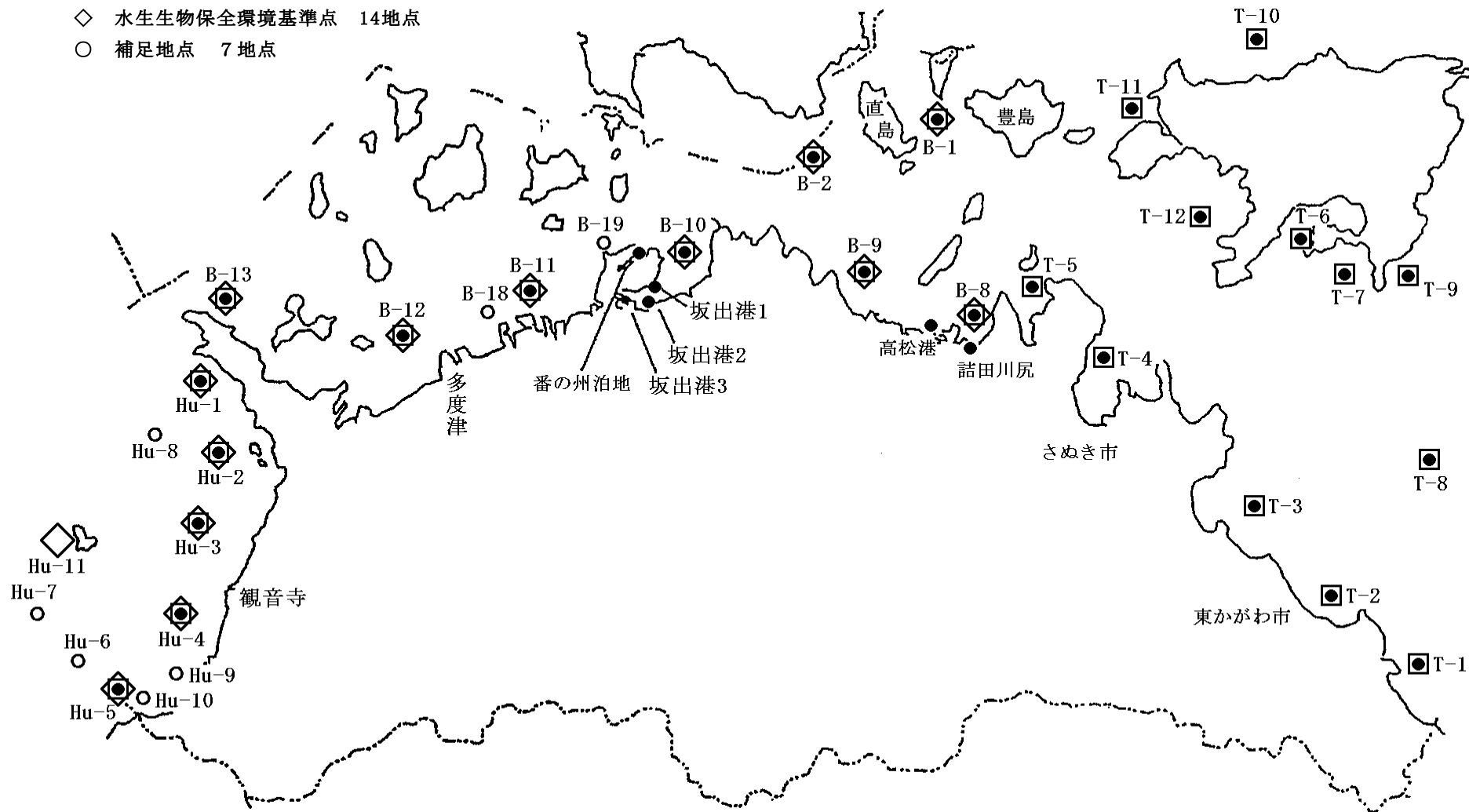


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全リン環境基準点 25地点
- ◇ 水生生物保全環境基準点 14地点
- 補足地点 7地点



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 607-01							東 讃 海 域 T - 2 607-02							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ イ			達成期間 イ イ		類型 A II		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 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			調査区分 2		採水水深 0.5 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s	18.3	9.7	28.0	/ 24	/ 12			18.2	9.7	27.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.3	9.7	28.0	/ 24	/ 12			18.2	9.7	27.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.8	4.0	14.0	/ 12	/ 12			6.9	3.0	12.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1
	D O	mg/L	8.1	6.0	9.8	8 / 24	4 / 12	8.1	7.3	8.2	6.7	9.7	4 / 12	4 / 12	8.1	7.4
	B O D	mg/L				/	/						/	/		
	C O D	mg/L	2.1	1.8	2.7	12 / 24	5 / 12	2.0	2.2	2.2	1.7	3.0	5 / 12	5 / 12	2.0	2.3
	S O D	mg/L	2	1	4	/ 24	/ 12	2	2	3	1	5	/ 12	/ 12	2	3
	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.8 × E+2	0.0 × E+0	3.3 × E+3	1 / 12	1 / 12	0.0 × E+0	2.0 × E+0	4.2 × E+2	0.0 × E+0	4.9 × E+3	1 / 12	1 / 12	4.4 × E+0	4.6 × 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)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全 窒 素	mg/L	0.19	0.12	0.25	0 / 12	0 / 12	0.17	0.22	0.19	0.12	0.29	0 / 12	0 / 12	0.19	0.23
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.022	0.014	0.037	3 / 12	3 / 12	0.018	0.026	0.023	0.014	0.039	3 / 12	3 / 12	0.019	0.030
	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				/	/						/	/			
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	17300	15600	18100	/ 24	/ 12	17600	17900	17100	14900	18100	/ 12	/ 12	17500	17800
	M B A S	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 2 607-02							東 讃 海 域 T - 2 607-02							
地 区 ・ 水 体 ・ 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ イ			達成期間 イ イ		類型 A II		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 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 2.0 m			調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s	18.2	9.6	27.3	/ 12	/ 12			18.2	9.6	27.4	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	m				/	/			6.9	3.0	12.0	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.0	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.2	6.1	9.7	2 / 12	2 / 12	8.2	7.7	8.2	6.1	9.7	6 / 24	3 / 12	8.2	7.5
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.2	1.6	2.8	9 / 12	9 / 12	2.2	2.4	2.2	1.7	2.9	14 / 24	7 / 12	2.1	2.3
	S	mg/L	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1	5	/ 24	/ 12	3	3
	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL				/	/			4.2 × E+2	0.0 × E+0	4.9 × E+3	1 / 12	1 / 12	4.4 × E+0	4.6 × 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)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全 窒 素	mg/L				/	/			0.19	0.12	0.29	0 / 12	0 / 12	0.19	0.23
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/	/			0.023	0.014	0.039	3 / 12	3 / 12	0.019	0.030
	フ 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				/	/						/	/			
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	17300	15500	18100	/ 12	/ 12	17500	17900	17300	14900	18100	/ 24	/ 12	17500	17900
	M B A S	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 5 607-05							東 讃 海 域 T - 6 607-06							
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ			達成期間 イ		類型 A II		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 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			調査区分 2		採水水深 0.5 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	18.0	9.6	27.4	/ 24	/ 12			18.5	9.8	28.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.0	9.6	27.4	/ 24	/ 12			18.5	9.8	28.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.1	2.2	7.0	/ 12	/ 12			7.0	3.6	10.5	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.8	6.0	9.6	10 / 24	5 / 12	7.7	7.1	8.2	6.8	9.6	5 / 12	5 / 12	8.2	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.9	2.7	21 / 24	10 / 12	2.2	2.5	2.2	1.7	3.9	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2
	S	mg/L	5	2	11	/ 24	/ 12	5	6	3	1	5	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.2×E+2	0.0×E+0	3.3×E+3	1 / 12	1 / 12	3.3×E+0	3.3×E+1	2.8×E+2	0.0×E+0	3.3×E+3	1 / 12	1 / 12	1.0×E+0	6.8×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.26	0.14	0.49	2 / 12	2 / 12	0.27	0.29	0.19	0.13	0.32	1 / 12	1 / 12	0.17	0.21
	全有機炭素	mg/L	0.029	0.017	0.047	6 / 12	6 / 12	0.027	0.036	0.022	0.013	0.045	3 / 12	3 / 12	0.017	0.022
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	健 康 項 目	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				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
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			
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	17400	15400	18300	/ 24	/ 12	17500	17800	17000	12000	18100	/ 12	/ 12	17600	17800

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 1 607-11							東 讃 海 域 T - 1 2 607-12							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間			II		類型 A II		達成期間			II		
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深			全層 (ただし、全層は表層)				調査区分 2		採水水深 0.5 m			
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s	18.3	9.4	27.2	/ 24	/ 12			18.2	9.9	26.5	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.3	9.4	27.2	/ 24	/ 12			18.2	9.9	26.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.3	2.5	7.5	/ 12	/ 12			5.1	2.5	7.5	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.1	6.2	9.6	10 / 24	5 / 12	8.1	7.3	7.9	5.9	9.7	4 / 12	4 / 12	7.7	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.4	1.9	3.7	20 / 24	10 / 12	2.2	2.4	2.1	1.7	2.7	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2
	S	mg/L	5	1	9	/ 24	/ 12	6	6	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.7×E+1	0.0×E+0	7.9×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	4.5×E+0	3.2×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.23	0.14	0.50	1 / 12	1 / 12	0.20	0.24	0.20	0.13	0.28	0 / 12	0 / 12	0.21	0.22
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.012	0.046	4 / 12	4 / 12	0.021	0.033	0.024	0.014	0.036	4 / 12	4 / 12	0.022	0.031
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1	
全シアン		mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
鉛		mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
六価クロム		mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
砒素		mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
総水銀		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
アルキル水銀		mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
P		mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
ジクロロメタン		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
四塩化炭素		mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
トリクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
チウラム		mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン		mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
チオベンカルブ		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
ベンゼン		mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
セレン		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			0.06	0.06	0.06	0 / 1	0 / 1			
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	17000	12900	18300	/ 24	/ 12	17300	17500	17300	14700	18300	/ 12	/ 12	17500	17800

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B - 8 601-03							備讃瀬戸 B - 9 601-04							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物特A		達成期間			イ イ イ		類型 A II 生物特A		達成期間			イ イ イ		
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深			全層 (ただし、全層は表層)	調査区分 2		採水水深			0.5 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	18.0	9.5	27.2	/ 24	/ 12			18.2	9.7	27.1	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.0	9.5	27.2	/ 24	/ 12			18.2	9.7	27.1	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.1	3.0	12.1	/ 12	/ 12			5.4	2.5	8.2	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.0	8.1	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.0	8.0
	D	mg/L	8.0	5.6	10	8 / 24	4 / 12	8.2	7.2	7.9	5.5	9.5	4 / 12	4 / 12	8.1	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.9	3.1	15 / 24	10 / 12	2.2	2.2	2.2	1.8	2.8	8 / 12	8 / 12	2.2	2.3
	S	mg/L	4	2	7	/ 24	/ 12	4	4	4	1	8	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×E+1	0.0×E+0	1.3×E+2	0 / 12	0 / 12	1.2×E+1	4.9×E+1	8.1×E+0	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	1.3×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)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.23	0.14	0.38	3 / 12	3 / 12	0.22	0.24	0.22	0.13	0.35	2 / 12	2 / 12	0.21	0.26
	全有機	mg/L	0.029	0.012	0.045	7 / 12	7 / 12	0.032	0.037	0.026	0.011	0.047	4 / 12	4 / 12	0.024	0.034
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.007	0 / 10	0 / 10	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0 / 10	0 / 10	0.001	0.002
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
全シアン		mg/L				/	/					/	/			
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17200	14200	18400	/ 24	/ 12	17400	17900	17200	13800	18400	/ 12	/ 12	17500	17900

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 0 601-05						備 讃 瀬 戸 B - 1 1 601-06								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間 イ イ イ		達成期間 イ イ イ		類型 A II 生物特A		達成期間 イ イ イ		達成期間 イ イ イ				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 0.5 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s	17.9	9.7	27.2	/ 24	/ 12			18.0	9.5	27.0	/ 12	/ 12		
	水温	℃	17.9	9.7	27.2	/ 24	/ 12			18.0	9.5	27.0	/ 12	/ 12		
	透明度	m	6.1	2.5	9.0	/ 12	/ 12			5.0	2.2	7.5	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.9	5.3	9.5	9 / 24	5 / 12	8.3	7.2	7.8	5.4	9.3	5 / 12	5 / 12	8.0	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.8	2.7	13 / 24	6 / 12	2.1	2.4	2.3	1.7	3.1	7 / 12	7 / 12	2.2	2.4
	S	mg/L	4	2	8	/ 24	/ 12	4	5	3	1	6	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+1	0.0×E+0	1.3×E+2	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	6.8×E+0	2.1×E+1	0.0×E+0	7.9×E+1	0 / 12	0 / 12	3.0×E+0	3.1×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)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.21	0.12	0.29	0 / 12	0 / 12	0.22	0.25	0.21	0.14	0.34	1 / 12	1 / 12	0.20	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.026	0.012	0.044	4 / 12	4 / 12	0.026	0.032	0.026	0.014	0.044	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.007	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.003	0 / 10	0 / 10	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	
健康項目	L-A-S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
	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	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	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	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					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					0 / 1	0 / 1			
	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
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	0.09	0.09	0.09	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
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					0 / 1	0 / 1				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
銅	mg/L				/	/					/	/				
亜鉛	mg/L				/	/					/	/				
鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
クロム	mg/L				/	/					/	/				
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17400	15800	18600	/ 24	/ 12	17600	17900	17500	16200	18500	/ 12	/ 12	17600	18100
	M-B-A-S	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B - 1 1 601-06							備讃瀬戸 B - 1 1 601-06							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物特A		達成期間			達成期間			類型 A II 生物特A		達成期間				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 2.0 m			調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s	17.8	9.5	27.2	/ 12	/ 12			17.9	9.5	27.2	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/ 12	/ 12			5.0	2.2	7.5	/ 12	/ 12		
		m				/ 12	/ 12			8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.7	5.3	9.3	5 / 12	5 / 12	7.7	6.9	7.7	5.3	9.3	10 / 24	5 / 12	7.8	7.0
	BOD	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	COD	mg/L	2.2	1.7	3.0	6 / 12	6 / 12	2.1	2.4	2.3	1.8	3.1	13 / 24	6 / 12	2.2	2.4
	S	mg/L	6	3	9	/ 12	/ 12	5	7	5	1	9	/ 24	/ 12	4	6
	大腸菌群数	MPN/100mL				/ 12	/ 12			2.1 × E+1	0.0 × E+0	7.9 × E+1	0 / 12	0 / 12	3.0 × E+0	3.1 × E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 12	/ 12			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全窒素	mg/L				/ 12	/ 12			0.21	0.14	0.34	1 / 12	1 / 12	0.20	0.23
	全有機炭素	mg/L				/ 12	/ 12			0.026	0.014	0.044	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12			0.001	< 0.001	0.003	0 / 10	0 / 10	0.001	0.001
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	カドミウム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全シアン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
六価クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
砒素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
総水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
アルキル水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
P	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ジクロロメタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
四塩化炭素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
チウラム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
シマジン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
チオベンカルブ	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ベンゼン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
セレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
銅	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	17600	16300	18600	/ 12	/ 12	17900	18000	17600	16200	18600	/ 24	/ 12	17700	18100
	M B A S	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻						詰田川尻									
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1					
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間		ハイイ		類型 A II 生物A		達成期間		ハイイ					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		950 香川県		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		調査区分 2		採水水深 2.0 m		調査区分 2		採水水深 2.0 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		18.4	9.9	27.5	/ 12	/ 12									
	水 温	℃		18.4	9.9	27.5	/ 12	/ 12									
	透 明 度	m		4.4	1.8	7.0	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.0	7.7	8.1	1 / 12	1 / 12	8.0	8.1							
	D ₀	mg/L		7.7	5.5	9.6	6 / 12	6 / 12	7.8	6.7							
	BOD	mg/L					/	/									
	COD	mg/L		3.0	2.0	5.8	11 / 12	11 / 12	2.4	3.0							
	S	mg/L		4	1	9	/ 12	/ 12	3	4							
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.3×E+4	0.0×E+0	7.9×E+4	3 / 12	3 / 12	2.0×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)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素	mg/L		0.54	0.17	1.8	7 / 12	7 / 12	0.33	0.41							
	全有機炭素	mg/L		0.071	0.018	0.21	9 / 12	9 / 12	0.049	0.063							
	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		0.96	0.96	0.96	0 / 1	0 / 1										
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		15300	5470	17900	/ 12	/ 12	16900	17600	17100	14200	18300	17400	17600		
そ の 他 の 項 目	M _B A _S	mg/L		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01							
		mg/L					/	/									
		mg/L					/	/									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻							高松港								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間 ハイイ			類型 B II 生物A		達成期間 イイイ			類型					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			調査区分 2		採水水深 0.5 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		18.2		9.6		27.5		/ 24		/ 12					
	水 温	℃		18.2		9.6		27.5		/ 24		/ 12					
	透 明 度	m		4.4		1.8		7.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.0		7.7		8.1		1 / 24		0 / 12		8.1		8.1	
	D	mg/L		7.9		5.5		9.6		10 / 24		6 / 12		8.0		7.1	
	B	mg/L								/ /		/ /					
	C	mg/L		2.6		1.9		4.5		17 / 24		10 / 12		2.3		2.6	
	S	mg/L		4		1		9		/ 24		/ 12		4		5	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.3×E+4		0.0×E+0		7.9×E+4		3 / 12		3 / 12		2.0×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)		0 / 2		0 / 2		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		0.54		0.17		1.8		7 / 12		7 / 12		0.33		0.41	
	全有機炭素	mg/L		0.071		0.018		0.21		9 / 12		9 / 12		0.049		0.063	
	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		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン		mg/L		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 1		0 / 1		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)	
鉛		mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1		< 0.005		< 0.005	
六価クロム		mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0 / 1		0 / 1		< 0.02		< 0.02	
砒素		mg/L		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1		< 0.005		< 0.005	
総水銀		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)	
P C B		mg/L		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)	
ジクロロメタン		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素		mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1		< 0.0002		< 0.0002	
1, 2-ジクロロエタン		mg/L		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 1		0 / 1		< 0.0004		< 0.0004	
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0 / 1		0 / 1		< 0.004		< 0.004	
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		< 0.0005		< 0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		< 0.0005		< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1		< 0.0002		< 0.0002	
チウラム		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1		< 0.0006		< 0.0006	
シマジン		mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1		< 0.0003		< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002	
ベンゼン		mg/L		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1		< 0.001		< 0.001	
セレン		mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.96		0.96		0.96		0 / 1		0 / 1		0.11		0.11		
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		< 0.005		< 0.005		
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
銅	mg/L								/ /		/ /						
亜鉛	mg/L								/ /		/ /						
鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /						
マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /						
クロム	mg/L								/ /		/ /						
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		16200		5470		18300		/ 24		/ 12		17100		17600	
	M B A S	mg/L		< 0.01		< 0.01		< 0.01		/ 12		/ 12		< 0.01		< 0.01	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		番の州泊地						番の州泊地									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		水コード		地点分類		地区コード		水コード		地点分類					
類 型 ・ 達 成 期 間		7		S		1		7		S		1					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		イイイ		950 香川県		達成期間		イイイ					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分		採水水深		2.0 m		調査区分		採水水深		全層 (ただし、全層は表層)					
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 水 温	m ³ /s		18.1		10.4		27.4		/ 12		/ 12					
	透 明 度	m								/ 12		/ 12					
	pH	-		8.1		7.9		8.2		0 / 12		0 / 12		8.1		8.1	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		7.9		5.5		9.4		0 / 12		0 / 12		8.2		7.4	
	B	mg/L								/ 12		/ 12					
	C	mg/L		2.4		2.0		3.1		2 / 12		2 / 12		2.3		2.5	
	S	mg/L		6		3		14		/ 12		/ 12		5		8	
	大腸菌群数	MPN/100mL								/ 12		/ 12		2.2 × E+1		0.0 × E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ 12		/ 12		9.9 × E+0		2.3 × E+1	
	全窒素	mg/L								/ 12		/ 12		ND (< 0.5)		ND (< 0.5)	
	全有機炭素	mg/L								/ 12		/ 12		1.4		0.24	
	全亜鉛	mg/L								/ 12		/ 12		0.031		0.018	
	フニルフェノール	mg/L								/ 12		/ 12		0.049		0.028	
	L	mg/L								/ 12		/ 12		5 / 12		5 / 12	
	カドミウム	mg/L								/ 12		/ 12		< 0.0003		< 0.0003	
	健 康 項 目	全シアン	mg/L								/ 12		/ 12		ND (< 0.1)		ND (< 0.1)
鉛		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.005		< 0.005	
六価クロム		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.02		< 0.02	
砒素		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.005		< 0.005	
総水銀		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀		mg/L								/ 12		/ 12		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)	
P		mg/L								/ 12		/ 12		ND (< 0.0005)		ND (< 0.0005)	
ジクロロメタン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.0002		< 0.0002	
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.0004		< 0.0004	
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.002		< 0.002	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.004		< 0.004	
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.0005		< 0.0005	
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.0005		< 0.0005	
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.0002		< 0.0002	
チウラム		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.0006		< 0.0006	
シマジン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.0003		< 0.0003	
チオベンカルブ		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.002		< 0.002	
ベンゼン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.001		< 0.001	
セレン		mg/L								/ 12		/ 12		< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								/ 12		/ 12		0.09		0.09	
ふっ素	mg/L								/ 12		/ 12		/ 12		/ 12		
ほう素	mg/L								/ 12		/ 12		/ 12		/ 12		
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ 12		/ 12		< 0.005		< 0.005		
フェノール類	mg/L								/ 12		/ 12		/ 12		/ 12		
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ 12		/ 12		/ 12		/ 12	
	亜鉛	mg/L								/ 12		/ 12		/ 12		/ 12	
	鉄_溶解性	mg/L								/ 12		/ 12		/ 12		/ 12	
	マンガン_溶解性	mg/L								/ 12		/ 12		/ 12		/ 12	
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/ 12		/ 12		/ 12		/ 12	
	塩化物イオン	mg/L		17400		15600		18400		/ 12		/ 12		17600		18000	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 3 606-03						燧灘東部 Hu - 3 606-03								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 1		地区コード 8		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間		P I I		類型 A II 生物A		達成期間		P I I				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 971 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 971 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m				調査区分 2		採水水深 2.0 m						
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s	19.6	10.1	31.5	/ 12	/ 12			19.3	9.8	30.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.8	4.5	14.0	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.2	8.0	8.5	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.4	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.4	6.5	10	3 / 12	3 / 12	8.5	7.8	8.5	6.6	10	3 / 12	3 / 12	8.7	7.9
	BOD	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	COD	mg/L	2.5	1.7	3.7	8 / 12	8 / 12	2.3	3.1	2.5	1.5	3.5	8 / 12	8 / 12	2.3	2.8
	S	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	2	2	2	1	3	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	8.6×E+0	0.0×E+0	7.0×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	6.8×E+0				/ 12	/ 12		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/ 12	/ 12		
	全窒素	mg/L	0.21	0.13	0.37	2 / 12	2 / 12	0.20	0.23				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.011	0.047	1 / 12	1 / 12	0.022	0.026				/ 12	/ 12		
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.008	0 / 12	0 / 12	0.002	0.002				/ 12	/ 12		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/ 12	/ 12		
	鉛	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/ 12	/ 12		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12	
全シアン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
鉛		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
六価クロム		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
砒素		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
総水銀		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
アルキル水銀		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
P		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
ジクロロメタン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
四塩化炭素		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
トリクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
テトラクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
チウラム		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
シマジン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
チオベンカルブ		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
ベンゼン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
セレン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
ふっ素		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
ほう素		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 4-ジオキサン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	17300	15100	18200	/ 12	/ 12	17500	18100	17500	15500	18400	/ 12	/ 12	17700	18200
	MBS	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01				/ 12	/ 12		

