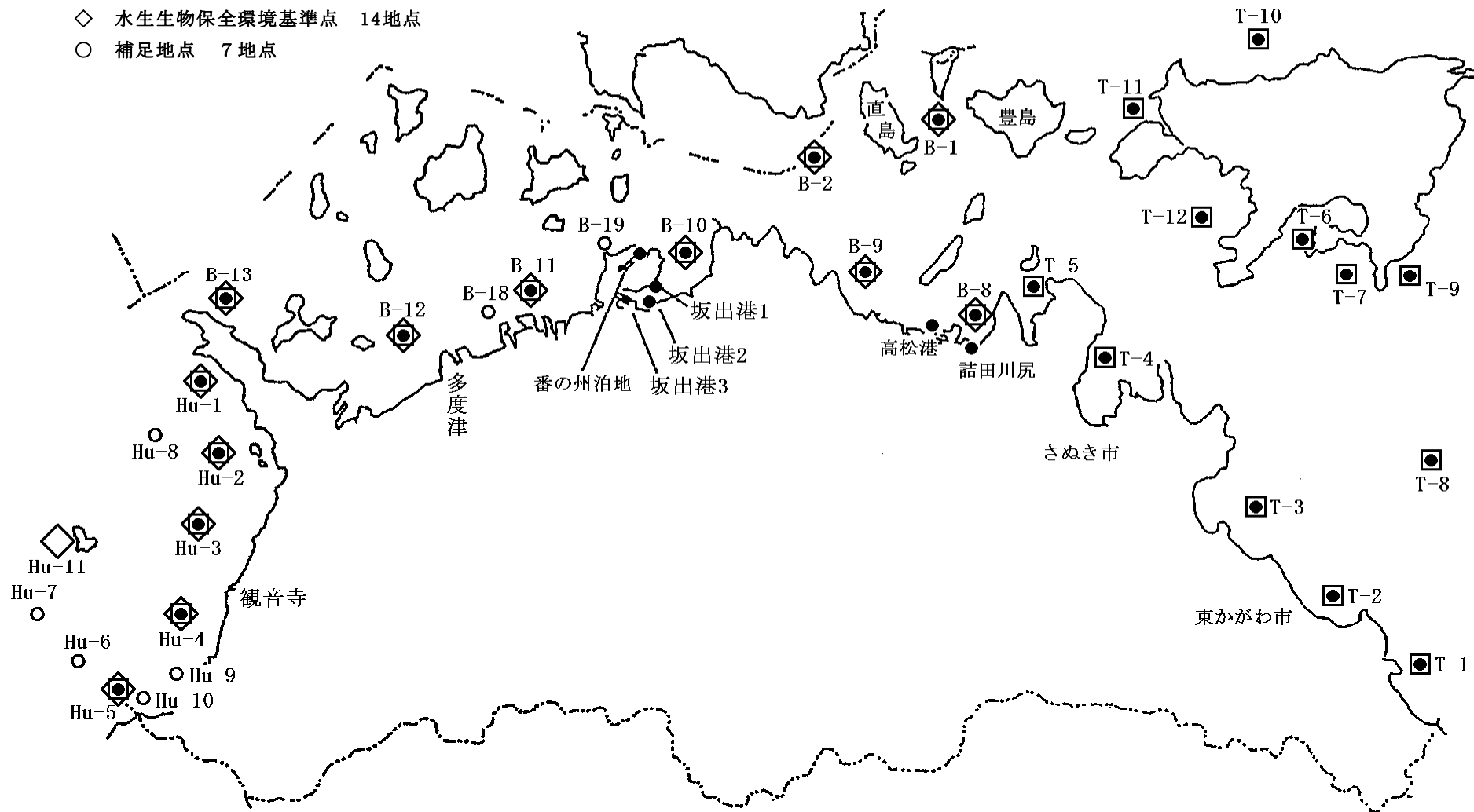


# 海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全磷環境基準点 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)

2015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 ・ 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 <sup>3</sup> /s	17.9	9.3	27.0	/ 12	/ 12			18.1	9.3	27.9	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			6.1	4.0	8.5	/ 12	/ 12		
		m								8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.2	6.1	10	2 / 12	2 / 12	8.3	7.5	8.2	6.0	10	5 / 24	3 / 12	8.4	7.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.2	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.1	1.6	2.3	13 / 24	8 / 12	2.2	2.2
	S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	2	3	3	1	8	/ 24	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			8.5 × E+0	0.0 × E+0	7.9 × E+1	0 / 12	0 / 12	2.0 × 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)
	全窒素	mg/L				/	/			0.23	0.16	0.32	2 / 12	2 / 12	0.24	0.25
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.016	0.006	0.039	1 / 12	1 / 12	0.015	0.019
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	ノニルフェノール	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				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	17800	17500	18000	/ 12	/ 12	17700	17900	17800	17500	18000	/ 24	/ 12	17800	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)

2015年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 3 607-03						東 讃 海 域 T - 3 607-03								
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		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 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 量	m <sup>3</sup> /s	18.2	9.2	28.5	/ 12	/ 12			17.9	8.9	27.6	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	6.2	5.0	8.5	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	5.8	10	3 / 12	3 / 12	8.4	7.7	8.3	6.1	10	3 / 12	3 / 12	8.6	7.5
	BOD	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	COD	mg/L	2.0	1.5	2.3	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.1	1.7	2.4	8 / 12	8 / 12	2.1	2.3
	SOD	mg/L	2	< 1	5	/ 12	/ 12	2	2	3	1	6	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.7×E+0	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	2.0×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	0.22	0.16	0.28	0 / 12	0 / 12	0.20	0.26				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.018	0.007	0.039	2 / 12	2 / 12	0.014	0.018				/ 12	/ 12		
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	リン	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						/ 12	/ 12	
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
PCB		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
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						/ 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
特 殊 項 目	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			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	塩素イオン	mg/L	17700	17400	17900	/ 12	/ 12	17700	17800	17800	17400	18000	/ 12	/ 12	17700	17900









公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2015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 ・ 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 <sup>3</sup> /s	17.9	8.9	27.0	/ 24	/ 12			18.3	9.5	28.1	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.9	8.9	27.0	/ 24	/ 12			18.3	9.5	28.1	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.8	4.0	5.8	/ 12	/ 12			6.3	4.0	8.0	/ 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	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	7.9	5.7	9.7	12 / 24	6 / 12	7.8	6.9	8.3	6.5	9.7	2 / 12	2 / 12	8.3	7.7
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.7	2.5	16 / 24	8 / 12	2.3	2.4	2.2	1.7	2.7	8 / 12	8 / 12	2.2	2.2
	S	mg/L	4	1	6	/ 24	/ 12	3	4	2	1	3	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×E+1	0.0×E+0	4.9×E+1	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	2.3×E+1	3.0×E+0	0.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	4.5×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	0.27	0.19	0.35	3 / 12	3 / 12	0.28	0.30	0.22	0.13	0.28	0 / 12	0 / 12	0.24	0.25
	全有機炭素	mg/L	0.017	0.007	0.040	1 / 12	1 / 12	0.016	0.020	0.016	0.006	0.033	2 / 12	2 / 12	0.015	0.019
	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				/	/			< 0.02	< 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				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	17800	17400	18000	/ 24	/ 12	17700	18000	17800	17500	17900	/ 12	/ 12	17800	17900



















公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2015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 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 <sup>3</sup> /s	18.2	9.6	28.5	/ 24	/ 12			18.2	9.5	28.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.2	9.6	28.5	/ 24	/ 12			18.2	9.5	28.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.8	3.0	5.5	/ 12	/ 12			5.1	3.5	7.1	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.3	7.0	9.9	9 / 24	4 / 12	8.4	7.4	8.1	6.2	9.7	5 / 12	5 / 12	8.0	7.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.5	3.2	14 / 24	7 / 12	2.2	2.5	1.9	1.4	2.2	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1
	S	mg/L	4	< 1	6	/ 24	/ 12	4	4	3	1	3	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1×E+2	0.0×E+0	1.3×E+3	1 / 12	1 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0	1.8×E+0	0.0×E+0	1.3×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	0.21	0.14	0.36	1 / 12	1 / 12	0.20	0.23	0.19	0.15	0.27	0 / 12	0 / 12	0.19	0.21
	全有機炭素	mg/L	0.016	0.006	0.044	1 / 12	1 / 12	0.013	0.015	0.015	0.006	0.038	1 / 12	1 / 12	0.012	0.015
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L	mg/L				/	/					/	/		
カドミウム		mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 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				/	/			< 0.02	< 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			
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	17400	15000	17900	/ 24	/ 12	17600	17700	17700	17300	18000	/ 12	/ 12	17800	17900

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2015年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 2 607-12						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 イ		達成期間 イ		類型 A II		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 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 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	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 <sup>3</sup> /s	17.8	9.5	26.1	/ 12	/ 12			18.0	9.5	28.0	/ 24	/ 12			
	水 温	℃								5.1	3.5	7.1	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m								8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D <sub>0</sub>	mg/L	8.0	6.2	9.6	4 / 12	4 / 12	8.0	7.0	8.1	6.2	9.7	9 / 24	4 / 12	8.0	7.1	
	BOD	mg/L															
	COD	mg/L	2.0	1.5	2.5	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2	2.0	1.5	2.4	11 / 24	6 / 12	2.1	2.2	
	S	mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1	4	/ 24	/ 12	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL									1.8×E+0	0.0×E+0	1.3×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)
	全窒素	mg/L									0.19	0.15	0.27	0 / 12	0 / 12	0.19	0.21
	全有機炭素	mg/L									0.015	0.006	0.038	1 / 12	1 / 12	0.012	0.015
	全亜鉛	mg/L															
健 康 項 目	ノニルフェノール	mg/L															
	L <sub>A</sub> 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 <sub>C</sub> 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								< 0.02	< 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															
	塩素イオン	mg/L	17700	17400	18000	/ 12	/ 12	17800	17900	17800	17300	18000	/ 24	/ 12	17800	17900	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2015年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 601-01						備 讃 瀬 戸 B - 1 601-01								
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 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 <sup>3</sup> /s	17.7	9.1	26.6	/ 12	/ 12			17.6	9.0	25.9	/ 12	/ 12		
	水 透 明 度	℃	5.7	3.5	10.5	/ 12	/ 12									
		m	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.8	5.8	9.4	5 / 12	5 / 12	7.8	7.2	7.8	5.9	9.8	5 / 12	5 / 12	7.7	7.2
	B	0	D	mg/L												
	C	0	D	mg/L	2.4	1.9	3.6	10 / 12	10 / 12	2.3	2.5	3.0	9 / 12	9 / 12	2.3	2.4
	S	mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	3	4	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	6.4 × E+0	0.0 × E+0	2.3 × E+1	0 / 12	0 / 12	3.3 × E+0	9.3 × 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)							
	全 窒 素	mg/L	0.27	0.19	0.69	1 / 12	1 / 12	0.23	0.26							
	全 機 能 鉛	mg/L	0.022	0.007	0.036	3 / 12	3 / 12	0.021	0.027							
	全 亜 鉛	mg/L	0.003	< 0.001	0.008	0 / 12	0 / 12	0.003	0.003							
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006							
	L A S	mg/L	< 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									
	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 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	< 0.02	< 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	0.003	< 0.001	0.008	/ 12	/ 12									
	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 素 イ オ ン	mg/L	17600	17000	18100	/ 12	/ 12	17600	17900	17700	17000	18100	/ 12	/ 12	17600	17900

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2015年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 601-01							備 讃 瀬 戸 B - 2 601-02							
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			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 <sup>3</sup> /s	17.7	9.0	26.6	/ 24	/ 12			17.7	9.3	26.5	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.7	9.0	26.6	/ 24	/ 12			17.7	9.3	26.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.7	3.5	10.5	/ 12	/ 12			6.2	4.0	7.8	/ 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	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.8	5.8	9.8	10 / 24	5 / 12	7.7	7.2	7.7	5.7	9.8	6 / 12	6 / 12	7.5	6.7
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.8	3.3	19 / 24	9 / 12	2.3	2.5	2.0	1.5	2.5	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2
	S	mg/L	3	2	5	/ 24	/ 12	3	4	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.4×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	3.3×E+0	9.3×E+0	3.5×E+0	0.0×E+0	1.7×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)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.27	0.19	0.69	1 / 12	1 / 12	0.23	0.26	0.22	0.15	0.42	1 / 12	1 / 12	0.20	0.25
	全有機炭素	mg/L	0.022	0.007	0.036	3 / 12	3 / 12	0.021	0.027	0.016	0.007	0.033	1 / 12	1 / 12	0.015	0.019
	全亜鉛	mg/L	0.003	< 0.001	0.008	0 / 12	0 / 12	0.003	0.003	0.002	< 0.001	0.006	0 / 12	0 / 12	0.002	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	
健 康 項 目	L	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					/	/			
	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	< 0.02	< 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	0.003	< 0.001	0.008	/ 12	/ 12		0.002	< 0.001	0.006	/ 12	/ 12			
	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				/	/				/	/				
	塩素イオン	mg/L	17600	17000	18100	/ 24	/ 12	17600	17900	17900	17400	18200	/ 12	/ 12	18000	18100











公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2015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 0 601-05								
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		類型 A II 生物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 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 量	m <sup>3</sup> /s	17.9	9.5	26.7	/ 12	/ 12			17.7	9.5	26.6	/ 12	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	5.3	3.0	6.5	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.7	6.0	9.6	6 / 12	6 / 12	7.4	6.7	7.8	5.9	9.6	6 / 12	6 / 12	7.5	6.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.5	2.3	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2	1.9	1.5	2.2	2 / 12	2 / 12	2.0	2.0
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+1	0.0×E+0	1.3×E+2	0 / 12	0 / 12	1.9×E+0	4.5×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)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.20	0.15	0.24	0 / 12	0 / 12	0.21	0.24				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.017	0.006	0.032	2 / 12	2 / 12	0.016	0.019				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	0 / 12	0 / 12	0.002	0.002				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 11	0 / 11	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	LA	mg/L	< 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						/	/		
	健 康 項 目	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					/	/			
Pb		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	0.03	0.03	0.03	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	0.002	< 0.001	0.005	/ 12	/ 12					/	/			
	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				/	/				/	/				
	塩素イオン	mg/L	17900	17500	18200	/ 12	/ 12	18000	18100	18000	17600	18200	/ 12	/ 12	18100	18200

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2015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 <sup>3</sup> /s	17.8	9.5	26.7	/ 24	/ 12			17.8	9.6	26.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.8	9.5	26.7	/ 24	/ 12			17.8	9.6	26.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.3	3.0	6.5	/ 12	/ 12			5.4	4.0	6.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.8	5.9	9.6	12 / 24	6 / 12	7.5	6.8	7.7	5.9	9.6	6 / 12	6 / 12	7.6	6.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.5	2.3	7 / 24	5 / 12	2.0	2.1	2.1	1.6	2.5	8 / 12	8 / 12	2.2	2.2
	S	mg/L	3	1	6	/ 24	/ 12	3	4	3	2	5	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+1	0.0×E+0	1.3×E+2	0 / 12	0 / 12	1.9×E+0	4.5×E+0	1.5×E+1	0.0×E+0	7.9×E+1	0 / 12	0 / 12	3.3×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	0.20	0.15	0.24	0 / 12	0 / 12	0.21	0.24	0.22	0.15	0.34	1 / 12	1 / 12	0.21	0.26
	全有機炭素	mg/L	0.017	0.006	0.032	2 / 12	2 / 12	0.016	0.019	0.018	0.007	0.035	2 / 12	2 / 12	0.016	0.021
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	0 / 12	0 / 12	0.002	0.002	0.003	< 0.001	0.005	0 / 11	0 / 11	0.003	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 11	0 / 11	< 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
	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		
	健 康 項 目	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		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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	0.03	0.03	0.03	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				/	/						/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	/ 12	/ 12			0.003	< 0.001	0.005	/ 11	/ 11		
	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	塩素イオン	mg/L	18000	17500	18200	/ 24	/ 12	18100	18200	18000	17500	18200	/ 12	/ 12	18100	18200
	M	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)

2015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		7		S		602-01		7		S		602-01				
類 型 ・ 達 成 期 間		A II 生物A		ハイイ		1		A II 生物A		ハイイ		1				
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)								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		2		採水水深		0.5 m		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 <sup>3</sup> /s	18.3	9.9	26.6	/ 12	/ 12			17.9	9.5	26.7	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	3.6	1.0	5.3	/ 12	/ 12									
	pH	-	7.9	7.5	8.2	2 / 12	2 / 12	8.0	8.0	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.5	6.1	9.9	6 / 12	6 / 12	7.3	6.7	7.8	5.4	9.8	6 / 12	6 / 12	7.5	6.9
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	4.4	1.8	7.5	11 / 12	11 / 12	3.8	6.1	2.5	1.9	3.4	10 / 12	10 / 12	2.4	2.6
	S	mg/L	6	2	30	/ 12	/ 12	3	6	3	2	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.0×E+5	2.0×E+0	7.9×E+5	5 / 12	5 / 12	2.3×E+2	4.9×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)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全 窒 素	mg/L	0.91	0.21	2.5	9 / 12	9 / 12	0.69	1.4				/	/		
	全 機 能 亜 鉛	mg/L	0.12	0.008	0.23	9 / 12	9 / 12	0.14	0.20				/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	健 康 項 目	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	0.38	0.38	0.38	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				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	11000	1350	18100	/ 12	/ 12	14200	17200	17200	15900	18000	/ 12	/ 12	17400	17700
	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)

2015年度

水域名・地点名・地点統一番号		番の州泊地 605-01						番の州泊地 605-01								
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 B II 生物A		達成期間 イイイ		達成期間 イイイ		類型 B II 生物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 2.0 m		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)				
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 <sup>3</sup> /s	18.0	9.6	27.0	/ 12	/ 12			18.2	9.5	27.0	/ 24	/ 12		
	水温	℃														
	透明度	m								4.8	2.0	6.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	D <sub>0</sub>	mg/L	7.8	6.3	9.9	0 / 12	0 / 12	7.7	7.0	7.8	6.3	10	0 / 24	0 / 12	7.7	7.0
	B <sub>0</sub>	mg/L														
	C <sub>0</sub>	mg/L	2.2	1.6	2.8	0 / 12	0 / 12	2.2	2.2	2.4	1.8	3.1	1 / 24	1 / 12	2.3	2.4
	S	mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	3	4	3	1	4	/ 24	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			3.6×E+1	0.0×E+0	1.7×E+2	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	4.5×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)
	全窒素	mg/L				/	/			2.0	0.87	5.6	12 / 12	12 / 12	1.5	1.8
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.020	0.007	0.042	3 / 12	3 / 12	0.019	0.022
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	L <sub>A</sub>	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 <sub>C</sub>	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				/	/			0.05	0.05	0.05	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				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	17800	17400	18100	/ 12	/ 12	17900	18000	17800	17300	18200	/ 24	/ 12	17900	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2015年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 1 606-01						燧灘東部 Hu - 1 606-01								
地 区 ・ 水 点 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 量	m <sup>3</sup> /s	18.6	9.8	29.1	/ 12	/ 12			18.4	10.0	29.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.6	9.8	29.1	/ 12	/ 12			18.4	10.0	29.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.7	4.0	9.1	/ 12	/ 12			6.7	4.0	9.1	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.3	6.7	9.4	3 / 12	3 / 12	8.5	7.9	8.4	6.8	9.5	3 / 12	3 / 12	8.5	7.9
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.4	1.9	2.9	10 / 12	10 / 12	2.3	2.6	2.1	1.4	3.4	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2
	S	mg/L	2	< 1	3	/ 12	/ 12	2	2	3	2	8	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+0	0.0×E+0	7.8×E+0	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)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.21	0.14	0.32	2 / 12	2 / 12	0.19	0.26				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.012	0.006	0.019	0 / 12	0 / 12	0.011	0.015				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.003	< 0.001	0.007	0 / 12	0 / 12	0.002	0.004				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	健 康 項 目	L A S	mg/L	0.0007	< 0.0006	0.0013	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						/	/		
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	< 0.02	< 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	0.003	< 0.001	0.007	/ 12	/ 12					/	/			
	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				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	18100	17500	18300	/ 12	/ 12	18100	18300	18100	17600	18400	/ 12	/ 12	18100	18300











公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2015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)		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 20.0 m		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)				
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 <sup>3</sup> /s	16.9	9.8	25.4	/ 12	/ 12			18.3	9.8	29.8	/ 36	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			7.3	3.0	10.1	/ 12	/ 12		
		m								8.2	8.0	8.3	0 / 36	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.2	8.0	8.3	0 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	7.5	5.3	9.5	7 / 12	7 / 12	7.2	7.1	8.1	5.3	9.7	13 / 36	5 / 12	8.2	7.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.4	2.2	6 / 12	6 / 12	2.0	2.1	2.2	1.7	2.5	21 / 36	8 / 12	2.2	2.4
	S	mg/L	4	1	10	/ 12	/ 12	3	4	3	1	10	/ 36	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			2.9 × E+0	0.0 × E+0	1.7 × E+1	0 / 12	0 / 12	0.0 × E+0	1.8 × 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)
	全窒素	mg/L				/	/			0.20	0.14	0.30	0 / 12	0 / 12	0.20	0.22
	全有機炭素	mg/L	0.014	0.009	0.024	0 / 12	0 / 12	0.014	0.015	0.013	0.005	0.037	1 / 12	1 / 12	0.009	0.011
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.002	< 0.001	0.005	0 / 12	0 / 12	0.002	0.003
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	LA	mg/L				/	/			< 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				/	/			0.002	< 0.001	0.005	/ 12	/ 12		
	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				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	18200	17900	18600	/ 12	/ 12	18300	18300	18100	17400	18600	/ 36	/ 12	18100	18200
	MBAS	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)

2015年度

流域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部 Hu - 4 606-04						燧灘東部 Hu - 4 606-04							
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 生物特A		達成期間		P I I		類型 A II 生物特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 20.0 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	流量	m <sup>3</sup> /s	17.2	9.8	25.3	/ 12	/ 12			18.5	9.8	32.2	/ 36	/ 12	
	水温	℃								7.0	1.5	9.8	/ 12	/ 12	
	透明度	m								8.2	8.0	8.3	0 / 36	0 / 12	8.2
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.3	8.0	8.3	0 / 36	0 / 12	8.2
	D	mg/L	7.7	4.7	9.5	6 / 12	6 / 12	8.0	7.0	8.3	4.7	9.9	9 / 36	3 / 12	8.4
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	1.9	1.3	2.9	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	2.6	1.6	8.3	18 / 36	6 / 12	2.1
	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3	2	< 1	10	/ 36	/ 12	2
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			2.6 × E+0	0.0 × E+0	1.3 × E+1	0 / 12	0 / 12	0.0 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/	
	全窒素	mg/L				/	/			0.26	0.12	1.2	1 / 12	1 / 12	0.18
	全有機炭素	mg/L	0.011	0.006	0.020	0 / 12	0 / 12	0.010	0.012	0.016	0.004	0.070	2 / 12	2 / 12	0.009
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.002	< 0.001	0.006	0 / 12	0 / 12	0.001
ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	
リン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 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				/	/		0.002	< 0.001	0.006	/ 12	/ 12		
	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	塩素イオン	mg/L	18200	17900	18600	/ 12	/ 12	18300	18300	18100	17300	18600	/ 36	/ 12	18200



























