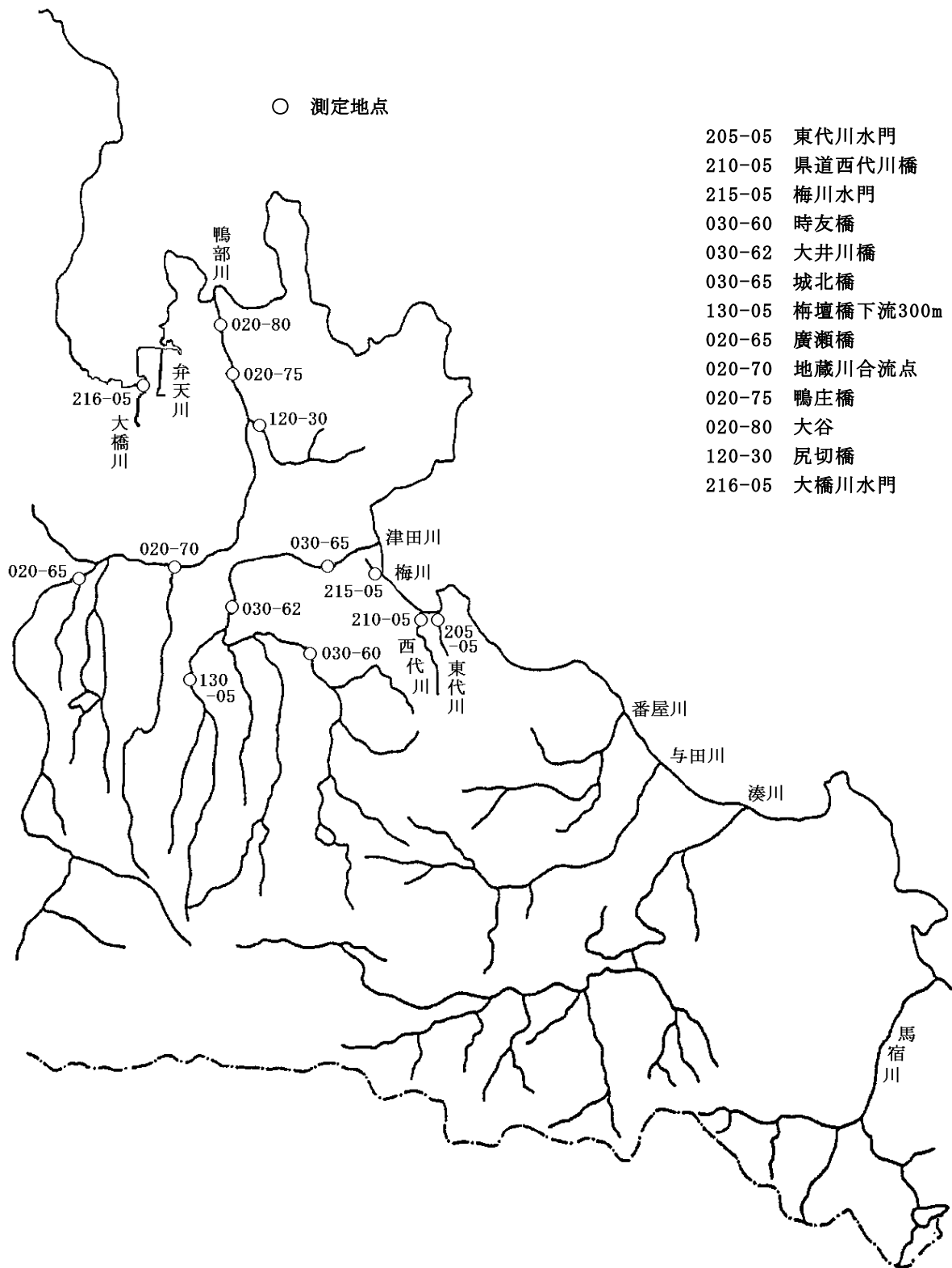


東讃地区河川水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		鴨部川 020-65						鴨部川 020-70										
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 1		水コード R		地点分類 3		地区コード 1		水コード R		地点分類 3						
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 □		達成期間 □		類型 A		達成期間 □		達成期間 □						
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		909 さぬき市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		909 さぬき市		972 民間検査機関		972 民間検査機関						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		採水水深 0.0 m						
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値			
一 般 項 目	流 量	m ³ /s			/	/						/	/					
	水 温	℃	18.2	10.1	25.0	/	4 / 4		17.2	9.3	26.2	/	4 / 4					
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/	4 / 4		> 50.0	> 50.0	> 50.0	/	4 / 4					
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.7	7.4	7.9	0 / 4	0 / 4	7.7	7.8	7.9	7.8	8.0	0 / 4	0 / 4	7.9	7.9		
	D	mg/L	11	9.4	12	0 / 4	0 / 4	12	11	12	11	13	0 / 4	0 / 4	11	11		
	B	0	D	mg/L	8.5	1.4	26	3 / 4	3 / 4	3.3	3.3	2.8	2.0	3.9	3 / 4	3 / 4	2.6	3.0
	C	0	D	mg/L	5.0	4.0	6.3	/	4 / 4	4.9	4.9	6.4	4.5	7.7	/	4 / 4	6.7	7.3
	S	D	mg/L	7	5	11	0 / 4	0 / 4	7	7	8	5	13	0 / 4	0 / 4	7	8	
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.7×E+3	4.9×E+3	7.9×E+3	4 / 4	4 / 4	4.9×E+3	4.9×E+3	3.3×E+3	1.7×E+3	7.0×E+3	4 / 4	4 / 4	2.3×E+3	2.4×E+3		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全 窒 素	mg/L				/	/						/	/				
	全 機 体	mg/L				/	/						/	/				
	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	12.0	8.0	15.0	/	4 / 4	12.5	13.0	15.0	10.0	20.0	/	4 / 4	15.0	16.0		
	アンモニア性窒素	mg/L	0.12	< 0.05	0.23	/	4 / 4	0.11	0.16	0.10	< 0.05	0.18	/	4 / 4	0.09	0.12		

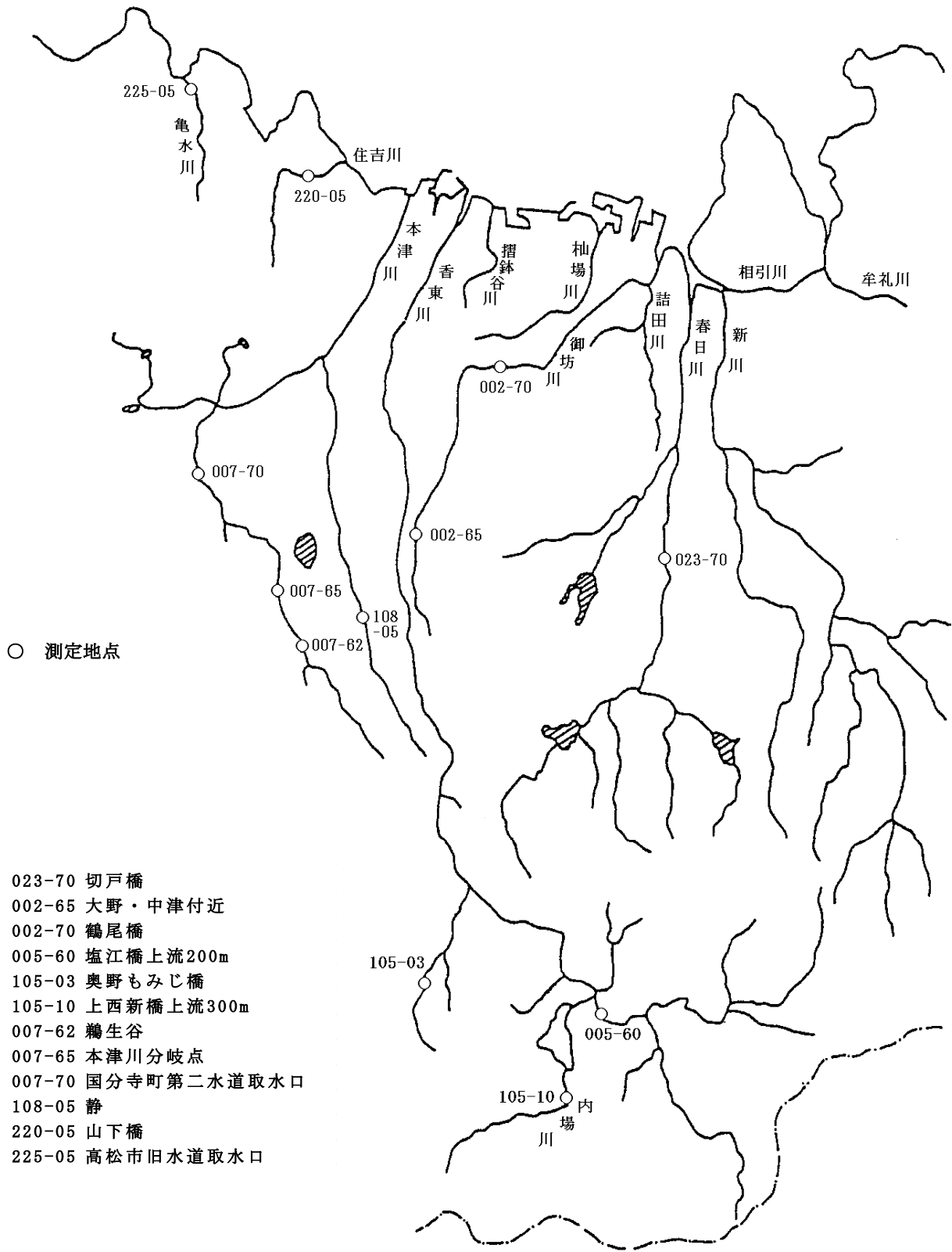
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		鴨部川 鴨庄橋 020-75							鴨部川 大谷 020-80							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 1		水コード R		地点分類 3			地区コード 1		水コード R		地点分類 3			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A		達成期間 □			達成期間 □		類型 A		達成期間 □					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		909 さぬき市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		909 さぬき市		972 民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	21.5	9.3	31.1	/ 3	/ 3		22.1	10.0	32.1	/ 3	/ 3			
	透 視 度	cm	48.3	45.0	> 50.0	/ 3	/ 3		45.7	42.0	> 50.0	/ 3	/ 3			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	7.6	8.0	0 / 3	0 / 3	7.8	8.0	7.9	7.5	8.3	0 / 3	0 / 3	7.8	8.3
	D	mg/L	11	11	12	0 / 3	0 / 3	11	11	12	9.1	14	0 / 3	0 / 3	12	9.1
	B	mg/L	2.1	1.2	3.0	2 / 3	2 / 3	2.2	3.0	2.9	1.8	4.3	2 / 3	2 / 3	2.5	4.3
	C	mg/L	6.0	5.1	7.3	/ 3	/ 3	5.6	7.3	6.8	5.0	9.2	/ 3	/ 3	6.1	9.2
	S	mg/L	8	5	10	0 / 3	0 / 3	8	10	7	4	9	0 / 3	0 / 3	7	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.2×E+3	3.5×E+3	4.6×E+3	3 / 3	3 / 3	4.6×E+3	4.6×E+3	3.9×E+3	2.4×E+3	4.6×E+3	3 / 3	3 / 3	4.6×E+3	4.6×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
	全 機 体	mg/L				/	/						/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全 シ ア ン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒 素	mg/L				/	/					/	/			
	総 水 銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P C B	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チ ャ 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 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				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/	/				/	/				
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	14.0	12.0	16.0	/ 3	/ 3	14.0	16.0	191	13.0	540	/ 3	/ 3	21.0	540

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

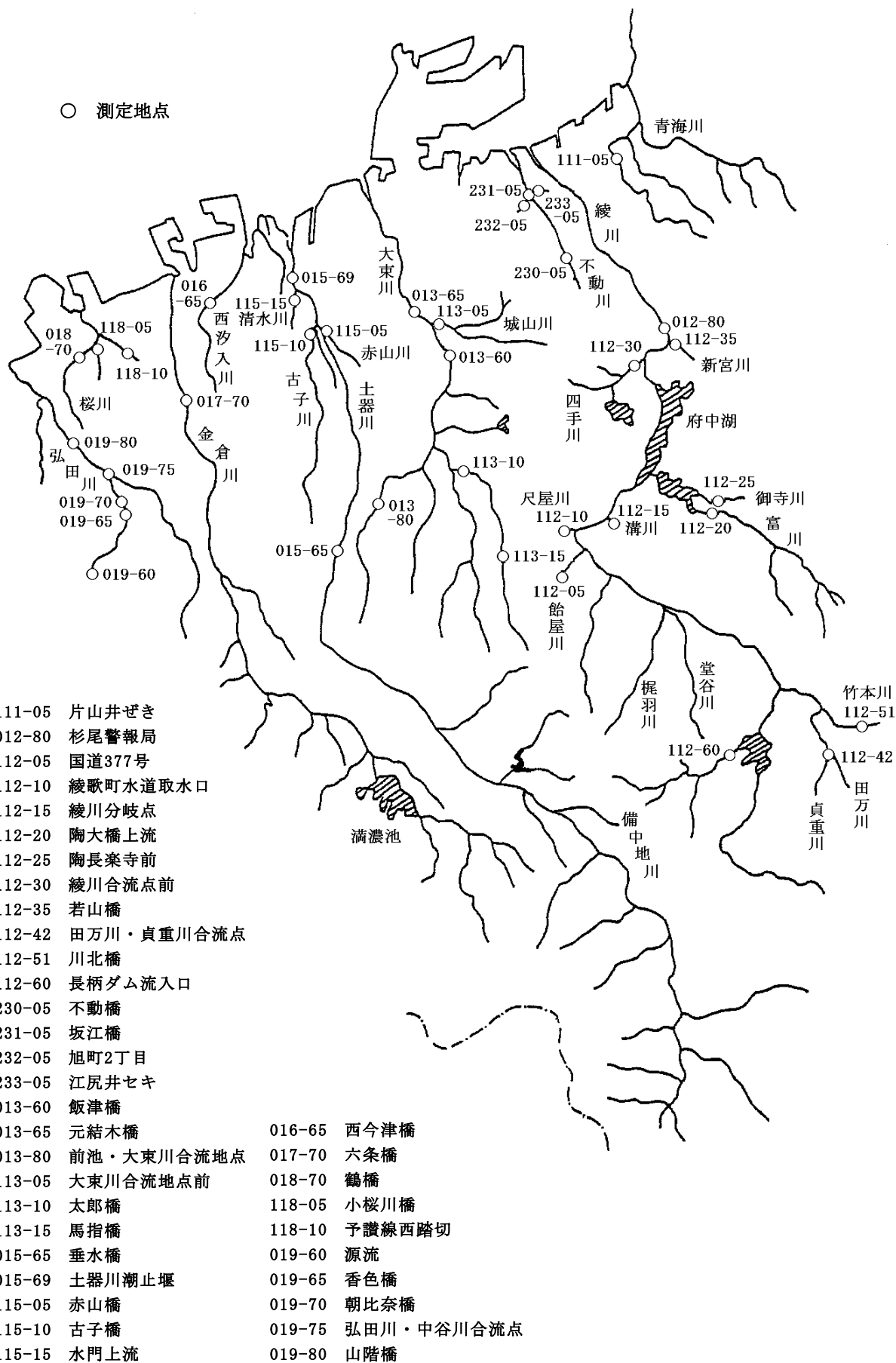
(河川)

2019年度

流域名・地点名・地点統一番号		香東川上流支流							内場川・上西新橋上流300m					105-10					本津川支流		古川・静					108-05						
地区・水・地点分類		地区コード 2							水コード R							地点分類 3					地区コード 2		水コード R					地点分類 3				
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					901 高松市		達成期間					901 高松市				
調査区分・採水水深		調査区分 0							採水水深 0.0 m							調査区分 0		採水水深 0.0 m														
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値																
一般項目	流量	m ³ /s	0.35	0.20	0.50	/ 2	/ 2			0.10	0.10	0.10	/ 2	/ 2																		
	水温	℃	15.9	10.0	21.8	/ 2	/ 2			16.8	8.4	25.2	/ 2	/ 2																		
	透視度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 2	/ 2																		
生活環境項目	pH	-	7.9	7.7	8.1	/ 2	/ 2	7.9	8.1	8.1	8.0	8.2	/ 2	/ 2	8.1	8.2																
	D	0	9.7	9.4	10	/ 2	/ 2	9.7	9.4	9.8	8.6	11	/ 2	/ 2	9.8	8.6																
	B	0	0.7	< 0.5	0.8	/ 2	/ 2	0.7	0.8	1.7	1.1	2.2	/ 2	/ 2	1.7	2.2																
	C	0	1.3	0.8	1.7	/ 2	/ 2	1.3	1.7	7.1	5.8	8.3	/ 2	/ 2	7.1	8.3																
	S	D	mg/L	< 1	< 1	< 1	/ 2	/ 2	< 1	< 1	3	2	3	/ 2	/ 2	3	3															
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×E+2	2.0×E+2	4.5×E+2	/ 2	/ 2	3.3×E+2	4.5×E+2	2.0×E+4	7.0×E+3	3.3×E+4	/ 2	/ 2	2.0×E+4	3.3×E+4																
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2																		
	全窒素	mg/L	1.1	0.61	1.5	/ 2	/ 2	1.1	1.5	2.9	0.98	4.9	/ 2	/ 2	2.9	4.9																
	全有機炭素	mg/L	0.013	0.010	0.016	/ 2	/ 2	0.013	0.016	0.24	0.17	0.31	/ 2	/ 2	0.24	0.31																
	全亜鉛	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2																		
	フニルフェノール	mg/L				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2																		
	健康項目	L A S	mg/L				/ 2	/ 2					/ 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 C B		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																				
フェノール類	mg/L				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2																				
特殊項目	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																			
その他の項目	クロム	mg/L				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2																			
	塩化物イオン	mg/L	5.0	5.0	5.0	/ 2	/ 2	5.0	5.0	19.5	16.0	23.0	/ 2	/ 2	19.5	23.0																

中讃地区河川水質測定地点図

○ 測定地点



- 111-05 片山井げき
- 112-80 杉尾警報局
- 112-05 国道377号
- 112-10 綾歌町水道取水口
- 112-15 綾川分岐点
- 112-20 陶大橋上流
- 112-25 陶長楽寺前
- 112-30 綾川合流点前
- 112-35 若山橋
- 112-42 田万川・貞重川合流点
- 112-51 川北橋
- 112-60 長柄ダム流入口
- 230-05 不動橋
- 231-05 坂江橋
- 232-05 旭町2丁目
- 233-05 江尻井セキ
- 013-60 飯津橋
- 013-65 元結木橋
- 013-80 前池・大東川合流地点
- 113-05 大東川合流地点前
- 113-10 太郎橋
- 113-15 馬指橋
- 015-65 垂水橋
- 015-69 土器川潮止堰
- 115-05 赤山橋
- 115-10 古子橋
- 115-15 水門上流

- 016-65 西今津橋
- 017-70 六条橋
- 018-70 鶴橋
- 118-05 小桜川橋
- 118-10 予讃線西踏切
- 019-60 源流
- 019-65 香色橋
- 019-70 朝比奈橋
- 019-75 弘田川・中谷川合流点
- 019-80 山階橋

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		土器川							土器川									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 3			垂水橋	水コード R	015-65	地点分類 3		地区コード 3			土器川潮止堰	水コード R	015-69	地点分類 3		
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A	達成期間	イ	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		902 丸亀市	972 民間検査機関	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関	902 丸亀市	972 民間検査機関
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0	採水水深	0.0 m	調査区分 0	採水水深	0.0 m	調査区分 0	採水水深	0.0 m	調査区分 0	採水水深	0.0 m	調査区分 0	採水水深	0.0 m	調査区分 0	採水水深
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	0.47	0.086	2.3	/ 12	/ 12			0	0	0	/ 12	/ 12				
	水 温	℃	19.5	8.5	28.9	/ 12	/ 12			18.5	6.6	28.8	/ 12	/ 12				
	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 12	/ 12			48.8	39.0	> 50.0	/ 12	/ 12				
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	6.7	8.9	4 / 12	4 / 12	7.7	8.6	7.1	6.5	8.1	0 / 12	0 / 12	7.1	7.2		
	D	mg/L	9.9	5.4	13	1 / 12	1 / 12	9.9	9.0	10	7.8	13	0 / 12	0 / 12	10	9.3		
	B	mg/L	1.3	< 0.5	2.3	2 / 12	2 / 12	1.2	1.3	2.3	1.0	2.9	9 / 12	9 / 12	2.5	2.7		
	C	mg/L	2.1	1.6	3.2	/ 12	/ 12	2.0	2.2	4.8	2.9	8.0	/ 12	/ 12	4.5	5.0		
	S	mg/L	1	< 1	4	0 / 12	0 / 12	1	1	6	2	15	0 / 12	0 / 12	5	9		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.2×E+3	3.3×E+1	2.4×E+4	4 / 12	4 / 12	5.6×E+2	1.3×E+3	1.8×E+4	7.9×E+2	5.4×E+4	11 / 12	11 / 12	1.0×E+4	2.4×E+4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/				
	全窒素	mg/L	0.73	0.52	1.0	/ 12	/ 12	0.67	0.88				/	/				
	全有機炭素	mg/L	0.024	0.013	0.056	/ 12	/ 12	0.020	0.029				/	/				
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/				
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/				
	健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/					/	/				
カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/					
全シアン		mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/					
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/					
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/					
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/					
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/					
アルキル水銀		mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/					
P C B		mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/					
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/					
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/	/					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/	/					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/					
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/					
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/					
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/					
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/					
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/					
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/					
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/					/	/					
ふっ素		mg/L				/	/					/	/					
ほう素		mg/L				/	/					/	/					
1, 4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/					
特 殊 項 目	フエノール類	mg/L				/	/				/	/						
	銅	mg/L				/	/				/	/						
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/						
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/						
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/						
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/						
	塩化物イオン	mg/L	4.3	2.2	6.2	/ 12	/ 12	4.7	4.9	9.3	2.7	30.0	/ 12	/ 12	7.5	10.0		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		弘 田 川							山 階 橋							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		弘 田 川 ・ 中 谷 川 合 流 点			019-75				弘 田 川			山 階 橋				
類 型 ・ 達 成 期 間		地区コード 3			水コード R 地点分類 3				地区コード 3			水コード R 地点分類 3				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		904 普通寺市			達成期間 1 972 民間検査機関				933 多度津町			達成期間 1 972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0			採水水深 0.0 m				調査区分 0			採水水深 0.0 m				
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	0	0	0	/ 4	/ 4					/	/			
	水 温	℃	17.5	10.0	24.6	/ 4	/ 4			19.5	9.1	32.1	/ 12	/ 12		
一 般 項 目	透 視 度	cm	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 4	/ 4			48.8	38.0	> 50.0	/ 12	/ 12		
	pH	-	7.4	7.0	7.7	0 / 4	0 / 4	7.5	7.6	8.0	7.6	9.3	1 / 12	1 / 12	7.9	8.0
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	9.8	7.5	12	0 / 4	0 / 4	9.8	9.6	12	8.8	17	0 / 12	0 / 12	12	9.6
	B	mg/L	1.6	0.9	2.3	1 / 4	1 / 4	1.6	1.8	2.7	1.1	7.3	7 / 12	7 / 12	2.2	3.2
	C	mg/L	3.9	2.2	5.5	/ 4	/ 4	3.9	4.6	5.6	3.9	10	/ 12	/ 12	5.6	5.9
	S	mg/L	5	3	7	0 / 4	0 / 4	5	6	6	1	16	0 / 12	0 / 12	6	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1×E+5	7.9×E+3	7.9×E+5	4 / 4	4 / 4	2.9×E+4	3.3×E+4	7.7×E+4	1.3×E+3	2.4×E+5	12 / 12	12 / 12	2.4×E+4	9.2×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			1.7	0.60	2.4	/ 12	/ 12	1.9	2.1
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.25	0.12	0.44	/ 12	/ 12	0.23	0.31
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	L	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/					/	/			
	セレン	mg/L				/	/					/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/			
	ふっ素	mg/L				/	/					/	/			
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	23.3	15.0	45.0	/ 4	/ 4	16.5	17.0	12.3	3.4	22.0	/ 12	/ 12	9.8	13.0

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019年度

流域名・地点名・地点統一番号		綾川支流						西長柄川・長柄ダム流入口				112-60				大東川上流支流		城山川・大東川合流点前						113-05							
地区・水・地点分類		地区コード		3		水コード		R		地点分類		3		地区コード		3		水コード		R		地点分類		3							
事業主体コード・名・分析機関コード・名		947 綾川町		達成期間		972 民間検査機関		達成期間		972 民間検査機関		達成期間		972 民間検査機関		達成期間		972 民間検査機関		達成期間		972 民間検査機関		達成期間		972 民間検査機関					
調査区分・採水水深		調査区分		0		採水水深		0.0 m		調査区分		0		採水水深		0.0 m		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	m³/s		0.036		0.017		0.058		/ 6		/ 6						18.4		8.2		28.5		/ 6		/ 6					
	水温	℃		16.3		6.1		25.5		/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	透視度	cm								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
生活環境項目	pH	-		7.7		7.5		8.1		/ 6		/ 6		7.7		7.9		7.5		7.3		7.9		/ 6		/ 6		7.4		7.8	
	D	0		9.2		8.1		11		/ 6		/ 6		8.9		8.1		11		7.7		13		/ 6		/ 6		12		8.2	
	B	0		2.0		< 1.0		4.1		/ 6		/ 6		1.3		3.1		3.8		1.7		7.6		/ 6		/ 6		3.4		4.0	
	C	0		4.0		2.4		6.4		/ 6		/ 6		3.4		5.6		7.8		5.5		10		/ 6		/ 6		7.8		9.3	
	S	D		2		< 1		3		/ 6		/ 6		< 1		3		14		5		36		/ 6		/ 6		10		14	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.5×E+4		1.1×E+3		4.9×E+4		/ 6		/ 6		1.2×E+4		1.7×E+4		3.3×E+4		1.3×E+3		9.2×E+4		/ 6		/ 6		1.9×E+4		5.4×E+4	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	全窒素	mg/L		5.1		1.7		8.4		/ 6		/ 6		5.2		7.2								/ 6		/ 6					
	全有機炭素	mg/L		0.13		0.083		0.23		/ 6		/ 6		0.10		0.16								/ 6		/ 6					
	全亜鉛	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
フルオロフェノール	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6						
健康項目	カドミウム	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	全シアン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	六価クロム	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	砒素	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	総水銀	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	アルキル水銀	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	P	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	ジクロロメタン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	四塩化炭素	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	チウラム	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	シマジン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	チオベンカルブ	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	ベンゼン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	セレン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6						
ふっ素	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6						
ほう素	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6						
フェノール類	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6						
特殊項目	銅	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	亜鉛	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	鉄_溶解性	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
	クロム	mg/L								/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
その他の項目	塩化物イオン	mg/L		28.5		19.0		39.0		/ 6		/ 6		28.0		32.0		8.4		5.9		14.0		/ 5		/ 5		7.7		8.6	
										/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
										/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					
										/ 6		/ 6												/ 6		/ 6					

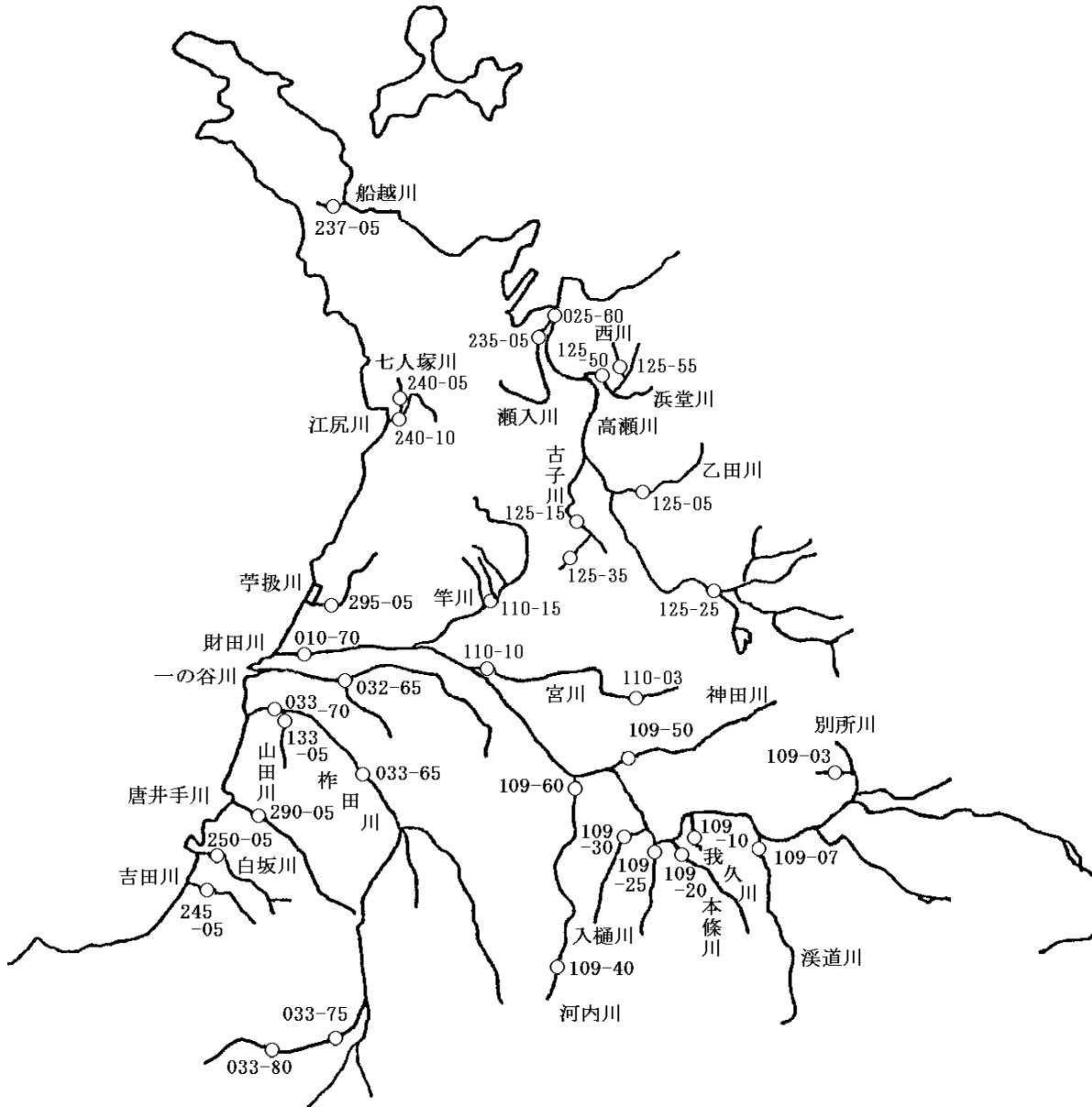
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		横津川						権吉川									
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 3		坂江橋 水コード R		231-05 地点分類 3		地区コード 3		旭町2丁目 水コード R		232-05 地点分類 3					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		903 坂出市		達成期間 972 民間検査機関		972 民間検査機関		903 坂出市		達成期間 972 民間検査機関		972 民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m					
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		19.9		7.8		30.9		/ 6		/ 6					
	温 度	℃		19.9		7.8		30.9		/ 6		/ 6					
	透 視	cm		19.9		7.8		30.9		/ 6		/ 6					
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.4		7.2		7.6		/ 6		/ 6		7.4		7.5	
	D	mg/L		10		6.1		14		/ 6		/ 6		11		9.7	
	B	mg/L		3.4		2.0		6.9		/ 6		/ 6		2.9		3.6	
	C	mg/L		7.0		5.0		8.4		/ 6		/ 6		7.3		7.8	
	S	mg/L		16		2		33		/ 6		/ 6		13		21	
	大腸菌群数	MPN/100mL		8.6×E+4		2.4×E+3		1.6×E+5		/ 6		/ 6		9.2×E+4		1.6×E+5	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 6		/ 6					
	全窒素	mg/L								/ 6		/ 6					
	全有機炭素	mg/L								/ 6		/ 6					
	全亜鉛	mg/L								/ 6		/ 6					
ノニルフェノール	mg/L								/ 6		/ 6						
健 康 項 目	L A S	mg/L								/ 6		/ 6					
	カドミウム	mg/L								/ 6		/ 6					
	全シアン	mg/L								/ 6		/ 6					
	鉛	mg/L								/ 6		/ 6					
	六価クロム	mg/L								/ 6		/ 6					
	砒素	mg/L								/ 6		/ 6					
	総水銀	mg/L								/ 6		/ 6					
	アルキル水銀	mg/L								/ 6		/ 6					
	P C B	mg/L								/ 6		/ 6					
	ジクロロメタン	mg/L								/ 6		/ 6					
	四塩化炭素	mg/L								/ 6		/ 6					
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ 6		/ 6					
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ 6		/ 6					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ 6		/ 6					
	トリクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6					
	テトラクロロエチレン	mg/L								/ 6		/ 6					
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ 6		/ 6					
	チウラム	mg/L								/ 6		/ 6					
シマジン	mg/L								/ 6		/ 6						
チオベンカルブ	mg/L								/ 6		/ 6						
ベンゼン	mg/L								/ 6		/ 6						
セレン	mg/L								/ 6		/ 6						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ 6		/ 6						
ふっ素	mg/L								/ 6		/ 6						
ほう素	mg/L								/ 6		/ 6						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 6		/ 6						
フェノール類	mg/L								/ 6		/ 6						
銅	mg/L								/ 6		/ 6						
亜鉛	mg/L								/ 6		/ 6						
鉄_溶解性	mg/L								/ 6		/ 6						
マンガン_溶解性	mg/L								/ 6		/ 6						
クロム	mg/L								/ 6		/ 6						
塩化物イオン	mg/L		48.7		5.1		230		/ 6		/ 6		16.0		18.0		
そ の 他 の 項 目										/ 6		/ 6		34.6		8.4	
										/ 6		/ 6		73.0		30.0	
										/ 6		/ 6		54.0			
										/ 6		/ 6					
										/ 6		/ 6					

西讃地区河川水質測定地点図



- 125-05 高瀬農協前
- 125-15 鉄橋下
- 125-25 高瀬川・西股川合流点前
- 125-35 下池橋下流400m
- 125-50 唐崎小橋上流150m
- 125-55 大見小学校裏
- 025-60 河口上500m
- 235-05 的場橋下
- 237-05 伊砂子水門
- 240-05 高津橋
- 240-10 新開中水門
- 010-70 新琴弾橋下流
- 109-03 渡辺橋下
- 109-07 大久保橋下
- 109-10 我久橋下
- 109-20 本篠橋下
- 109-25 雨ノ宮神社前
- 109-30 入桶下橋下
- 109-40 長野橋
- 109-50 長瀬
- 109-60 お寺橋
- 110-03 向谷橋
- 110-10 一里山橋
- 110-15 德利橋
- 032-65 市役所裏
- 033-65 柞田橋
- 033-70 河口上流800m
- 033-75 豊稔池堰堤下流
- 033-80 栄谷橋
- 133-05 山田橋
- 250-05 堂ノ本橋上流
- 245-05 吉田橋上流
- 290-05 河原井出橋下流
- 295-05 有明橋下流

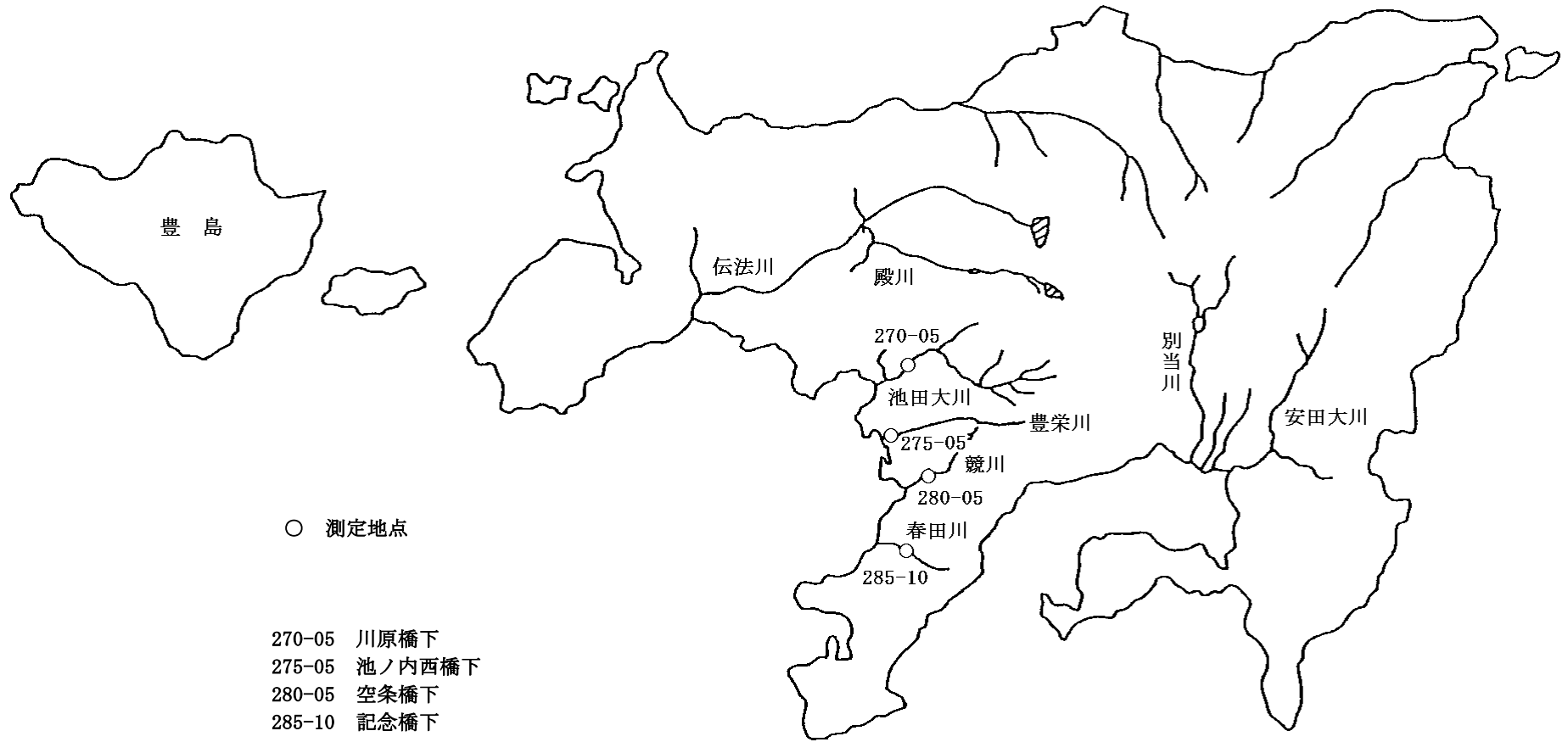
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019年度

流域名・地点名・地点統一番号		財田川上流支流							河内川・お寺橋							
地区・水・地点分類		地区コード		水コード		109-50			地区コード		水コード		109-60			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		944 三豊市		R		達成期間			R		達成期間					
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深		0.0 m			調査区分 0		採水水深		0.0 m			
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/		
	水温	℃	16.2	5.0	23.0	/ 3	/ 3			14.3	4.0	21.0	/ 3	/ 3		
生活環境項目	透視度	cm				/	/						/	/		
	pH	-	7.8	7.5	8.4	/ 3	/ 3	7.6	8.4	7.2	7.1	7.3	/ 3	/ 3	7.2	7.3
	D	mg/L	11	10	12	/ 3	/ 3	12	10	12	8.8	13	/ 3	/ 3	13	8.8
	B ₀	mg/L	1.8	1.1	2.8	/ 3	/ 3	1.5	2.8	1.0	< 0.6	1.7	/ 3	/ 3	0.8	1.7
	C ₀	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	5	1	10	/ 3	/ 3	3	10	3	< 1	8	/ 3	/ 3	1	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.9×E+4	7.9×E+3	5.4×E+4	/ 3	/ 3	5.4×E+4	5.4×E+4	2.2×E+4	4.9×E+3	5.4×E+4	/ 3	/ 3	7.9×E+3	5.4×E+4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L _A	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P _C	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
セレン	mg/L				/	/						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	クロム	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	14.3	14.0	15.0	/ 3	/ 3	14.0	15.0	5.0	4.0	6.7	/ 3	/ 3	4.2	6.7

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)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		池田大川							豊栄川							池ノ内西橋下															
地 区 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類											
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		946 小豆島町							946 小豆島町							946 小豆島町															
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			調査区分		採水水深		0.0 m											
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 量		m ³ /s		1.0		1.0		1.0		/ 1		/ 1						1.0		1.0		1.0		/ 1		/ 1				
	水 温		℃		11.0		11.0		11.0		/ 1		/ 1						9.0		9.0		9.0		/ 1		/ 1				
	透 視 度		cm								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
生 活 環 境 項 目	pH		-		7.3		7.3		7.3		/ 1		/ 1		7.3		7.3		8.5		8.5		8.5		/ 1		/ 1		8.5		
	D		mg/L		10		10		10		/ 1		/ 1		10		10		13		13		13		/ 1		/ 1		13		
	B		mg/L		2.0		2.0		2.0		/ 1		/ 1		2.0		2.0		3.2		3.2		3.2		/ 1		/ 1		3.2		
	C		mg/L		5.0		5.0		5.0		/ 1		/ 1		5.0		5.0		6.2		6.2		6.2		/ 1		/ 1		6.2		
	S		mg/L		1		1		1		/ 1		/ 1		1		1		21		21		21		/ 1		/ 1		21		
	大腸菌群数		MPN/100mL		1.3×E+3		1.3×E+3		1.3×E+3		/ 1		/ 1		1.3×E+3		1.3×E+3		1.1×E+3		1.1×E+3		1.1×E+3		/ 1		/ 1		1.1×E+3		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	全窒素		mg/L		2.7		2.7		2.7		/ 1		/ 1		2.7		2.7		1.5		1.5		1.5		/ 1		/ 1		1.5		
	全有機炭素		mg/L		0.29		0.29		0.29		/ 1		/ 1		0.29		0.29		0.28		0.28		0.28		/ 1		/ 1		0.28		
	全亜鉛		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
健 康 項 目	フニルフェノール		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	L		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	カドミウム		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	全シアン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	六価クロム		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	砒素		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	総水銀		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	アルキル水銀		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	P		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	ジクロロメタン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	四塩化炭素		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	トリクロロエチレン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	テトラクロロエチレン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	チウラム		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	シマジン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	チオベンカルブ		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	ベンゼン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	セレン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	ふっ素		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	ほう素		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
1, 4-ジオキサン		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1					
フェノール類		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1					
特 殊 項 目	銅		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	亜鉛		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	鉄_溶解性		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	マンガン_溶解性		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
そ の 他 の 項 目	クロム		mg/L								/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
	塩化物イオン		mg/L		14.0		14.0		14.0		/ 1		/ 1		14.0		14.0		31.0		31.0		31.0		/ 1		/ 1		31.0		
											/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				
											/ 1		/ 1												/ 1		/ 1				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(河川)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		競 川		空 条 橋 下		280-05									
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 5		水コード R		地点分類 3									
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		946 小豆島町		達成期間		951 環境保健研究センター									
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	1.0	1.0	1.0	/ 2	/ 1								
	水 温	℃	9.0	9.0	9.0	/ 2	/ 1								
	透 視 度	cm				/	/								
生 活 環 境 項 目	pH	-	9.3	9.1	9.5	/ 2	/ 1	9.3	9.3						
	D	mg/L	18	17	18	/ 2	/ 1	18	18						
	B	0	D	mg/L	3.0	3.0	3.0	/ 2	/ 1	3.0	3.0				
	C	0	D	mg/L	9.4	9.4	9.4	/ 2	/ 1	9.4	9.4				
	S	mg/L	4	2	5	/ 2	/ 1	4	4						
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.8×E+4	1.4×E+4	2.2×E+4	/ 2	/ 1	1.8×E+4	1.8×E+4						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/								
	全窒素	mg/L	1.7	1.5	1.9	/ 2	/ 1	1.7	1.7						
	全有機炭素	mg/L	0.66	0.33	0.99	/ 2	/ 1	0.66	0.66						
	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	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	54.0	26.0	82.0	/ 2	/ 1	54.0	54.0						