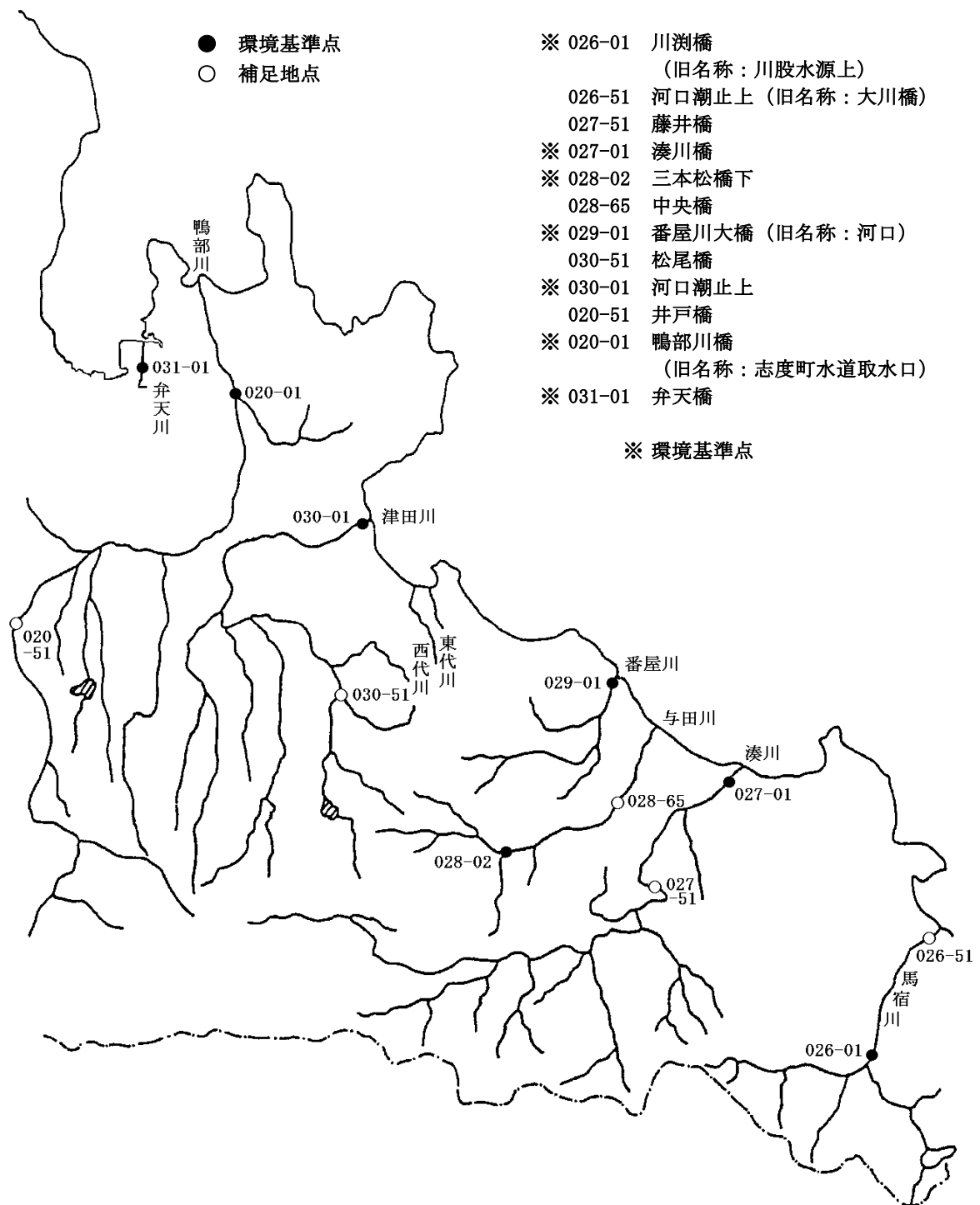


東讃地区河川水質測定地点図



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		鴨部川橋		020-01		鴨部川		井戸橋		020-51	
地区コード	1	水コト [®]	R	地点分類	1	地区コード	1	水コト [®]	R	地点分類	2		
類型	A	達成期間				類型	A	達成期間					
事業主体コード	950 香川県	973 民間検査機関		調査区分	0	探水水深	0.0 m	調査区分	0	探水水深	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
一般項目													x/y
流量	m ³ /s	1.4	0.10	5.2	/ 12	/ 12				0.023	0	0.080	/ 6
水温	℃	17.8	3.6	30.1	/ 12	/ 12				17.5	3.9	25.9	/ 6
透視度	cm	48.1	35.0	> 50.0	/ 12	/ 12				47.0	32.0	> 50.0	/ 6
pH	-	7.7	7.5	7.9	0 / 12	0 / 12	7.7	7.7	7.2	7.1	7.4	0 / 6	
DOD	mg/L	11	8.3	14	0 / 12	0 / 12	9.8	9.1	9.3	7.7	12	0 / 6	
BOD	mg/L	2.0	1.1	3.0	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	1.1	< 0.5	1.9	0 / 6	
COD	mg/L	6.3	4.5	9.1	/ 12	/ 12	6.1	7.0	3.3	1.8	5.7	/ 6	
SS	mg/L	8	3	12	0 / 12	0 / 12	8	8	5	< 1	18	0 / 6	
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	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	
全窒素	mg/L	1.9	1.3	2.9	/ 12	/ 12	1.9	2.3				/	
全燃素	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											/	
LAS	mg/L											/	
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	
全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	
鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	
六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	
砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	
アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	
PCB	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	
1, 3-ジクロロプロパン	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	0.91	0.91	0.91	0 / 1	0 / 1						/	
ぶつ素	mg/L	0.26	0.26	0.26	0 / 1	0 / 1						/	
ほうう素	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	
M	B	A	S	0.01	0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.01	0.01		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		馬宿川	川瀬橋		026-01		馬宿川		河口潮止上		026-51						
地区コード		1	水コト [®]		R		地区コード		1	水コト [®]		R					
地點分類			地点分類		1		地點分類			地点分類		2					
類型	達成期間	A	達成期間	I			類型	A <td></td> <th>達成期間</th> <td>I</td> <td></td> <td></td>		達成期間	I						
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		事業主体コード	A		達成期間	I						
調査区分	採水水深	0	採水水深	0.0 m		調査区分	採水水深	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	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	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	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	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				/	/						/	/			
	全窒素	mg/L	0.53	0.42	0.72	/ 12	/ 12	0.51	0.56				/	/			
	全燃素	mg/L	0.037	< 0.003	0.33	/ 12	/ 12	0.010	0.015				/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	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				/	/						/	/			
	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				/	/						/	/			
	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				/	/						/	/			
	ジス-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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	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	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
	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		027-01		湊川		藤井橋		027-51							
地区コード	1	地区コード	R	水コト	地点分類	1	地区コード	1	地区コード	R	水コト	地点分類	2						
類型	A	達成期間	イ	達成期間	イ	類型	A	達成期間	イ	達成期間	イ	調査区分	0	調査区分	0	採水水深	0.0 m	採水水深	0.0 m
事業主体コード	950 香川県	973 民間検査機関		事業主体コード	950 香川県	973 民間検査機関		事業主体コード	950 香川県	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	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	p H	-	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 O	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			
	B D	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			
	C D	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 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				/	/					
	全燃素	mg/L	0.037	0.008	0.066	/ 12	/ 12	0.036	0.041				/	/					
	全亜鉛	mg/L																	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L																	
	L A S	mg/L																	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/					
	全シアソン	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/					
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/					
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1						/	/					
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	0 / 1						/	/					
特殊項目	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						/	/					
	ぶつ素	mg/L	0.14	0.14	0.14	0 / 1	0 / 1						/	/					
その他の項目	ほうう素	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											/	/					
	クロロム	mg/L											/	/					
	塩化物イオノン	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		与田川 三本松橋下 水コト ¹ R 達成期間 イ 950 香川県 調査区分 0							与田川 中央橋 水コト ¹ R 達成期間 イ 950 香川県 調査区分 0							
地区コード 水 地 点 分 類		028-02 地点分類 1 973 民間検査機関 採水深 0.0 m							028-65 地点分類 2 973 民間検査機関 採水深 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	p H	-	7.5	7.3	7.8	0 / 12	0 / 12	7.5	7.5	7.2	7.0	0 / 6	0 / 6	7.1	7.3	
	D O	mg/L	9.7	8.0	13	0 / 12	0 / 12	9.4	8.4	6.3	2.6	3 / 6	3 / 6	6.6	4.6	
	B D	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	
	C D	mg/L	3.1	1.9	4.5	/ 12	/ 12	2.9	3.7	2.0	1.2	3.6	/ 6	/ 6	1.7	
	S S	mg/L	2	< 1	3	0 / 12	0 / 12	< 1	2	< 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				/	/		
	全燃素	mg/L	0.024	0.006	0.057	/ 12	/ 12	0.023	0.029				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/		
その他の項目	セレレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	フエノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
	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	
	M B A S	mg/L							0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01	

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		番屋川							番屋川大橋							津田川						
地区コード	1	水コト [®]	R	029-01	地点分類	1	地区コード	1	水コト [®]	R	030-01	地点分類	1									
類型	達成期間	達成期間	イ	950 香川県	973 民間検査機関	類型	A	950 香川県	973 民間検査機関													
事業主体コード	名・分析機関コード	調査区分	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	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	0.32	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	p H	-	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 O	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						
	B D	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						
	C D	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 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						
	全燃素	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				/	/						/	/								
健康項目	L A S	mg/L				/	/						/	/								
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/								
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/								
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/								
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/								
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/								
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/								
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/								
	P C B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/								
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/								
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/								
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/								
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/								
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1						/	/								
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	0 / 1						/	/								
特殊項目	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						/	/								
	ぶつ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 1	0 / 1						/	/								
その他の項目	ほうう素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0 / 1	0 / 1						/	/								
	1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/								
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/								
	銅	mg/L				/	/						/	/								
溶解性	鉄	mg/L				/	/						/	/								
	マンガン	mg/L				/	/						/	/								
	クロロム	mg/L				/	/						/	/								
塩化物イオン	M B A S	mg/L	3320	45.0	11000	/ 12	/ 12	1450	3400	25.6	12.0	41.0	/ 12	/ 12	25.0	30.0						
										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

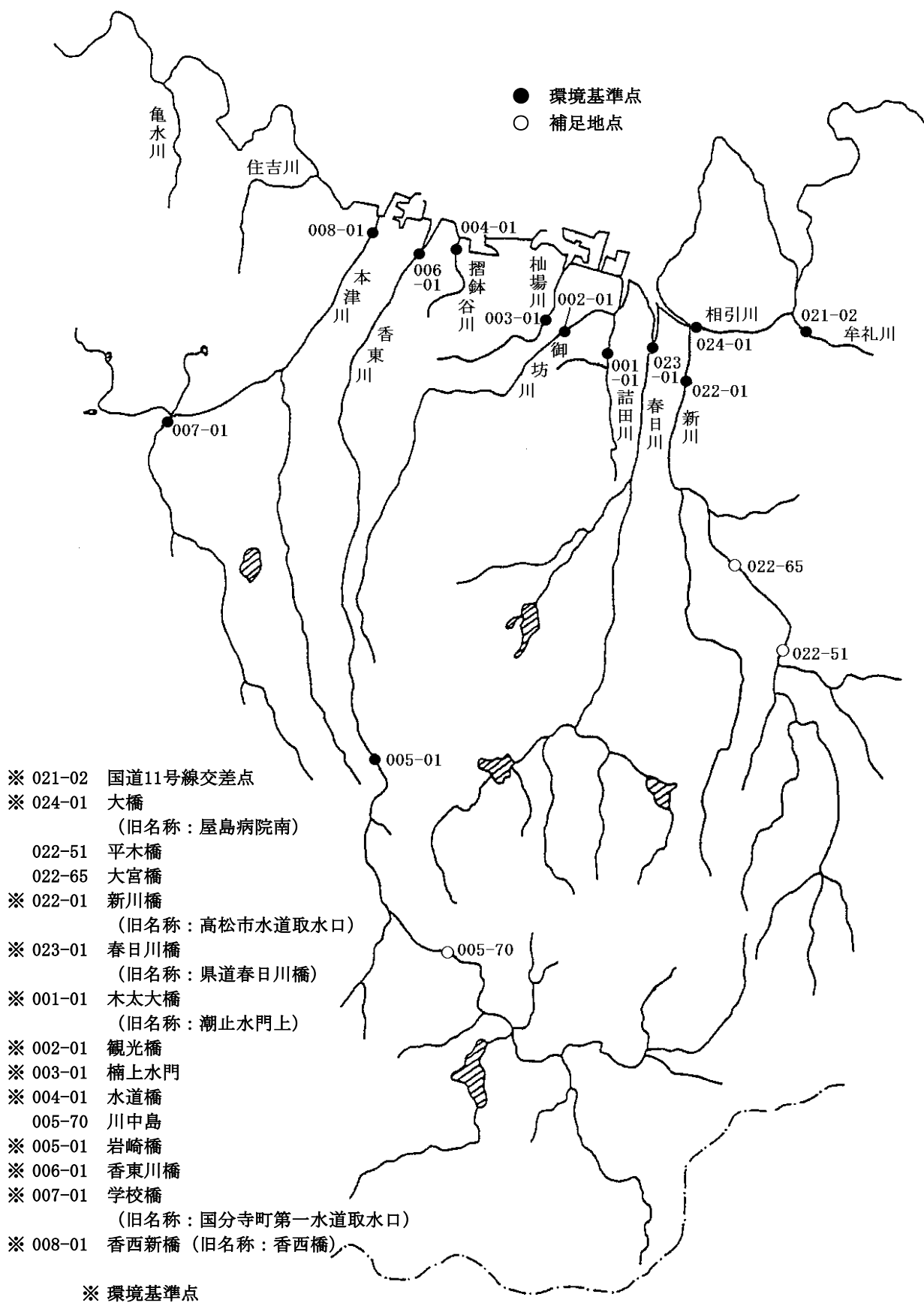
(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		津田川		松尾橋		030-51				弁天川		弁天橋		031-01											
地区コード		1		水コト [®]		R		地点分類		2		地区コード		1		水コト [®]		R		地点分類					
類型		A		達成期間		□		973 民間検査機関				類型		C		達成期間		イ		973 民間検査機関					
調査区分	0	採水水深	m	0.0		探水水深	m	0.0		調査区分	2	採水水深	m	0.0		探水水深	m	0.0		調査区分	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	※	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	m ³ /s	0.077	0.040	0.16	/ 6	/ 6			0.026	0	0.19	/ 24	/ 12				/ 24	/ 12		/ 24	/ 12			
	水温	℃	17.2	3.7	25.8	/ 6	/ 6			19.2	3.8	31.1	/ 24	/ 12				/ 24	/ 12		/ 24	/ 12			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			45.6	28.0	> 50.0	/ 24	/ 12				/ 24	/ 12		/ 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	7.6	/ 24	/ 12		/ 24	/ 12			
	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	6.8	/ 24	/ 12		/ 24	/ 12			
	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	7.8	/ 24	/ 12		/ 24	/ 12			
	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	9.4	/ 24	/ 12		/ 24	/ 12			
	S	mg/L	1	< 1	2	0 / 6	0 / 6	< 1	2	8	1	22	0 / 24	0 / 12	8	12	12	/ 24	/ 12		/ 24	/ 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	3.6×E+3	/ 24	/ 12		/ 24	/ 12			
	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	5.9	/ 12	/ 12		/ 12	/ 12			
	全燃素	mg/L				/	/			0.61	0.17	1.0	/ 12	/ 12	0.59	0.75	0.75	/ 12	/ 12		/ 12	/ 12			
	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				/	/						/	/				/	/		/	/			
	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				/	/						/	/				/	/		/	/			
	ジス-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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/				/	/		/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/				/	/		/	/			
	ほうう素	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				/	/						/	/				/	/		/	/			
	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/				/	/		/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/				/	/		/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/				/	/		/	/			
その他の項目	塩化物イオノン	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		木太橋		001-01		御坊川		観光橋		002-01						
地区コード	2	水コト [®]	R	地点分類	1	地区コード	2	水コト [®]	R	地点分類	1							
類型	C	達成期間	イ	901 高松市	901 高松市、民間検査機関	類型	E	達成期間	ロ	901 高松市	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	調査区分	2	採水深	0.0 m <th>御坊川</th> <th>観光橋</th> <th>採水深</th> <td>0.0 m</td>	御坊川	観光橋	採水深	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	℃	15.4	< 0.1	27.6	/ 24	/ 12			16.0	< 0.1	29.4	/ 24	/ 12				
	透 視 度	cm	46.5	28.0	> 50.0	/ 24	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12				
生活環境項目	pH	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	11	
	B	D	mg/L	3.0	1.0	7.5	2 / 24	1 / 12	2.6	3.0	2.5	1.7	4.2	0 / 24	0 / 12	2.0	3.5	
	C	D	mg/L	8.1	6.6	9.3	/ 24	/ 12	8.3	8.7	6.2	4.8	8.3	/ 24	/ 12	6.0	6.6	
	S	S	mg/L	9	3	21	0 / 24	0 / 12	10	12	5	1	17	0 / 24	0 / 12	4	5	
	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		
	全燃素	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		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006		
	L	A	S	0.025	< 0.006	0.0043	/ 2	/ 2	0.0025	0.0043	0.0014	0.0008	0.0019	/ 2	/ 2	0.0014	0.0019	
	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			/	/					/	/				
特殊項目	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				/	/						/	/				
	ジス-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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/				
その他の項目	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				/	/						/	/				
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/				
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/				
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/				
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/				
塩化物イオン	銅	mg/L				/	/						/	/				
	鉛	mg/L				/	/						/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/				
	クロロム	mg/L				/	/						/	/				
その他の項目	M	B	A	mg/L	2720	64.0	8500	/ 24	/ 12	1750	3550	18.4	6.0	37.0	/ 24	/ 12	16.8	19.5
				mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		柿場川		楠上水門		003-01		揖鉢谷川		水道橋		004-01					
地区コード	2	水コト [®]	R	地点分類	1	地区コード	2	水コト [®]	R	地点分類	1						
類型	D	達成期間	イ	901 高松市	901 高松市、民間検査機関	類型	C	達成期間	イ	901 高松市	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	調査区分	2	採水水深	0.0 m <th>調査区分</th> <td>2</td> <th>採水水深</th> <td>0.0 m</td> <th>測定項目</th> <th>単位</th>	調査区分	2	採水水深	0.0 m	測定項目	単位				
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	℃	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	pH	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	mg/L	0	7.3	4.7	11	0 / 24	0 / 12	6.7	6.5	8.1	4.1	13	1 / 24	1 / 12	8.2	7.2
	B	mg/L	0	2.6	1.3	4.4	0 / 24	0 / 12	2.4	3.2	1.7	0.8	7.2	1 / 24	1 / 12	1.2	1.3
	C	mg/L	0	7.5	4.4	9.6	/ 24	/ 12	8.0	9.0	5.6	3.3	8.8	/ 24	/ 12	5.3	6.0
	S	mg/L	5	1	13	0 / 24	0 / 12	4	7	6	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	
	全燃素	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	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L			/	/							/	/			
	全シアン	mg/L			/	/							/	/			
	鉛	mg/L			/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L			/	/							/	/			
	砒素	mg/L			/	/							/	/			
	総水銀	mg/L			/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L			/	/							/	/			
	P-C-B	mg/L			/	/							/	/			
	ジクロロメタン	mg/L			/	/							/	/			
	四塩化炭素	mg/L			/	/							/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			/	/							/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L			/	/							/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L			/	/							/	/			
	チウラム	mg/L			/	/							/	/			
	シマジン	mg/L			/	/							/	/			
特殊項目	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			/	/							/	/			
	ぶつ素	mg/L			/	/							/	/			
その他の項目	ほうう素	mg/L			/	/							/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L			/	/							/	/			
	フェノール類	mg/L			/	/							/	/			
M-B-A-S	銅	mg/L			/	/							/	/			
	亜鉛	mg/L			/	/							/	/			
	鉄_溶解性	mg/L			/	/							/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/							/	/			
塩化物イオン	クロム	mg/L			/	/							/	/			
	M-B-A-S	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	/ 2	/ 2	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03	
	M-B-A-S	mg/L															
	M-B-A-S	mg/L															
	M-B-A-S	mg/L															
	M-B-A-S	mg/L															
	M-B-A-S	mg/L															
	M-B-A-S	mg/L															
	M-B-A-S	mg/L															

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		香東川上流	岩崎橋	005-01	香東川上流	川中島	005-70	
地区コード・水・地点分類		地区コード 2	水コド R	地点分類 1	地区コード 2	水コド R	地点分類 2	
類型・達成期間		類型 A	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		901 高松市		901 高松市、民間検査機関		902 高松市、民間検査機関		
調査区分	採水水深	調査区分	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 ※
一般項目	流量	m ³ /s			/	/		
	水温	℃	13.2	< 0.1	27.2	/ 24	/ 12	
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 24	/ 12	
生活環境項目	pH	-	8.0	7.2	8.3	0 / 24	0 / 12	8.1
	DOD	mg/L	10	7.5	13	0 / 24	0 / 12	9.9
	BOD	mg/L	1.0	0.7	1.5	0 / 24	0 / 12	1.0
	COD	mg/L	3.9	2.9	5.7	/ 24	/ 12	3.9
	S	mg/L	3	< 1	6	0 / 24	0 / 12	3
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+2	1.0×E+0	8.1×E+2	1 / 24	1 / 12	6.8×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.85	0.60	1.1	/ 12	/ 12	0.86
	全燃素	mg/L	0.024	0.009	0.041	/ 12	/ 12	0.024
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.002	/ 2	/ 2	0.002
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006
	L	A	< 0.006	< 0.006	< 0.006	/ 2	/ 2	< 0.006
	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		/	/	
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/	
その他の項目	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				/	/	
	ぶつ素	mg/L				/	/	
	ほうう素	mg/L				/	/	
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/	
	フェノール類	mg/L				/	/	
M-B-A-S	銅	mg/L				/	/	
	亜鉛	mg/L				/	/	
	鉄溶性	mg/L				/	/	
	マンガン溶性	mg/L				/	/	
	クロロム	mg/L				/	/	
トリハロメタン生成能	塩化物イオン	mg/L	12.8	5.0	19.0	/ 24	/ 12	13.0
	M	B	A	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
					/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01
					/ 4	/ 4	0.058	0.061

※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					
地区コード	2	水コト [®]	R	地区コード	1	水コト [®]	R	地区コード	2	水コト [®]	R	地区コード	1				
類型	達成期間	イ	事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分・採水水深														
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	2	探水水深	0.0 m	調査区分	2	探水水深	0.0 m	調査区分	2	探水水深	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	℃	16.3	< 0.1	30.3	/ 24	/ 12				15.2	< 0.1	28.4	/ 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	pH	-	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	
	DOD	mg/L	11	7.8	13	0 / 24	0 / 12	11	9.6	10	7.9	13	0 / 24	0 / 12	11	9.2	
	BOD	mg/L	1.6	0.9	3.1	1 / 24	1 / 12	1.4	1.5	3.4	1.4	8.5	21 / 24	11 / 12	3.0	3.5	
	COD	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	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	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006	
	ラム	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	
	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				/	/						/	/			
	PVC	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	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				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
鉄溶解性	銅	mg/L				/	/						/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
	塩化物イオウ	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		

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

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1号線交差点		021-02					
地区コード		2		水コド ^R		地点分類		2		水コド ^R		地点分類					
類型		達成期間		イ				類型		達成期間		口					
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分		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							
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	℃	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	pH	H	-	8.3	7.4	9.4	7 / 24	3 / 12	8.3	8.4	8.4	7.9	8.9	6 / 24	2 / 12	8.3	8.4
	D	mg/L	10	7.3	14	0 / 24	0 / 12	10	9.2	9.7	7.2	13	0 / 24	0 / 12	9.5	8.8	
	B	mg/L	3.8	1.8	6.6	16 / 24	8 / 12	3.4	4.6	2.2	1.2	3.5	3 / 24	1 / 12	2.2	2.5	
	C	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	
	S	mg/L	7	4	15	0 / 24	0 / 12	6	6	4	1	11	0 / 24	0 / 12	5	6	
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1×E+2	1.7×E+1	1.3×E+3	1 / 24	0 / 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	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L	2.6	0.86	4.5	/ 12	/ 12	2.5	2.9	1.2	0.93	1.7	/ 12	/ 12	1.1	1.2	
	全燃素	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	
	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	
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006	
	L-A-S	mg/L	0.047	< 0.006	0.0087	/ 2	/ 2	0.0047	0.0087	0.0011	< 0.0006	0.0016	/ 2	/ 2	0.0011	0.0016	
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	0 / 2			
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2			
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2			
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
	P-C-B	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	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				/	/			< 0.006	< 0.006	< 0.006	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-ジクロロプロパン	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			
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.74	0.66	0.81	0 / 2	0 / 2			
	ぶつ素	mg/L								0.33	0.33	0.33	0 / 2	0 / 2			
	ほうう素	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				/	/						/	/			
その他の項目	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉄	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他	塩化物イオ	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					
地区コード	2	地区コード	R	水コト	地点分類	1	地区コード	2	地区コード	R	水コト	地点分類	2				
類型	達成期間	類型	B	達成期間	□	類型	B	達成期間	□	類型	B	達成期間	□				
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分・採水水深	901 高松市	901 高松市、民間検査機関	950 香川県	973 民間検査機関													
調査区分	2	探水水深	0.0 m	調査区分	0	探水水深	0.0 m	調査区分	0	探水水深	0.0 m	調査区分	0				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m³/s			/	/		0.051		0	0.24	/ 6	/ 6				
	水温	℃	15.9	< 0.1	30.0	/ 24	/ 12			17.1	1.6	29.1	/ 6	/ 6			
	透視度	cm	42.8	25.0	> 50.0	/ 24	/ 12			46.3	39.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	8.6	7.8	9.4	11 / 24	5 / 12	8.5	8.9	7.5	7.3	7.7	0 / 6	0 / 6	7.4	7.5	
	D	mg/L	11	7.9	15	0 / 24	0 / 12	11	9.6	8.1	6.5	12	0 / 6	0 / 6	7.4	6.6	
	B	mg/L	5.4	2.2	9.4	22 / 24	11 / 12	4.6	6.7	3.5	1.9	6.8	3 / 6	3 / 6	3.1	3.6	
	C	mg/L	9.7	6.5	14	/ 24	/ 12	9.5	11	6.2	5.1	8.4	/ 6	/ 6	6.0	6.4	
	S	mg/L	10	5	20	0 / 24	0 / 12	10	11	6	2	12	0 / 6	0 / 6	6	9	
	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	2.2×E+3	1.9×E+2	1.1×E+4	1 / 6	1 / 6	5.1×E+2	1.1×E+4	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)						
全窒素	mg/L	2.7	1.3	4.7	/ 12	/ 12	2.4	3.5					/	/			
全燐	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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006					/	/			
L	A	S	0.039	0.008	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							/	/			
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-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2							/	/			
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2							/	/			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2							/	/			
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2							/	/			
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2							/	/			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2							/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	1.0	1.8	0 / 2	0 / 2							/	/			
ぶつ素	mg/L	0.24	0.18	0.29	0 / 2	0 / 2							/	/			
ほうう素	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				/	/						/	/			
	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオノン	mg/L	20.3	12.0	30.0	/ 24	/ 12	19.5	24.5	12.0	10.0	14.0	/ 6	/ 6	12.5	13.0	
M	B	A	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01	0.02	0.01	/ 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	大宮橋		022-65		春日川		春日川橋		023-01								
地区コード	2	地区コード	R <th>地点分類</th> <td>2</td> <th>地区コード</th> <td>2</td> <th>地区コード</th> <td>R<th>地点分類</th><td>1</td></td>	地点分類	2	地区コード	2	地区コード	R <th>地点分類</th> <td>1</td>	地点分類	1								
類型	B	達成期間	□	類型	B	達成期間	□	類型	B	達成期間	□								
事業主体コード	950 香川県	973 民間検査機関		901 高松市		901 高松市、民間検査機関													
調査区分	0	探水水深	0.0 m	調査区分	2	探水水深	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					
生活環境項目	pH	H	-	7.9	7.7	8.3	0 / 6	0 / 6	7.9	8.0	8.1	6.9	5 / 24	0 / 12	8.2	8.4			
	D	O	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	D	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	O	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	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			
	全燃素	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				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006			
	L-A-S	mg/L				/	/			0.0007	< 0.006	0.0007	/ 2	/ 2	0.0007	0.0007			
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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/					
	チウラム	mg/L				/	/						/	/					
	シマジン	mg/L				/	/						/	/					
特殊項目	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				/	/						/	/					
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/					
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/						/	/					
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/					
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/					
	銅	mg/L				/	/						/	/					
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/					
その他	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/					
	クロロム	mg/L				/	/						/	/					
	塩化物イオノン	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-B-A-S	mg/L								0.01	< 0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01			
	トリハロメタン生成能	mg/L								0.041	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

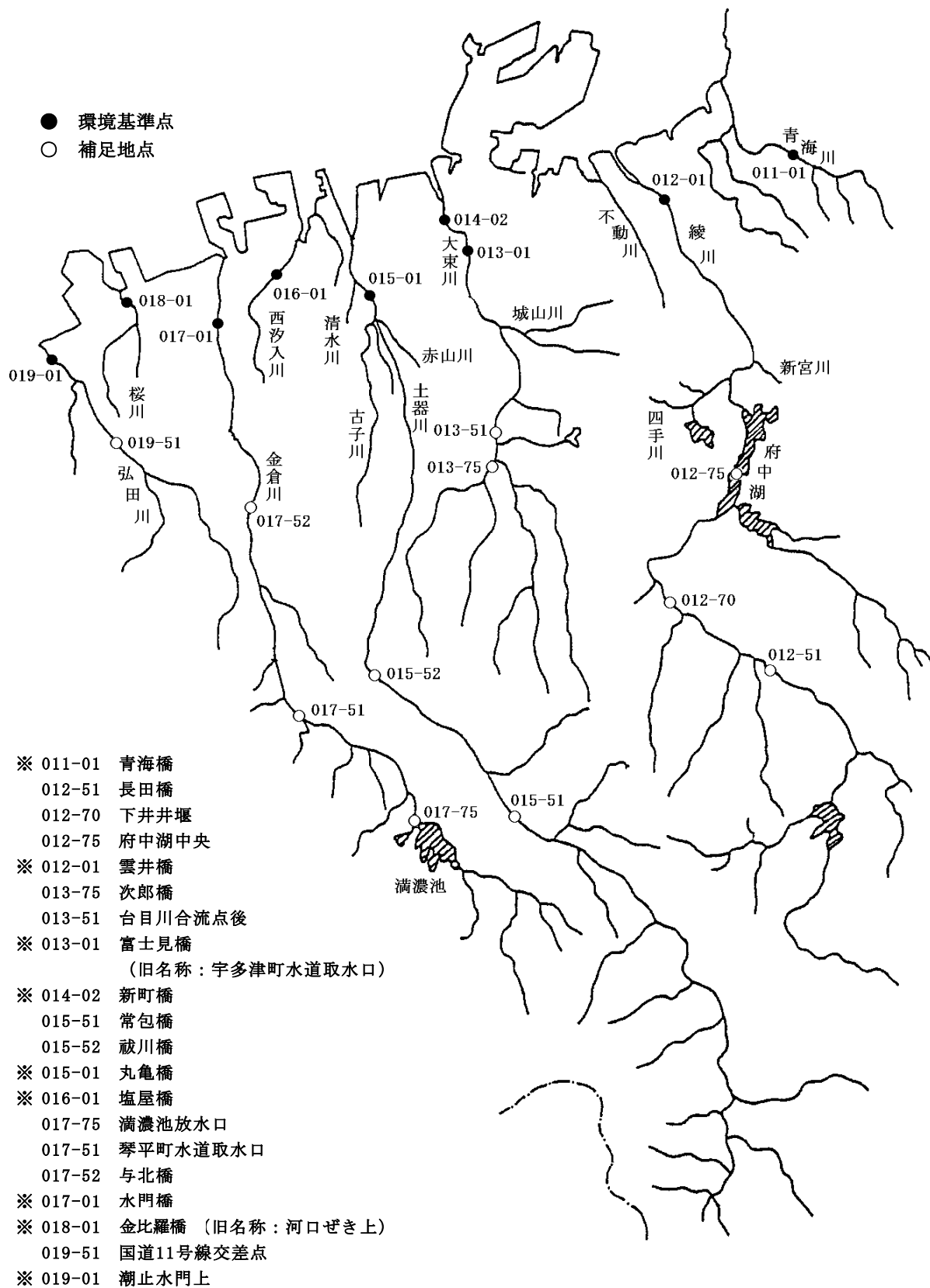
(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 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		相引川 地区コード 2 類型 D 901 高松市 調査区分 2		大橋 水コード R 達成期間 イ 901 高松市、民間検査機関 探水水深 0.0 m		024-01 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	※	
一般項目	m³/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	pH	-	8.6	7.7	9.3	12 / 24	7 / 12	8.6	8.8									
	D.O.	mg/L	12	6.4	> 20	0 / 24	0 / 12	12	11									
	BOD	mg/L	5.7	2.1	11	4 / 24	2 / 12	5.1	6.8									
	COD	mg/L	11	7.0	17	/ 24	/ 12	10	11									
	SS	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									
	全燃素	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									
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	/ 2	< 0.0006	< 0.0006									
	LS	mg/L	0.007	< 0.0006	0.0008	/ 2	/ 2	0.0007	0.0008									
	カドミウム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	0 / 2											
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2											
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2											
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2											
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2											
	総水銀	mg/L	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2											
	アルキル水銀	mg/L				/	/											
	PCB	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2											
特殊項目	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0 / 2	0 / 2											
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2											
その他の項目	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	0 / 2											
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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											
ぶつ素		mg/L	0.31	0.26	0.35	0 / 2	0 / 2											
ほうう素		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											
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				/	/											
クロロム		mg/L				/	/											
塩化物イオン		mg/L	1640	57.0	4800	/ 24	/ 12	1230	2400									
M	B	A	S	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					
地区コード		3		水コト [®]		R		地区コード		3		水コト [®]		R			
地點分類				地点分類		1		地點分類				地点分類		1			
類型	達成期間	A		達成期間	I			類型	A			達成期間	I				
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	0	探水水深	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			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.7	34.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	-	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	
	D	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	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	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	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	
	全燃素	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						/	/			
	全シアソン	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 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	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/			
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/			
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 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						/	/			
	ぶつ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ほうう素	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				/	/						/	/			
その他の項目	銅	mg/L				/	/						/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
	塩化物イオノン	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	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	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		綾川		長田橋		012-51		綾川		下井井堰		012-70					
地区コード	3	地区コード	R <th>地点分類</th> <td>2<th>地区コード</th><td>3<th>地区コード</th><td>R<th>地点分類</th><td>2</td></td></td></td>	地点分類	2 <th>地区コード</th> <td>3<th>地区コード</th><td>R<th>地点分類</th><td>2</td></td></td>	地区コード	3 <th>地区コード</th> <td>R<th>地点分類</th><td>2</td></td>	地区コード	R <th>地点分類</th> <td>2</td>	地点分類	2						
類型	A	達成期間	イ	950 香川県	973 民間検査機関	類型	A	達成期間	イ	950 香川県	973 民間検査機関						
調査区分	0	採水水深	0.0 m	調査区分	0	採水水深	0.0 m <th>調査区分</th> <td>0</td> <th>採水水深</th> <td>0.0 m</td>	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	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 度	cm	49.0	44.0	> 50.0	/ 6	/ 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	7.5	7.4	7.7	0 / 6	0 / 6	7.6	7.6	7.7	7.3	8.3	0 / 6	0 / 6	7.7	7.8	
	DOD	mg/L	11	9.0	13	0 / 6	0 / 6	11	9.7	11	8.6	14	0 / 6	0 / 6	12	10	
	BOD	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	1.4	1.5	
	COD	mg/L	4.0	2.3	6.2	/ 6	/ 6	3.8	5.0	4.2	2.8	6.5	/ 6	/ 6	3.9	4.8	
	S/S	mg/L	4	< 1	9	0 / 6	0 / 6	4	8	5	1	8	0 / 6	0 / 6	5	8	
	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	8.9×E+1	2.0×E+3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/			
	全窒素	mg/L				/	/						/	/			
	全燃素	mg/L				/	/						/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L/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/CB	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	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				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/						/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	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	8.3	9.8	
	M/B/A/S	mg/L							0.02	< 0.01	0.03	/ 2	/ 2	0.02	0.03		

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		綾川	府中湖中央		012-75		大束川上流		富士見橋		013-01						
地区コード	3	水コド	R	地点分類	2	地区コード	3 <th>水コド</th> <td>R</td> <th>地点分類</th> <td>1</td>	水コド	R	地点分類	1						
類型	A	達成期間	イ	950 香川県	973 民間検査機関	類型	B	達成期間	ロ	973 民間検査機関							
事業主体コード	950 香川県	調査区分	0	探水水深	全層(ただし、全層は表層)	調査区分	0	探水水深	0.0 m	調査区分	0						
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m³/s			/	/		2.7		0.060	15	/ 12	/ 12				
	水温	℃	18.8	6.2	32.1	/ 18 / 6		17.9		4.9	31.7	/ 12	/ 12				
	透視度	cm	41.7	27.0	> 50.0	/ 18 / 6		49.1		39.0	> 50.0	/ 12	/ 12				
生活環境項目	pH	H	-	7.8	7.0	9.3	4 / 18 0 / 6	7.8	7.9	7.6	7.3	8.0	0 / 12	0 / 12	7.7	7.7	
	D	O	mg/L	8.8	0.7	17	8 / 18 2 / 6	8.4	6.8	9.9	8.0	12	0 / 12	0 / 12	9.6	8.8	
	B	D	mg/L	3.2	1.8	3.8	15 / 18 5 / 6	3.6	3.6	3.2	1.7	5.5	5 / 12	5 / 12	2.6	3.8	
	C	O	mg/L	7.7	5.3	9.7	/ 18 / 6	7.3	9.5	7.2	5.6	9.9	/ 12	/ 12	6.9	7.8	
	S	S	mg/L	11	6	24	0 / 18 0 / 6	12	14	7	5	13	0 / 12	0 / 12	6	8	
	大腸菌数	CFU/100mL	9.4×E+1	5.0×E+0	3.9×E+2	3 / 18 0 / 6	5.9×E+1	2.5×E+2	4.5×E+2	5.2×E+1	9.2×E+2	0 / 12	0 / 12	4.6×E+2	8.6×E+2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)		
	全窒素	mg/L	1.2	0.74	2.2	/ 18 / 6	1.2	1.3	2.3	1.1	3.4	/ 12	/ 12	2.2	2.8		
	全燃素	mg/L	0.11	0.038	0.46	/ 18 / 6	0.077	0.15	0.27	0.15	0.40	/ 12	/ 12	0.26	0.32		
	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-ジクロロプロパン	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	0.42	< 0.02	0.79	0 / 18 0 / 6			1.0	1.0	1.0	0 / 1	0 / 1				
	ぶつ素	mg/L				/ /			0.13	0.13	0.13	0 / 1	0 / 1				
	ほうう素	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				
	フエノール類	mg/L				/ /						/ /					
	銅	mg/L				/ /						/ /					
	鉄_溶解性	mg/L				/ /						/ /					
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/ /						/ /					
	クロロム	mg/L				/ /						/ /					
	塩化物イオン	mg/L	8.7	3.0	14.0	/ 18 / 6	9.0	10.3	11.6	7.8	17.0	/ 12	/ 12	12.0	13.0		
	クロロフィルa	μg/L	37	11	84	/ 18 / 6	33	41									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.29	< 0.05	1.1	/ 18 / 6	0.32	0.48									
	オルトリニ酸態りん	mg/L	0.052	< 0.003	0.28	/ 18 / 6	0.040	0.091									
	M	B	A	S	mg/L				0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02		

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

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		大東川上流 地区コード 3 類型 B 950 香川県 調査区分 0		台目川合流点後 水コード R 達成期間 □ 973 民間検査機関 採水水深 0.0 m		013-51 地点分類 2		大東川上流 地区コード 3 類型 B 950 香川県 調査区分 0		次郎橋 水コード R 達成期間 □ 973 民間検査機関 採水水深 0.0 m		013-75 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	m³/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			
生活環境項目	pH	-	7.4	6.9	7.8	0 / 6	0 / 6	7.5	7.6	7.6	7.1	0 / 6	0 / 6	7.7	7.8	
	D	mg/L	11	8.9	13	0 / 6	0 / 6	11	9.2	11	9.5	0 / 6	0 / 6	11	9.8	
	B	mg/L	2.7	1.5	4.5	1 / 6	1 / 6	2.6	3.0	2.7	2.0	2 / 6	2 / 6	2.7	3.2	
	C	mg/L	6.6	4.5	12	/ 6	/ 6	5.5	7.7	6.8	4.6	/ 6	/ 6	7.3	7.6	
	S	mg/L	10	4	20	0 / 6	0 / 6	7	19	14	5	38	1 / 6	1 / 6	9	18
	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	7.0×E+2	1.8×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全燃素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	ジス-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				/	/						/	/		
その他の項目	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほうう素	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				/	/						/	/		
	鉄	mg/L				/	/						/	/		
	溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオノン	mg/L	9.7	6.1	13.0	/ 6	/ 6	10.3	12.0	8.9	5.9	12.0	/ 6	/ 6	9.3	11.0

※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		大東川下流		新町橋		014-02		土器川		丸亀橋		015-01					
地区コード		3		水コート		R		地区コード		3		水コート		R			
類型		達成期間		C		達成期間		A		達成期間		イ		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			980 国土交通省四国地方整備局	982 民間検査機関								
調査区分	採水水深	0	探水水深	0.0 m				調査区分	0	探水水深	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	1.1	0	7.2	/ 12	/ 12						/	/			
	水温	℃	17.7	4.6	30.9	/ 12	/ 12			18.5	7.6	32.0	/ 12	/ 12			
	透視度	cm	47.3	36.0	> 50.0	/ 12	/ 12			93.4	51.0	> 100.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	H	-	7.5	6.7	7.7	0 / 12	0 / 12	7.6	7.7	7.5	8.5	0 / 12	0 / 12	7.7	7.8	
	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
	B	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	1.9
	C	D	mg/L	7.1	4.9	10	/ 12	/ 12	6.6	8.0	4.1	2.7	6.1	/ 12	/ 12	4.0	4.4
	S	S	mg/L	7	2	13	0 / 12	0 / 12	6	9	5	2	11	0 / 12	0 / 12	5	7
	大腸菌数	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	
	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	2.4	1.2	3.6	/ 12	/ 12	2.5	2.8	1.8	0.83	3.5	/ 12	/ 12	1.4	2.0	
	全燃素	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	
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.006	0.002	0.009	/ 4	/ 4	0.006	0.007	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/			0.00007	< 0.00006	0.00007	/ 2	/ 2	0.00007	0.00007	
	L	A	S	mg/L			/	/			0.0068	< 0.0006	0.013	/ 2	/ 2	0.0068	0.013
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2			
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			
	六価クロロム	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		
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0010	< 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			
	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2			
その他の項目	チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2			
	シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
	ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2			
	セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			1.3	0.56	2.3	0 / 4	0 / 4			
	ぶつ素	mg/L				/	/			0.08	0.08	0.08	0 / 2	0 / 2			
	ほうう素	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			
	フエノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 2	/ 2			
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	18.6	8.0	45.0	/ 12	/ 12	16.5	19.0	7.9	4.2	12.1	/ 12	/ 12	7.6	9.1	
	M	B	A	S	mg/L					0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02	
	アンモニア性窒素	mg/L								0.21	< 0.05	0.83	/ 12	/ 12	0.09	0.18	
	全有機性窒素	mg/L								0.27	0.22	0.32	/ 2	/ 2	0.27	0.32	
	オルトリニン酸態りん	mg/L								0.20	0.076	0.56	/ 12	/ 12	0.17	0.23	
	濁度	度								3.1	1.2	11	/ 12	/ 12	2.3	3.2	
	電気伝導度	ms/m								17	12	20	/ 12	/ 12	17	18	
トリハロメタン生成能		mg/L								0.030	0.018	0.045	/ 4	/ 4	0.028	0.029	

※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		土器川		常包橋		015-51		土器川		祓川橋		015-52					
地区・水・地点分類	地区コード	水コード	R	地点分類	2	達成期間	イ	地区コード	水コード	R	地点分類	2					
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・名調査区分・採水水深	980 国土交通省四国地方整備局	982 民間検査機関						980 国土交通省四国地方整備局	982 民間検査機関								
調査区分	0	探水水深	0.0 m	探水水深	0.0 m	調査区分	0	探水水深	0.0 m	調査区分	0	探水水深	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	℃	17.2	5.0	29.7	/ 12 / 12				17.9	5.6	30.0	/ 12 / 12				
	透視度	cm	97.1	65.0	> 100.0	/ 12 / 12				97.5	70.0	> 100.0	/ 12 / 12				
生活環境項目	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			
	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			
	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			
	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				/ /						/ /					
	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			
	全燃素	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			
	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			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/ /						/ /					
	L	A	S	mg/L			/ /					/ /					
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2 0 / 2						/ /					
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2 0 / 2						/ /					
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2 0 / 2						/ /					
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2 0 / 2						/ /					
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2 0 / 2						/ /					
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2 0 / 2						/ /					
	アルキル水銀	mg/L				/ /						/ /					
	P	C	B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2 0 / 2				/ /					
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2 0 / 2						/ /					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2 0 / 2						/ /					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2 0 / 2						/ /					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2 0 / 2						/ /					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2 0 / 2						/ /					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0 / 2 0 / 2						/ /					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0 / 2 0 / 2						/ /					
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2 0 / 2						/ /					
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2 0 / 2						/ /					
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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	0.81	0.44	1.3	0 / 4 0 / 4				0.79	0.50	1.1	0 / 4 0 / 4				
	ぶつ素	mg/L	0.09	< 0.08	0.09	0 / 2 0 / 2							/ /				
	ほうう素	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						/ /					
	フエノール類	mg/L				/ /						/ /					
その他の項目	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2 / 2 / 2						/ /					
	鉄溶解性	mg/L				/ /						/ /					
	マンガン溶解性	mg/L				/ /						/ /					
	クロロム	mg/L				/ /						/ /					
その他の項目	塩化物イオウ	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			
	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			
	オルトリニ酸態りん	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			
	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	10	18	/ 12 / 12	16	16	16			

※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	塩屋橋		016-01			金倉川		水門橋		017-01					
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	地区コード 3	水コード R	地点分類	1	地区コード 3				
類型・達成期間	C	達成期間	イ	類型	A <th>達成期間</th> <td>イ</td> <th>類型</th> <td>A</td> <th>達成期間</th> <td>イ</td> <th>類型</th> <td>A</td>	達成期間	イ	類型	A	達成期間	イ	類型	A				
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分・採水水深	950 香川県	973 民間検査機関	950 香川県	973 民間検査機関	調査区分 0	探水水深 0.0 m	調査区分 0	探水水深 0.0 m	調査区分 0	探水水深 0.0 m	調査区分 0	探水水深 0.0 m	調査区分 0				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流 量	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 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 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	
	全燃素	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/			
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1						/	/			
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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						/	/			
	ぶつ素	mg/L	0.11	0.11	0.11	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ほうう素	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				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
	塩化物イオノン	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

水域名・地点名・地点統一番号		金倉川 地区コード: 3 類型: A 950 香川県 調査区分: 0							琴平町水道取水口 水コド: R 達成期間: イ 973 民間検査機関 採水水深: 0.0 m							金倉川 地区コード: 3 類型: A 950 香川県 調査区分: 0						
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※				
一般項目	流 量	m³/s	0.52	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	p H	-	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 O	mg/L	11	8.9	13	0 / 6	0 / 6	10	10		6.7	13	1 / 6	1 / 6	10	9.8						
	B D	mg/L	1.9	1.3	2.4	3 / 6	3 / 6	1.9	2.3		1.5	0.8	2.3	1 / 6	1 / 6	1.4	1.6					
	C D	mg/L	5.1	3.1	8.9	/ 6	/ 6	4.5	5.0		3.7	2.2	7.9	/ 6	/ 6	3.2	3.3					
	S S	mg/L	5	2	17	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				/	/							/	/							
	全燃素	mg/L				/	/							/	/							
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/							
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/							
	L A S	mg/L				/	/							/	/							
	カドミウム	mg/L				/	/							/	/							
	全シアン	mg/L				/	/							/	/							
	鉛	mg/L				/	/							/	/							
	六価クロム	mg/L				/	/							/	/							
	砒素	mg/L				/	/							/	/							
	総水銀	mg/L				/	/							/	/							
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/	/							
	P C B	mg/L				/	/							/	/							
	ジクロロメタン	mg/L				/	/							/	/							
	四塩化炭素	mg/L				/	/							/	/							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/							/	/							
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/							
	ジス-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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/							/	/							
	チウラム	mg/L				/	/							/	/							
特殊項目	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				/	/							/	/							
	ぶつ素	mg/L				/	/							/	/							
	ほうう素	mg/L				/	/							/	/							
その他の項目	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				/	/							/	/							
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/							/	/							
	クロロム	mg/L				/	/							/	/							
	塩化物イオウ	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	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		金倉川		満濃池放水口		017-75		桜川		金比羅橋		018-01					
地区コード	3	水コド	R <th>地点分類</th> <td>2<th>地区コード</th><td>3<th>水コド</th><td>R<th>地点分類</th><td>1</td><th>地区コード</th><td></td></td></td></td>	地点分類	2 <th>地区コード</th> <td>3<th>水コド</th><td>R<th>地点分類</th><td>1</td><th>地区コード</th><td></td></td></td>	地区コード	3 <th>水コド</th> <td>R<th>地点分類</th><td>1</td><th>地区コード</th><td></td></td>	水コド	R <th>地点分類</th> <td>1</td> <th>地区コード</th> <td></td>	地点分類	1	地区コード					
類型	A	達成期間	イ	類型	B	達成期間	ロ	類型		達成期間	ハ	類型					
事業主体コード	950 香川県	分析機関コード	973 民間検査機関	調査区分	0	採水深	0.0 m	調査区分	0	採水深	0.0 m	調査区分					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流 量	m ³ /s			/	/		0	0	0	0	/ 12	/ 12				
	水 温	℃	18.7	6.0	32.4	/ 6 / 6		17.5	5.8	29.6	/ 12	/ 12					
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6 / 6		48.2	28.0	> 50.0	/ 12	/ 12					
生活環境項目	pH	H	-	7.6	7.1	8.5	0 / 6 0 / 6	7.4	7.6	7.2	8.1	0 / 12	0 / 12	7.5	7.7		
	D	O	mg/L	10	8.2	12	0 / 6 0 / 6	10	8.3	9.0	13	0 / 12	0 / 12	8.4	7.3		
	B	D	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	
	C	O	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	
	S	S	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		
	全燃素	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		
	全亜鉛	mg/L				/ /						/ /					
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/ /						/ /					
	L	A	S	mg/L			/ /					/ /					
	カドミウム	mg/L				/ /		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					
	全シアン	mg/L				/ /		ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					
	鉛	mg/L				/ /		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					
	六価クロム	mg/L				/ /		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					
	砒素	mg/L				/ /		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					
	総水銀	mg/L				/ /		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					
	アルキル水銀	mg/L				/ /		ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					
	P	C	B	mg/L			/ /		ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1				
特殊項目	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				/ /		< 0.004	< 0.004	< 0.004	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				/ /		< 0.006	< 0.006	< 0.006	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				/ /		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/ /		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					
その他の項目	チウラム	mg/L				/ /		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1					
	シマジン	mg/L				/ /		< 0.003	< 0.003	< 0.003	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					
	ぶつ素	mg/L				/ /		0.11	0.11	0.11	0 / 1	0 / 1					
	ほうう素	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					
	フエノール類	mg/L				/ /					/ /						
特殊項目	銅	mg/L				/ /					/ /						
	亜鉛	mg/L				/ /					/ /						
	鉄溶解性	mg/L				/ /					/ /						
	マンガン溶解性	mg/L				/ /					/ /						
	クロロム	mg/L				/ /					/ /						
その他の項目	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									
	オルトリニン酸態りん	mg/L	0.004	< 0.003	0.007	/ 6 / 6	0.004	0.005									
	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。

公共用 水域水質測定結果総括表

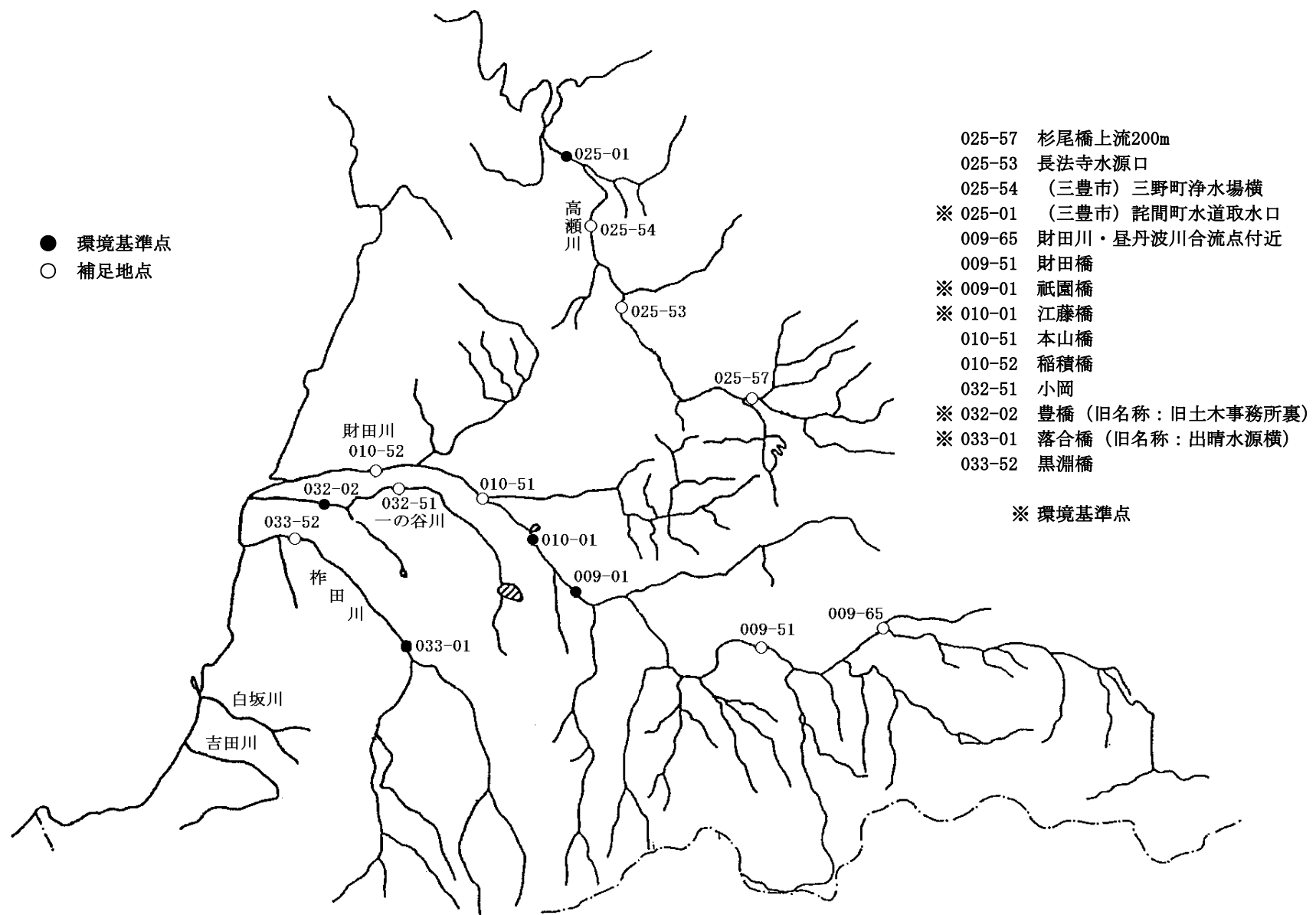
(河川)

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	弘田川 地区コード 3 類型 A 950 香川県 調査区分 0	潮止水門上 水コード R 達成期間 イ 973 民間検査機関 探水水深 0.0 m	019-01 地点分類 1	弘田川 地区コード 3 類型 A 950 香川県 調査区分 0	国道 1 号線交差点 水コード R 達成期間 イ 973 民間検査機関 探水水深 0.0 m	019-51 地点分類 2									
測定項目 一般項目 水透視度	単位 m^3/s ℃ cm	平均値 0.085 18.5 44.6	最小値 0 5.2 34.0	最大値 0.45 32.4 > 50.0	$m(k)/n$ / 12 / 12 / 11	x/y / 12 / 12 / 11	中央値 7.8 10 47.3	75%値 ※ 0.097 18.1 34.0	平均値 0.097 18.1 47.3	最小値 0 8.1 32.1	最大値 0.33 32.1 > 50.0	$m(k)/n$ / 6 / 6 / 6	x/y / 6 / 6 / 6	中央値 7.1 12 6.9	75%値 ※
生活環境項目 大腸菌数	H mg/L	8.0 11	7.4 9.7	8.8 13	2 / 12 0 / 12	2 / 12 0 / 12	7.8 12	7.9 10	7.5 12	7.1 14	7.9 14	0 / 6 1 / 6	0 / 6 1 / 6	7.6 13	7.7 11
n-ヘキサン抽出物質_油分等	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
全窒素	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)
全燃素	mg/L	2.1	1.2	4.2	/ 12	/ 12	2.1					/	/		
全亜鉛	mg/L	0.29	0.14	0.87	/ 12	/ 12	0.26	0.31				/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
L-A-S	mg/L				/	/						/	/		
カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
全シアソン	mg/L				/	/						/	/		
六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
六価鉛	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/		
ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
ほうう素	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	0.01	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



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	祇園橋		009-01		財田川上流		財田橋		009-51					
地区・水・地点分類	地区コード 4	水コト [®]	R	地点分類	1	地区コード 4	水コト [®]	R	地点分類	2						
類型・達成期間	類型 A	達成期間 イ		950 香川県	973 民間検査機関 <th>類型 A</th> <th>達成期間 イ</th> <td></td> <th>950 香川県</th> <td>973 民間検査機関</td>	類型 A	達成期間 イ		950 香川県	973 民間検査機関						
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分・採水水深	調査区分 0	探水水深	0.0 m	中央値	75%値 ※ <th>平均値</th> <th>最小値</th> <th>最大値</th> <td>m(k)/n</td> <th>x/y</th> <th>中央値</th> <td>75%値 ※</td>	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※				
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	1.1	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			
	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	-	7.9	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
	DOD	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
	SS	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				/	/		
	全燐	mg/L	0.13	0.090	0.25	/ 12	/ 12	0.11	0.16				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LS	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				/	/						/	/		
	PVC	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
鉄溶解性	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロロム	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・昼夜丹波川合流点付近 009-65							財田川下流 江藤橋 010-01																		
地区コード 地点分類		水コト R 地点分類 2							地区コード 地点分類		水コト R 地点分類 1																
類型 達成期間		達成期間 イ							類型 達成期間		達成期間 イ																
事業主体コード	名・分析機関コード	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	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	※						
一般項目	水質透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	0	探水水深	0.0 m	0	探水水深	0.0 m	流	m³/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								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								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	H	-	7.3	7.1	7.5	0 / 6	0 / 6	7.4	7.5	8.0	pH	H	9.6	8.1	12	0 / 6	0 / 6	9.3	8.9	11	8.5	13	1 / 12	1 / 12		
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)	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)	/ 12	/ 12		
全窒素	mg/L											全窒素	mg/L							1.4	0.66	2.1	/ 12	/ 12	1.4	1.7	
全燃素	mg/L											全燃素	mg/L							0.12	0.080	0.23	/ 12	/ 12	0.10	0.16	
全亜鉛	mg/L											全亜鉛	mg/L														
ノニルフェノール	mg/L											ノニルフェノール	mg/L														
L-A-S	mg/L											L-A-S	mg/L														
カドミウム	mg/L											カドミウム	mg/L							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
全シアン	mg/L											全シアン	mg/L							ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
鉛	mg/L											鉛	mg/L							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
六価クロロム	mg/L											六価クロロム	mg/L							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
砒素	mg/L											砒素	mg/L							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
総水銀	mg/L											総水銀	mg/L							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
アルキル水銀	mg/L											アルキル水銀	mg/L							ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
P-C-B	mg/L											P-C-B	mg/L							ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
ジクロロメタン	mg/L											ジクロロメタン	mg/L							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
四塩化炭素	mg/L											四塩化炭素	mg/L							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
1, 2-ジクロロエタン	mg/L											1, 2-ジクロロエタン	mg/L							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L											1, 1-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L											シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L											1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L											1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
トリクロロエチレン	mg/L											トリクロロエチレン	mg/L							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
テトラクロロエチレン	mg/L											テトラクロロエチレン	mg/L							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
1, 3-ジクロロプロパン	mg/L											1, 3-ジクロロプロパン	mg/L							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
チウラム	mg/L											チウラム	mg/L							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
シマジン	mg/L											シマジン	mg/L							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
チオベンカルブ	mg/L											チオベンカルブ	mg/L							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
ベンゼン	mg/L											ベンゼン	mg/L							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
セレン	mg/L											セレン	mg/L							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											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	0 / 1	0 / 1	
ぶつ素	mg/L											ぶつ素	mg/L							0.12	0.12	0.12	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
ほうう素	mg/L											ほうう素	mg/L							< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
1, 4-ジオキサン	mg/L											1, 4-ジオキサン	mg/L							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
特殊項目	フェノール類	mg/L										フェノール類	mg/L														
	銅	mg/L										銅	mg/L														
	鉛	mg/L										鉛	mg/L														
	鉄溶解性	mg/L										鉄溶解性	mg/L														
	マンガン溶解性	mg/L										マンガン溶解性	mg/L														
	クロロム	mg/L										クロロム	mg/L														
その他の項目	塩化物イオノン	mg/L	7.4	3.9	11.0	/ 6	/ 6	7.6	10.0	10.0	4.2	塩化物イオノン	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	本山橋		010-51		財田川下流		稻積橋	010-52								
地区・水・地点分類	地区コード	4	水コト	R	地点分類	2 <th>地区コード</th> <td>4</td> <th>水コト</th> <td>R</td> <th>地点分類</th> <td>2</td>	地区コード	4	水コト	R	地点分類	2						
類型・達成期間	類型	B	達成期間	イ	950 香川県	973 民間検査機関	類型	B	水コト	R	達成期間	イ						
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分・採水水深	調査区分	0	探水水深	0.0 m	探水水深	0.0 m <th>調査区分</th> <td>0</td> <th>探水水深</th> <td>0.0 m<th>探水水深</th><td>0.0 m</td></td>	調査区分	0	探水水深	0.0 m <th>探水水深</th> <td>0.0 m</td>	探水水深	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	0.88	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	pH	-	7.6	7.2	7.8	0 / 6	0 / 6	7.7	7.8	7.6	7.2	7.7	0 / 6	0 / 6	7.7	7.7	7.7	
	D	mg/L	10	8.0	12	0 / 6	0 / 6	9.9	9.0	9.4	8.0	11	0 / 6	0 / 6	9.4	8.7		
	B	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	1.8	1.9		
	C	mg/L	3.8	3.3	4.5	/ 6	/ 6	3.6	4.4	5.7	3.7	7.5	/ 6	/ 6	6.0	6.4		
	S	mg/L	2	< 1	5	0 / 6	0 / 6	1	2	5	2	6	0 / 6	0 / 6	6	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	2.3×E+2	7.2×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				/	/					/	/					
	全燃素	mg/L				/	/					/	/					
	全亜鉛	mg/L				/	/					/	/					
健康項目	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				/	/					/	/					
	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				/	/					/	/					
特殊項目	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				/	/					/	/					
その他の項目	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/					/	/					
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/					
	ほうう素	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	クロロム	mg/L				/	/					/	/					
	塩化物イオノン	mg/L	10.6	4.7	17.0	/ 6	/ 6	10.3	16.0	11.1	4.9	17.0	/ 6	/ 6	11.8	15.0		
	M	mg/L							0.01	0.01	0.01	/ 2	/ 2	0.01	0.01			
	B	mg/L																
	A	mg/L																
その他の項目	S	mg/L																

※大腸菌数は90%値です。

公共用 水域水質測定結果総括表

(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		高瀬川 訃間町水道取水口 025-01							高瀬川 長法寺水源口 025-53								
地区コード 地点分類		R		地点分類			1		地区コード 地点分類		R		地点分類			2	
類型		B		達成期間					類型		B		達成期間				
事業主体コード	名	分析機関コード	名	950 香川県		973 民間検査機関			950 香川県		973 民間検査機関						
調査区分	採水水深	0		探水水深			0.0 m		調査区分		0		探水水深			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	0.28	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	p H	-	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 O	mg/L	11	6.5	15	0 / 12	0 / 12	12	10	11	9.3	12	0 / 6	0 / 6	12	10	
	B D	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	
	C D	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 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				/	/			
	全燃素	mg/L	0.42	0.28	0.70	/ 12	/ 12	0.37	0.41				/	/			
	全亜鉛	mg/L															
健康項目	ノニルフェノール	mg/L															
	L A S	mg/L															
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/			
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/			
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/			
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/			
	P C B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/			
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/			
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1						/	/			
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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	0.63	0.63	0.63	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ぶつ素	mg/L	0.22	0.22	0.22	0 / 1	0 / 1						/	/			
	ほうう素	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	クロロム	mg/L											/	/			
	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	
	M B A S	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 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	高瀬川 地区コード 4 類型 B 950 香川県 調査区分 0	三野町浄水場横 水コード R 973 民間検査機関 探水水深 0.0 m	025-54 地点分類 2	高瀬川 地区コード 4 類型 B 950 香川県 調査区分 0	杉尾橋上流 200 m 水コード R 973 民間検査機関 探水水深 0.0 m	025-57 地点分類 2									
測定項目 一般項目 水透視度	単位 m^3/s ℃ cm	平均値 0.085 21.7 35.8	最小値 0.0016 5.0 24.0	最大値 0.32 35.2 > 50.0	$m(k)/n$ / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6	x/y / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6	中央値 8.1 12 8.2	75%値 ※ 18.8 3.0 > 50.0	平均値 0.13 18.8 8.4	最小値 0.018 30.4 30.0	最大値 0.40 30.4 > 50.0	$m(k)/n$ / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6	x/y / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6	中央値 7.3 11 7.8	75%値 ※
生活環境項目 大腸菌数	CFU/100mL	8.0 12 3.2 8.6 10 1.9 × E+2	7.4 9.3 2.3 6.8 4 2.6 × E+1	8.6 14 4.8 10 14 6.8 × E+2	1 / 6 1 / 6 0 / 6 0 / 6 2 / 6 2 / 6 / 6 / 6 0 / 6 0 / 6 0 / 6 0 / 6	8.1 12 2.8 9.0 11 7.3 × E+1	8.2 11 3.7 9.8 12 6.8 × E+2	7.8 11 1.8 5.3 3 7.0 × E+2	7.3 8.4 0.7 4.3 1 7.4 × E+1	8.3 13 3.5 6.7 1 2.9 × E+3	0 / 6 0 / 6 0 / 6 0 / 6 2 / 6 2 / 6 / 6 / 6 0 / 6 0 / 6 1 / 6 1 / 6	x/y / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 2.2 × E+2	7.9 11 1.3 5.2 3 2.9 × E+3	8.2 8.7 3.3 5.4 5 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				/ /							/ /			
全燃素	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				/ /							/ /			
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-ジクロロプロパン	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				/ /							/ /			
ぶつ素	mg/L				/ /							/ /			
ほうう素	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				/ /							/ /			
鉄_溶解性	mg/L				/ /							/ /			
マンガン_溶解性	mg/L				/ /							/ /			
クロロム	mg/L				/ /							/ /			
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		
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 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 豊橋 032-02 地区コード R 地点分類 1 達成期間 イ 973 民間検査機関							一の谷川 小岡 032-51 地区コード R 地点分類 2 達成期間 イ 973 民間検査機関							
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			
生活環境項目	p H	-	7.4	7.1	7.7	0 / 12	0 / 12	7.4	7.5	7.3	7.2	0 / 6	0 / 6	7.4	7.4	
	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	
	B 0	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	
	C 0	mg/L	8.5	6.1	10	/ 12	/ 12	8.4	9.8	7.3	6.3	9.6	/ 6	/ 6	6.9	
	S	mg/L	16	6	39	0 / 12	0 / 12	16	17	8	4	16	0 / 6	0 / 6	7	
	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				/	/		
	全燃素	mg/L	0.41	0.23	0.73	/ 12	/ 12	0.41	0.46				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	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

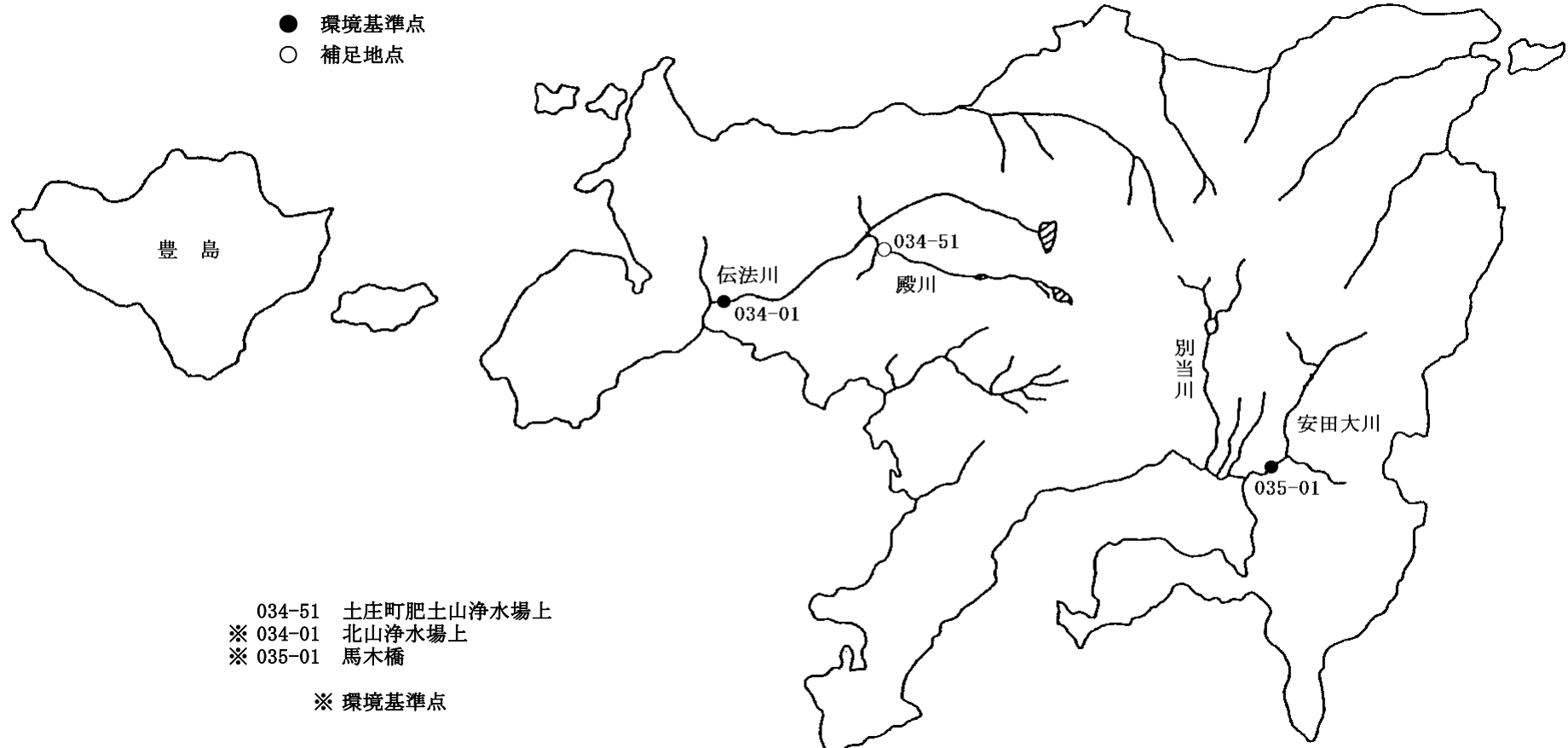
(河川)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		柞田川		落合橋		033-01		柞田川		黒淵橋		033-52						
地区コード	4	地区コード	R <th>地点分類</th> <td>1</td> <th>地区コード</th> <td>4</td> <th>地区コード</th> <td>R<th>地点分類</th><td>2</td><th> </th><th> </th></td>	地点分類	1	地区コード	4	地区コード	R <th>地点分類</th> <td>2</td> <th> </th> <th> </th>	地点分類	2							
類型	B	達成期間	□	950 香川県	973 民間検査機関	類型	B	達成期間	□	950 香川県	973 民間検査機関							
事業主体コード	950 香川県	調査区分	0	採水水深	0.0 m <th> </th> <th> </th> <th>調査区分</th> <td>0</td> <th>採水水深</th> <td>0.0 m<th> </th><th> </th></td>			調査区分	0	採水水深	0.0 m <th> </th> <th> </th>							
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	-	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		
	B	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		
	C	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				/	/				
	全燃素	mg/L	0.17	0.050	0.43	/ 12	/ 12	0.15	0.22				/	/				
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/				
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/				
	L	A	S	mg/L			/						/	/				
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/				
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/				
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/				
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/				
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/				
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/				
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/				
	P	C	B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1				/	/				
特殊項目	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/				
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/				
その他の項目	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1						/	/				
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	0 / 1						/	/				
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/				
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/				
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	3.4	3.4	3.4	0 / 1	0 / 1						/	/				
ぶつつき素		mg/L	0.11	0.11	0.11	0 / 1	0 / 1						/	/				
ほうう素		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				/	/						/	/				
クロロム		mg/L				/	/						/	/				
塩化物イオノン		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	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		伝法川		北山浄水場上		034-01		伝法川		肥土山浄水場上		034-51					
地区コード	5	地区コード	R	水コト	1	地点分類	1	地区コード	5	水コト	R	地点分類	2				
類型	B	類型	イ	達成期間		950 香川県	972 民間検査機関	類型	B	達成期間	イ	950 香川県	972 民間検査機関				
事業主体コード	名	分析機関コード	名	調査区分	0	探水水深	0.0 m	調査区分	0	探水水深	0.0 m	調査区分	0				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流 量	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	H	-	7.8	7.4	8.2	0 / 12	0 / 12	7.9	7.9	7.7	7.5	0 / 6	0 / 6	7.7	7.8	
	D	O	mg/L	11	7.8	15	0 / 12	0 / 12	11	9.7	11	8.8	0 / 6	0 / 6	11	9.1	
	B	D	mg/L	1.7	0.6	3.5	2 / 12	2 / 12	1.4	2.0	1.0	0.6	0 / 6	0 / 6	0.9	1.0	
	C	D	mg/L	5.6	4.4	7.9	/ 12	/ 12	5.3	5.5	4.1	2.9	/ 6	/ 6	4.5	4.5	
	S	S	mg/L	6	2	9	0 / 12	0 / 12	6	6	3	< 1	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				/	/			
	全燃素	mg/L	0.12	0.077	0.21	/ 12	/ 12	0.10	0.13				/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	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			/	/						/	/			
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	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				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
塩化物イオン	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉄	mg/L				/	/						/	/			
	溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
トリハロメタン生成能	M	B	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
	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總括表

(河川)

2024年度

※大腸菌数は90%値です。