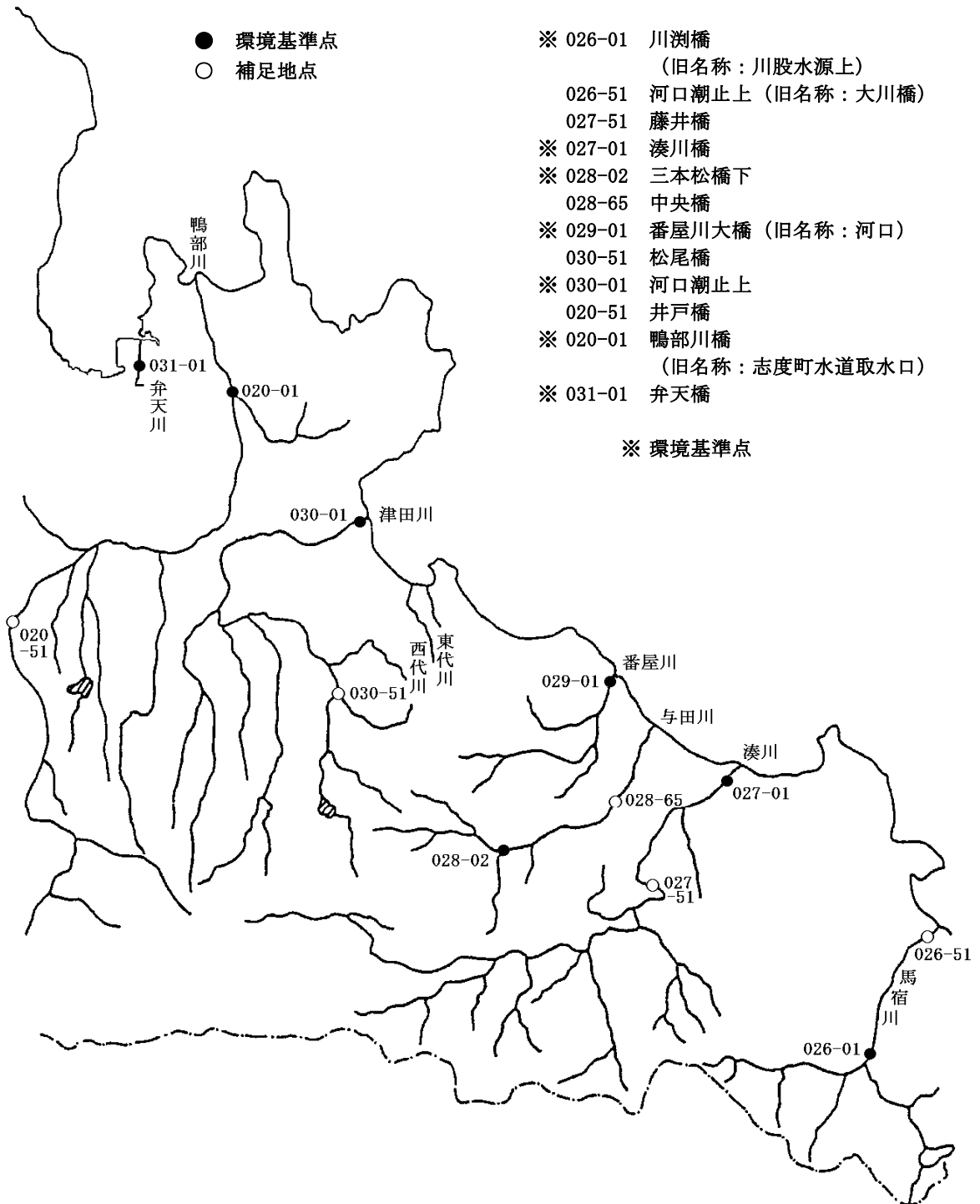


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

水域名・地点名・地点統一番号		鴨部川							井戸橋							
地区・水・地点分類		鴨部川橋		020-01			鴨部川		井戸橋		020-51					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		地区コード	水コード	地点分類	達成期間	達成期間	達成期間	地区コード	水コード	地点分類	達成期間	達成期間	達成期間			
調査区分・採水水深		950 香川県	R	1	973 民間検査機関 (シヨク分析センター)			950 香川県	R	2	973 民間検査機関 (シヨク分析センター)					
調査区分		0	採水水深	0.0 m				0	採水水深	0.0 m						
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流量	m ³ /s	0.63	0.047	2.0	/ 12	/ 12			0.022	0	0.092	/ 6	/ 6		
	水温	℃	16.9	1.9	31.7	/ 12	/ 12			15.8	3.7	29.5	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	48.8	35.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.6	7.4	7.9	0 / 12	0 / 12	7.7	7.7	7.1	7.0	7.2	0 / 6	0 / 6	7.2	7.2
	D	mg/L	11	7.8	15	0 / 12	0 / 12	10	8.8	9.3	7.8	12	0 / 6	0 / 6	9.3	8.2
	B	mg/L	1.8	0.8	3.2	3 / 12	3 / 12	1.7	2.0	1.3	0.9	2.0	0 / 6	0 / 6	1.3	1.4
	C	mg/L	5.6	3.9	9.1	/ 12	/ 12	5.6	5.8	3.2	2.1	4.2	/ 6	/ 6	3.2	4.1
	S	mg/L	6	1	24	0 / 12	0 / 12	4	7	4	1	7	0 / 6	0 / 6	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1×E+4	4.5×E+2	9.2×E+4	9 / 12	9 / 12	1.6×E+4	2.4×E+4	5.1×E+4	1.3×E+2	2.4×E+5	4 / 6	4 / 6	4.6×E+3	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	1.6	0.78	2.8	/ 12	/ 12	1.6	1.9				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.18	0.091	0.36	/ 12	/ 12	0.15	0.23				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
チウラム	mg/L				/	/						/	/			
シマジン	mg/L				/	/						/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
セレン	mg/L				/	/						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	9.8	6.7	13.0	/ 12	/ 12	10.0	10.0	6.9	3.2	13.0	/ 6	/ 6	6.1	7.7
M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	/ 4	/ 4	0.02	0.02								

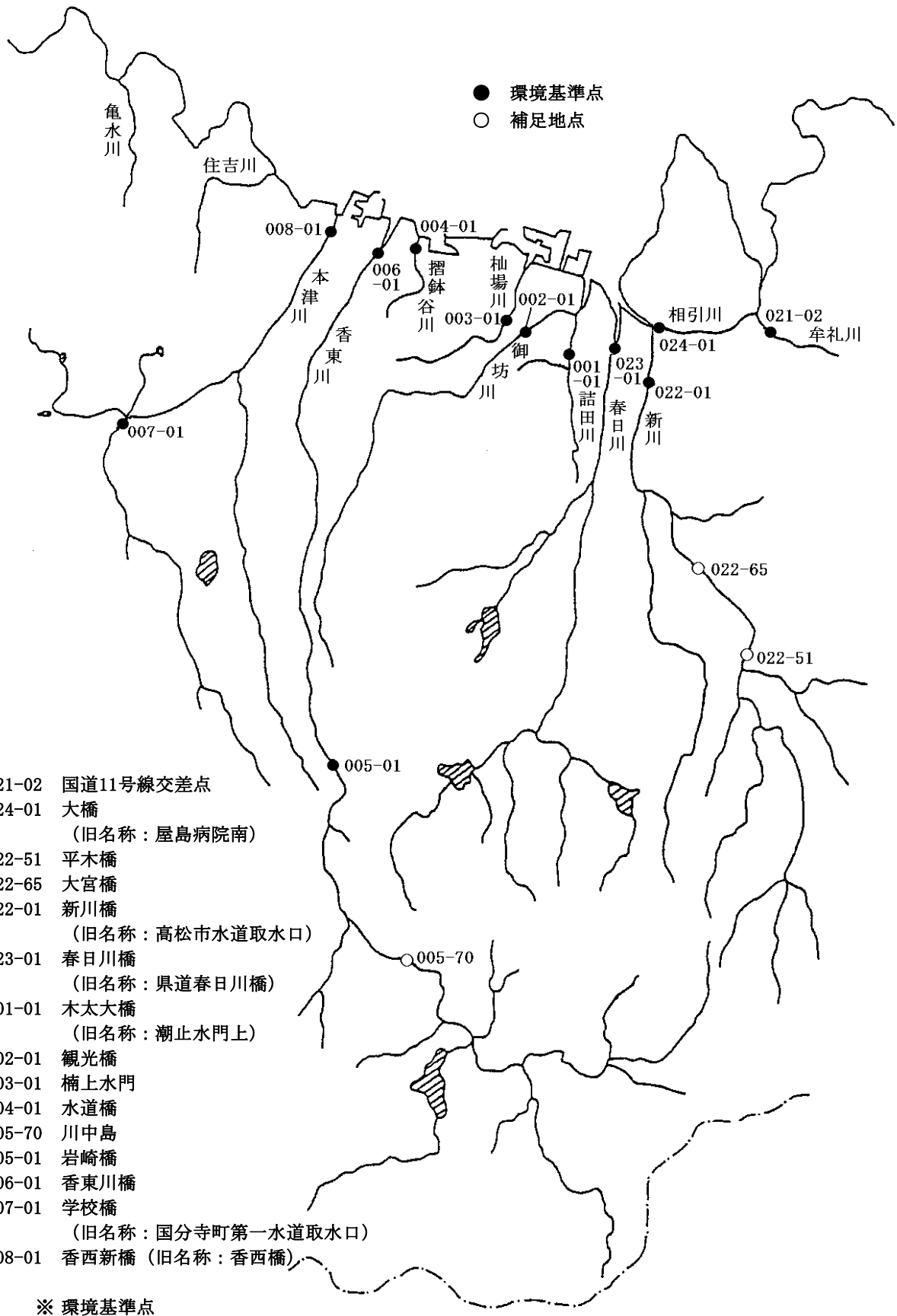
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

流域名・地点名・地点統一番号		湊川 027-01							湊川 藤井橋 027-51							
地区・水・地点分類		地区コード 1		水コード R		地点分類 1			地区コード 1		水コード R		地点分類 2			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 達成期間 Ⅰ 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)							950 香川県 達成期間 Ⅰ 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)							
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0				
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	0.18	0	0.50	/ 12	/ 12			0.21	0.010	0.83	/ 6	/ 6		
	水温	℃	17.9	7.1	28.3	/ 12	/ 12			16.6	5.6	28.3	/ 6	/ 6		
	透視度	cm	47.8	24.0	> 50.0	/ 12	/ 12			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	7.1	6.9	7.5	0 / 12	0 / 12	7.2	7.2	7.3	7.0	7.4	0 / 6	0 / 6	7.4	7.4
	D	mg/L	8.4	3.4	13	5 / 12	5 / 12	8.5	6.6	11	8.2	13	0 / 6	0 / 6	11	8.4
	B	mg/L	1.8	< 0.5	8.8	2 / 12	2 / 12	1.0	1.1	1.5	< 0.5	4.8	1 / 6	1 / 6	0.9	1.5
	C	mg/L	3.2	1.7	7.2	/ 12	/ 12	2.8	3.7	2.2	1.4	3.3	/ 6	/ 6	2.0	2.7
	S	mg/L	2	< 1	7	0 / 12	0 / 12	2	3	2	< 1	3	0 / 6	0 / 6	1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.0×E+4	2.4×E+2	5.4×E+4	9 / 12	9 / 12	7.9×E+3	1.3×E+4	5.4×E+3	2.3×E+1	1.3×E+4	4 / 6	4 / 6	3.0×E+3	1.3×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.98	0.43	1.8	/ 12	/ 12	0.88	1.2				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.10	0.013	0.31	/ 12	/ 12	0.099	0.12				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
シマジン	mg/L				/	/						/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
セレン	mg/L				/	/						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	7.7	4.0	17.0	/ 12	/ 12	6.9	8.3	6.9	5.3	8.7	/ 6	/ 6	6.9	7.7
M B A S	mg/L	0.02	0.01	0.03	/ 3	/ 3	0.01	0.03								

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)

2017年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川上流 岩崎橋 005-01							香東川上流 川中島 005-70							
地区・水・地点分類		地区コード 2		水コード R		地点分類 1			地区コード 2		水コード R		地点分類 2			
類型・達成期間		類型 A		達成期間 1			達成期間 1		類型 A		達成期間 1					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		901 高松市		901 高松市			901 高松市		901 高松市		901 高松市					
調査区分・採水水深		調査区分 2		採水水深 0.0 m			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	3.6	0.16	9.0	/ 28	/ 16		0.54	0.48	0.60	/ 6	/ 6			
	水温	℃	14.4	2.1	26.3	/ 28	/ 16		14.0	1.9	26.4	/ 6	/ 6			
	透視度	cm	49.7	41.0	> 50.0	/ 28	/ 16		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	8.2	7.7	8.8	5 / 24	2 / 12	8.2	8.3	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2
	D	mg/L	10	8.0	13	0 / 24	0 / 12	10	9.0	10	8.3	13	0 / 6	0 / 6	9.8	9.3
	B	mg/L	0.9	< 0.5	1.6	0 / 24	0 / 12	1.0	1.1	0.6	< 0.5	0.9	0 / 6	0 / 6	0.6	0.8
	C	mg/L	3.3	2.3	4.7	/ 24	/ 12	3.2	3.5	2.8	1.7	4.0	/ 6	/ 6	2.9	3.1
	S	mg/L	3	< 1	11	0 / 24	0 / 12	2	3	1	< 1	2	0 / 6	0 / 6	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.8×E+4	4.5×E+2	1.7×E+5	23 / 24	12 / 12	7.1×E+3	2.0×E+4	6.6×E+3	2.3×E+2	2.4×E+4	4 / 6	4 / 6	3.8×E+3	7.0×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.6	0.6	0.6	/ 1	/ 1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	/ 1	/ 1	0.6	0.6
	全窒素	mg/L	0.98	0.64	1.9	/ 12	/ 12	0.94	1.0	0.78	0.64	1.1	/ 6	/ 6	0.75	0.77
	全有機炭素	mg/L	0.032	0.015	0.048	/ 12	/ 12	0.033	0.038	0.015	0.010	0.023	/ 6	/ 6	0.015	0.017
	全亜鉛	mg/L	0.003	< 0.001	0.004	/ 2	/ 2	0.003	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	/ 2	/ 2	< 0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006				/ 2	/ 2		
	健康項目	L	mg/L	0.0008	< 0.0006	0.0009	/ 2	/ 2	0.0008	0.0009				/ 2	/ 2	
カドミウム		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
全シアン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
鉛		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
六価クロム		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
砒素		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
総水銀		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
アルキル水銀		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
P		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
ジクロロメタン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
四塩化炭素		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
トリクロロエチレン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
テトラクロロエチレン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
チウラム		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
シマジン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
チオベンカルブ		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
ベンゼン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
セレン		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
ふっ素		mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
ほう素	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2			
特殊項目	フェノール類	mg/L				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	銅	mg/L				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	亜鉛	mg/L				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
	クロム	mg/L				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	9.2	5.0	14.0	/ 24	/ 12	8.8	10.0	9.7	4.0	18.0	/ 6	/ 6	9.0	12.0
	M	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01				/ 2	/ 2		
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.032	0.025	0.045	/ 4	/ 4	0.028	0.029				/ 4	/ 4		

公共用水域水質測定結果総括表

(河川)

2017年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川下流 006-01							本津川上流 007-01							
地区	水	地点	分類	香東川橋		006-01			本津川上流		学校橋		007-01			
				水	水	地点コード	2	R	地点分類	1	地区コード	2	R	地点分類	1	
事業主体コード・名		901 高松市							901 高松市							
調査区分		2							2							
採水水深		0.0 m							0.0 m							
測定項目	単位	平均值	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均值	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m³/s	0.78	0	1.8	/ 24	/ 12			0.57	0.080	0.80	/ 24	/ 12		
	水温	℃	17.6	0.7	32.2	/ 24	/ 12			17.7	1.6	31.0	/ 24	/ 12		
	透視度	cm	49.0	35.0	> 50.0	/ 24	/ 12			48.8	33.0	> 50.0	/ 24	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.4	7.4	9.8	8 / 24	4 / 12	8.3	8.7	7.9	7.6	9.0	1 / 24	1 / 12	7.9	7.9
	D	mg/L	10	5.8	15	0 / 24	0 / 12	10	9.2	9.1	5.4	13	3 / 24	1 / 12	8.9	8.1
	B	mg/L	2.0	0.8	6.5	3 / 24	2 / 12	1.5	1.9	3.2	1.9	4.6	20 / 24	9 / 12	3.4	4.0
	C	mg/L	4.9	3.0	8.6	/ 24	/ 12	4.7	5.1	8.4	5.0	13	/ 24	/ 12	7.5	9.5
	S	mg/L	4	< 1	12	0 / 24	0 / 12	4	4	8	2	30	1 / 24	0 / 12	7	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×E+4	4.0×E+2	1.3×E+5	16 / 24	9 / 12	2.6×E+4	6.0×E+4	1.1×E+5	2.7×E+3	5.4×E+5	24 / 24	12 / 12	7.1×E+4	1.0×E+5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0.6	0.6	0.6	/ 1	/ 1	0.6	0.6
	全窒素	mg/L	1.7	0.74	3.7	/ 12	/ 12	1.4	2.1	2.2	1.5	3.8	/ 12	/ 12	2.0	2.6
	全有機炭素	mg/L	0.15	0.060	0.37	/ 12	/ 12	0.13	0.15	0.32	0.17	0.61	/ 12	/ 12	0.31	0.33
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.004	/ 2	/ 2	0.003	0.004	0.007	0.005	0.008	/ 2	/ 2	0.007	0.008
	ノニルフエノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006
	L	mg/L	0.0021	0.0012	0.0030	/ 2	/ 2	0.0021	0.0030	0.0048	0.0018	0.0077	/ 2	/ 2	0.0048	0.0077
	健康項目	カドミウム	mg/L													
全シアン		mg/L														
鉛		mg/L														
六価クロム		mg/L														
砒素		mg/L														
総水銀		mg/L														
アルキル水銀		mg/L														
P		mg/L														
ジクロロメタン		mg/L														
四塩化炭素		mg/L														
1, 2-ジクロロエタン		mg/L														
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L														
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L														
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L														
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L														
トリクロロエチレン		mg/L														
テトラクロロエチレン		mg/L														
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L														
チウラム		mg/L														
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
セレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1, 4-ジオキサン	mg/L															
フェノール類	mg/L															
特殊項目	銅	mg/L														
	亜鉛	mg/L														
	鉄_溶解性	mg/L														
	マンガン_溶解性	mg/L														
その他の項目	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	14.3	5.0	24.0	/ 24	/ 12	14.5	18.5	20.9	9.0	55.0	/ 24	/ 12	20.5	23.5
M	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	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

流域名・地点名・地点統一番号		本津川下流				香西新橋				008-01				牟礼川		国道11号線交差点			
地区 分類 事業主 調査区分	地点 分類 水コド 名・分析機 水コド 名 採水深	地区コード				水コード				地点分類				水コード		地点分類			
		2				R				1				2		R			
達成期間		901 高松市				901 高松市				達成期間		901 高松市							
調査区分		2				採水水深				0.0 m		調査区分		2					
採水水深		0.0 m				0.0 m				0.0 m		0.0 m							
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値			
一般項目	流量	m³/s	1.8	0.12	3.0	/ 24	/ 12			0.15	0.040	0.60	/ 24	/ 12					
	水温	℃	17.7	1.8	30.8	/ 24	/ 12			17.6	2.1	30.6	/ 24	/ 12					
	透明度	cm	46.0	24.0	> 50.0	/ 24	/ 12			44.9	24.0	> 50.0	/ 24	/ 12					
生活環境項目	pH	-	8.5	7.7	9.7	9 / 24	3 / 12	8.3	8.4	8.3	7.9	8.8	4 / 24	2 / 12	8.3	8.3			
	D	mg/L	10	7.4	13	0 / 24	0 / 12	11	9.1	9.9	7.2	13	0 / 24	0 / 12	9.4	8.3			
	BOD	mg/L	4.1	2.0	7.7	14 / 24	7 / 12	3.8	4.9	3.2	1.5	4.0	15 / 24	7 / 12	3.5	3.7			
	COD	mg/L	9.0	5.9	14	/ 24	/ 12	8.6	9.7	9.5	4.6	16	/ 24	/ 12	9.2	11			
	S	mg/L	8	2	21	0 / 24	0 / 12	8	8	11	2	38	1 / 24	0 / 12	11	14			
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.8 × E+4	1.3 × E+3	2.1 × E+5	22 / 24	11 / 12	5.1 × E+4	9.0 × E+4	1.6 × E+5	2.0 × E+2	9.2 × E+5	17 / 24	9 / 12	3.0 × E+4	1.2 × E+5			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.7	0.7	0.7	/ 1	/ 1	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	/ 1	/ 1	1.1	1.1			
	全窒素	mg/L	2.1	0.98	4.1	/ 12	/ 12	1.9	2.3	1.6	1.2	2.1	/ 12	/ 12	1.5	1.6			
	全有機炭素	mg/L	0.38	0.22	0.65	/ 12	/ 12	0.36	0.40	0.17	0.073	0.30	/ 12	/ 12	0.18	0.21			
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.006	/ 2	/ 2	0.005	0.006	0.014	0.006	0.022	/ 2	/ 2	0.014	0.022			
ノニルフェノール類	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	/ 2	< 0.00006	< 0.00006				
L	mg/L	0.0058	< 0.0006	0.011	/ 2	/ 2	0.0058	0.011	0.013	0.0017	0.025	/ 2	/ 2	0.013	0.025				
健康項目	カドミウム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	全シアン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	鉛	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	六価クロム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	砒素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	総水銀	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	アルキル水銀	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	P	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	ジクロロメタン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	四塩化炭素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	トリクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	チウラム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	シマジ	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
チオベンカルブ	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /							
ベンゼン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /							
セレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /							
ふっ素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /							
ほう素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /							
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /							
フェノール類	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /							
特殊項目	銅	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	亜鉛	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	鉄_溶解性	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
その他の項目	クロム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	塩化物イオン	mg/L	18.7	9.0	39.0	/ 24	/ 12	17.8	19.5	21.0	13.0	29.0	/ 24	/ 12	21.0	23.0			
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 2	/ 2	< 0.01	< 0.01			

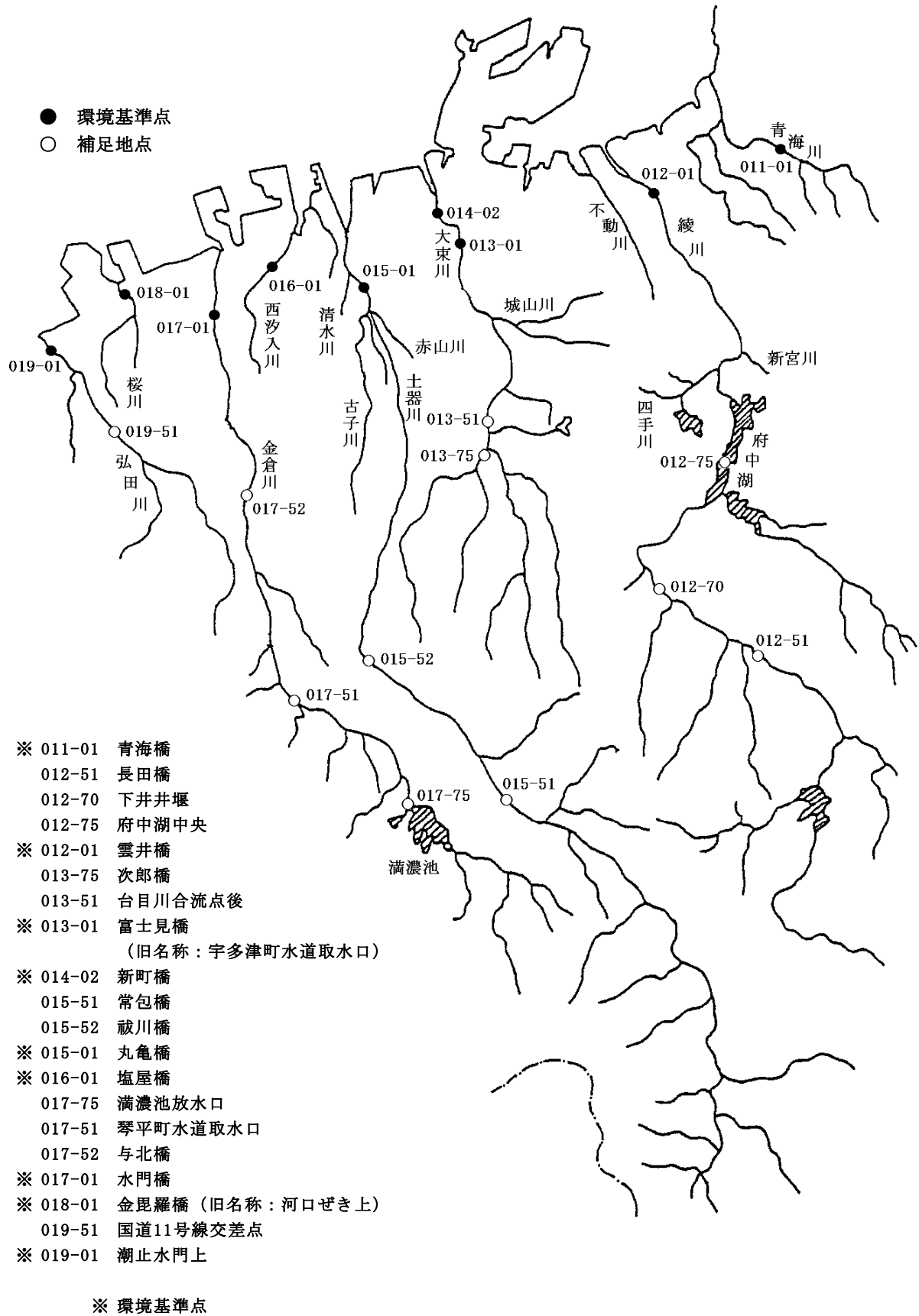
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		新 川							新 川								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		新川橋		022-01			新川		平木橋		022-51						
類 型 ・ 達 成 期 間		水コード [△]		R		地点分類 1			水コード [△]		R		地点分類 2				
事 業 主 体 コード [△] ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード [△] ・ 名		901 高松市		達成期間 □			901 高松市		950 香川県		達成期間 □			973 民間検査機関 (シコク分析センター)			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m								
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		1.8		0.60		5.4		/ 24		/ 12					
	水 温	℃		18.0		4.1		30.3		/ 24		/ 12					
	透 視 度	cm		42.0		26.0		> 50.0		/ 24		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.5		7.5		9.9		9 / 24		5 / 12		8.3		8.7	
	D	mg/L		11		7.0		17		0 / 24		0 / 12		11		11	
	B	mg/L		5.8		2.0		8.7		18 / 24		9 / 12		6.0		7.9	
	C	mg/L		10		6.7		17		/ 24		/ 12		9.9		10	
	S	mg/L		12		5		27		1 / 24		1 / 12		11		12	
	大腸菌群数	MPN/100mL		7.8×E+4		4.6×E+3		3.5×E+5		22 / 24		12 / 12		4.8×E+4		7.9×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		0.9		0.9		0.9		/ 1		/ 1		0.9		0.9	
	全窒素	mg/L		2.6		1.6		4.6		/ 12		/ 12		2.2		3.1	
	全有機	mg/L		0.34		0.21		0.49		/ 12		/ 12		0.35		0.40	
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.003		0.006		/ 2		/ 2		0.005		0.006	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		/ 2		/ 2		< 0.00006		< 0.00006	
	L	mg/L		0.017		< 0.0006		0.034		/ 2		/ 2		0.017		0.034	
健 康 項 目	カドミウム	mg/L								/ /		/ /					
	全シアン	mg/L								/ /		/ /					
	鉛	mg/L								/ /		/ /					
	六価クロム	mg/L								/ /		/ /					
	砒素	mg/L								/ /		/ /					
	総水銀	mg/L								/ /		/ /					
	アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /					
	P	mg/L								/ /		/ /					
	ジクロロメタン	mg/L								/ /		/ /					
	四塩化炭素	mg/L								/ /		/ /					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ /		/ /					
	チウラム	mg/L								/ /		/ /					
	シマジン	mg/L								/ /		/ /					
チオベンカルブ	mg/L								/ /		/ /						
ベンゼン	mg/L								/ /		/ /						
セレン	mg/L								/ /		/ /						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ /		/ /						
ふっ素	mg/L								/ /		/ /						
ほう素	mg/L								/ /		/ /						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ /		/ /					
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/ /		/ /					
	塩化物イオン	mg/L		22.0		11.0		67.0		/ 24		/ 12		18.8		22.5	
	M	mg/L		0.01		< 0.01		0.01		/ 2		/ 2		0.01		0.01	
	B	mg/L								/ 6		/ 6		8.1		10.0	
	A	mg/L								/ 2		/ 2		0.03		0.03	
	S	mg/L								/ 6		/ 6					

中讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

流域名・地点名・地点統一番号		青海川							綾川							
地区・水・地点分類		地区コード 3			水コード R		地点分類 1		地区コード 3			水コード R		地点分類 1		
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 達成期間 Ⅰ 973 民間検査機関 (シノク分析センター)							950 香川県 達成期間 Ⅰ 973 民間検査機関 (シノク分析センター)							
調査区分・採水水深		調査区分 0			採水水深 0.0 m				調査区分 0			採水水深 0.0 m				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s	0.11	0.0069	0.29	/ 12	/ 12		6.0	0.36	15	/ 12	/ 12			
	水温	℃	15.2	1.9	29.4	/ 18	/ 17		16.4	3.4	29.4	/ 18	/ 17			
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		42.3	11.0	> 50.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	-	7.3	7.0	7.5	0 / 12	0 / 12	7.3	7.3	7.4	7.0	0 / 12	0 / 12	7.4	7.4	
	D	mg/L	10	7.0	14	2 / 12	2 / 12	10	9.0	10	7.4	2 / 12	2 / 12	9.7	8.0	
	BOD	mg/L	2.4	< 0.5	22	3 / 18	3 / 17	1.0	1.8	2.3	0.8	4.5	9 / 18	8 / 17	2.0	2.7
	COD	mg/L	4.4	3.1	6.4	/ 12	/ 12	4.4	4.8	5.3	3.6	6.7	/ 12	/ 12	5.3	6.0
	S	mg/L	5	2	9	0 / 12	0 / 12	5	6	12	2	40	2 / 12	2 / 12	7	13
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.1×E+4	3.5×E+2	2.4×E+5	9 / 12	9 / 12	6.7×E+3	2.4×E+4	6.5×E+4	9.2×E+2	2.4×E+5	11 / 12	11 / 12	1.3×E+4	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	2.2	1.3	5.4	/ 12	/ 12	1.7	2.5	0.95	0.39	1.3	/ 12	/ 12	0.99	1.1
	全有機炭素	mg/L	0.13	0.057	0.32	/ 12	/ 12	0.10	0.16	0.079	0.029	0.18	/ 12	/ 12	0.065	0.092
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1	
全シアン		mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
鉛		mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
六価クロム		mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
砒素		mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
総水銀		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
アルキル水銀		mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
P		mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
ジクロロメタン		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
四塩化炭素		mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
トリクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
チウラム		mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン		mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
チオベンカルブ		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
ベンゼン		mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
セレン		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			0.20	0.20	0.20	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/			< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 1	0 / 1			
ほう素	mg/L				/	/			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	8.7	5.8	12.0	/ 12	/ 12	8.2	11.0	8.4	3.8	/ 12	/ 12	8.3	9.5	
	M B A S	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.03	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		綾川 府中湖中央 012-75						大東川上流 富士見橋 013-01									
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 3		水コード R		地点分類 2		地区コード 3		水コード R		地点分類 1					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 達成期間 4 973 民間検査機関 (シノク分析センター)						950 香川県 達成期間 4 973 民間検査機関 (シノク分析センター)									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)				調査区分 0		採水水深 0.0 m							
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		15.6		4.7		30.2		/ /		/ /					
	水 温	℃		15.6		4.7		30.2		/ 18 / 6		/ 18 / 6					
	透 視 度	cm		32.5		9.0		> 50.0		/ 18 / 6		/ 18 / 6					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.7		6.8		10.2		3 / 18		0 / 6		7.9		8.2	
	D	mg/L		9.1		0.6		18		5 / 18		2 / 6		8.4		7.1	
	B	mg/L		3.1		0.9		7.0		10 / 18		3 / 6		2.7		3.9	
	C	mg/L		8.4		5.0		13		/ 18 / 6		/ 18 / 6		7.1		12	
	S	mg/L		24		5		95		5 / 18		2 / 6		19		36	
	大腸菌群数	MPN/100mL		7.8×E+3		4.9×E+1		5.4×E+4		7 / 18		3 / 6		1.8×E+3		1.3×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /					
	全窒素	mg/L		1.4		0.88		2.8		/ 18 / 6		/ 18 / 6		1.3		1.3	
	全有機炭素	mg/L		0.15		0.026		0.67		/ 18 / 6		/ 18 / 6		0.12		0.18	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /						
健 康 項 目	L A S	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /					
	全シアン	mg/L								/ /		/ /					
	鉛	mg/L								/ /		/ /					
	六価クロム	mg/L								/ /		/ /					
	砒素	mg/L								/ /		/ /					
	総水銀	mg/L								/ /		/ /					
	アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /					
	P C B	mg/L								/ /		/ /					
	ジクロロメタン	mg/L								/ /		/ /					
	四塩化炭素	mg/L								/ /		/ /					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ /		/ /					
	チウラム	mg/L								/ /		/ /					
	シマジン	mg/L								/ /		/ /					
	チオベンカルブ	mg/L								/ /		/ /					
	ベンゼン	mg/L								/ /		/ /					
	セレン	mg/L								/ /		/ /					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.61		< 0.02		1.0		0 / 18		0 / 6					
	ふっ素	mg/L								/ /		/ /					
	ほう素	mg/L								/ /		/ /					
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /						
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ /		/ /					
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	クロム	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		9.6		3.5		22.0		/ 18 / 6		/ 18 / 6		9.6		12.7	
	クロロフィル a	μg/L		34		3.0		110		/ 18 / 6		/ 18 / 6		25		44	
	アンモニア性窒素	mg/L		0.24		< 0.05		2.1		/ 18 / 6		/ 18 / 6		0.15		0.21	
	オルトリン酸態りん	mg/L		0.096		0.019		0.67		/ 18 / 6		/ 18 / 6		0.050		0.12	
	M B A S	mg/L								/ /		/ /		0.03		0.01	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

Table with 17 columns: 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, 水コード, 地点分類, 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, 平均值, 最小値, 最大値, m(k)/n, x/y, 中央値, 75%値, 測定項目, 単位, 平均值, 最小値, 最大値, m(k)/n, x/y, 中央値, 75%値. Rows include categories like 一般項目, 生活環境項目, 健康項目, 特殊項目, and other items.

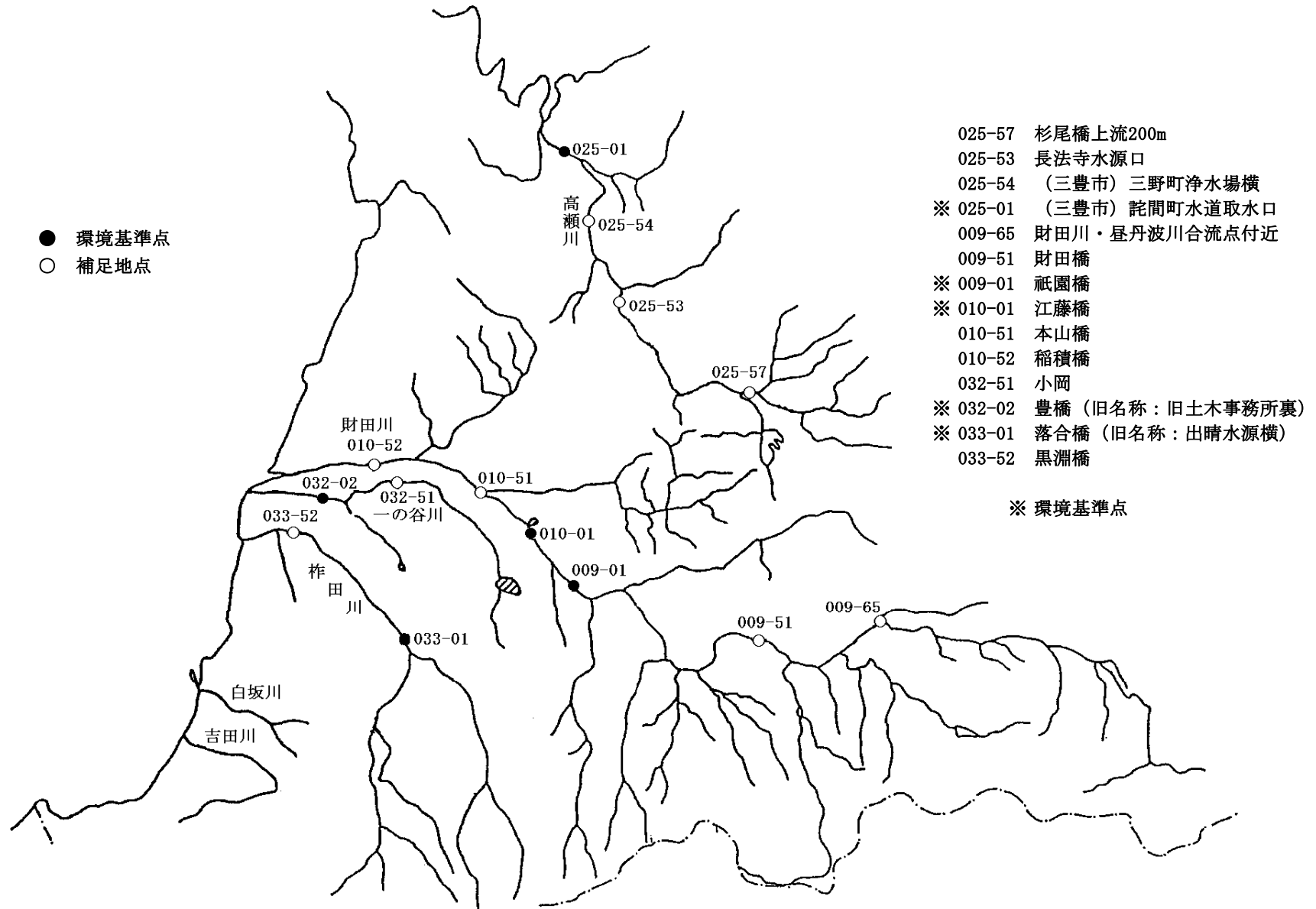
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017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 祇川橋 015-52																	
地区・水・地点分類		地区コード 3			水コード R			地点分類 2			地区コード 3			水コード R			地点分類 2								
類型・達成期間		類型 A			達成期間 4			類型 A			達成期間 4			類型 A			達成期間 4								
事業主体コード・名・分析機関コード・名		980 国土交通省四国地方整備局						982 四国技術事務所						980 国土交通省四国地方整備局						982 四国技術事務所					
調査区分・採水水深		調査区分 0			採水水深 0.0 m			調査区分 0			採水水深 0.0 m			調査区分 0			採水水深 0.0 m								
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値										
一般項目	流量	m ³ /s	16.2	3.8	29.0	/	/			16.8	5.0	29.0	/	/											
	水温	°C	16.2	3.8	29.0	/ 12	/ 12			16.8	5.0	29.0	/ 12	/ 12											
	透視度	cm	97.8	85.0	> 100.0	/ 12	/ 12			> 100.0	> 100.0	> 100.0	/ 12	/ 12											
生活環境項目	pH	-	7.9	7.4	8.9	2 / 12	2 / 12	7.9	7.9	7.9	7.3	9.3	2 / 12	2 / 12	7.8	8.0									
	溶解性固形物	mg/L	10	7.9	13	0 / 12	0 / 12	9.8	9.1	10	6.8	14	1 / 12	1 / 12	10	8.9									
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.9	0 / 12	0 / 12	0.7	0.7	0.6	< 0.5	0.9	0 / 12	0 / 12	0.6	0.7									
	COD	mg/L	2.7	1.1	4.9	/ 12	/ 12	2.7	2.8	2.4	1.1	3.7	/ 12	/ 12	2.3	2.5									
	SS	mg/L	4	< 1	18	0 / 12	0 / 12	3	5	2	< 1	3	0 / 12	0 / 12	2	3									
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.2×E+3	3.3×E+1	3.3×E+4	6 / 12	6 / 12	1.8×E+3	3.3×E+3	2.9×E+3	2.3×E+2	1.4×E+4	7 / 12	7 / 12	1.1×E+3	2.4×E+3									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/											
	全室素	mg/L	0.79	0.58	1.0	/ 12	/ 12	0.78	0.89	0.85	0.54	1.1	/ 12	/ 12	0.90	0.94									
	全機	mg/L	0.031	0.007	0.072	/ 12	/ 12	0.031	0.034	0.030	0.017	0.051	/ 12	/ 12	0.029	0.033									
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	/ 4	/ 4	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	/ 4	/ 4	0.001	0.001									
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/											
	ラミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2						/	/											
	健康項目	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2					/	/											
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2					/	/												
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				/	/					/	/												
Pb		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					/	/												
トリス-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-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2					/	/												
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2					/	/												
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2					/	/												
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2					/	/												
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2					/	/												
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2					/	/												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.64	0.48	0.82	0 / 4	0 / 4			0.73	0.59	0.88	0 / 4	0 / 4											
ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 / 2	0 / 2					/	/													
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	0 / 2					/	/													
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2					/	/													
特殊項目	フェノール類	mg/L				/	/					/	/												
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	/ 2	/ 2					/	/												
	亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	/ 4	/ 4			0.001	< 0.001	0.001	/ 4	/ 4											
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/												
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/												
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/												
	塩化物イオン	mg/L	5.4	4.2	11.0	/ 12	/ 12	4.8	5.2	6.5	4.5	11.0	/ 12	/ 12	5.6	6.9									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	< 0.05	0.08	/ 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	0.11	0.10	0.12	/ 2	/ 2	0.11	0.12	0.12	0.08	0.15	/ 2	/ 2	0.12	0.15									
	オルトリン酸態りん	mg/L	0.018	0.003	0.052	/ 12	/ 12	0.017	0.019	0.021	0.010	0.042	/ 12	/ 12	0.018	0.024									
濁度	度	3.3	0.5	13	/ 12	/ 12	2.3	3.1	1.4	0.4	2.4	/ 12	/ 12	1.5	1.8										
電気伝導度	ms/m	13	10	16	/ 12	/ 12	13	14	14	11	17	/ 12	/ 12	14	15										

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)

2017年度

流域名・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												
地区コード		4		水コード		R		地点分類		1		4		水コード		R		地点分類		2	
類型		A		達成期間		イ		達成期間		イ		A		達成期間		イ		達成期間		イ	
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)							950 香川県 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)												
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	0.82	0.20	2.3	/ 12	/ 12		0.68	0.20	2.2	/ 6	/ 6								
	水温	℃	20.1	10.4	31.3	/ 12	/ 12		18.2	8.7	30.3	/ 6	/ 6								
	透明度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6								
生活環境項目	pH	-	8.0	6.9	8.5	0 / 12	0 / 12	8.1	8.3	7.6	7.1	7.9	0 / 6	0 / 6	7.6	7.6					
	D	mg/L	10	7.8	12	0 / 12	0 / 12	11	9.0	11	9.1	12	0 / 6	0 / 6	11	9.2					
	BOD	mg/L	1.4	< 0.5	3.3	2 / 12	2 / 12	1.1	1.3	1.4	0.6	3.3	1 / 6	1 / 6	1.0	1.6					
	COD	mg/L	4.1	2.9	5.1	/ 12	/ 12	4.2	4.6	3.4	2.4	4.0	/ 6	/ 6	3.7	4.0					
	S	mg/L	3	1	5	0 / 12	0 / 12	3	4	3	< 1	6	0 / 6	0 / 6	2	4					
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.2×E+4	5.4×E+2	5.4×E+4	11 / 12	11 / 12	6.4×E+3	7.9×E+3	4.1×E+3	5.4×E+2	1.3×E+4	3 / 6	3 / 6	1.1×E+3	7.9×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)				/ 1	/ 1							
	全窒素	mg/L	1.5	0.72	2.0	/ 12	/ 12		1.7				/ 12	/ 12							
	全有機炭素	mg/L	0.13	0.080	0.22	/ 12	/ 12	0.10	0.14				/ 12	/ 12							
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12							
フルオロフェノール	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12								
LAS	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	Pb	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.98	0.98	0.98	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1								
ふっ素	mg/L	0.12	0.12	0.12	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1								
ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1								
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ 1	/ 1								
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12								
銅	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4								
亜鉛	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4								
鉄_溶解性	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4								
マンガン_溶解性	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4								
クロム	mg/L				/ 4	/ 4						/ 4	/ 4								
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	8.2	4.0	11.0	/ 12	/ 12	8.4	9.2	6.8	3.9	9.5	/ 6	/ 6	7.2	8.2					
	MBS	mg/L	0.02	< 0.01	0.03	/ 4	/ 4	0.02	0.02				/ 4	/ 4							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

流域名・地点名・地点統一番号			高瀬川 025-01						高瀬川 025-53									
地区・水・地点分類			地区コード 4		水コード R		地点分類 1		地区コード 4		水コード R		地点分類 2					
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県 達成期間 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)						950 香川県 達成期間 973 民間検査機関 (シヨク分析センター)									
調査区分・採水水深			調査区分 0		採水水深 0.0 m				調査区分 0		採水水深 0.0 m							
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流量		m ³ /s	0.020	0	0.24	/ 12	/ 12			0.15	0.040	0.36	/ 6	/ 6			
	水温		℃	20.6	10.0	32.1	/ 12	/ 12			19.2	9.7	30.8	/ 6	/ 6			
	透視度		cm	41.5	20.0	> 50.0	/ 12	/ 12			41.2	15.0	> 50.0	/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH		-	7.6	7.2	8.4	0 / 12	0 / 12	7.6	7.8	7.8	7.3	8.6	1 / 6	1 / 6	7.6	8.0	
	D		mg/L	9.2	6.6	13	0 / 12	0 / 12	9.2	7.9	9.8	7.7	11	0 / 6	0 / 6	10	9.1	
	B	0	D	mg/L	3.2	1.3	7.3	4 / 12	4 / 12	2.5	3.7	2.9	1.0	7.0	2 / 6	2 / 6	2.2	3.6
	C	0	D	mg/L	7.7	5.4	12	/ 12	/ 12	7.2	8.0	6.8	4.2	10	/ 6	/ 6	7.3	7.7
	S		S	mg/L	10	3	20	0 / 12	0 / 12	8	11	8	< 1	17	0 / 6	0 / 6	7	10
	大腸菌群数			MPN/100mL	2.2×E+4	2.3×E+1	9.2×E+4	6 / 12	6 / 12	6.4×E+3	1.3×E+4	1.8×E+4	2.3×E+3	3.5×E+4	4 / 6	4 / 6	1.6×E+4	3.5×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等			mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素			mg/L	2.2	0.61	3.5	/ 12	/ 12	2.5	2.7							
	全有機炭素			mg/L	0.34	0.18	0.71	/ 12	/ 12	0.24	0.39							
	全亜鉛			mg/L				/	/									
	フニルフェノール			mg/L				/	/									
	L A S			mg/L				/	/									
	カドミウム			mg/L				/	/									
	全シアン			mg/L				/	/									
	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				/	/										
健 康 項 目	1, 2-ジクロロエタン			mg/L				/	/									
	1, 1-ジクロロエチレン			mg/L				/	/									
	シス-1, 2-ジクロロエチレン			mg/L				/	/									
	1, 1, 1-トリクロロエタン			mg/L				/	/									
	1, 1, 2-トリクロロエタン			mg/L				/	/									
	トリクロロエチレン			mg/L				/	/									
	テトラクロロエチレン			mg/L				/	/									
	1, 3-ジクロロプロペン			mg/L				/	/									
	チウラム			mg/L				/	/									
	シマジン			mg/L				/	/									
	チオベンカルブ			mg/L				/	/									
	ベンゼン			mg/L				/	/									
	セレン			mg/L				/	/									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/L				/	/									
	ふっ素			mg/L				/	/									
ほう素			mg/L				/	/										
1, 4-ジオキサン			mg/L				/	/										
フェノール類			mg/L				/	/										
特 殊 項 目	銅			mg/L				/	/									
	亜鉛			mg/L				/	/									
	鉄_溶解性			mg/L				/	/									
	マンガン_溶解性			mg/L				/	/									
クロム			mg/L				/	/										
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン			mg/L	58.7	6.5	350	/ 12	/ 12	25.5	35.0	8.9	4.7	12.0	/ 6	/ 6	9.2	10.0
	M B A S			mg/L	0.03	0.02	0.04	/ 4	/ 4	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	/ 2	/ 2	0.03	0.04
	トリハロメタン生成能			mg/L	0.28	0.19	0.44	/ 4	/ 4	0.24	0.26							

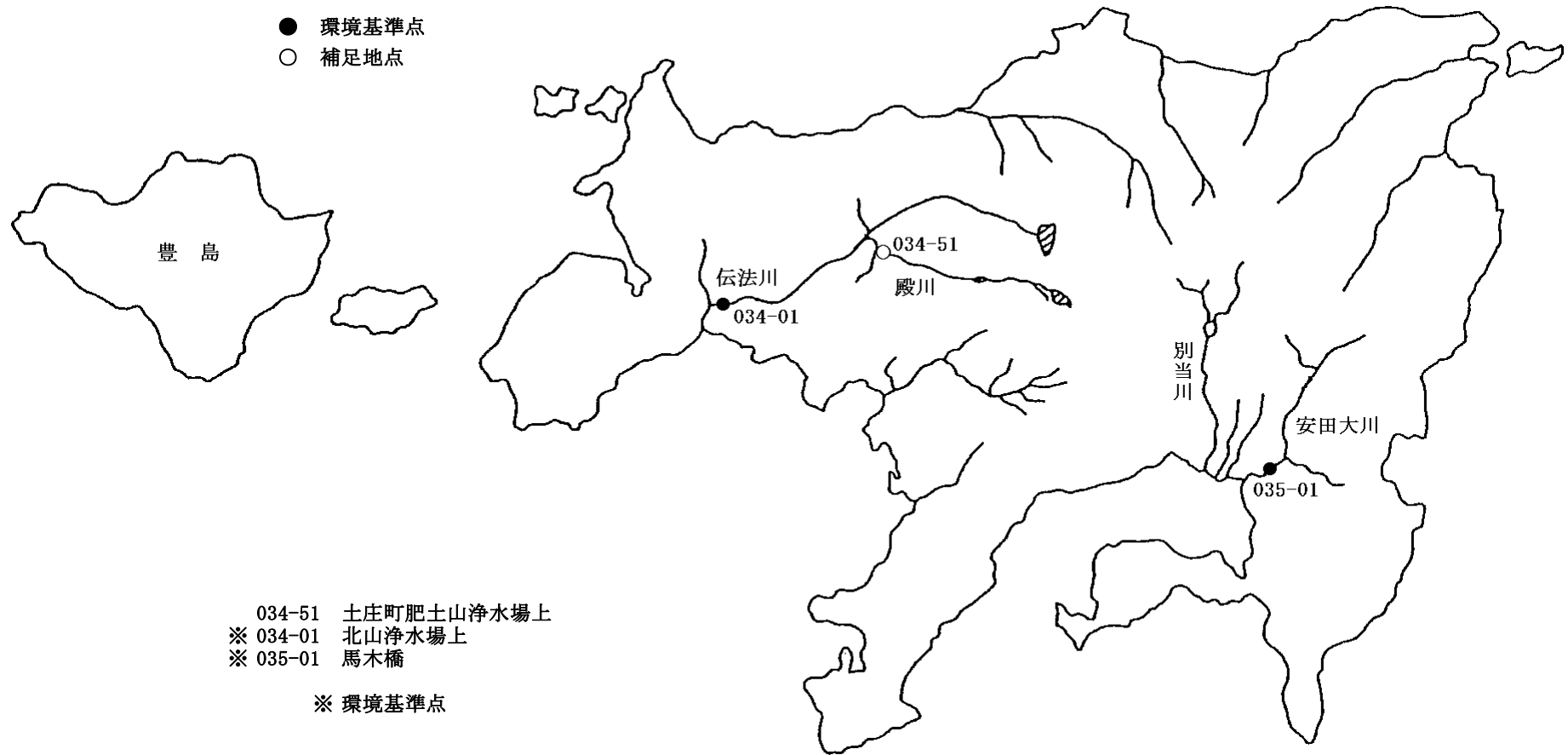
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		一の谷川							一の谷川								
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 4		水コード R		032-02			地区コード 4		水コード R		032-51				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 D		達成期間 イ			地点分類 1		類型 D		達成期間 イ			地点分類 2			
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		973 民間検査機関 (シノク分析センター)			950 香川県		973 民間検査機関 (シノク分析センター)			950 香川県		973 民間検査機関 (シノク分析センター)			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m			
測 定 項 目		単 位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		0.33		0		2.2		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		21.1		11.7		31.3		/ 12		/ 12					
	透 視 度	cm		32.5		11.0		> 50.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.5		7.2		7.9		0 / 12		0 / 12		7.5		7.6	
	D	mg/L		10		8.3		14		0 / 12		0 / 12		9.6		9.0	
	B	mg/L		4.7		0.8		7.5		0 / 12		0 / 12		5.2		5.8	
	C	mg/L		8.8		5.6		14		/ 12		/ 12		9.0		9.7	
	S	mg/L		18		6		46		0 / 12		0 / 12		16		19	
	大腸菌群数	MPN/100mL		6.0×E+4		2.4×E+3		1.6×E+5		0 / 12		0 / 12		3.9×E+4		9.2×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		/ 1		/ 1		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全 窒 素	mg/L		3.1		1.6		4.5		/ 12		/ 12		3.3		3.8	
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L		0.37		0.22		0.69		/ 12		/ 12		0.36		0.40	
	全 亜 鉛	mg/L								/		/					
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L								/		/					
	健 康 項 目	L A S	mg/L								/		/				
カドミウム		mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1					
全 シ ア ン		mg/L		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 1		0 / 1					
鉛		mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1					
六価クロム		mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 1		0 / 1					
砒素		mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1					
総水銀		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1					
アルキル水銀		mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1					
P C B		mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1					
ジクロロメタン		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1					
四塩化炭素		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 1		0 / 1					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 1		0 / 1					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1					
トリクロロエチレン		mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1					
テトラクロロエチレン		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1					
チ ウ ラ ム		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1					
シ マ ジ ン		mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1					
チ オ ベ ン カ ル プ		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1					
ベ ン ゼ ン		mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1					
セ レ ン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.4		1.4		1.4		0 / 1		0 / 1						
ふ っ 素	mg/L		0.14		0.14		0.14		0 / 1		0 / 1						
ほ う 素	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		0 / 1		0 / 1						
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1						
特 殊 項 目	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L								/		/					
	銅	mg/L								/		/					
	亜鉛	mg/L								/		/					
	鉄 溶 解 性	mg/L								/		/					
	マンガン 溶 解 性	mg/L								/		/					
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L								/		/					
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L		11.5		6.8		18.0		/ 12		/ 12		11.0		14.0	

小豆地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			伝 法 川 北 山 浄 水 場 上					伝 法 川 肥 土 山 浄 水 場 上							
地 区	水 点	地 点 分 類	地区コード	5	水コード	R	地点分類	1	地区コード	5	水コード	R	地点分類	2	
類 型 ・ 達 成 期 間			950 香 川 県					950 香 川 県							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名			972 民 間 検 査 機 関 (シノク 分 析 セ ン ター)					972 民 間 検 査 機 関 (シノク 分 析 セ ン ター)							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			調査区分 0 採水水深 0.0 m					調査区分 0 採水水深 0.0 m							
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値
一般項目	流量	m ³ /s				/ /						/ /			
	水温	℃	15.8	0.5	30.0	/ 12 / 12			16.5	1.0	28.0	/ 6 / 6			
	透視度	cm	38.7	25.0	> 50.0	/ 11 / 11			44.2	30.0	> 50.0	/ 6 / 6			
生活環境項目	pH	-	7.7	7.3	8.5	0 / 12 0 / 12	7.7	7.7	7.6	7.2	7.8	0 / 6 0 / 6	7.7	7.8	
	D	mg/L	11	6.3	16	0 / 12 0 / 12	10	9.0	11	8.0	15	0 / 6 0 / 6	11	8.7	
	B	mg/L	1.7	0.6	2.9	0 / 12 0 / 12	1.6	1.9	1.0	0.5	1.3	0 / 6 0 / 6	1.1	1.3	
	C	mg/L	5.5	3.7	6.5	/ 12 / 12	5.4	5.8	4.4	3.3	5.7	/ 6 / 6	4.6	5.1	
	S	mg/L	8	2	13	0 / 12 0 / 12	8	12	6	1	14	0 / 6 0 / 6	6	9	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+4	1.3×E+3	5.4×E+4	7 / 12 7 / 12	7.9×E+3	1.3×E+4	1.7×E+4	5.4×E+2	5.4×E+4	5 / 6 5 / 6	1.0×E+4	2.4×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1 / 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素	mg/L	0.90	0.51	1.2	/ 12 / 12	0.92	1.0							
	全有機炭素	mg/L	0.10	0.078	0.15	/ 12 / 12	0.10	0.11							
	全亜鉛	mg/L				/ /									
	フニルフェノール	mg/L				/ /									
	健康項目	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-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1 0 / 1									
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1 0 / 1									
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1 0 / 1									
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1 0 / 1									
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1 0 / 1									
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1 0 / 1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.50	0.50	0.50	0 / 1 0 / 1									
ふっ素		mg/L	0.12	0.12	0.12	0 / 1 0 / 1									
ほう素		mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1 0 / 1									
1, 4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1 0 / 1									
特殊項目		フェノール類	mg/L				/ /								
		銅	mg/L				/ /								
		亜鉛	mg/L				/ /								
		鉄_溶解性	mg/L				/ /								
		マンガン_溶解性	mg/L				/ /								
その他の項目	クロム	mg/L				/ /									
	塩化物イオン	mg/L	8.8	5.2	15.0	/ 12 / 12	8.3	9.8	5.9	4.7	7.9	/ 6 / 6	5.5	7.0	
	MBAS	mg/L	0.03	0.01	0.05	/ 4 / 4	0.03	0.03							
トリハロメタン生成能	mg/L	0.17	0.097	0.29	/ 4 / 4	0.15	0.15								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		安田大川		馬木橋		035-01									
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 5		水コード R		地点分類 1									
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B		達成期間		イ									
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		972 民間検査機関 (シノク分析センター)											
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.0 m									
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一 般 項 目	流 量	m ³ /s			/	/									
	水 温	℃	16.1	1.0	30.0	/ 12	/ 12								
	透 視 度	cm	49.1	45.0	> 50.0	/ 11	/ 11								
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.7	8.7	2 / 12	2 / 12	7.9	8.1						
	D	mg/L	11	6.9	15	0 / 12	0 / 12	11	10						
	B	mg/L	2.4	0.8	4.7	2 / 12	2 / 12	2.2	2.8						
	C	mg/L	6.9	4.5	10	/ 12	/ 12	6.5	8.0						
	S	mg/L	2	< 1	9	0 / 12	0 / 12	2	3						
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.5 × E+4	2.4 × E+2	9.2 × E+4	9 / 12	9 / 12	1.3 × E+4	5.4 × E+4						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	/ 1	/ 1	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)						
	全窒素	mg/L	1.6	0.66	3.6	/ 12	/ 12	1.6	1.8						
	全有機炭素	mg/L	0.21	0.095	0.40	/ 12	/ 12	0.18	0.22						
	全亜鉛	mg/L				/	/								
	フニルフェノール	mg/L				/	/								
	健 康 項 目	L A S	mg/L			/	/								
カドミウム		mg/L				/	/								
全シアン		mg/L				/	/								
鉛		mg/L				/	/								
六価クロム		mg/L				/	/								
砒素		mg/L				/	/								
総水銀		mg/L				/	/								
アルキル水銀		mg/L				/	/								
P C B		mg/L				/	/								
ジクロロメタン		mg/L				/	/								
四塩化炭素		mg/L				/	/								
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/								
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/								
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/								
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/								
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/								
トリクロロエチレン		mg/L				/	/								
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/								
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/								
チウラム		mg/L				/	/								
シマジン		mg/L				/	/								
チオベンカルブ		mg/L				/	/								
ベンゼン		mg/L				/	/								
セレン		mg/L				/	/								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/									
ふっ素	mg/L				/	/									
ほう素	mg/L				/	/									
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/									
フェノール類	mg/L				/	/									
特 殊 項 目	銅	mg/L			/	/									
	亜鉛	mg/L			/	/									
	鉄_溶解性	mg/L			/	/									
	マンガン_溶解性	mg/L			/	/									
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L			/	/									
	塩化物イオン	mg/L	24.1	12.0	90.0	/ 12	/ 12	18.5	21.0						
	M B A S	mg/L	0.05	0.03	0.09	/ 4	/ 4	0.04	0.05						