期間								
			973 民間検査機関							973 民間検査機関								
			調査区分 0							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	1.4	0.10	5.2	/ 12	/ 12			0.023	0	0.080	/ 6	/ 6			
	水温		℃	17.8	3.6	30.1	/ 12	/ 12			17.5	3.9	25.9	/ 6	/ 6			
	透視度		cm	48.1	35.0	> 50.0	/ 12	/ 12			47.0	32.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	p		H	7.7	7.5	7.9	0 / 12	0 / 12	7.7	7.7	7.2	7.1	7.4	0 / 6	0 / 6	7.3	7.3	
	D		O	11	8.3	14	0 / 12	0 / 12	9.8	9.1	9.3	7.7	12	0 / 6	0 / 6	9.2	8.3	
	B		O	D	2.0	1.1	3.0	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	1.1	< 0.5	1.9	0 / 6	0 / 6	1.0	1.4
	C		O	D	6.3	4.5	9.1	/ 12	/ 12	6.1	7.0	3.3	1.8	5.7	/ 6	/ 6	3.2	3.5
	S		S	8	3	12	0 / 12	0 / 12	8	8	5	< 1	18	0 / 6	0 / 6	3	4	
	大腸菌数		CFU/100mL	2.1×E+2	8.7×E+1	5.1×E+2	3 / 12	3 / 12	1.4×E+2	5.0×E+2	8.8×E+1	2.3×E+1	2.8×E+2	0 / 6	0 / 6	4.1×E+1	2.8×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/			
	全室		mg/L	1.9	1.3	2.9	/ 12	/ 12	1.9	2.3				/	/			
	全機		mg/L	0.24	0.13	0.45	/ 12	/ 12	0.22	0.29				/	/			
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/			
	L		A	S				/	/					/	/			
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	ND(< 0.0005)	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		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	0.91	0.91	0.91	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ふっ素		mg/L	0.26	0.26	0.26	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ほう素		mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1						/	/			
特殊項目	1, 4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	フェノール類		mg/L				/	/						/	/			
	銅		mg/L				/	/						/	/			
	亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
	鉄_溶解性		mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性		mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	クロム		mg/L				/	/						/	/			
	塩化物イオン		mg/L	12.6	5.4	22.0	/ 12	/ 12	12.5	13.0	7.0	2.2	10.0	/ 6	/ 6	8.2	9.2	
	M		B	A	S	0.01	0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01						

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			馬宿川 地区コード 1 川測橋 水コード R 026-01 地点分類 1 類型 A 950 香川県 達成期間 イ 973 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m							馬宿川 地区コード 1 河口潮止上 水コード R 026-51 地点分類 2 類型 A 950 香川県 達成期間 イ 973 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m								
測定項目 単位			平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※		
一般項目	流量	m ³ /s	0.78	0	4.4	/ 11	/ 11			0.13	0.0010	0.31	/ 6	/ 6				
	水温	℃	16.2	4.9	27.5	/ 12	/ 12			17.4	4.5	29.0	/ 6	/ 6				
	透視度	cm	49.4	43.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6				
生活環境項目	pH	—	7.4	7.2	7.7	0 / 12	0 / 12	7.5	7.5	7.4	7.2	7.5	0 / 6	0 / 6	7.4	7.5		
	D	0	mg/L	11	9.0	14	0 / 12	0 / 12	11	9.1	10	9.2	13	0 / 6	0 / 6	9.7	9.3	
	B	0	D	mg/L	1.0	< 0.5	2.0	0 / 12	0 / 12	0.8	1.4	1.0	0.5	1.4	0 / 6	0 / 6	0.9	1.3
	C	0	D	mg/L	2.5	1.8	3.2	/ 12	/ 12	2.4	2.9	2.7	2.0	3.5	/ 6	/ 6	2.6	3.2
	S	0	D	mg/L	1	< 1	4	0 / 12	0 / 12	< 1	1	2	< 1	4	0 / 6	0 / 6	2	2
	大腸菌数	CFU/100mL	4.8×E+1	<1.0×E+0	1.3×E+2	0 / 12	0 / 12	4.1×E+1	1.0×E+2	1.0×E+2	7.0×E+0	3.9×E+2	1 / 6	1 / 6	5.5×E+1	3.9×E+2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全室	mg/L	0.53	0.42	0.72	/ 12	/ 12	0.51	0.56				/	/				
	全機	mg/L	0.037	< 0.003	0.33	/ 12	/ 12	0.010	0.015				/	/				
	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				/	/						/	/				
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/				
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/				
	銅	mg/L				/	/						/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/				
	クロム	mg/L				/	/						/	/				
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	6.9	5.0	10.0	/ 12	/ 12	6.0	8.1	7.6	5.6	11.0	/ 6	/ 6	7.1	8.9		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			湊川						湊川橋						藤井橋					
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							
類型・達成期間			類型		達成期間		達成期間		類型		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		973 民間検査機関							
調査区分・採水水深			調査区分		採水水深		0.0 m		調査区分		採水水深		0.0 m							
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※			
一般項目	流量		m ³ /s	2.6	0.039	12	/ 12	/ 12			5.0	0.053	29	/ 6	/ 6					
	水温		℃	18.0	6.3	26.4	/ 12	/ 12			18.1	7.5	28.7	/ 6	/ 6					
	透視度		cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6					
生活環境項目	pH		-	7.3	7.0	7.6	0 / 12	0 / 12	7.3	7.4	7.3	7.1	7.4	0 / 6	0 / 6	7.3	7.3			
	D		mg/L	8.9	7.2	12	3 / 12	3 / 12	8.8	8.4	9.1	7.6	11	0 / 6	0 / 6	8.8	8.3			
	BOD		mg/L	0.8	< 0.5	1.3	0 / 12	0 / 12	0.7	0.8	1.0	0.5	1.4	0 / 6	0 / 6	1.1	1.3			
	COD		mg/L	2.7	1.4	4.1	/ 12	/ 12	2.6	3.2	2.6	1.8	3.9	/ 6	/ 6	2.5	3.0			
	S		mg/L	2	< 1	4	0 / 12	0 / 12	2	2	2	1	4	0 / 6	0 / 6	2	3			
	大腸菌数		CFU/100mL	4.6×E+1	1.7×E+1	7.0×E+1	0 / 12	0 / 12	4.5×E+1	6.8×E+1	8.8×E+1	5.4×E+1	1.2×E+2	0 / 6	0 / 6	8.8×E+1	1.2×E+2			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/					
	全窒素		mg/L	0.87	0.60	1.5	/ 12	/ 12	0.82	0.97				/	/					
	全有機炭素		mg/L	0.037	0.008	0.066	/ 12	/ 12	0.036	0.041				/	/					
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/					
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/					
	L		mg/L				/	/						/	/					
健康項目	カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/					
	全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/					
	鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/					
	六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/					
	砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/					
	総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/					
	アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/					
	P		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/					
	ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/					
	四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/					
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/					
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/					
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/					
	トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/					
	テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/					
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/					
	チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/					
	シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/					
	チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/					
	ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/					
	セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.40	0.40	0.40	0 / 1	0 / 1						/	/					
	ふっ素		mg/L	0.14	0.14	0.14	0 / 1	0 / 1						/	/					
	ほう素		mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1						/	/					
	1, 4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/					
特殊項目	フェノール類		mg/L				/	/						/	/					
	銅		mg/L				/	/						/	/					
	亜鉛		mg/L				/	/						/	/					
	鉄_溶解性		mg/L				/	/						/	/					
	マンガン_溶解性		mg/L				/	/						/	/					
	クロム		mg/L				/	/						/	/					
その他の項目	塩化物イオン		mg/L	9.2	7.1	15.0	/ 12	/ 12	9.0	9.5	9.1	6.7	13.0	/ 6	/ 6	8.9	10.0			
	M B A S		mg/L	0.01	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01										

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			与田川 地区コード 1 水コード R 028-02 地点分類 1 類型 A 950 香川県 達成期間 1 973 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m							中央橋 水コード R 028-65 地点分類 2 類型 A 950 香川県 達成期間 1 973 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m ³ /s	0.26	0	0.91	/ 12	/ 12			0.044	0	0.24	/ 6	/ 6		
	水温	℃	16.7	5.3	25.4	/ 12	/ 12			19.7	11.1	25.5	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	—	7.5	7.3	7.8	0 / 12	0 / 12	7.5	7.5	7.2	7.0	7.3	0 / 6	0 / 6	7.1	7.3
	D	mg/L	9.7	8.0	13	0 / 12	0 / 12	9.4	8.4	6.3	2.6	8.9	3 / 6	3 / 6	6.6	4.6
	BOD	mg/L	1.0	0.5	2.5	1 / 12	1 / 12	0.7	0.9	0.6	< 0.5	0.9	0 / 6	0 / 6	0.6	0.7
	COD	mg/L	3.1	1.9	4.5	/ 12	/ 12	2.9	3.7	2.0	1.2	3.6	/ 6	/ 6	1.7	2.5
	S	mg/L	2	< 1	3	0 / 12	0 / 12	< 1	2	< 1	< 1	< 1	0 / 6	0 / 6	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100mL	1.7×E+2	5.6×E+1	6.2×E+2	2 / 12	2 / 12	9.4×E+1	3.8×E+2	5.4×E+1	2.0×E+0	1.8×E+2	0 / 6	0 / 6	2.2×E+1	1.8×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.76	0.50	1.0	/ 12	/ 12	0.80	0.86				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.024	0.006	0.057	/ 12	/ 12	0.023	0.029				/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	12.9	7.3	25.0	/ 12	/ 12	9.9	15.0	7.5	4.6	9.1	/ 6	/ 6	7.7	8.6
	MBS	mg/L								0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			番屋川大橋							津田川						
地区・水・地点分類			地区コード 1							地区コード 1						
類型・達成期間			類型 C							類型 A						
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県							950 香川県						
調査区分・採水水深			調査区分 0							調査区分 0						
測定項目			平均値							平均値						
単位			最小値							最小値						
			最大値							最大値						
			m(k)/n							m(k)/n						
			x/y							x/y						
			中央値							中央値						
			75%値 ※							75%値 ※						
一般項目	流量	m ³ /s	0.32	0	2.1	/ 12	/ 12			0.50	0.0057	1.9	/ 12	/ 12		
	水温	℃	19.1	3.1	31.2	/ 12	/ 12			17.8	3.7	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	-	7.6	7.0	7.9	0 / 12	0 / 12	7.6	7.7	7.6	7.4	7.8	0 / 12	0 / 12	7.7	7.7
	D	mg/L	8.6	6.6	11	0 / 12	0 / 12	8.6	6.9	9.1	7.3	13	1 / 12	1 / 12	8.5	7.8
	BOD	mg/L	1.9	0.9	3.7	0 / 12	0 / 12	1.4	2.4	0.9	0.5	1.7	0 / 12	0 / 12	0.8	1.0
	COD	mg/L	6.3	3.3	9.3	/ 12	/ 12	6.4	6.9	4.0	2.5	9.3	/ 12	/ 12	3.7	3.9
	S	mg/L	5	2	13	0 / 12	0 / 12	4	6	3	< 1	5	0 / 12	0 / 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	2.5×E+2	3.3×E+1	1.1×E+3	0 / 12	0 / 12	1.1×E+2	5.8×E+2	8.4×E+1	2.0×E+1	5.2×E+2	1 / 12	1 / 12	4.9×E+1	7.9×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	1.4	0.74	2.6	/ 12	/ 12	1.3	1.6	1.2	0.85	1.5	/ 12	/ 12	1.3	1.3
	全有機炭素	mg/L	0.23	0.12	0.29	/ 12	/ 12	0.25	0.26	0.12	0.078	0.18	/ 12	/ 12	0.13	0.14
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	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	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	0.54	0.54	0.54	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ほう素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0 / 1	0 / 1						/	/		
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄-溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン-溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	クロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	3320	45.0	11000	/ 12	/ 12	1450	3400	25.6	12.0	41.0	/ 12	/ 12	25.0	30.0
	MBS	mg/L								0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	0.01	0.01

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

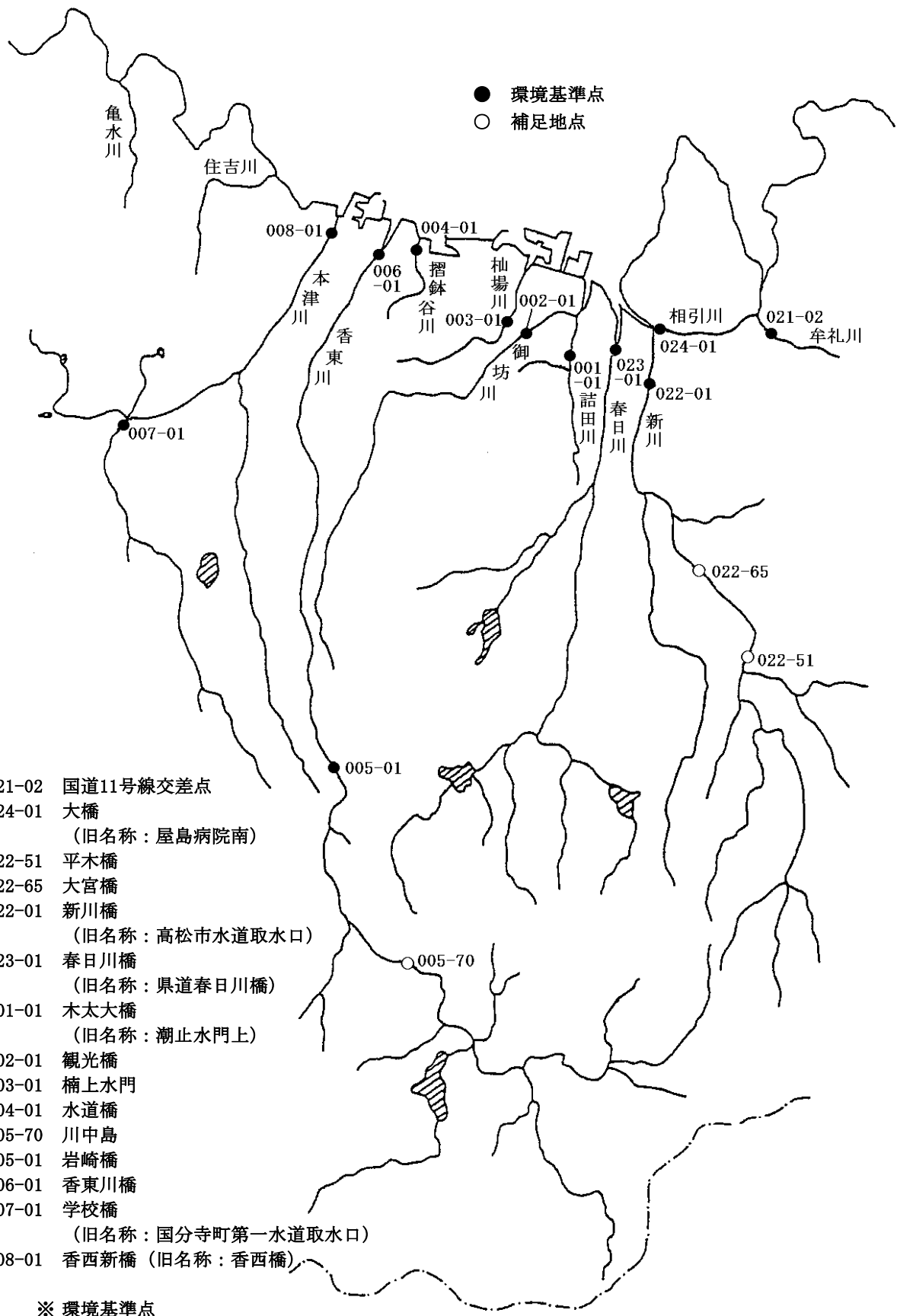
(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 型・達・成・期・間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			津田川 地区コード 1 松尾橋 水コード R 030-51 地点分類 2 達成期間 973 民間検査機関 950 香川県 調査区分 0 採水水深 0.0 m							弁天川 地区コード 1 弁天橋 水コード R 031-01 地点分類 1 達成期間 973 民間検査機関 950 香川県 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	0.077	0.040	0.16	/ 6	/ 6			0.026	0	0.19	/ 24	/ 12		
	水温	℃	17.2	3.7	25.8	/ 6	/ 6			19.2	3.8	31.1	/ 24	/ 12		
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			45.6	28.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
生活環境項目	pH	—	7.6	7.5	7.8	0 / 6	0 / 6	7.6	7.8	7.5	7.2	7.8	0 / 24	0 / 12	7.5	7.6
	D	mg/L	10	8.2	13	0 / 6	0 / 6	10	8.5	8.7	2.2	18	4 / 24	2 / 12	7.7	6.8
	B	mg/L	0.9	< 0.5	1.9	0 / 6	0 / 6	0.8	0.9	5.6	2.7	9.4	12 / 24	5 / 12	4.9	7.8
	C	mg/L	3.2	2.5	5.1	/ 6	/ 6	2.7	3.5	9.0	7.1	12	/ 24	/ 12	8.9	9.4
	S	mg/L	1	< 1	2	0 / 6	0 / 6	< 1	2	8	1	22	0 / 24	0 / 12	8	12
	大腸菌数	CFU/100mL	4.3×E+1	2.1×E+1	7.5×E+1	0 / 6	0 / 6	4.0×E+1	7.5×E+1	1.8×E+3	1.8×E+2	9.5×E+3	0 / 24	0 / 12	1.4×E+3	3.6×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			4.3	0.99	7.2	/ 12	/ 12	4.3	5.9
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.61	0.17	1.0	/ 12	/ 12	0.59	0.75
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	7.3	3.7	9.9	/ 6	/ 6	7.3	9.0	205	21.0	690	/ 24	/ 12	133	212

※大腸菌数は90%値です。

高松地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			詰田川							御坊川						
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 C		達成期間 イ		1			類型 E		達成期間 ロ		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					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	流水	量				/	/						/	/		
	水温	℃	15.4	< 0.1	27.6	/ 24	/ 12			16.0	< 0.1	29.4	/ 24	/ 12		
	透明度	cm	46.5	28.0	> 50.0	/ 24	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
生活環境項目	p	H	7.6	7.2	7.9	0 / 24	0 / 12	7.7	7.7	8.7	7.4	9.9	13 / 24	8 / 12	9.0	9.2
	D	O	mg/L	7.5	4.6	11	2 / 24	0 / 12	7.3	7.0	12	9.6	15	0 / 24	0 / 12	12
	B	O	D	mg/L	3.0	1.0	7.5	2 / 24	1 / 12	2.5	1.7	4.2	0 / 24	0 / 12	2.0	3.5
	C	O	D	mg/L	8.1	6.6	9.3	/ 24	/ 12	8.3	8.7	6.2	4.8	8.3	/ 24	/ 12
	S	S	mg/L	9	3	21	0 / 24	0 / 12	10	12	5	1	17	0 / 24	0 / 12	4
	大腸菌数	CFU/100mL	7.4×E+2	1.0×E+2	3.4×E+3	0 / 24	0 / 12	4.7×E+2	1.4×E+3	2.0×E+2	<1.0×E+0	9.0×E+2	0 / 24	0 / 12	1.4×E+2	4.9×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	3.5	1.9	6.0	/ 12	/ 12	3.3	4.4	3.3	1.8	4.7	/ 12	/ 12	3.6	4.0
	全有機物	mg/L	0.45	0.31	0.65	/ 12	/ 12	0.44	0.46	0.27	0.19	0.41	/ 12	/ 12	0.24	0.32
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.007	0.015	/ 2	/ 2	0.011	0.015	0.003	< 0.001	0.005	/ 2	/ 2	0.003	0.005
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006
	L	A	S	mg/L	0.0025	< 0.0006	0.0043	/ 2	/ 2	0.0025	0.0043	0.0014	0.0008	0.0019	/ 2	/ 2
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				/	/						/	/		
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	2720	64.0	8500	/ 24	/ 12	1750	3550	18.4	6.0	37.0	/ 24	/ 12	16.8	19.5
	M	B	A	S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024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			地点分類 1							地点分類 1						
事業主体コード・名・分析機関コード・名			達成期間 イ							達成期間 イ						
調査区分・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	流水	量				/	/						/	/		
	水温	℃	15.5	< 0.1	32.0	/ 24	/ 12			14.4	< 0.1	26.5	/ 24	/ 12		
	透視度	cm	49.8	44.0	> 50.0	/ 24	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
生活環境項目	p	H	8.0	7.4	9.4	1 / 24	1 / 12	8.0	8.1	7.8	7.3	8.4	0 / 24	0 / 12	7.7	8.0
	D	0	mg/L	7.3	4.7	11	0 / 24	0 / 12	6.7	8.1	4.1	13	1 / 24	1 / 12	8.2	7.2
	B	0	D	mg/L	2.6	1.3	4.4	0 / 24	0 / 12	1.7	0.8	7.2	1 / 24	1 / 12	1.2	1.3
	C	0	D	mg/L	7.5	4.4	9.6	/ 24	/ 12	9.0	5.6	8.8	/ 24	/ 12	5.3	6.0
	S	0	D	mg/L	5	1	13	0 / 24	0 / 12	7	1	26	0 / 24	0 / 12	5	8
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+2	8.0×E+0	1.6×E+3	0 / 24	0 / 12	1.9×E+2	9.2×E+2	1.7×E+3	2.3×E+1	1.3×E+4	0 / 24	0 / 12	5.1×E+2	4.2×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	1.3	0.73	1.9	/ 12	/ 12	1.2	1.7	1.2	0.70	1.9	/ 12	/ 12	1.1	1.2
	全有機炭素	mg/L	0.085	0.022	0.15	/ 12	/ 12	0.086	0.097	0.11	0.030	0.23	/ 12	/ 12	0.11	0.14
	全亜鉛	mg/L	0.020	0.011	0.029	/ 2	/ 2	0.020	0.029	0.002	< 0.001	0.003	/ 2	/ 2	0.002	0.003
	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	0.025	0.014	0.036	/ 2	/ 2	0.025	0.036	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	C	B	mg/L			/	/					/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	66.6	19.0	190	/ 24	/ 12	35.0	80.0	22.6	8.0	110	/ 24	/ 12	19.5	21.0
	M	B	A	S	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水 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							地区コード 2							水コード R							地点分類 1						
類 型 ・ 達 成 期 間			類型 B							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			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、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 ※													
般項目	流 量		m ³ /s								/		/						15.2		< 0.1		28.4		/		/																	
	水 温		℃		16.3		< 0.1		30.3		/ 24		/ 12						45.3		21.0		> 50.0		/ 24		/ 12																	
	透 視 度		cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 24		/ 12						45.3		21.0		> 50.0		/ 24		/ 12																	
生活環境項目	p	H	-		8.4		7.6		9.4		7 / 24		6 / 12		8.4		8.8		8.1		7.4		8.8		2 / 24		0 / 12		8.1		8.2													
	D	O	mg/L		11		7.8		13		0 / 24		0 / 12		11		9.6		10		7.9		13		0 / 24		0 / 12		11		9.2													
	B	O	D		mg/L		1.6		0.9		3.1		1 / 24		1 / 12		1.4		1.5		3.4		8.5		21 / 24		11 / 12		3.0		3.5													
	C	O	D		mg/L		4.3		3.0		5.4		/ 24		/ 12		4.4		4.6		9.2		6.8		12		/ 24		/ 12		9.2		10											
	S		S		mg/L		4		< 1		8		0 / 24		0 / 12		4		4		8		1		25		0 / 24		0 / 12		9		11											
	大 腸 菌 数		CFU/100mL		1.5×E+2		5.0×E+0		9.5×E+2		0 / 24		0 / 12		9.9×E+1		4.9×E+2		9.5×E+2		1.6×E+2		4.3×E+3		18 / 24		9 / 12		6.5×E+2		1.9×E+3													
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)													
	全 窒 素		mg/L		1.4		0.56		2.9		/ 12		/ 12		1.1		1.9		2.7		1.8		4.1		/ 12		/ 12		2.5		3.1													
	全 燐		mg/L		0.13		0.088		0.20		/ 12		/ 12		0.13		0.16		0.35		0.27		0.53		/ 12		/ 12		0.33		0.37													
	全 亜 鉛		mg/L		0.005		0.004		0.005		/ 2		/ 2		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		/ 2		/ 2		0.005		0.005													
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006													
	L	A	S		mg/L		0.0021		< 0.0006		0.0036		/ 2		/ 2		0.0021		0.0036		0.0025		0.0006		0.0044		/ 2		/ 2		0.0025		0.0044											
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		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 プ		mg/L								/		/												/		/																	
	ベ ン ゼ ン		mg/L								/		/												/		/																	
	セ レ ン		mg/L								/		/												/		/																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								/		/												/		/																		
ふ っ 素		mg/L								/		/												/		/																		
ほ う 素		mg/L								/		/												/		/																		
1, 4-ジオキサン		mg/L								/		/												/		/																		
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		32.0		11.0		410		/ 24		/ 12		16.5		17.5		22.7		10.0		38.0		/ 24		/ 12		23.0		25.5													
	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)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			本津川下流							香西新橋							008-01							牟礼川							国道11号線交差点							021-02						
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード		2	水コード		R	地点分類		1	地区コード		2	水コード		R	地点分類		1	地区コード		2	水コード		R	地点分類		1															
類 型 ・ 達 成 期 間			類型		B	達成期間		イ	901 高松市、民間検査機関		類型		B	達成期間		ロ	901 高松市、民間検査機関		事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市															
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			調査区分		2	採水水深		0.0 m			調査区分		2	採水水深		0.0 m																												
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 ※	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 ※												
般項目	流 量	m ³ /s						/	/						/	/							/	/				/	/															
	水 温	℃	15.5	< 0.1	29.8		24	12				16.0	< 0.1	32.0		24	12																											
	透 視 度	cm	47.7	37.0	> 50.0		24	12				> 50.0	> 50.0	> 50.0		24	12																											
生活環境項目	p	H	8.3	7.4	9.4		24	12	8.3		8.4	8.4	7.9	8.9		24	12	8.3		8.4		24	12	8.3		8.4		24	12	8.3		8.4												
	D	O	10	7.3	14		24	12	10		9.2	9.7	7.2	13		24	12	9.5		8.8		24	12	9.5		8.8		24	12	9.5		8.8												
	B	O	D	mg/L	3.8	1.8	6.6		24	12	3.4	4.6	2.2	1.2	3.5		24	12	2.2		2.5		24	12	2.2		2.5		24	12	2.2		2.5											
	C	O	D	mg/L	8.9	6.5	13		24	12	8.6	8.9	7.4	4.3	9.5		24	12	7.3		9.0		24	12	7.3		9.0		24	12	7.3		9.0											
	S		S	mg/L	7	4	15		24	12	6	6	4	1	11		24	12	5		6		24	12	5		6		24	12	5		6											
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1×E+2	1.7×E+1	1.3×E+3		24	12	1.4×E+2	2.9×E+2	5.4×E+2	8.0×E+0	1.6×E+3	4	24	1	12	5.0×E+2	8.9×E+2					24	12	5.0×E+2	8.9×E+2					24	12	5.0×E+2	8.9×E+2									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)		1	1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	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)	ND(< 0.5)												
	全 窒 素	mg/L	2.6	0.86	4.5		12	12	2.5	2.9	1.2	0.93	1.7		12	12	1.1	1.2					12	12	1.1	1.2					12	12	1.1	1.2										
	全 機 体 汚 染 物	mg/L	0.42	0.28	0.66		12	12	0.42	0.45	0.14	0.031	0.25		12	12	0.12	0.19					12	12	0.12	0.19					12	12	0.12	0.19										
	全 亜 鉛	mg/L	0.006	0.006	0.006		2	2	0.006	0.006	0.002	< 0.001	0.003		2	2	0.002	0.003					2	2	0.002	0.003					2	2	0.002	0.003										
	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					2	2	< 0.00006	< 0.00006					2	2	< 0.00006	< 0.00006										
	L	A	S	mg/L	0.0047	< 0.0006	0.0087		2	2	0.0047	0.0087	0.0011	< 0.0006	0.0016		2	2	0.0011	0.0016					0.0011	0.0016					0.0011	0.0016												
健康項目	カドミウム	mg/L					/	/				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		2	2																											
	全シアン	mg/L					/	/				ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)		2	2																											
	鉛	mg/L					/	/				< 0.005	< 0.005	< 0.005		2	2																											
	六価クロム	mg/L					/	/				< 0.02	< 0.02	< 0.02		2	2																											
	砒素	mg/L					/	/				< 0.005	< 0.005	< 0.005		2	2																											
	総水銀	mg/L					/	/				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		2	2																											
	アルキル水銀	mg/L					/	/									/	/																										
	P	C	B	mg/L				/	/				ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)		2	2																										
	ジクロロメタン	mg/L					/	/				< 0.002	< 0.002	< 0.002		2	2																											
	四塩化炭素	mg/L					/	/				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2	2																											
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L					/	/				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		2	2																											
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L					/	/				< 0.010	< 0.010	< 0.010		2	2																											
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L					/	/				< 0.004	< 0.004	< 0.004		2	2																											
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L					/	/				< 0.10	< 0.10	< 0.10		2	2																											
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L					/	/				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		2	2																											
	トリクロロエチレン	mg/L					/	/				< 0.001	< 0.001	< 0.001		2	2																											
	テトラクロロエチレン	mg/L					/	/				< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010		2	2																											
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L					/	/				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		2	2																											
	チウラム	mg/L					/	/				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		2	2																											
	シマジン	mg/L					/	/				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		2	2																											
	チオベンカルブ	mg/L					/	/				< 0.002	< 0.002	< 0.002		2	2																											
	ベンゼン	mg/L					/	/				< 0.001	< 0.001	< 0.001		2	2																											
	セレン	mg/L					/	/				< 0.002	< 0.002	< 0.002		2	2																											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					/	/				0.74	0.66	0.81		2	2																											
	ふっ素	mg/L					/	/				0.33	0.33	0.33		2	2																											
	ほう素	mg/L					/	/				0.1	< 0.1	0.1		2	2																											
	1, 4-ジオキサン	mg/L					/	/				< 0.005	< 0.005	< 0.005		2	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	21.5	14.0	39.0		24	12	20.8	23.5	25.2	17.0	39.0		24	12	25.5	28.0																										
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01		2	2	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02		2	2	0.02	0.02																										

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			新川		新川橋		022-01		新川		平木橋		022-51						
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						
類型・達成期間			類型 B		達成期間		達成期間		類型 B		達成期間		達成期間						
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		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 2		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m						
測定項目			単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※		
一般項目	流量		m ³ /s								0.051		0		0.24		/ 6 / 6		
	水温		℃		15.9		< 0.1		30.0		/ 24 / 12		/ 6 / 6		/ 6 / 6				
	透視度		cm		42.8		25.0		> 50.0		/ 24 / 12		/ 6 / 6		> 50.0		/ 6 / 6		
生活環境項目	pH	H	-		8.6		7.8		9.4		11 / 24		5 / 12		8.5		8.9		
	D	0	mg/L		11		7.9		15		0 / 24		0 / 12		11		9.6		
	B	0	D		mg/L		5.4		2.2		9.4		22 / 24		11 / 12		4.6		
	C	0	D		mg/L		9.7		6.5		14		/ 24 / 12		9.5		11		
	S	0	S		mg/L		10		5		20		0 / 24		0 / 12		10		
	大腸菌数		CFU/100mL		1.7×E+2		5.0×E+0		1.0×E+3		0 / 24		0 / 12		1.3×E+2		3.1×E+2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1 / 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		
	全窒素		mg/L		2.7		1.3		4.7		/ 12 / 12		2.4		3.5				
	全有機炭素		mg/L		0.38		0.26		0.61		/ 12 / 12		0.36		0.40				
	全亜鉛		mg/L		0.006		< 0.001		0.010		/ 2 / 2		0.006		0.010				
	ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2 / 2		< 0.00006		< 0.00006				
	L		A	S		mg/L		0.0039		0.0008		0.0070		/ 2 / 2		0.0039		0.0070	
	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		< 0.010		< 0.010		< 0.010		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		< 0.10		< 0.10		< 0.10		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		< 0.0010		< 0.0010		< 0.0010		0 / 2		0 / 2						
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 2		0 / 2						
	チウラム		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 2		0 / 2						
	シマジ		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						
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		1.4		1.0		1.8		0 / 2		0 / 2						
	ふっ素		mg/L		0.24		0.18		0.29		0 / 2		0 / 2						
	ほう素		mg/L		0.1		0.1		0.1		0 / 2		0 / 2						
	1, 4-ジオキサン		mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 2		0 / 2						
	フェノール類		mg/L								/ /		/ /						
	銅		mg/L								/ /		/ /						
	亜鉛		mg/L								/ /		/ /						
	鉄_溶解性		mg/L								/ /		/ /						
	マンガン_溶解性		mg/L								/ /		/ /						
	クロム		mg/L								/ /		/ /						
その他の項目	塩化物イオン		mg/L		20.3		12.0		30.0		/ 24 / 12		19.5		24.5		12.0		
	M		B		A		S		mg/L		0.01		< 0.01		0.01		0.01		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			新川							春日川						
地区・水・地点分類			地区コード 2		大宮橋		022-65			地区コード 2		春日川橋		023-01		
類型・達成期間			類型 B		水コード R		地点分類 2			類型 B		水コード R		地点分類 1		
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県		達成期間		973 民間検査機関			901 高松市		達成期間		901 高松市、民間検査機関		
調査区分・採水水深			調査区分 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	0.19	0	0.91	/ 6	/ 6						/	/		
	水温	℃	18.5	3.7	30.0	/ 6	/ 6			15.7	< 0.1	34.0	/ 24	/ 12		
	透視度	cm	45.2	30.0	> 50.0	/ 6	/ 6			41.5	14.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
	pH	-	7.9	7.7	8.3	0 / 6	0 / 6	7.9	8.0	8.1	6.9	9.0	5 / 24	0 / 12	8.2	8.4
生活環境項目	D	mg/L	11	7.7	13	0 / 6	0 / 6	11	9.6	10	6.9	17	0 / 24	0 / 12	9.8	8.8
	B	mg/L	3.1	2.0	4.3	2 / 6	2 / 6	2.8	4.0	3.7	1.4	9.7	8 / 24	4 / 12	2.8	3.2
	C	mg/L	6.7	6.0	7.8	/ 6	/ 6	6.4	7.7	8.8	6.2	17	/ 24	/ 12	7.3	8.1
	S	mg/L	9	7	12	0 / 6	0 / 6	8	11	12	3	40	1 / 24	1 / 12	11	15
	大腸菌数	CFU/100mL	6.4×E+1	1.1×E+1	2.9×E+2	0 / 6	0 / 6	2.1×E+1	2.9×E+2	8.7×E+1	3.0×E+0	2.9×E+2	0 / 24	0 / 12	7.4×E+1	1.8×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			1.3	0.66	2.3	/ 12	/ 12	1.2	1.6
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.13	0.063	0.21	/ 12	/ 12	0.12	0.16
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.003	< 0.001	0.005	/ 2	/ 2	0.003	0.005
	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				/	/			0.0007	< 0.0006	0.0007	/ 2	/ 2	0.0007	0.0007
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	16.2	11.0	22.0	/ 6	/ 6	15.5	20.0	17.4	1.0	28.0	/ 24	/ 12	17.5	20.5
	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								0.041	0.019	0.081	/ 4	/ 4	0.032	0.035

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

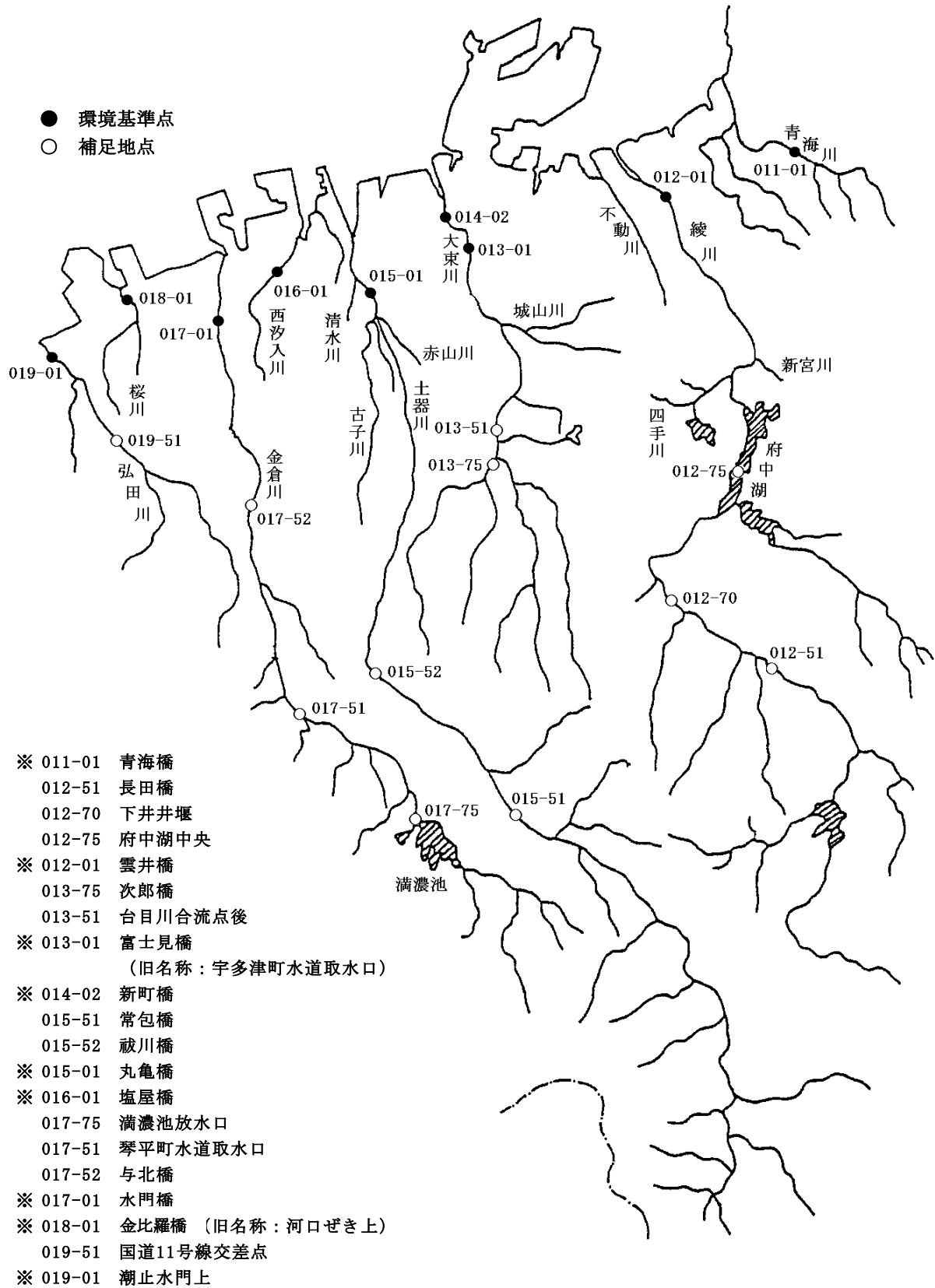
(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			相引川		大橋		024-01									
地区・水・地点分類			地区コード 2		水コード R		地点分類 1									
類型・達成期間			類型 D		達成期間 4											
事業主体コード・名・分析機関コード・名			901 高松市				901 高松市、民間検査機関									
調査区分・採水水深			調査区分 2		採水水深 0.0 m											
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量		m ³ /s			/	/									
	水温		℃	16.2	< 0.1	32.0	/ 24 / 12									
	透視度		cm	33.6	19.0	> 50.0	/ 24 / 12									
生活環境項目	p		H	8.6	7.7	9.3	12 / 24 7 / 12	8.6	8.8							
	D		mg/L	12	6.4	> 20	0 / 24 0 / 12	12	11							
	B 0		D	mg/L	5.7	2.1	11	4 / 24 2 / 12	5.1	6.8						
	C 0		D	mg/L	11	7.0	17	/ 24 / 12	10	11						
	S		mg/L	12	5	20	0 / 24 0 / 12	12	13							
	大腸菌数		CFU/100mL	9.7×E+1	<1.0×E+0	4.0×E+2	0 / 24 0 / 12	6.0×E+1	2.6×E+2							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1 / 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全 窒 素		mg/L	2.3	1.3	5.5	/ 12 / 12	1.9	2.4							
	全 機 質		mg/L	0.54	0.30	0.70	/ 12 / 12	0.55	0.63							
	全 亜 鉛		mg/L	0.005	< 0.001	0.008	/ 2 / 2	0.005	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	0.0007	< 0.0006	0.0008	/ 2 / 2	0.0007	0.0008						
	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			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	< 0.010	< 0.010	< 0.010	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	< 0.10	< 0.10	< 0.10	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	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2 0 / 2									
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2 0 / 2									
	チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2 0 / 2									
	シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2 0 / 2									
	チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2 0 / 2									
	ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2 0 / 2									
	セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2 0 / 2									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.78	0.25	1.3	0 / 2 0 / 2									
	ふっ素		mg/L	0.31	0.26	0.35	0 / 2 0 / 2									
	ほう素		mg/L	0.4	0.2	0.5	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				/ /									
	クロム		mg/L				/ /									
その他の項目	塩化物イオン		mg/L	1640	57.0	4800	/ 24 / 12	1230	2400							
	M B A S		mg/L	0.03	0.02	0.03	/ 2 / 2	0.03	0.03							

※大腸菌数は90%値です。

中讃地区河川水質測定地点図



※ 環境基準点

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			青海川		青海橋		011-01			綾川		雲井橋		012-01				
地区・水・地点分類			地区コード 3		水コード R		地点分類 1			地区コード 3		水コード R		地点分類 1				
類型・達成期間			類型 A		達成期間 イ			達成期間 イ			類型 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					
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	0.066	0	0.76	/ 12	/ 12			0	0	0	/ 12	/ 12			
	水温		℃	16.0	4.5	28.4	/ 12	/ 12			17.2	5.2	30.9	/ 12	/ 12			
生活環境項目	透視度		cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.7	34.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
	p	H	-	7.5	7.0	7.7	0 / 12	0 / 12	7.6	7.6	7.4	6.3	8.1	1 / 12	1 / 12	7.5	7.5	
健康項目	D	0	mg/L	9.9	7.4	12	1 / 12	1 / 12	9.9	8.8	10	8.0	12	0 / 12	0 / 12	10	8.3	
	B	0	D	mg/L	0.9	0.6	1.7	0 / 12	0 / 12	0.9	1.0	1.7	0.8	3.7	4 / 12	4 / 12	1.8	2.1
	C	0	D	mg/L	4.4	2.9	6.2	/ 12	/ 12	4.2	5.2	5.0	3.4	9.1	/ 12	/ 12	4.6	5.3
	S	0	S	mg/L	3	< 1	7	0 / 12	0 / 12	3	5	3	< 1	8	0 / 12	0 / 12	3	3
	大腸菌数		CFU/100mL	7.4×E+1	1.6×E+1	2.5×E+2	0 / 12	0 / 12	5.0×E+1	1.6×E+2	5.7×E+1	<1.0×E+0	1.6×E+2	0 / 12	0 / 12	5.6×E+1	1.0×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	
	全窒素		mg/L	3.3	2.0	4.5	/ 12	/ 12	3.3	3.7	1.0	0.77	1.3	/ 12	/ 12	1.0	1.1	
	全有機炭素		mg/L	0.20	0.083	0.56	/ 12	/ 12	0.15	0.19	0.066	0.034	0.14	/ 12	/ 12	0.055	0.075	
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
	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	1.7	1.7	1.7	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ふっ素		mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ほう素		mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
特殊項目	フェノール類		mg/L				/	/						/	/			
	銅		mg/L				/	/						/	/			
	亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
	鉄_溶解性		mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性		mg/L				/	/						/	/			
	クロム		mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオン		mg/L	16.2	8.5	24.0	/ 12	/ 12	16.5	19.0	32.9	7.9	130	/ 12	/ 12	16.5	27.0	
	M B A S		mg/L	0.02	0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02	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)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			綾川							綾川						
地区・水・地点分類			地区コード 3							地区コード 3						
類型・達成期間			類型 A							類型 A						
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県							950 香川県						
調査区分・採水水深			調査区分 0							調査区分 0						
測定項目			単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y
一般項目	流		量		1.7	0.0060	4.3	/ 6	/ 6			1.2	0.088	3.7	/ 6	/ 6
	水		温		16.4	5.1	27.9	/ 6	/ 6			17.3	5.0	30.1	/ 6	/ 6
	透		視		49.0	44.0	> 50.0	/ 6	/ 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6
生活環境項目	p	H	-		7.5	7.4	7.7	0 / 6	0 / 6	7.6	7.6	7.7	7.3	8.3	0 / 6	0 / 6
	D	0	mg/L		11	9.0	13	0 / 6	0 / 6	11	9.7	11	8.6	14	0 / 6	0 / 6
	B	0	mg/L		1.1	0.6	1.6	0 / 6	0 / 6	1.2	1.4	1.2	0.7	1.5	0 / 6	0 / 6
	C	0	mg/L		4.0	2.3	6.2	/ 6	/ 6	3.8	5.0	4.2	2.8	6.5	/ 6	/ 6
	S	0	mg/L		4	< 1	9	0 / 6	0 / 6	4	8	5	1	8	0 / 6	0 / 6
	大腸菌数		CFU/100mL		4.2×E+2	5.7×E+1	1.9×E+3	2 / 6	2 / 6	9.5×E+1	1.9×E+3	4.6×E+2	4.6×E+1	2.0×E+3	2 / 6	2 / 6
	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		室					/	/						/	/
	全		機					/	/						/	/
	全		亜					/	/						/	/
	ノニルフェノール		mg/L					/	/						/	/
	L	A	S					/	/						/	/
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					/	/						/	/
	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					/	/						/	/
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L					/	/						/	/
	ふっ素		mg/L					/	/						/	/
	ほう素		mg/L					/	/						/	/
	1, 4-ジオキサン		mg/L					/	/						/	/
	フェノール類		mg/L					/	/						/	/
	銅		mg/L					/	/						/	/
	亜鉛		mg/L					/	/						/	/
	鉄_溶解性		mg/L					/	/						/	/
	マンガン_溶解性		mg/L					/	/						/	/
	クロム		mg/L					/	/						/	/
その他の項目	塩化物イオン		mg/L		7.4	4.7	12.0	/ 6	/ 6	6.9	8.3	8.6	5.2	14.0	/ 6	/ 6
	M B A S		mg/L									0.02	< 0.01	0.03	/ 2	/ 2

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			大東川上流							大東川上流						
地区・水・地点分類			地区コード 3							地区コード 3						
類型・達成期間			類型 B							類型 B						
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県							950 香川県						
調査区分・採水水深			調査区分 0							調査区分 0						
測定項目			単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y
一般項目	流量		m ³ /s		1.0	0	3.2	/ 6	/ 6			1.9	0.070	7.3	/ 6	/ 6
	水温		℃		16.8	4.3	29.0	/ 6	/ 6			17.6	4.5	31.5	/ 6	/ 6
	透視度		cm		44.3	29.0	> 50.0	/ 6	/ 6			43.7	26.0	> 50.0	/ 6	/ 6
	pH		—		7.4	6.9	7.8	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6	7.6	7.1	8.0	0 / 6	0 / 6
生活環境項目	D		mg/L		11	8.9	13	0 / 6	0 / 6	11	9.2	11	9.5	14	0 / 6	0 / 6
	B 0		mg/L		2.7	1.5	4.5	1 / 6	1 / 6	2.6	3.0	2.7	2.0	3.6	2 / 6	2 / 6
	C 0		mg/L		6.6	4.5	12	/ 6	/ 6	5.5	7.7	6.8	4.6	8.6	/ 6	/ 6
	S		mg/L		10	4	20	0 / 6	0 / 6	7	19	14	5	38	1 / 6	1 / 6
	大腸菌数		CFU/100mL		6.5×E+2	2.8×E+2	7.9×E+2	0 / 6	0 / 6	7.0×E+2	7.9×E+2	8.1×E+2	3.4×E+2	1.8×E+3	1 / 6	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L					/	/						/	/
	全窒素		mg/L					/	/						/	/
	全有機炭素		mg/L					/	/						/	/
	全亜鉛		mg/L					/	/						/	/
	ノニルフェノール		mg/L					/	/						/	/
健康項目	L A		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		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					/	/						/	/
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L					/	/						/	/
	ふっ素		mg/L					/	/						/	/
	ほう素		mg/L					/	/						/	/
	1, 4-ジオキサン		mg/L					/	/						/	/
	フェノール類		mg/L					/	/						/	/
	銅		mg/L					/	/						/	/
	亜鉛		mg/L					/	/						/	/
	鉄_溶解性		mg/L					/	/						/	/
	マンガン_溶解性		mg/L					/	/						/	/
	クロム		mg/L					/	/						/	/
その他の項目	塩化物イオン		mg/L		9.7	6.1	13.0	/ 6	/ 6	10.3	12.0	8.9	5.9	12.0	/ 6	/ 6

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名			大東川下流 地区コード 3 類型 C 950 香川県 調査区分 0							新町橋 水コード R 達成期間 1 973 民間検査機関 採水水深 0.0 m							土器川 地区コード 3 類型 A 980 国土交通省四国地方整備局 調査区分 0							丸亀橋 水コード R 達成期間 1 982 民間検査機関 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											
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 ※	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	量	m ³ /s	1.1	0	7.2	/ 12	/ 12						/	/			18.5	7.6	32.0	/ 12	/ 12			18.5	7.6	32.0	/ 12	/ 12		
	水温	温	℃	17.7	4.6	30.9	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12																
	透視度	度	cm	47.3	36.0	> 50.0	/ 12	/ 12			93.4	51.0	> 100.0	/ 12	/ 12			93.4	51.0	> 100.0	/ 12	/ 12			93.4	51.0	> 100.0	/ 12	/ 12		
	pH	H	-	7.5	6.7	7.7	0 / 12	0 / 12	7.6	7.7	7.7	7.5	8.5	0 / 12	0 / 12	7.7	7.8	7.7	7.5	8.5	0 / 12	0 / 12	7.7	7.8	7.7	7.5	8.5	0 / 12	0 / 12	7.7	7.8
生活環境項目	D	O	mg/L	9.5	6.9	12	0 / 12	0 / 12	9.6	8.8	10	7.9	12	0 / 12	0 / 12	9.9	9.5	10	7.9	12	0 / 12	0 / 12	9.9	9.5	10	7.9	12	0 / 12	0 / 12	9.9	9.5
	B	O	D	mg/L	3.0	1.5	4.6	0 / 12	0 / 12	3.0	3.6	1.6	0.6	3.6	2 / 12	2 / 12	1.4	3.0	3.6	1.6	0.6	3.6	2 / 12	2 / 12	1.4	3.6	2 / 12	2 / 12	1.4	1.9	
	C	O	D	mg/L	7.1	4.9	10	/ 12	/ 12	6.6	8.0	4.1	2.7	6.1	/ 12	/ 12	4.4	7.1	4.9	10	/ 12	/ 12	4.4	4.4	7.1	4.9	10	/ 12	/ 12	4.4	4.4
	S	O	D	mg/L	7	2	13	0 / 12	0 / 12	6	9	5	2	11	0 / 12	0 / 12	7	7	2	13	0 / 12	0 / 12	7	7	2	13	0 / 12	0 / 12	7	7	
	大腸菌数	数	CFU/100mL	5.5×E+2	2.0×E+2	1.2×E+3	0 / 12	0 / 12	4.6×E+2	8.1×E+2	8.4×E+2	1.6×E+2	4.5×E+3	10 / 12	10 / 12	5.1×E+2	1.0×E+3	5.5×E+2	2.0×E+2	1.2×E+3	0 / 12	0 / 12	5.1×E+2	1.0×E+3	5.5×E+2	2.0×E+2	1.2×E+3	0 / 12	0 / 12	5.1×E+2	1.0×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	素	mg/L	2.4	1.2	3.6	/ 12	/ 12	2.5	2.8	1.8	0.83	3.5	/ 12	/ 12	1.4	2.0	2.4	1.2	3.6	/ 12	/ 12	2.5	2.8	1.8	0.83	3.5	/ 12	/ 12	1.4	2.0
	全有機炭素	炭素	mg/L	0.30	0.18	0.39	/ 12	/ 12	0.31	0.35	0.23	0.10	0.57	/ 12	/ 12	0.22	0.28	0.30	0.18	0.39	/ 12	/ 12	0.22	0.28	0.30	0.18	0.39	/ 12	/ 12	0.22	0.28
	全亜鉛	鉛	mg/L				/ 12	/ 12			0.006	0.002	0.009	/ 4	/ 4	0.006	0.007				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	ノニルフェノール	ール	mg/L				/ 12	/ 12			0.00007	< 0.00006	0.00007	/ 2	/ 2	0.00007	0.00007				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	L	A	S	mg/L			/ 12	/ 12			0.0068	< 0.0006	0.013	/ 2	/ 2	0.0068	0.013				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	カドミウム	ウム	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			
	全シアン	ン	mg/L				/ 12	/ 12			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			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			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			
	六価クロム	ム	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2			< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2			
	砒素	素	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			
	総水銀	銀	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			
アルキル水銀	銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12						/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
健康項目	P	C	B	mg/L			/ 12	/ 12			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			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2			
	ジクロロメタン	タン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
	四塩化炭素	素	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			
	1, 2-ジクロロエタン	タン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2			< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2			
	1, 1-ジクロロエチレン	レン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	レン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2			< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	タン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2			< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	タン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			
	トリクロロエチレン	レン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			
	テトラクロロエチレン	レン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2			< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2			< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2			
	1, 3-ジクロロプロペン	ペン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			
	チウラム	ム	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			
	シマジン	ン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			
	チオベンカルブ	ブ	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
	ベンゼン	ン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			
	セレン	ン	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	窒素	mg/L				/ 12	/ 12			1.3	0.56	2.3	0 / 4	0 / 4			1.3	0.56	2.3	0 / 4	0 / 4			1.3	0.56	2.3	0 / 4	0 / 4		
	ふっ素	素	mg/L				/ 12	/ 12			0.08	0.08	0.08	0 / 2	0 / 2			0.08	0.08	0.08	0 /										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			土器川 地区コード 3 常包橋 水コード R 地点分類 015-51 2 類型 A 達成期間 4 980 国土交通省四国地方整備局 982 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m							土器川 地区コード 3 祓川橋 水コード R 地点分類 015-52 2 類型 A 達成期間 4 980 国土交通省四国地方整備局 982 民間検査機関 調査区分 0 採水水深 0.0 m						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/		
	水温	℃	17.2	5.0	29.7	/ 12	/ 12			17.9	5.6	30.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	透明度	cm	97.1	65.0	> 100.0	/ 12	/ 12			97.5	70.0	> 100.0	/ 12	/ 12		
	pH	—	7.9	7.7	8.3	0 / 12	0 / 12	7.8	7.9	7.6	7.1	7.8	0 / 12	0 / 12	7.6	7.6
健康項目	D	mg/L	10	8.0	13	0 / 12	0 / 12	9.7	8.6	9.0	6.1	13	3 / 12	3 / 12	8.5	7.9
	B	mg/L	0.8	< 0.5	1.5	0 / 12	0 / 12	0.8	0.8	0.6	< 0.5	1.6	0 / 12	0 / 12	< 0.5	0.5
健康項目	C	mg/L	3.3	2.2	4.4	/ 12	/ 12	3.2	3.8	2.7	1.4	5.5	/ 12	/ 12	2.5	3.0
	S	mg/L	5	1	25	0 / 12	0 / 12	4	5	4	< 1	15	0 / 12	0 / 12	2	3
健康項目	大腸菌数	CFU/100mL	8.6×E+1	1.6×E+1	3.4×E+2	1 / 12	1 / 12	5.7×E+1	1.2×E+2	9.8×E+1	2.0×E+0	6.2×E+2	1 / 12	1 / 12	4.3×E+1	1.5×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	全窒素	mg/L	0.89	0.40	1.5	/ 12	/ 12	0.77	1.2	0.94	0.69	1.3	/ 12	/ 12	0.94	1.0
	全有機性窒素	mg/L	0.032	0.014	0.074	/ 12	/ 12	0.028	0.040	0.042	0.014	0.14	/ 12	/ 12	0.031	0.042
健康項目	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	/ 4	/ 4	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	/ 4	/ 4	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	L	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 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						/	/		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2						/	/		
健康項目	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						/	/		
健康項目	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	P	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 2	0 / 2						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2						/	/		
健康項目	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						/	/		
健康項目	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						/	/		
健康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2						/	/		
健康項目	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	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	0 / 2						/	/		
健康項目	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						/	/		
健康項目	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						/	/		
健康項目	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						/	/		
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.81	0.44	1.3	0 / 4	0 / 4			0.79	0.50	1.1	0 / 4	0 / 4		
	ふっ素	mg/L	0.09	< 0.08	0.09	0 / 2	0 / 2						/	/		
健康項目	ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0 / 2						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2						/	/		
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 2	/ 2						/	/		
特殊項目	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	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	3.6	8.7	/ 12	/ 12	4.2	4.5	5.8	3.4	9.0	/ 12	/ 12	5.5	6.2
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	< 0.05	0.13	/ 12	/ 12	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	/ 12	/ 12	< 0.05	< 0.05
その他の項目	全有機性窒素	mg/L	0.16	0.14	0.17	/ 2	/ 2	0.16	0.17	0.15	0.14	0.16	/ 2	/ 2	0.15	0.16
	オルトリン酸態りん	mg/L	0.017	0.004	0.050	/ 12	/ 12	0.016	0.018	0.033	0.004	0.12	/ 12	/ 12	0.027	0.034
その他の項目	濁度	度	2.8	1.4	6.7	/ 12	/ 12	2.6	3.0	1.6	0.4	4.2	/ 12	/ 12	1.2	1.9
	電気伝導度	ms/m	13	9.4	16	/ 12	/ 12	14	15	15	10	18	/ 12	/ 12	16	16
その他の項目																
その他の項目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			西汐入川							金倉川								
地区・水・地点分類			地区コード 3							地区コード 3								
類型・達成期間			類型 C							類型 A								
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県							950 香川県								
調査区分・採水水深			調査区分 0							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	0.33	0.063	1.2	/ 12	/ 12			1.1	0	11	/ 12	/ 12			
	水温		℃	17.9	5.4	30.2	/ 12	/ 12			17.6	5.6	30.0	/ 12	/ 12			
	透視度		cm	45.7	26.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.8	36.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	p	H	-	7.8	7.3	8.6	1 / 12	1 / 12	7.7	7.8	7.5	7.3	7.7	0 / 12	0 / 12	7.5	7.6	
	D	O	mg/L	11	9.1	13	0 / 12	0 / 12	12	10	10	6.5	12	1 / 12	1 / 12	9.6	9.0	
	B	O	D	mg/L	3.7	1.3	7.2	4 / 12	4 / 12	2.5	5.2	1.3	< 0.5	2.2	2 / 12	2 / 12	1.4	1.8
	C	O	D	mg/L	7.3	5.1	11	/ 12	/ 12	6.8	8.7	4.0	2.3	7.3	/ 12	/ 12	3.9	4.1
	S		S	mg/L	7	2	16	0 / 12	0 / 12	5	6	4	1	8	0 / 12	0 / 12	4	6
	大腸菌数		CFU/100mL	6.2×E+2	1.0×E+2	1.1×E+3	0 / 12	0 / 12	6.7×E+2	1.0×E+3	2.4×E+2	6.7×E+1	8.0×E+2	2 / 12	2 / 12	1.7×E+2	5.5×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	
	全窒素		mg/L	3.0	1.5	6.8	/ 12	/ 12	2.4	3.5	2.0	1.3	2.4	/ 12	/ 12	1.9	2.4	
	全有機炭素		mg/L	0.49	0.30	0.74	/ 12	/ 12	0.48	0.65	0.21	0.13	0.33	/ 12	/ 12	0.20	0.26	
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール		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						/	/			
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.7	1.7	1.7	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ふっ素		mg/L	0.11	0.11	0.11	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ほう素		mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	フェノール類		mg/L				/	/						/	/			
	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	6.7	19.0	/ 12	/ 12	10.5	12.0	9.2	5.4	14.0	/ 12	/ 12	8.5	11.0	
	M	B	A	S	mg/L						0.01	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

地域名・地点名・地点統一番号			金倉川							金倉川							
地区・水・地点分類			地区コード 3							地区コード 3							
類型・達成期間			類型 A							類型 A							
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県							950 香川県							
調査区分・採水水深			調査区分 0							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		m³/s	0.52	0.18	1.3	/ 6	/ 6			0.16	0	0.38	/ 6	/ 6		
	水温		℃	17.0	7.3	29.1	/ 6	/ 6			17.4	7.5	27.4	/ 6	/ 6		
	透視度		cm	47.2	33.0	> 50.0	/ 6	/ 6			47.3	34.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH		—	7.6	7.4	7.9	0 / 6	0 / 6	7.6	7.7	7.6	7.2	8.0	0 / 6	0 / 6	7.6	7.7
	D	0	mg/L	11	8.9	13	0 / 6	0 / 6	10	10	10	6.7	13	1 / 6	1 / 6	10	9.8
	B	0	D	mg/L	1.9	1.3	3 / 6	3 / 6	1.9	2.3	1.5	0.8	2.3	1 / 6	1 / 6	1.4	1.6
	C	0	D	mg/L	5.1	3.1	/ 6	/ 6	4.5	5.0	3.7	2.2	7.9	/ 6	/ 6	3.2	3.3
	S		S	mg/L	5	2	0 / 6	0 / 6	2	4	4	< 1	14	0 / 6	0 / 6	2	2
	大腸菌数		CFU/100mL	6.4×E+2	1.1×E+2	1.3×E+3	4 / 6	4 / 6	6.1×E+2	1.3×E+3	5.4×E+2	6.0×E+1	1.5×E+3	3 / 6	3 / 6	2.7×E+2	1.5×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素		mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素		mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/		
	L	A	S	mg/L			/	/						/	/		
	カドミウム		mg/L				/	/						/	/		
	全シアン		mg/L				/	/						/	/		
健康項目	鉛		mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム		mg/L				/	/						/	/		
	砒素		mg/L				/	/						/	/		
	総水銀		mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/		
	P	C	B	mg/L			/	/						/	/		
	ジクロロメタン		mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素		mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン		mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/						/	/		
	チウラム		mg/L				/	/						/	/		
	シマジン		mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ		mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン		mg/L				/	/						/	/		
	セレン		mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素		mg/L				/	/						/	/		
	ほう素		mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類		mg/L				/	/						/	/		
	銅		mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性		mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性		mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	クロム		mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン		mg/L	11.5	6.0	26.0	/ 6	/ 6	8.8	12.0	8.1	6.2	12.0	/ 6	/ 6	7.2	9.7
	M	B	A	S	mg/L	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02							

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

水 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		
類 型 ・ 達 成 期 間			類型 A			達成期間 1						類型 B			達成期間 2					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名			950 香川県			973 民間検査機関						950 香川県			973 民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			調査区分 0			採水水深 0.0 m						調査区分 0			採水水深 0.0 m					
測 定 項 目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※			
般項目	流 量	m ³ /s					/	/			0	0	0	/ 12	/ 12					
	水 温	℃	18.7	6.0	32.4	/ 6	/ 6				17.5	5.8	29.6	/ 12	/ 12					
生活環境項目	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6				48.2	28.0	> 50.0	/ 12	/ 12					
	pH	-	7.6	7.1	8.5	0 / 6	0 / 6	7.4	7.6	7.6	7.2	8.1	0 / 12	0 / 12	7.5	7.7				
	DO	mg/L	10	8.2	12	0 / 6	0 / 6	10	8.3	9.0	5.5	13	0 / 12	0 / 12	8.4	7.3				
	BOD	mg/L	1.5	1.2	2.1	1 / 6	1 / 6	1.4	1.8	2.0	0.9	4.8	1 / 12	1 / 12	1.5	2.6				
	COD	mg/L	5.4	3.9	9.7	/ 6	/ 6	4.7	5.1	5.5	3.9	10	/ 12	/ 12	5.1	5.6				
	SS	mg/L	1	1	1	0 / 6	0 / 6	1	1	5	< 1	14	0 / 12	0 / 12	3	4				
	大腸菌数	CFU/100mL	8.3×E+0	<1.0×E+0	3.5×E+1	0 / 6	0 / 6	3.0×E+0	3.5×E+1	6.0×E+2	1.0×E+2	1.2×E+3	2 / 12	2 / 12	4.1×E+2	1.1×E+3				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				
	全窒素	mg/L	0.57	0.48	0.66	/ 6	/ 6	0.55	0.62	2.3	0.98	3.4	/ 12	/ 12	2.4	2.6				
	全全燐	mg/L	0.015	0.010	0.023	/ 6	/ 6	0.013	0.017	0.27	0.18	0.39	/ 12	/ 12	0.25	0.31				
	全全亜鉛	mg/L				/	/						/	/						
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/						
	LA	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	0.23	0.05	0.46	0 / 6	0 / 6			1.0	1.0	1.0	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	ム	mg/L				/	/						/	/						
	塩化物イオン	mg/L	4.9	3.6	8.6	/ 6	/ 6	4.3	4.9	680	77.0	3400	/ 12	/ 12	325	610				
	クロロフィル a	μg/L	4.0	3.0	5.0	/ 6	/ 6	4.0	5.0											
	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	< 0.05	0.19	/ 6	/ 6	0.06	0.13											
	オルトリン酸態りん	mg/L	0.004	< 0.003	0.007	/ 6	/ 6	0.004	0.005											
	MBAS	mg/L								0.02	0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02				

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

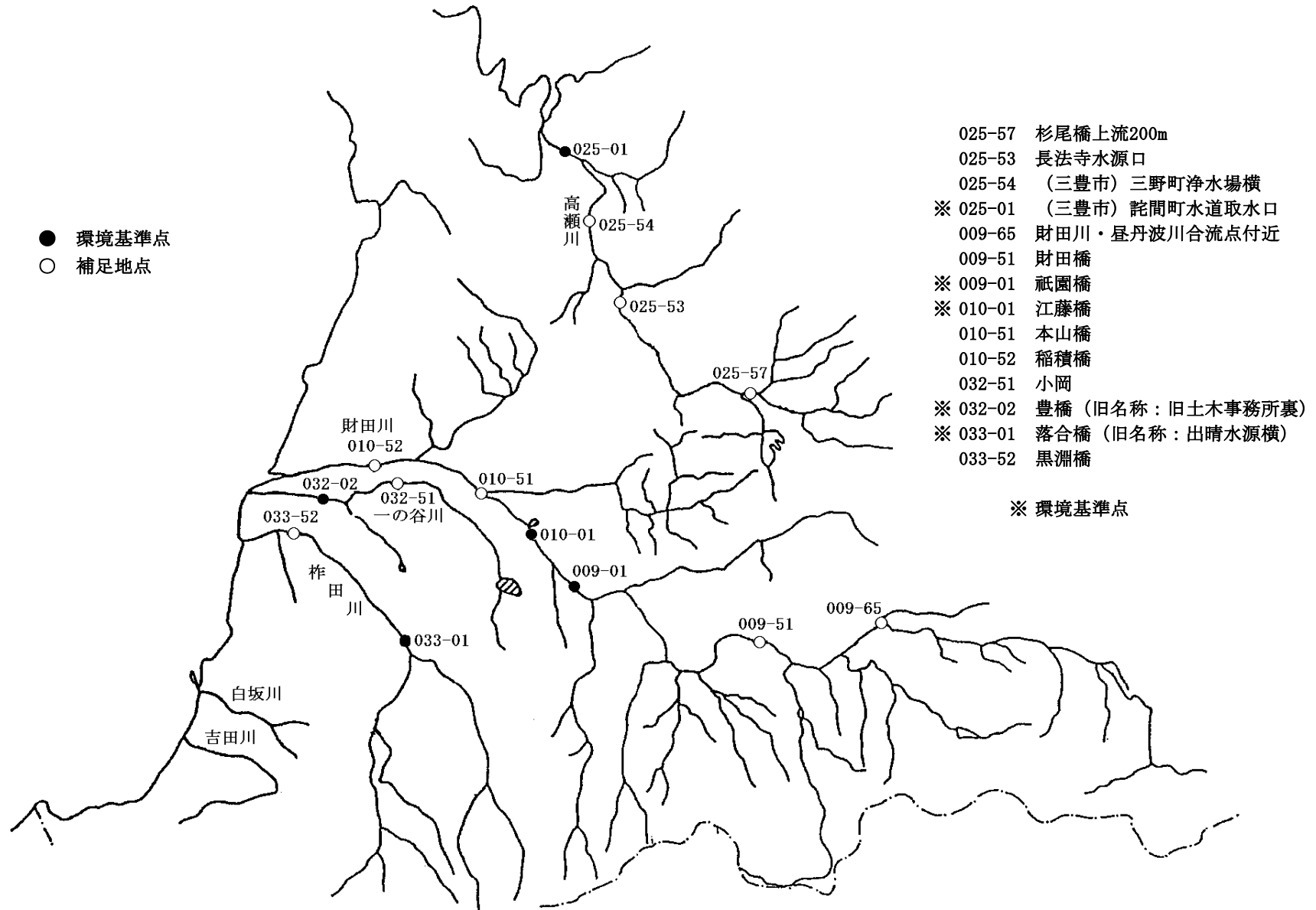
(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			弘田川							弘田川						
地区・水・地点分類			地区コード 3							地区コード 3						
型・達成期間			類型 A							類型 A						
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県							950 香川県						
調査区分・採水水深			調査区分 0							調査区分 0						
測定項目			平均値							平均値						
単位			最小値							最小値						
			最大値							最大値						
			m(k)/n							m(k)/n						
			x/y							x/y						
			中央値							中央値						
			75%値 ※							75%値 ※						
一般項目	流量	m ³ /s	0.085	0	0.45	/ 12	/ 12			0.097	0	0.33	/ 6	/ 6		
	水温	℃	18.5	5.2	32.4	/ 12	/ 12			18.1	8.1	32.1	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	44.6	34.0	> 50.0	/ 11	/ 11			47.3	34.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	pH	-	8.0	7.4	8.8	2 / 12	2 / 12	7.8	7.9	7.5	7.1	7.9	0 / 6	0 / 6	7.6	7.7
生活環境項目	D	mg/L	11	9.7	13	0 / 12	0 / 12	12	10	12	6.9	14	1 / 6	1 / 6	13	11
	B	mg/L	3.0	1.4	5.8	9 / 12	9 / 12	2.7	3.2	1.9	0.9	2.7	3 / 6	3 / 6	2.0	2.7
	C	mg/L	6.4	4.0	8.7	/ 12	/ 12	6.4	6.9	4.4	2.7	8.0	/ 6	/ 6	4.1	4.5
	S	mg/L	6	2	13	0 / 12	0 / 12	7	8	4	2	13	0 / 6	0 / 6	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	4.9×E+2	2.3×E+1	3.5×E+3	5 / 12	5 / 12	1.4×E+2	8.2×E+2	1.6×E+2	3.3×E+1	4.2×E+2	1 / 6	1 / 6	1.3×E+2	4.2×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.1	1.2	4.2	/ 12	/ 12	2.1	2.1							
	全有機炭素	mg/L	0.29	0.14	0.87	/ 12	/ 12	0.26	0.31							
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
その他の項目	マンガン＝溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	15.5	8.5	32.0	/ 12	/ 12	12.5	17.0	10.8	7.5	16.0	/ 6	/ 6	9.5	14.0
	M	B	A	S	mg/L	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02						

※大腸菌数は90%値です。

西讃地区河川水質測定地点図



2024年度

水城名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			財田川上流 地区コード 4 類型 A 950 香川県 調査区分 0 祇園橋 水コード R 達成期間 I 973 民間検査機関 採水水深 0.0 m							009-01 地点分類 1 							
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 ※	
般項目	流量	m ³ /s	1.1	0.18	5.7	/ 12	/ 12			0.48	0.033	1.5	/ 6	/ 6			
	水温	℃	18.2	4.6	31.0	/ 12	/ 12			18.4	4.8	31.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
	pH	-	7.9	7.1	8.8	1 / 12	1 / 12	7.8	8.0	7.4	7.1	7.7	0 / 6	0 / 6	7.5	7.7	
	D.O	mg/L	11	8.0	14	0 / 12	0 / 12	11	9.6	9.5	7.1	12	1 / 6	1 / 6	9.6	8.9	
	BOD	mg/L	1.2	0.5	2.4	1 / 12	1 / 12	1.1	1.3	1.2	< 0.5	2.2	1 / 6	1 / 6	1.0	1.6	
	COD	mg/L	4.1	3.3	5.1	/ 12	/ 12	4.1	4.4	4.4	3.0	8.7	/ 6	/ 6	3.6	4.1	
	S.S	mg/L	3	1	6	0 / 12	0 / 12	3	5	4	< 1	7	0 / 6	0 / 6	4	6	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.4×E+2	3.5×E+1	5.1×E+2	1 / 12	1 / 12	7.9×E+1	2.9×E+2	1.2×E+2	5.5×E+1	3.5×E+2	1 / 6	1 / 6	8.7×E+1	3.5×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/			
	全窒素	mg/L	1.4	0.83	2.0	/ 12	/ 12	1.4	1.7				/	/			
	全有機燐	mg/L	0.13	0.090	0.25	/ 12	/ 12	0.11	0.16				/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L.A	mg/L				/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/			
	健康項目	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				/	/						/	/				
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	鉄=溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガニ=溶解性	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/						/	/			
	塩化物イオン	mg/L	9.4	4.5	15.0	/ 12	/ 12	9.7	12.0	7.5	4.1	11.0	/ 6	/ 6	7.7	10.0	
	M.B.A.S	mg/L	0.01	0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01								

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			財田川上流			財田川・昼丹波川合流点付近			009-65			財田川下流			江藤橋			010-01														
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード 4			水コード R			地点分類 2			地区コード 4			水コード R			地点分類 1														
類 型 ・ 達 成 期 間			類型 A			達成期間 イ						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			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		0.31		0.16		0.53		/ 6		/ 6				1.3		0.35		3.3		/ 12		/ 12							
	水 温		℃		17.5		4.0		28.2		/ 6		/ 6				18.4		3.2		31.2		/ 12		/ 12							
	透 視 度		cm		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 6		/ 6				> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 12		/ 12							
生活環境項目	pH		-		7.3		7.1		7.5		0 / 6		0 / 6		7.4		7.5		8.0		7.3		9.3		1 / 12		1 / 12		7.9		8.4	
	D		mg/L		9.6		8.1		12		0 / 6		0 / 6		9.3		8.9		11		8.5		13		0 / 12		0 / 12		11		10	
	BOD		mg/L		1.2		0.5		2.4		1 / 6		1 / 6		0.9		2.0		1.4		0.6		3.9		1 / 12		1 / 12		1.2		1.6	
	COD		mg/L		3.9		3.1		4.6		/ 6		/ 6		3.9		4.1		4.3		3.5		5.4		/ 12		/ 12		4.3		4.7	
	S		mg/L		2		< 1		4		0 / 6		0 / 6		1		2		2		< 1		4		0 / 12		0 / 12		2		3	
	大腸菌数		CFU/100mL		1.5×E+2		5.2×E+1		3.8×E+2		1 / 6		1 / 6		7.0×E+1		3.8×E+2		1.7×E+2		2.7×E+1		1.0×E+3		0 / 12		0 / 12		7.8×E+1		3.7×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素		mg/L								/		/						1.4		0.66		2.1		/ 12		/ 12		1.4		1.7	
	全有機炭素		mg/L								/		/						0.12		0.080		0.23		/ 12		/ 12		0.10		0.16	
	全亜鉛		mg/L								/		/												/		/					
	ノニルフェノール		mg/L								/		/												/		/					
	リン		mg/L								/		/												/		/					
健康項目	カドミウム		mg/L								/		/						< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1					
	全シアン		mg/L								/		/						ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 1		0 / 1					
	鉛		mg/L								/		/						< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1					
	六価クロム		mg/L								/		/						< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 1		0 / 1					
	砒素		mg/L								/		/						< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1					
	総水銀		mg/L								/		/						< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1					
	アルキル水銀		mg/L								/		/						ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1					
	P		mg/L								/		/						ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1					
	ジクロロメタン		mg/L								/		/						< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1					
	四塩化炭素		mg/L								/		/						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1					
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/		/						< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 1		0 / 1					
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/		/						< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/		/						< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 1		0 / 1					
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/		/						< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1					
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/		/						< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1					
	トリクロロエチレン		mg/L								/		/						< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1					
	テトラクロロエチレン		mg/L								/		/						< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1					
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/		/						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1					
	チウラム		mg/L								/		/						< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1					
	シマジン		mg/L								/		/						< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1					
	チオベンカルブ		mg/L								/		/						< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1					
	ベンゼン		mg/L								/		/						< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1					
	セレン		mg/L								/		/						< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								/		/						0.28		0.28		0.28		0 / 1		0 / 1					
	ふっ素		mg/L								/		/						0.12		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		7.4		3.9		11.0		/ 6		/ 6		7.6		10.0		10.0		4.2		20.0		/ 12		/ 12		9.4		13.0	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			財田川下流							財田川下流						
地区・水・地点分類			地区コード 4							地区コード 4						
類型・達成期間			類型 B							類型 B						
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県							950 香川県						
調査区分・採水水深			調査区分 0							調査区分 0						
測定項目			単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y
一般項目	流量		m ³ /s		0.88	0.18	2.6	/ 6	/ 6			1.0	0.13	3.6	/ 6	/ 6
	水温		℃		18.5	3.0	31.0	/ 6	/ 6			17.5	4.0	30.0	/ 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	p	H	-		7.6	7.2	7.8	0 / 6	0 / 6	7.7	7.8	7.6	7.2	7.7	0 / 6	0 / 6
	D	O	mg/L		10	8.0	12	0 / 6	0 / 6	9.9	9.0	9.4	8.0	11	0 / 6	0 / 6
	B	O	mg/L		1.1	0.6	1.8	0 / 6	0 / 6	1.0	1.1	2.0	0.9	4.7	1 / 6	1 / 6
	C	O	mg/L		3.8	3.3	4.5	/ 6	/ 6	3.6	4.4	5.7	3.7	7.5	/ 6	/ 6
	S		mg/L		2	< 1	5	0 / 6	0 / 6	1	2	5	2	6	0 / 6	0 / 6
	大腸菌数		CFU/100mL		7.2×E+1	4.2×E+1	1.0×E+2	0 / 6	0 / 6	7.0×E+1	1.0×E+2	2.9×E+2	5.5×E+1	7.2×E+2	0 / 6	0 / 6
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L					/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1
	全窒素		mg/L					/	/						/	/
	全有機物		mg/L					/	/						/	/
	全亜鉛		mg/L					/	/						/	/
	ノニルフェノール		mg/L					/	/						/	/
	L	A	mg/L					/	/						/	/
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	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					/	/						/	/
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L					/	/						/	/
	ふっ素		mg/L					/	/						/	/
	ほう素		mg/L					/	/						/	/
	1, 4-ジオキサン		mg/L					/	/						/	/
	フェノール類		mg/L					/	/						/	/
	銅		mg/L					/	/						/	/
	亜鉛		mg/L					/	/						/	/
	鉄_溶解性		mg/L					/	/						/	/
	マンガン_溶解性		mg/L					/	/						/	/
	クロム		mg/L					/	/						/	/
その他の項目	塩化物イオン		mg/L		10.6	4.7	17.0	/ 6	/ 6	10.3	16.0	11.1	4.9	17.0	/ 6	/ 6
	M B A S		mg/L									0.01	0.01	0.01	/ 2	/ 2

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			高瀬川 地区コード 4 類型 B 事業主体コード・名・分析機関コード・名 950 香川県 調査区分 0							高瀬川 地区コード 4 類型 B 事業主体コード・名・分析機関コード・名 950 香川県 調査区分 0						
地点分類			地点分類 1							長法寺水源口 水コード R 達成期間 973 民間検査機関 調査区分 0						
採水水深			採水水深 0.0 m							採水水深 0.0 m						
測定項目	単位	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	0.28	0.10	0.75	/ 12	/ 12			0.057	0.012	0.088	/ 5	/ 5		
	水温	℃	20.3	4.2	36.6	/ 12	/ 12			20.0	6.0	31.2	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	33.3	18.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	—	8.0	7.4	9.1	2 / 12	2 / 12	7.9	8.4	7.8	7.4	8.3	0 / 6	0 / 6	7.8	8.0
	D	mg/L	11	6.5	15	0 / 12	0 / 12	12	10	11	9.3	12	0 / 6	0 / 6	12	10
	BOD	mg/L	4.0	1.5	6.7	8 / 12	8 / 12	4.1	4.2	2.3	1.3	3.6	1 / 6	1 / 6	2.2	2.9
	COD	mg/L	9.0	6.5	14	/ 12	/ 12	8.6	8.8	6.9	5.4	8.2	/ 6	/ 6	6.8	7.9
	S	mg/L	11	5	17	0 / 12	0 / 12	10	14	4	3	5	0 / 6	0 / 6	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.4×E+2	8.0×E+0	3.4×E+2	0 / 12	0 / 12	1.0×E+2	2.8×E+2	7.5×E+1	5.0×E+0	1.5×E+2	0 / 6	0 / 6	6.8×E+1	1.5×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	2.5	1.1	5.1	/ 12	/ 12	2.4	3.0				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.42	0.28	0.70	/ 12	/ 12	0.37	0.41				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フッ素	mg/L				/	/						/	/		
	リン	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	P	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.63	0.63	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ふっ素	mg/L	0.22	0.22	0.22	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						/	/		
	フッ素	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	22.5	12.0	43.0	/ 12	/ 12	21.0	22.0	12.9	8.5	19.0	/ 6	/ 6	11.5	16.0
	Mn	mg/L	0.02	0.02	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.18	0.15	0.23	/ 4	/ 4	0.17	0.17							

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			高瀬川							高瀬川						
地区・水・地点分類			地区コード 4		三野町浄水場横		025-54		地点分類 2		地区コード 4		杉尾橋上流200m		025-57	
類型・達成期間			類型 B		水コード R		達成期間		達成期間		類型 B		水コード R		達成期間	
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関		973 民間検査機関		950 香川県		973 民間検査機関		973 民間検査機関	
調査区分・採水水深			調査区分 0		採水水深 0.0 m		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	0.085	0.0016	0.32	/ 6	/ 6			0.13	0.018	0.40	/ 6	/ 6		
	水温	℃	21.7	5.0	35.2	/ 6	/ 6			18.8	3.0	30.4	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	35.8	24.0	> 50.0	/ 6	/ 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	—	8.0	7.4	8.6	1 / 6	1 / 6	8.1	8.2	7.8	7.3	8.3	0 / 6	0 / 6	7.9	8.2
	D	mg/L	12	9.3	14	0 / 6	0 / 6	12	11	11	8.4	13	0 / 6	0 / 6	11	8.7
	BOD	mg/L	3.2	2.3	4.8	2 / 6	2 / 6	2.8	3.7	1.8	0.7	3.5	2 / 6	2 / 6	1.3	3.3
	COD	mg/L	8.6	6.8	10	/ 6	/ 6	9.0	9.8	5.3	4.3	6.7	/ 6	/ 6	5.2	5.4
	S	mg/L	10	4	14	0 / 6	0 / 6	11	12	3	1	7	0 / 6	0 / 6	3	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.9×E+2	2.6×E+1	6.8×E+2	0 / 6	0 / 6	7.3×E+1	6.8×E+2	7.0×E+2	7.4×E+1	2.9×E+3	1 / 6	1 / 6	2.2×E+2	2.9×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	リン	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				/	/						/	/		
	PCB	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				/	/						/	/		
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	11.3	8.1	18.0	/ 6	/ 6	9.3	15.0	11.8	7.3	16.0	/ 6	/ 6	11.0	16.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深				一の谷川 地区コード 4 類型 D 950 香川県 調査区分 0 豊橋 水コード R 達成期間 イ 973 民間検査機関 採水水深 0.0 m						一の谷川 地区コード 4 類型 D 950 香川県 調査区分 0 小岡 水コード R 達成期間 イ 973 民間検査機関 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	0.59	0.22	1.4	/ 12	/ 12			0.41	0.21	0.68	/ 6	/ 6		
	水温			℃	17.9	3.4	30.0	/ 12	/ 12			17.8	3.4	30.0	/ 6	/ 6		
	透視度			cm	32.5	24.0	48.0	/ 12	/ 12			45.8	30.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	pH			-	7.4	7.1	7.7	0 / 12	0 / 12	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	0 / 6	0 / 6	7.4	7.4
生活環境項目	D			mg/L	9.1	7.2	11	0 / 12	0 / 12	9.5	7.6	8.8	6.7	11	0 / 6	0 / 6	9.1	7.8
	B 0			D mg/L	3.5	1.8	5.2	0 / 12	0 / 12	3.3	4.2	3.0	1.6	5.4	0 / 6	0 / 6	2.9	3.4
	C 0			D mg/L	8.5	6.1	10	/ 12	/ 12	8.4	9.8	7.3	6.3	9.6	/ 6	/ 6	6.9	7.6
	S			D mg/L	16	6	39	0 / 12	0 / 12	16	17	8	4	16	0 / 6	0 / 6	7	9
	大腸菌数			CFU/100mL	9.2×E+2	3.5×E+2	2.1×E+3	0 / 12	0 / 12	7.5×E+2	1.7×E+3	7.7×E+2	2.7×E+2	1.6×E+3	0 / 6	0 / 6	5.2×E+2	1.6×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等			mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素			mg/L	2.8	1.7	4.3	/ 12	/ 12	2.8	3.0				/	/		
	全有機炭素			mg/L	0.41	0.23	0.73	/ 12	/ 12	0.41	0.46				/	/		
	全亜鉛			mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
	特殊項目	セレン			mg/L				/	/						/	/	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/L				/	/						/	/			
ふっ素			mg/L				/	/						/	/			
ほう素			mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン			mg/L				/	/						/	/			
フェノール類			mg/L				/	/						/	/			
銅			mg/L				/	/						/	/			
亜鉛			mg/L				/	/						/	/			
鉄_溶解性			mg/L				/	/						/	/			
マンガン_溶解性			mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	クロム			mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン			mg/L	14.2	7.4	23.0	/ 12	/ 12	15.0	18.0	13.6	6.7	18.0	/ 6	/ 6	15.5	18.0

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

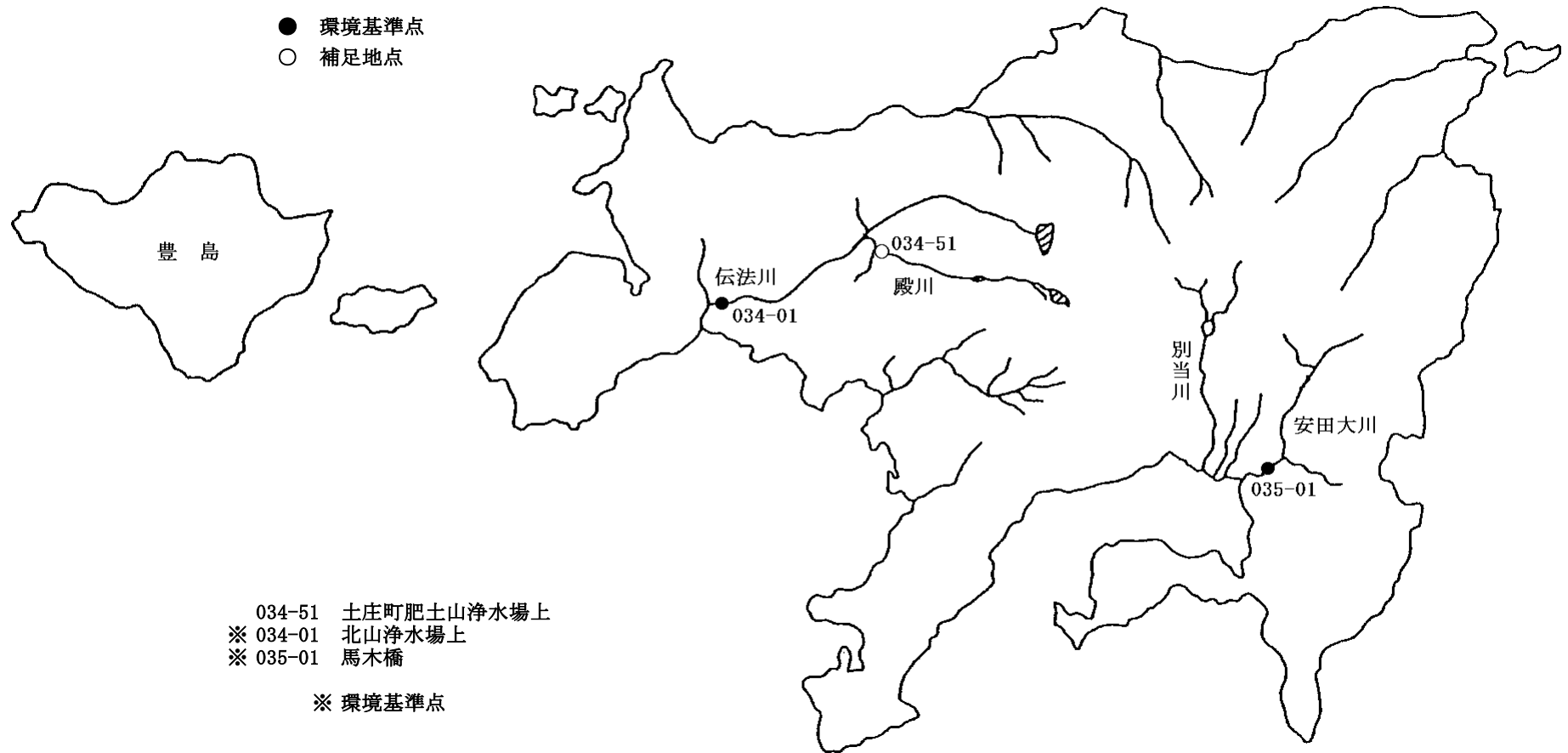
(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			杵田川							杵田川							
地区・水・地点分類			地区コード 4							地区コード 4							
類型・達成期間			類型 B							類型 B							
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県							950 香川県							
調査区分・採水水深			調査区分 0							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	0.41	0.060	2.2	/ 12	/ 12			0.59	0.095	2.0	/ 6	/ 6		
	水温		℃	16.4	3.0	26.0	/ 12	/ 12			16.5	4.8	27.0	/ 6	/ 6		
	透視度		cm	48.4	31.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH		H	7.3	7.0	7.5	0 / 12	0 / 12	7.3	7.3	7.2	7.0	7.4	0 / 6	0 / 6	7.3	7.3
	D		mg/L	8.8	4.3	12	1 / 12	1 / 12	9.7	7.4	8.8	7.0	10	0 / 6	0 / 6	8.9	8.1
	BOD		mg/L	1.3	0.6	2.5	0 / 12	0 / 12	1.3	1.4	1.2	0.5	2.3	0 / 6	0 / 6	1.1	1.3
	COD		mg/L	5.0	3.0	6.4	/ 12	/ 12	4.8	5.5	4.0	3.4	4.5	/ 6	/ 6	4.0	4.4
	S		mg/L	6	1	13	0 / 12	0 / 12	6	7	4	2	5	0 / 6	0 / 6	5	5
	大腸菌数		CFU/100mL	6.7×E+1	1.1×E+1	1.4×E+2	0 / 12	0 / 12	5.6×E+1	1.0×E+2	1.5×E+2	7.3×E+1	4.0×E+2	0 / 6	0 / 6	1.0×E+2	4.0×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素		mg/L	2.1	1.2	3.9	/ 12	/ 12	1.8	2.4							
	全有機炭素		mg/L	0.17	0.050	0.43	/ 12	/ 12	0.15	0.22							
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/		
	L		mg/L				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
	砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	P		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
	テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
	セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	3.4	3.4	3.4	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ふっ素		mg/L	0.11	0.11	0.11	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ほう素		mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	フェノール類		mg/L				/	/						/	/		
	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	9.6	3.5	26.0	/ 12	/ 12	8.7	13.0	9.0	4.8	15.0	/ 6	/ 6	7.5	14.0
	M B A S		mg/L								0.02	0.01	0.02	/ 2	/ 2	0.02	0.02

※大腸菌数は90%値です。

小豆地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			伝法川 地区コード 5 類型 B 950 香川県 調査区分 0 北山浄水場上 水コード R 達成期間 イ 972 民間検査機関 採水水深 0.0 m 034-01 地点分類 1							伝法川 地区コード 5 類型 B 950 香川県 調査区分 0 肥土山浄水場上 水コード R 達成期間 イ 972 民間検査機関 採水水深 0.0 m 034-51 地点分類 2						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m ³ /s				/	/			0.54	0.54	0.54	/ 1	/ 1		
	水温	℃	17.4	3.5	30.0	/ 12	/ 12			17.7	3.8	27.5	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	48.3	38.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	—	7.8	7.4	8.2	0 / 12	0 / 12	7.9	7.9	7.7	7.5	7.8	0 / 6	0 / 6	7.7	7.8
	D	0	11	7.8	15	0 / 12	0 / 12	11	9.7	11	8.8	15	0 / 6	0 / 6	11	9.1
	B	0	1.7	0.6	3.5	2 / 12	2 / 12	1.4	2.0	1.0	0.6	2.1	0 / 6	0 / 6	0.9	1.0
	C	0	5.6	4.4	7.9	/ 12	/ 12	5.3	5.5	4.1	2.9	5.1	/ 6	/ 6	4.5	4.5
	S	0	6	2	9	0 / 12	0 / 12	6	6	3	< 1	5	0 / 6	0 / 6	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL	7.4×E+1	2.0×E+1	1.8×E+2	0 / 12	0 / 12	5.2×E+1	1.6×E+2	8.8×E+1	1.1×E+1	3.7×E+2	0 / 6	0 / 6	3.6×E+1	3.7×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.75	0.52	0.93	/ 12	/ 12	0.78	0.87				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.12	0.077	0.21	/ 12	/ 12	0.10	0.13				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	A	S			/	/						/	/		
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			/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
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	13.5	5.6	22.0	/ 12	/ 12	13.5	14.0	9.7	5.0	19.0	/ 6	/ 6	8.7	9.3
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	/ 4	0.01	0.01							
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.094	0.088	0.098	/ 4	/ 4	0.095	0.097							

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2024年度

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		m³/s				/	/									
	水温		℃	17.4	2.1	30.4	/ 12	/ 12									
	透明度		cm	48.6	33.0	> 50.0	/ 12	/ 12									
生活環境項目	pH		-	7.8	7.6	8.3	0 / 12	0 / 12	7.8	7.8							
	D		0	mg/L	10	7.0	14	0 / 12	0 / 12	10	8.5						
	B 0		D	mg/L	1.7	0.9	2.9	0 / 12	0 / 12	1.5	2.2						
	C 0		D	mg/L	6.4	4.5	8.6	/ 12	/ 12	6.2	7.6						
	S		S	mg/L	5	< 1	16	0 / 12	0 / 12	3	5						
	大腸菌数		CFU/100mL	8.9×E+2	1.7×E+2	4.9×E+3	1 / 12	1 / 12	4.8×E+2	9.4×E+2							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全室素		mg/L	1.7	0.82	2.8	/ 12	/ 12	1.8	1.8							
	全有機		mg/L	0.28	0.11	0.45	/ 12	/ 12	0.29	0.30							
	全亜鉛		mg/L				/	/									
	ノニルフェノール		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	0.78	0.78	0.78	0 / 1	0 / 1										
ふっ素		mg/L	0.22	0.22	0.22	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	1000	21.0	10000	/ 12	/ 12	95.0	190							
	M B A S		mg/L	0.02	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02							

※大腸菌数は90%値です。