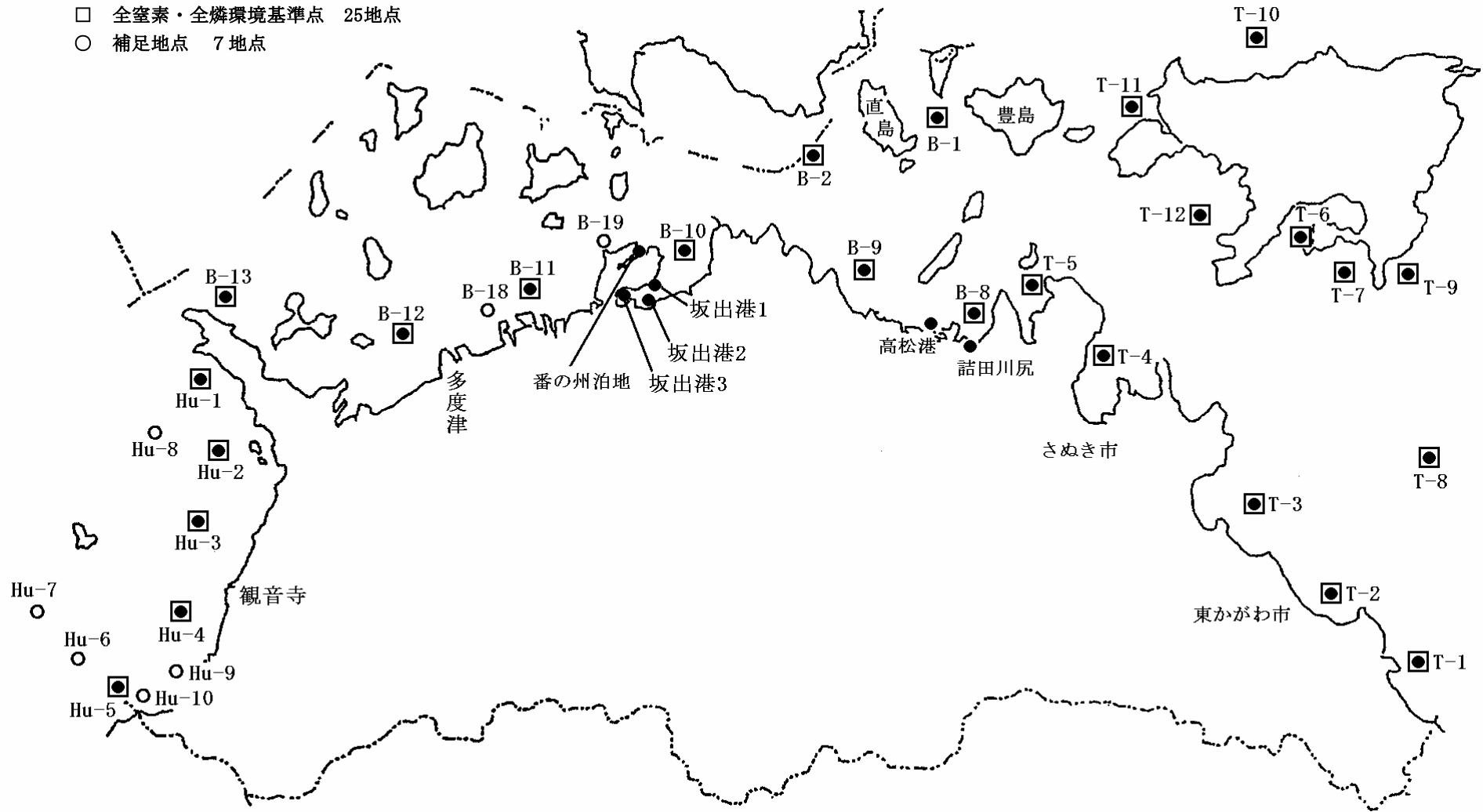


# 海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全磷環境基準点 25地点
- 補足地点 7地点



海域環境基準点及び補足地点経緯度

海域名	地点名	北緯	東経
東 讃 海 域	T-1	34° 14' 28"	134° 25' 14"
	T-2	34° 15' 56"	134° 21' 14"
	T-3	34° 18' 02"	134° 17' 18"
	T-4	34° 21' 50"	134° 10' 07"
	T-5	34° 23' 32"	134° 06' 52"
	T-6	34° 27' 14"	134° 16' 32"
	T-7	34° 26' 16"	134° 18' 38"
	T-8	34° 21' 12"	134° 23' 40"
	T-9	34° 26' 48"	134° 21' 04"
	T-10	34° 32' 56"	134° 12' 58"
	T-11	34° 29' 50"	134° 08' 52"
	T-12	34° 27' 02"	134° 12' 29"
備 讃 瀬 戸	B-1	34° 28' 07"	134° 01' 19"
	B-2	34° 25' 56"	133° 56' 39"
	B-8	34° 22' 14"	134° 04' 33"
	B-9	34° 22' 36"	133° 59' 50"
	B-10	34° 22' 02"	133° 52' 26"
	B-11	34° 19' 14"	133° 46' 40"
	B-12	34° 16' 40"	133° 42' 10"
	B-13	34° 16' 49"	133° 34' 42"
	B-18 (補)	34° 18' 12"	133° 45' 20"
	B-19 (補)	34° 21' 18"	133° 49' 08"
	詰田川尻	34° 20' 57"	134° 04' 50"
	高松港	34° 21' 17"	134° 03' 08"
	坂出港1	34° 20' 32"	133° 51' 20"
	坂出港2	34° 20' 04"	133° 51' 30"
坂出港3	34° 19' 52"	133° 50' 30"	
番の州泊地	34° 21' 12"	133° 50' 30"	
燧 灘 東 部	Hu-1	34° 13' 42"	133° 34' 51"
	Hu-2	34° 11' 42"	133° 36' 21'
	Hu-3	34° 09' 12"	133° 36' 21"
	Hu-4	34° 06' 12"	133° 36' 13"
	Hu-5	34° 03' 12"	133° 34' 51"
	Hu-6 (補)	34° 03' 51"	133° 33' 01"
	Hu-7 (補)	34° 04' 50"	133° 30' 43"
	Hu-8 (補)	34° 11' 48"	133° 33' 27"
	Hu-9 (補)	34° 04' 22"	133° 36' 37"
	Hu-10 (補)	34° 03' 02"	133° 36' 05"

(世界測地系による)





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2013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			達成期間		類型 A II		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 <sup>3</sup> /s	17.1	7.9	26.9	/ 12	/ 12			17.4	7.9	27.0	/ 24	/ 12		
	透 明 度	m				/ /	/ /			7.0	5.7	8.7	/ 12	/ 12		
	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
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.1	6.1	9.8	2 / 12	2 / 12	8.1	7.5	8.1	6.1	9.8	5 / 24	3 / 12	8.2	7.6
	B	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	C	mg/L	1.8	1.4	2.2	1 / 12	1 / 12	1.9	2.0	1.9	1.4	2.4	4 / 24	3 / 12	2.0	2.0
	S	mg/L	1	< 1	4	/ 12	/ 12	1	1	1	< 1	4	/ 24	/ 12	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL				/ /	/ /			6.0×E+0	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	0.0×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	0.42	4 / 12	4 / 12	0.25	0.31
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /			0.013	< 0.003	0.023	0 / 12	0 / 12	0.015	0.018
	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				/ /	/ /					/ /	/ /		
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	18000	17300	18400	/ 12	/ 12	18100	18300	18000	17100	18400	/ 24	/ 12	18100	18300
	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)

2013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 - 4 607-04							
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	17.2	7.6	27.3	/ 24	/ 12			17.4	8.1	26.8	/ 12	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	6.6	4.5	8.6	/ 12	/ 12			6.9	4.0	9.8	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.2	6.1	9.7	8 / 24	4 / 12	8.1	7.4	8.1	6.2	9.7	5 / 12	5 / 12	7.9	7.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.6	2.4	5 / 24	2 / 12	1.8	2.0	1.9	1.7	2.5	2 / 12	2 / 12	1.9	2.0
	S	mg/L	1	< 1	3	/ 24	/ 12	1	1	2	< 1	5	/ 12	/ 12	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.6×E+0	0.0×E+0	1.3×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	2.0×E+0	2.7×E+0	0.0×E+0	1.7×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	0.26	0.13	0.71	2 / 12	2 / 12	0.22	0.25	0.23	0.13	0.34	3 / 12	3 / 12	0.23	0.24
	全有機炭素	mg/L	0.015	< 0.003	0.027	0 / 12	0 / 12	0.015	0.016	0.014	0.003	0.029	0 / 12	0 / 12	0.014	0.018
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	18000	17200	18400	/ 24	/ 12	18100	18300	18000	17300	18400	/ 12	/ 12	18200	18300













公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 7 607-07							東 讃 海 域 T - 8 607-08							
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	17.6	8.6	27.1	/ 24	/ 12			17.9	8.8	27.6	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.6	8.6	27.1	/ 24	/ 12			17.9	8.8	27.6	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.5	5.6	11.6	/ 12	/ 12			11.5	8.3	18.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.1	6.3	9.8	8 / 24	4 / 12	8.1	7.2	8.0	5.9	9.5	4 / 12	4 / 12	8.0	7.4
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.8	1.6	2.3	4 / 24	2 / 12	1.7	1.8	1.8	1.4	2.4	3 / 12	3 / 12	1.8	1.9
	S	mg/L	1	< 1	3	/ 24	/ 12	1	1	1	< 1	2	/ 12	/ 12	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	8.8×E+1	0.0×E+0	4.5×E+0	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0	5.4×E+1	0.0×E+0	4.5×E+0	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	0.0×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	0.18	0.10	0.24	0 / 12	0 / 12	0.19	0.19	0.23	0.11	0.41	2 / 12	2 / 12	0.21	0.26
	全有機炭素	mg/L	0.013	0.007	0.021	0 / 12	0 / 12	0.014	0.015	0.014	0.005	0.023	0 / 12	0 / 12	0.014	0.016
	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				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	18000	17100	18400	/ 24	/ 12	18100	18300	18000	17500	18400	/ 12	/ 12	18100	18300

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 8 607-08							東 讃 海 域 T - 8 607-08							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		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			
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			950 香川県		達成期間		イ イ			
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	流量	m <sup>3</sup> /s	17.6	8.5	27.4	/ 12	/ 12			17.8	8.5	27.6	/ 24	/ 12		
	水温	℃														
	透明度	m								11.5	8.3	18.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.1	6.7	9.5	5 / 12	5 / 12	8.1	7.3	8.1	5.9	9.5	9 / 24	5 / 12	8.0	7.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.7	1.3	2.1	2 / 12	2 / 12	1.6	1.9	1.8	1.4	2.3	5 / 24	2 / 12	1.7	1.9
	S	mg/L	1	< 1	2	/ 12	/ 12	< 1	1	1	< 1	2	/ 24	/ 12	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			5.4 × E+1	0.0 × E+0	4.5 × E+0	0 / 12	0 / 12	0.0 × E+0	0.0 × 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	0.11	0.41	2 / 12	2 / 12	0.21	0.26
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.014	0.005	0.023	0 / 12	0 / 12	0.014	0.016
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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				/	/					/	/			
	クロム	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	塩素イオン	mg/L	18000	17500	18300	/ 12	/ 12	18100	18300	18000	17500	18400	/ 24	/ 12	18100	18300

























公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2013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		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 量	m <sup>3</sup> /s	17.8	8.3	27.1	/ 24	/ 12			17.9	8.4	28.6	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.8	8.3	27.1	/ 24	/ 12			17.9	8.4	28.6	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.9	4.0	10.0	/ 12	/ 12			7.0	4.0	9.9	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.0	5.7	9.7	10 / 24	5 / 12	7.9	7.3	7.9	6.0	9.5	5 / 12	5 / 12	7.6	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.8	1.5	2.2	3 / 24	3 / 12	1.8	1.9	1.8	1.4	2.3	3 / 12	3 / 12	1.8	2.0
	S	mg/L	2	< 1	3	/ 24	/ 12	1	2	2	< 1	4	/ 12	/ 12	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4×E+1	0.0×E+0	1.7×E+2	0 / 12	0 / 12	1.2×E+1	1.7×E+1	1.5×E+1	0.0×E+0	1.3×E+2	0 / 12	0 / 12	1.0×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	0.24	0.12	0.40	2 / 12	2 / 12	0.23	0.27	0.22	0.15	0.33	1 / 12	1 / 12	0.22	0.25
	全有機炭素	mg/L	0.017	< 0.003	0.034	2 / 12	2 / 12	0.014	0.028	0.015	0.004	0.028	0 / 12	0 / 12	0.013	0.021
	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				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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				/	/					/	/			
	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	18000	17200	18500	/ 24	/ 12	18200	18200	18000	17400	18500	/ 12	/ 12	18200	18300





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2013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		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 温	m <sup>3</sup> /s	17.7	8.4	28.6	/ 24	/ 12			17.9	8.2	27.6	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.9	5.0	8.2	/ 12	/ 12			5.8	3.9	7.8	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.8	5.8	9.5	13 / 24	6 / 12	7.4	6.9	7.8	5.9	9.7	7 / 12	7 / 12	7.4	7.0
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.8	1.4	2.3	4 / 24	2 / 12	1.8	1.9	1.9	1.4	2.2	3 / 12	3 / 12	2.0	2.0
	S	mg/L	2	< 1	4	/ 24	/ 12	1	2	2	1	3	/ 12	/ 12	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.0×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	4.5×E+0	5.8×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	7.8×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	0.24	0.16	0.49	2 / 12	2 / 12	0.22	0.24	0.24	0.17	0.37	1 / 12	1 / 12	0.23	0.24
	全有機炭素	mg/L	0.012	< 0.003	0.031	1 / 12	1 / 12	0.010	0.013	0.013	0.003	0.032	1 / 12	1 / 12	0.012	0.016
	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				/	/					/	/		
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				/	/					/	/				
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				/	/				/	/				
	塩素イオン	mg/L	18100	17400	18600	/ 24	/ 12	18300	18400	18100	17300	18600	/ 12	/ 12	18400	18500
	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)

2013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		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	17.6	8.3	27.1	/ 12	/ 12			17.8	8.2	27.6	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			5.8	3.9	7.8	/ 12	/ 12		
		m								8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
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	mg/L	7.8	5.9	9.9	6 / 12	6 / 12	7.5	7.0	7.8	5.9	9.9	13 / 24	6 / 12	7.5	7.0
	B	0	D	mg/L												
	C	0	D	mg/L	1.8	1.3	2.2	3 / 12	3 / 12	1.8	1.4	2.2	6 / 24	3 / 12	1.9	2.0
	S	0	D	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	1	4	/ 24	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			5.8 × E+0	0.0 × E+0	2.3 × E+1	0 / 12	0 / 12	2.0 × E+0	7.8 × 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				/	/			0.24	0.17	0.37	1 / 12	1 / 12	0.23	0.24
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.013	0.003	0.032	1 / 12	1 / 12	0.012	0.016
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	L A S	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P C B	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	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	18200	17400	18600	/ 12	/ 12	18300	18500	18200	17300	18600	/ 24	/ 12	18400	18500
	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)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 2 601-07						備 讃 瀬 戸 B - 1 2 601-07								
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		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		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	17.8	8.2	27.8	/ 12	/ 12			17.6	8.1	27.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.8	8.2	27.8	/ 12	/ 12			17.6	8.1	27.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.2	4.0	7.3	/ 12	/ 12						/ 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 <sub>0</sub>	mg/L	7.9	6.2	9.9	6 / 12	6 / 12	7.4	7.1	7.9	6.0	9.8	6 / 12	6 / 12	7.6	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.8	1.4	2.3	4 / 12	4 / 12	1.8	2.2	1.8	1.3	2.2	2 / 12	2 / 12	1.9	1.9
	S	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	2	3	2	1	2	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.3×E+0	0.0×E+0	4.9×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×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	0.25	0.16	0.46	3 / 12	3 / 12	0.24	0.27				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.013	< 0.003	0.024	0 / 12	0 / 12	0.015	0.017				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LAS	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	PCB	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	18200	17800	18600	/ 12	/ 12	18400	18500	18200	17700	18600	/ 12	/ 12	18400	18500











公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2013年度

流域名・地点名・地点統一番号		備讃瀬戸 B-19 (補) 601-56						備讃瀬戸 B-19 (補) 601-56								
地区・水・地点分類		地区コード 7		水コード S		地点分類 2		地区コード 7		水コード S		地点分類 2				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県 達成期間 イイ 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 達成期間 イイ 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	流量	m <sup>3</sup> /s	17.8	8.4	27.1	/ 6	/ 6			17.8	8.3	27.5	/ 12	/ 6		
	水温	℃														
	透明度	m								6.3	3.8	8.7	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	8.2	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	0 / 12	0 / 6	8.2	8.2
	D	mg/L	7.7	6.1	9.5	3 / 6	3 / 6	7.6	7.0	7.7	6.1	9.5	7 / 12	3 / 6	7.5	7.0
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	1.8	1.3	2.4	1 / 6	1 / 6	1.8	1.8	1.8	1.2	2.5	2 / 12	1 / 6	1.8	1.9
	S	mg/L	2	< 1	3	/ 6	/ 6	1	2	2	< 1	3	/ 12	/ 6	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL								5.4×E+0	0.0×E+0	1.3×E+1	0 / 6	0 / 6	3.3×E+0	1.1×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L														
	全窒素	mg/L								0.21	0.16	0.26	0 / 6	0 / 6	0.22	0.24
	全有機炭素	mg/L								0.012	< 0.003	0.030	0 / 6	0 / 6	0.010	0.014
	全亜鉛	mg/L														
健康項目	フニルフェノール	mg/L														
	カドミウム	mg/L														
	全シアン	mg/L														
	鉛	mg/L														
	六価クロム	mg/L														
	砒素	mg/L														
	総水銀	mg/L														
	アルキル水銀	mg/L														
	P	mg/L														
	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L														
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L														
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L														
	トリクロロエチレン	mg/L														
	テトラクロロエチレン	mg/L														
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L														
	チウラム	mg/L														
シマジン	mg/L															
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
セレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1, 4-ジオキサン	mg/L															
フェノール類	mg/L															
特殊項目	銅	mg/L														
	亜鉛	mg/L														
	鉄_溶解性	mg/L														
	マンガン_溶解性	mg/L														
その他の項目	クロム	mg/L														
	塩素イオン	mg/L	18200	17600	18500	/ 6	/ 6	18400	18400	18200	17600	18500	/ 12	/ 6	18400	18500

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻 602-01						詰田川尻 602-01								
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		達成期間 ハイ		達成期間 ハイ		類型 A II		達成期間 ハイ		達成期間 ハイ				
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 量	m <sup>3</sup> /s	18.3	8.6	28.5	/ 12	/ 12			17.9	8.2	27.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	5.2	2.8	8.1	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	7.8	5.8	9.6	5 / 12	5 / 12	7.9	7.2	8.0	6.1	9.6	5 / 12	5 / 12	7.9	7.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.8	1.4	6.7	6 / 12	6 / 12	2.1	4.0	2.0	1.4	3.4	5 / 12	5 / 12	1.8	2.4
	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	2	3	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.5×E+3	0.0×E+0	3.3×E+4	4 / 12	4 / 12	7.9×E+1	2.3×E+3				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.66	0.13	1.7	7 / 12	7 / 12	0.45	0.90				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.076	0.003	0.24	7 / 12	7 / 12	0.041	0.13				/	/		
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	0.24	0.24	0.24	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				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	15900	10900	18200	/ 12	/ 12	17300	18000	17700	16500	18400	/ 12	/ 12	17700	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)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻						高松港								
地 区 ・ 水 達 成 期 間		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				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間 ハイ		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		950 香川県		達成期間 イイ		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	18.1	8.2	28.5	/ 24	/ 12		17.7	8.3	27.5	/ 12	/ 12			
	水温	℃	18.1	8.2	28.5	/ 24	/ 12		17.7	8.3	27.5	/ 12	/ 12			
	透明度	m	5.2	2.8	8.1	/ 12	/ 12		6.4	4.2	9.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
	D	mg/L	7.9	5.8	9.6	10 / 24	5 / 12	7.7	7.3	7.9	6.0	9.6	0 / 12	0 / 12	7.5	7.1
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	2.5	1.5	5.1	11 / 24	5 / 12	1.9	3.2	1.9	1.3	2.2	0 / 12	0 / 12	1.9	2.0
	S	mg/L	3	< 1	6	/ 24	/ 12	2	3	2	< 1	3	/ 12	/ 12	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.5×E+3	0.0×E+0	3.3×E+4	4 / 12	4 / 12	7.9×E+1	2.3×E+3	1.4×E+1	0.0×E+0	1.3×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.66	0.13	1.7	7 / 12	7 / 12	0.45	0.90	0.22	0.13	0.48	1 / 12	1 / 12	0.19	0.25
	全有機炭素	mg/L	0.076	0.003	0.24	7 / 12	7 / 12	0.041	0.13	0.014	0.003	0.030	0 / 12	0 / 12	0.013	0.016
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フルオロフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	L	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
	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)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1			
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		< 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		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		< 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		< 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		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		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		< 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		< 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		< 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		< 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		< 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		< 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		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		< 0.002	< 0.002	< 0.002	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		< 0.0005	< 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		< 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		< 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		< 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		< 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		< 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		< 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	0.24	0.24	0.24	0 / 1	0 / 1		0.10	0.10	0.10	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		< 0.005	< 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			/	/					/	/				
	クロム	mg/L			/	/					/	/				
その他の項目	塩素イオン	mg/L	16800	10900	18400	/ 24	/ 12	17500	18100	17900	17300	18400	/ 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)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高松港 603-01							高松港 603-01							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		高松港 地区コード 7		高松港 水コード S		地点分類 1			高松港 地区コード 7		高松港 水コード S		地点分類 1			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 達成期間 イ イ 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 量	m <sup>3</sup> /s	17.7	8.1	27.3	/ 12	/ 12			17.7	8.1	27.5	/ 24	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m								6.4	4.2	9.0	/ 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	8.0	6.0	9.8	0 / 12	0 / 12	7.5	7.2	8.0	6.0	9.8	0 / 24	0 / 12	7.5	7.2
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	1.9	1.3	2.4	0 / 12	0 / 12	1.8	2.1	1.9	1.3	2.2	0 / 24	0 / 12	1.9	2.1
	S	mg/L	2	1	3	/ 12	/ 12	1	2	2	< 1	3	/ 24	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			1.4×E+1	0.0×E+0	1.3×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				/	/			0.22	0.13	0.48	1 / 12	1 / 12	0.19	0.25
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.014	0.003	0.030	0 / 12	0 / 12	0.013	0.016
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L <sub>A</sub>	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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				/	/			0.10	0.10	0.10	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	17900	17300	18400	/ 12	/ 12	18100	18200	17900	17300	18400	/ 24	/ 12	18100	18200









公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2013年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 3 604-03						坂出港 3 604-03								
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		達成期間 イ		達成期間 イ		類型 B 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 水 量	m <sup>3</sup> /s	19.6	9.7	28.6	/ 12	/ 12			19.2	9.5	28.7	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.6	9.7	28.6	/ 12	/ 12			19.2	9.5	28.7	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.7	3.2	8.2	/ 12	/ 12			5.7	3.2	8.2	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.7	7.0	10	0 / 12	0 / 12	9.2	7.9	8.6	6.8	10	0 / 12	0 / 12	8.9	8.0
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.2	1.4	3.2	1 / 12	1 / 12	2.3	2.5	2.1	1.5	3.0	0 / 12	0 / 12	2.0	2.2
	S	mg/L	2	1	3	/ 12	/ 12	1	2	2	1	3	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1×E+1	0.0×E+0	1.7×E+2	0 / 12	0 / 12	4.5×E+0	1.1×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)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.25	0.18	0.42	2 / 12	2 / 12	0.24	0.27				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.013	< 0.003	0.025	0 / 12	0 / 12	0.013	0.017				/	/		
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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				/	/					/	/			
	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	18000	17100	18700	/ 12	/ 12	18100	18300	18000	17300	18400	/ 12	/ 12	18100	18300

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2013年度

水域名・地点名・地点統一番号		坂出港 坂出港3 604-03						番の州泊地 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		達成期間 イ		達成期間 イ		類型 B 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 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	19.4	9.5	28.7	/ 24	/ 12			18.3	9.2	27.8	/ 12	/ 12		
	水温	℃	19.4	9.5	28.7	/ 24	/ 12			18.3	9.2	27.8	/ 12	/ 12		
	透明度	m	5.7	3.2	8.2	/ 12	/ 12			4.6	2.4	7.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.2	8.1	8.3	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D <sub>20</sub>	mg/L	8.7	6.8	10	0 / 24	0 / 12	9.1	8.0	8.3	6.9	9.6	0 / 12	0 / 12	8.5	7.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.5	3.1	1 / 24	1 / 12	2.2	2.3	2.3	1.7	3.8	1 / 12	1 / 12	2.2	2.2
	SOD	mg/L	2	1	3	/ 24	/ 12	2	2	2	1	5	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1×E+1	0.0×E+0	1.7×E+2	0 / 12	0 / 12	4.5×E+0	1.1×E+1	5.1×E+0	0.0×E+0	1.7×E+1	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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.25	0.18	0.42	2 / 12	2 / 12	0.24	0.27	1.9	0.29	4.5	11 / 12	11 / 12	1.7	2.3
	全有機炭素	mg/L	0.013	< 0.003	0.025	0 / 12	0 / 12	0.013	0.017	0.014	0.003	0.033	1 / 12	1 / 12	0.012	0.017
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フルオロフェノール	mg/L				/	/						/	/			
リン	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	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)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 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			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 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			< 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			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	PCB	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			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			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1			< 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			< 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			< 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			< 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			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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			< 0.0005	< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			0.12	0.12	0.12	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			< 0.005	< 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			/	/						/	/			
	クロム	mg/L			/	/						/	/			
その他の項目	塩素イオン	mg/L	18000	17100	18700	/ 24	/ 12	18100	18300	18000	17400	18500	/ 12	/ 12	18200	18300













































