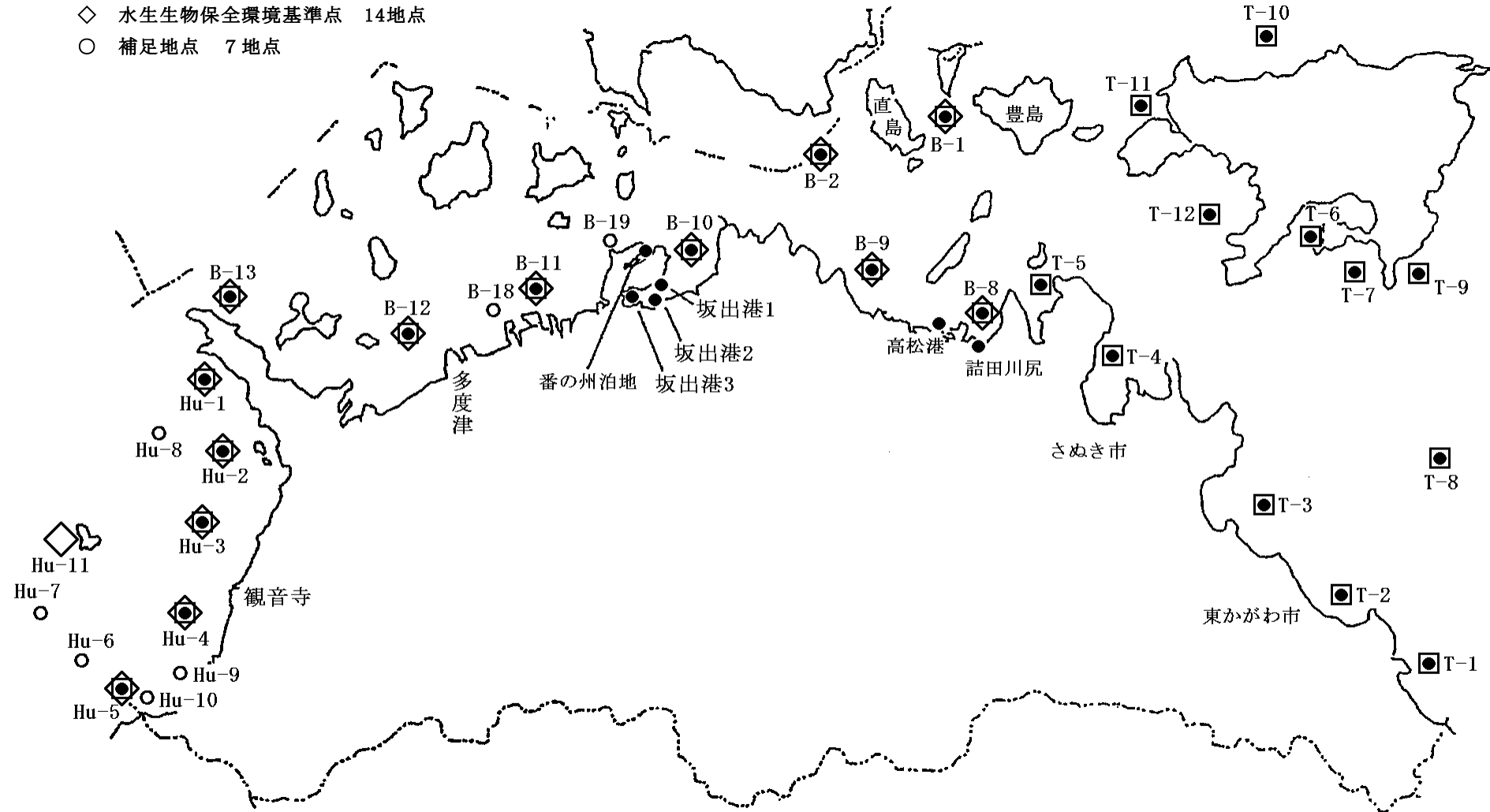


## 海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全燐環境基準点 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總括表

(海域)

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域		T-1		607-01		東讃海域		T-2		607-02	
地区コード	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	類型	A II	達成期間	イイ	類型	達成期間		
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分	950 香川県	970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関							
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	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
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s											
	水温	℃	18.7	7.8	28.6	/ 24	/ 12			18.8	7.8	28.1	/ 12
	透明度	m	10.1	7.0	12.7	/ 12	/ 12			9.5	6.7	13.3	/ 12
生活環境項目	pH	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12
	DOD	mg/L	8.2	6.8	10	5 / 24	3 / 12	7.9	7.7	8.1	6.9	9.5	3 / 12
	BOD	mg/L				/	/					/	/
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1	1.8	2.7	14 / 24	8 / 12	2.2	2.2	2.2	1.7	3.4	5 / 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)					
	全窒素	mg/L	0.18	0.12	0.27	0 / 12	0 / 12	0.17	0.19	0.19	0.13	0.46	1 / 12
	全燃素	mg/L	0.027	0.011	0.045	3 / 12	3 / 12	0.026	0.029	0.029	0.016	0.081	3 / 12
	全亜鉛	mg/L				/	/					/	/
	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	LAS	mg/L				/	/					/	/
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				/	/					/	/
	PCB	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-ジクロロプロパン	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				/	/					/	/
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/
	ほうう素	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				/	/					/	/
	鉄溶性鉛	mg/L				/	/					/	/
	マンガン溶性鉄	mg/L				/	/					/	/
	クロロム	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	塩化物イオノン	mg/L	17700	15400	18200	/ 24	/ 12	17900	17900	17600	16000	18100	/ 12
	MBAS	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12
													/ 12
													< 0.01
													< 0.01

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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	地区コード	水	地点分類	地点分類	1		地区コード	水	地点分類	地点分類	1									
類型	・	達成期間	類型	イ	イ		類型	水	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	950 香川県	970 民間検査機関											
調査区分	分	採水深	水	2.0 m	水	深	調査区分	2	採水深	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																		
	水	温	℃	18.5	7.4	27.8	/ 12	/ 12		18.7	7.4	28.1	/ 24	/ 12							
	透	明度	m				/	/		9.5	6.7	13.3	/ 12	/ 12							
生活環境項目	p	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1					
	D	O	mg/L	8.3	6.9	10	3 / 12	3 / 12	8.1	7.7	8.2	6.9	10	6 / 24	3 / 12	8.0	7.7				
	B	D	mg/L				/	/						/	/						
	C	O	mg/L	2.0	1.7	2.5	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2	2.1	1.8	2.6	10 / 24	6 / 12	2.1	2.5				
	S	S	mg/L	2	1	6	/ 12	/ 12	2	3	1	16		/ 24	/ 12	3	3				
	大	腸	菌	数	CFU/100mL		/	/		4.8 × E+0	<1.0 × E+0	2.1 × E+1	1 / 12	1 / 12	1.5 × E+0	1.4 × E+1					
	n-ヘキサン抽出物質	油分等	mg/L				/	/		ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)					
	全	窒	素	mg/L			/	/		0.19	0.13	0.46	1 / 12	1 / 12	0.17	0.18					
	全	燃	素	mg/L			/	/		0.029	0.016	0.081	3 / 12	3 / 12	0.024	0.028					
	全	亜	鉛	mg/L			/	/						/	/						
	ノ	ニ	ル	フ	エ	ノ	ール	mg/L						/	/						
	L	A	S	mg/L			/	/						/	/						
健康項目	カ	ド	ミ	ウ	ム	mg/L		/	/					/	/						
	全	シ	ア	ン	鉛	mg/L		/	/					/	/						
	六	価	ク	ロ	ム	mg/L		/	/					/	/						
	砒	素	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	チ	レ	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	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								
	ぶ	つ	素	mg/L			/	/						/	/						
	ほ	う	素	mg/L			/	/						/	/						
	1,	4-	ジ	オ	キ	サ	ン	mg/L						/	/						
特殊項目	フ	エ	ノ	ー	ル	類	mg/L							/	/						
	亜	銅	mg/L				/	/						/	/						
	鉄	-	溶	解	性	mg/L			/					/	/						
	マ	ン	ガ	ン	-	溶	解	性	mg/L					/	/						
	ク	ロ	ム	mg/L			/	/						/	/						
その他の項目	塩	化	物	イ	オ	ン	mg/L	17700	17100	18200	/ 12	/ 12	17700	17700	16000	18200	/ 24	/ 12	17700	17900	
	M	B	A	S	mg/L									< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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	地区コード	水	地点分類	地点分類	1	地区コード	水	地点分類	地点分類	1		
類型	・	達成期間	・	類型	・	達成期間	・	類型	・	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	・		
調査区分	分	採水深	水	採水深	水	0.5 m	調査区分	分	採水深	水	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
一般項目	流	m <sup>3</sup> /s											
水温	℃	18.7	7.9	28.3	/ 12	/ 12				18.3	7.4	28.0	/ 12
透明度	m	8.8	5.9	11.5	/ 12	/ 12				/	/		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12
	DOD	mg/L	8.1	6.9	9.7	5 / 12	5 / 12	7.7	7.4	8.2	9.6	3 / 12	3 / 12
	BOD	mg/L				/	/					/	/
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0	1.6	5.1	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1	2.1	2.7	6 / 12	6 / 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)			/	/
	全窒素	mg/L	0.25	0.10	1.4	1 / 12	1 / 12	0.14	0.17			/	/
	全燐	mg/L	0.036	0.012	0.18	3 / 12	3 / 12	0.024	0.030			/	/
	全亜鉛	mg/L				/	/					/	/
	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	LAS	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					/	/
	PCB	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/	/
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/	/
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/
	1, 3-ジクロロプロパン	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					/	/
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/
	ほうう素	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				/	/					/	/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	クロロム	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17600	16000	18200	/ 12	/ 12	17700	18000	17700	17200	18200	/ 12

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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	
地区コード	6	水コト <sup>水</sup>	S	地点分類	1	地区コード	6	水コト <sup>水</sup>	S	地点分類	1		
類型	達成期間	類型	A II	達成期間	イイ	類型	A II	達成期間	イイ	類型	A II		
事業主体コード	950 香川県	分析機関コード	970 民間検査機関	調査区分	2	採水水深	全層 (ただし、全層は表層)	採水水深	0.5 m	調査区分	2		
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
一般項目	m <sup>3</sup> /s												
水温	℃	18.5	7.4	28.3	/ 24	/ 12				18.3	7.9	29.2	/ 12
透明度	m	8.8	5.9	11.5	/ 12	/ 12				7.9	6.0	10.8	/ 12
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12
	D <sub>0</sub>	mg/L	8.2	6.9	9.7	8 / 24	4 / 12	8.1	7.4	8.0	9.5	4 / 12	4 / 12
	B <sub>0</sub>	mg/L				/	/					/	/
	C <sub>0</sub>	mg/L	2.2	1.7	3.5	11 / 24	6 / 12	2.1	2.2	2.1	2.7	6 / 12	6 / 12
	S <sub>0</sub>	mg/L	3	1	8	/ 24	/ 12	2	4	3	1	/ 12	/ 12
	大腸菌数	CFU/100mL	2.7×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	5.0×E+0	3.8×E+0	<1.0×E+0	1.6×E+1	0 / 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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2
	全窒素	mg/L	0.25	0.10	1.4	1 / 12	1 / 12	0.14	0.17	0.16	0.13	0.24	0 / 12
	全燃素	mg/L	0.036	0.012	0.18	3 / 12	3 / 12	0.024	0.030	0.026	0.016	0.039	3 / 12
	全亜鉛	mg/L				/	/					/	/
	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	L <sub>A</sub>	S	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 <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-ジクロロプロパン	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					/	/
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/
	ほうう素	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				/	/					/	/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	クロロム	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17700	16000	18200	/ 24	/ 12	17700	18000	17600	16500	18200	/ 12

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域		T-4		607-04		東讃海域		T-4		607-04					
地区・水・地点分類	地区コード	水コード	S	地点分類	1	地区コード	水コード	S	地点分類	1	地区コード	水コード	S				
類型・達成期間	類型	達成期間	イイ	950 香川県	970 民間検査機関	類型	達成期間	イイ	950 香川県	970 民間検査機関	類型	達成期間	イイ				
事業主体コード・名・分析機関コード・名						調査区分	2	探水深	2.0 m	調査区分	2	探水深	全層(ただし、全層は表層)				
調査区分	採水水深																
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	m <sup>3</sup> /s																
水温	℃	18.4	7.3	27.8	/ 12	/ 12				18.4	7.3	29.2	/ 24	/ 12			
透明度	m				/	/				7.9	6.0	10.8	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1		
	DOD	mg/L	7.9	6.8	9.4	5 / 12	5 / 12	7.7	6.9	8.0	9.5	9 / 24	5 / 12	7.7	7.2		
	BOD	mg/L				/	/					/	/				
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3	1.6	3.9	7 / 12	7 / 12	2.2	2.4	2.2	1.7	3.1	13 / 24	7 / 12	2.2	2.5	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			3.8×E+0	<1.0×E+0	1.6×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	8.0×E+0	
	全窒素	mg/L				/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	
	全燐	mg/L				/	/			0.16	0.13	0.24	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17	
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.026	0.016	0.039	3 / 12	3 / 12	0.025	0.030	
	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/				
	LAS	mg/L				/	/					/	/				
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/				
健康項目	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				/	/					/	/				
	PCB	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/					/	/				
	チウラム	mg/L				/	/					/	/				
	シマジン	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	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				/	/					/	/				
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/				
	ほうう素	mg/L				/	/					/	/				
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
	フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
	銅	mg/L				/	/					/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
その他の項目	クロロム	mg/L				/	/					/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17700	17200	18200	/ 12	/ 12	17600	17900	17600	16500	18200	/ 24	/ 12	17600	17900	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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-5		607-05	
地区	水	地区コード	水	地点分類	地点分類	1	地区コード	水	地点分類	地点分類	1		
類型	・	達成期間	類型	イ	イ		類型	水	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	950 香川県	970 民間検査機関			
調査区分	分	採水深	水	探水深	水	深	調査区分	2	探水深	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
一般項目	m <sup>3</sup> /s												
水温	℃	18.2	7.9	27.8	/ 12	/ 12				18.3	7.8	28.0	/ 12
透明度	m	5.6	4.1	7.5	/ 12	/ 12				/	/		
pH	H	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12
DOD	mg/L	7.8	6.3	9.4	6 / 12	6 / 12	7.6	6.9	7.8	6.1	9.5	6 / 12	6 / 12
BOD	mg/L				/	/						/	/
生活環境項目	大腸菌数	CFU/100mL	2.1	1.6	2.7	7 / 12	7 / 12	2.2	2.3	2.3	1.7	3.7	7 / 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)				/	/
全窒素	mg/L	0.19	0.10	0.29	0 / 12	0 / 12	0.18	0.22				/	/
全燃素	mg/L	0.026	0.013	0.042	5 / 12	5 / 12	0.024	0.031				/	/
全亜鉛	mg/L				/	/						/	/
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/
LAS	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				/	/						/	/
PCB	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/
ぶつ素	mg/L				/	/						/	/
ほうう素	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			/	/						/	/
	鉛	mg/L			/	/						/	/
	鉄溶解性	mg/L			/	/						/	/
	マンガン溶解性	mg/L			/	/						/	/
	クロロム	mg/L			/	/						/	/
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17700	17200	18200	/ 12	/ 12	17700	17900	17700	17200	18200	/ 12

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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	
地区コード	6	水コト <sup>水</sup>	S	地区コード	6	水コト <sup>水</sup>	S	地区コード	6	水コト <sup>水</sup>	S		
類型	達成期間	類型	A II	達成期間	イイ	類型	A II	達成期間	イイ	類型	A II		
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分	950 香川県	970 民間検査機関	950 香川県	970 民間検査機関									
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	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
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s											
水温	℃	18.3	7.8	28.0	/ 24	/ 12				19.0	8.3	28.6	/ 12
透 明 度	m	5.6	4.1	7.5	/ 12	/ 12				8.8	4.3	12.8	/ 12
生活環境項目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12
	DOD	mg/L	7.9	6.1	9.5	12 / 24	6 / 12	7.8	6.9	8.1	6.3	10	4 / 12
	BOD	mg/L				/	/					/	/
	大腸菌数	CFU/100mL	2.2	1.7	2.8	14 / 24	8 / 12	2.3	2.4	2.1	1.6	4.2	2 / 12
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	9.1×E+0	<1.0×E+0	4.2×E+1	1 / 12	1 / 12	2.0×E+0	2.0×E+1	1.6×E+1	<1.0×E+0	1.5×E+2	1 / 12
	全窒素	mg/L	4	2	12	/ 24	/ 12	3	4	3	< 1	12	/ 12
	全燃素	mg/L	0.026	0.013	0.042	5 / 12	5 / 12	0.024	0.031	0.032	0.015	0.15	2 / 12
	全亜鉛	mg/L				/	/					/	/
	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	LAS	mg/L				/	/					/	/
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1
	PCB	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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
	ぶつ素	mg/L				/	/						
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/						
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	フェノール類	mg/L				/	/						
	銅	mg/L				/	/						
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						
	クロロム	mg/L				/	/						
	塩化物イオン	mg/L	17700	17200	18200	/ 24	/ 12	17700	17900	17800	17200	18200	/ 12

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域		T - 6		607-06		東讃海域		T - 6		607-06	
地区コード	6	水コト <sup>6</sup>	S	地点分類	1	地区コード	6	水コト <sup>6</sup>	S	地点分類	1		
類型	達成期間	類型	達成期間	イイ	類型	達成期間	イイ	類型	達成期間	イイ	類型		
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分	950 香川県	970 民間検査機関	950 香川県	970 民間検査機関									
調査区分	2	探水深	2.0 m	調査区分	2	探水深	2.0 m	調査区分	2	探水深	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
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s											
	水 温	℃	18.8	8.1	28.6	/ 12	/ 12			18.9	8.1	28.6	/ 24
	透 明 度	m				/	/			8.8	4.3	12.8	/ 12
生活環境項目	pH	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24
	DOD	mg/L	8.1	6.5	10	4 / 12	4 / 12	7.9	7.4	8.2	6.3	10	8 / 24
	BOD	mg/L				/	/					/	/
	大腸菌数	CFU/100mL	1.9	1.4	2.7	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1	2.0	1.5	3.5	6 / 24
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			1.6 × E+1	< 1.0 × E+0	1.5 × E+2	1 / 12
	全窒素	mg/L				/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2
	全燃素	mg/L				/	/			0.21	0.12	0.92	1 / 12
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.032	0.015	0.15	2 / 12
	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	LAS	mg/L				/	/					/	/
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1
健康項目	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1
	PCB	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/
	ほうう素	mg/L				/	/					/	/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	フェノール類	mg/L				/	/					/	/
	銅	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	クロロム	mg/L				/	/					/	/
	塩化物イオン	mg/L	17900	17400	18200	/ 12	/ 12	17900	18100	17900	17200	18200	/ 24
※大腸菌数は90%値です。													

### 公共用水域水質測定結果總括表

(海域)

2024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 - 7		607-07	
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	類 型		A	II	達成期間		イイ
事 業 主 体	コト <sup>°</sup>	・ 名	・ 分 析 機 関	コト <sup>°</sup>	・ 名	950	香川県	970 民間検査機関				950	香川県	970 民間検査機関			
調 査 区 分	・	採 水	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	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
一 般 項 目	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
・ 流 量	・	m <sup>3</sup> /s	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
・ 水 温	・	°C	18.9	8.3	29.2	/ 12	/ 12				18.6	8.1	28.6	/ 12	/ 12		
・ 透 明 度	・	m	10.0	7.0	13.1	/ 12	/ 12							/	/		
・	H	-	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	0	mg/L	7.6	6.3	9.5	5 / 12	5 / 12	7.6	7.0	8.0	6.4	9.6	5 / 12	5 / 12	7.8	7.2
・	B	0	mg/L				/	/						/	/		
・	C	0	mg/L	1.9	1.4	2.4	3 / 12	3 / 12	1.8	2.0	1.9	1.5	2.3	2 / 12	2 / 12	1.9	1.9
・	S	S	mg/L	2	< 1	8	/ 12	/ 12	2	3	3	1	13	/ 12	/ 12	3	3
・	大 腸 菌 数	CFU/100ml	2.1 × E+0	<1.0 × E+0	1.0 × E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0 × E+0	5.0 × E+0					/	/		
・	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/		
・	全 窒 素	mg/L	0.13	0.11	0.18	0 / 12	0 / 12	0.13	0.13					/	/		
・	全 燐	mg/L	0.021	0.014	0.031	1 / 12	1 / 12	0.021	0.023					/	/		
・	全 亜 鉛	mg/L				/	/							/	/		
・	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 酬 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 垩 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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/							/	/		
・	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/							/	/		
・	シ マ ジ 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 つ う 素	mg/L				/	/							/	/		
・	ほ う う 素	mg/L				/	/							/	/		
・	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/	/		
・	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/							/	/		
・	銅	mg/L				/	/							/	/		
・	亜 鉛	mg/L				/	/							/	/		
・	鉄 = 溶 解 性	mg/L				/	/							/	/		
・	マ ン ガ ナ _ 溶 解 性	mg/L				/	/							/	/		
・	ク ロ ム	mg/L				/	/							/	/		
・	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17800	17100	18200	/ 12	/ 12	18000	18000	17900	17400	18200	/ 12	/ 12	18000	18100	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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	
地区コード	6	水コド	S	地点分類	1	地区コード	6	水コド	S	地点分類	1		
類型	達成期間	類型	A II	達成期間	イイ	類型	A II	達成期間	イイ	類型	1		
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分	950 香川県	970 民間検査機関		950 香川県	970 民間検査機関								
調査区分	2	探水水深	全層 (ただし、全層は表層)	調査区分	2	探水水深	0.5 m	調査区分	2	探水水深	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
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s											
	水 温	℃	18.8	8.1	29.2	/ 24	/ 12			19.3	8.5	28.8	/ 12
	透 明 度	m	10.0	7.0	13.1	/ 12	/ 12			12.1	8.9	16.8	/ 12
生活環境項目	p H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12
	D O	mg/L	7.8	6.3	9.6	10 / 24	6 / 12	7.6	7.3	8.2	9.6	3 / 12	3 / 12
	B D	mg/L				/	/					/	/
	C 0	mg/L	1.9	1.5	2.4	5 / 24	3 / 12	1.9	2.0	1.9	2.6	2 / 12	2 / 12
	S S	mg/L	3	< 1	13	/ 24	/ 12	3	3	2	< 1	4	/ 12
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	5.0×E+0	1.1×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+0	0 / 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
	全窒素	mg/L	0.13	0.11	0.18	0 / 12	0 / 12	0.13	0.13	0.15	0.10	0.18	0 / 12
	全燃素	mg/L	0.021	0.014	0.031	1 / 12	1 / 12	0.021	0.023	0.020	0.012	0.030	0 / 12
	全亜鉛	mg/L				/	/					/	/
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	L A	mg/L				/	/					/	/
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/
	全シアン	mg/L				/	/					/	/
	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				/	/					/	/
特殊項目	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				/	/					/	/
	ジス-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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	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				/	/					/	/
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/
	ほうう素	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				/	/					/	/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	クロロム	mg/L				/	/					/	/
	塩化物イオン	mg/L	17900	17100	18200	/ 24	/ 12	18000	18000	17900	17000	18300	/ 12
その他の項目													

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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	水	地区コード	水	地点分類	地点分類	1		地区コード	水	地点分類	地点分類	1					
類型	・達成期間	類型	A II	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・名調査区分	950 香川県	970 民間検査機関					950 香川県	970 民間検査機関									
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															
	水 温	℃	19.0	8.4	28.7	/ 12	/ 12			19.2	8.4	28.8	/ 24	/ 12			
	透 明 度	m				/	/			12.1	8.9	16.8	/ 12	/ 12			
生活環境項目	p H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D O	mg/L	8.3	6.9	10	2 / 12	2 / 12	8.1	7.6	8.3	6.9	10	5 / 24	3 / 12	8.1	7.5	
	B D	mg/L				/	/						/	/			
	C 0	mg/L	1.9	1.5	2.8	2 / 12	2 / 12	1.9	1.9	1.9	1.5	2.7	4 / 24	2 / 12	1.9	1.9	
	S S	mg/L	2	< 1	6	/ 12	/ 12	2	2	< 1	6	6	/ 24	/ 12	2	3	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.1×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.0×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				/	/			0.15	0.10	0.18	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17	
	全燃素	mg/L				/	/			0.020	0.012	0.030	0 / 12	0 / 12	0.021	0.023	
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L A S	mg/L				/	/						/	/			
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 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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17900	17200	18200	/ 12	/ 12	18000	18100	17900	17000	18300	/ 24	/ 12	18000	18100	

※大腸菌数は90%値です。

### 公共用水域水質測定結果總括表

(海域)

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

### 公共用水域水質測定結果總括表

(海域)

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域		T-10		607-10		東讃海域		T-10		607-10					
地区	水	地区コード	水	地区コード	水	地点分類	地区	水	地区コード	水	地区コード	水	地点分類				
類型	・	達成期	・	類型	・	達成期間	類型	・	達成期	・	類型	・	達成期間				
事業主体	コト	・	名	・	分析機関	コト	・	名	・	民間検査機関	コト	・	名				
調査区	分	・	採水	水	水深	調査区分	2	採水深	2.0 m	970	950	香川県	調査区分	2			
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	m <sup>3</sup> /s																
水温	℃	18.7	8.2	28.4	/ 12	/ 12				18.9	8.1	29.8	/ 24	/ 12			
透明度	m				/	/				7.8	4.5	12.0	/ 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 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	DOD	mg/L	8.1	6.6	9.4	4 / 12	4 / 12	8.1	7.1	8.1	6.6	9.5	8 / 24	4 / 12	8.1	7.2	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1	1.6	2.7	8 / 12	8 / 12	2.1	2.3	2.1	1.7	2.7	13 / 24	7 / 12	2.2	2.3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			1.4 × E+0	<1.0 × E+0	6.0 × E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0 × E+0	1.0 × E+0	
	全窒素	mg/L				/	/			0.18	0.12	0.32	1 / 12	1 / 12	0.15	0.19	
	全燃素	mg/L				/	/			0.026	0.012	0.048	3 / 12	3 / 12	0.024	0.028	
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	LAS	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				/	/						/	/			
	PCB	mg/L				/	/						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	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				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17400	16800	17900	/ 12	/ 12	17500	17600	17400	16300	18000	/ 24	/ 12	17400	17600	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域		T-11		607-11		東讃海域		T-11		607-11					
地区	水	地区コード	水	地点分類	1	地区コード	水	地点分類	1	地区コード	水	地点分類	1				
類型	・	達成期間	・	類型	イイ	達成期間	・	類型	イイ	達成期間	・	類型	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	950 香川県	970 民間検査機関	950 香川県	970 民間検査機関	950 香川県	970 民間検査機関				
調査区分	分	採水深	水	水深	調査区分	2	採水深	0.5 m	調査区分	2	採水深	2.0 m	調査区分	607-11			
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														
	水温	℃	18.8	8.2	28.5	/ 12	/ 12			18.4	8.2	28.3	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	6.1	4.2	7.7	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	pH	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D	O	mg/L	7.9	6.1	9.4	5 / 12	5 / 12	7.8	7.2	7.8	6.0	9.4	5 / 12	5 / 12	7.8	6.8
	B	D	mg/L				/	/						/	/		
	C	D	mg/L	2.0	1.5	2.3	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.1	1.6	2.4	8 / 12	8 / 12	2.2	2.3
	S	S	mg/L	3	1	5	1 / 12	1 / 12	3	3	3	1	7	1 / 12	1 / 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.0×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	0.17	0.10	0.30	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17						/	/	
	全燃素	mg/L	0.027	0.011	0.048	4 / 12	4 / 12	0.027	0.031						/	/	
	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	mg/L				/	/							/	/		
	総水銀	mg/L				/	/							/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/	/		
	P	C	B	mg/L			/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/							/	/		
	ジス-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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/							/	/		
その他の項目	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				/	/							/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/							/	/		
	ほうう素	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				/	/							/	/		
	鉄	mg/L				/	/							/	/		
	溶解性	mg/L				/	/							/	/		
	マンガン	mg/L				/	/							/	/		
	クロロム	mg/L				/	/							/	/		
その他の項目	塩化物イオウ	mg/L	17500	16700	18200	/ 12	/ 12	17400	17700	17500	16800	18200	/ 12	/ 12	17500	17700	

※大腸菌数は90%値です。

# （海域）括表 總果結定測質水域公用公

2024年度

水 域 名			地 点 名			地 点 統 一 番 号			東 講 海 域			T - 1 1			607-11			東 講 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									
類 型			・ 達 成 期 間			類 型			A			II			達 成 期 間			イ イ			950 香川県			970 民 間 檢 査 機 関			達 成 期 間			イ イ			950 香川県			970 民 間 檢 査 機 関			達 成 期 間			イ イ						
事 業 主 体 コ ード			・ 名			・ 分 析 機 間 コ ード			・ 名			950 香川県			970 民 間 檢 査 機 関			達 成 期 間			イ イ			950 香川県			970 民 間 檢 査 機 関			達 成 期 間			イ イ															
調 査 区 分			・ 採 水 水 深			調 査 区 分			2			探 水 水 深			全 層 (た だ し、全 層 は 表 層)			607-11			探 水 水 深			0.5 m			607-12			探 水 水 深			0.5 m															
測 定 項 目			単 位			平 均 値			最 小 値			最 大 値			m(k)/n			x/y			中 央 値			75% 値			平 均 値			最 小 値			最 大 値			m(k)/n			x/y			中 央 値			75% 値			
一 般 項 目	流 量			$m^3/s$																																												
	水 温			℃			18.6			8.2			28.5			/ 24			/ 12																													
生 活 環 境 項 目	透 明 度			m			6.1			4.2			7.7			/ 12			/ 12																													
	p H			-			8.1			8.0			8.2			0 / 24			0 / 12			8.1																										
健 康 項 目	D O			$mg/L$			7.9			6.0			9.4			10 / 24			5 / 12			7.9																										
	B O			$mg/L$																																												
特 殊 項 目	C O			$mg/L$			2.0			1.6			2.3			12 / 24			7 / 12			2.1																										
	S S			$mg/L$			3			1			7			/ 24			/ 12			3																										
その他の項目	大 腸 菌 数			$CFU/100mL$			3.0 × E+0			<1.0 × E+0			1.2 × E+1			0 / 12			0 / 12			<1.0 × E+0			1.0 × E+1			1.8 × E+0			<1.0 × E+0			8.0 × E+0			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)			ND (< 0.5)			ND (< 0.5)			ND (< 0.5)			ND (< 0.5)			ND (< 0.5)			ND (< 0.5)			ND (< 0.5)			ND (< 0.5)			ND (< 0.5)								
健 康 項 目	全 水			$mg/L$			0.17			0.10			0.30			0 / 12			0 / 12			0.16			0.17			0.18			0.11			0.37			1 / 12			0.15			0.18					
	全 燥			$mg/L$			0.027			0.011			0.048			4 / 12			4 / 12			0.027			0.031			0.026			0.016			0.041			4 / 12			0.025			0.031					
特 殊 項 目	全 亜 鉛			$mg/L$																																												
	全 ニル フ ェ ノ ー ル			$mg/L$																																												
その他の項目	カ ド ミ ウ ム			$mg/L$																																												
	全 シ ア ン			$mg/L$																																												
健 康 項 目	六 倍 ク ロ ム			$mg/L$																																												
	総 水 銀			$mg/L$																																												

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域		T-12		607-12		東讃海域		T-12		607-12	
地区コード	6	水コド	S	地点分類	1	地区コード	6	水コド	S	地点分類	1		
類型	達成期間	類型	A II	達成期間	イイ	類型	A II	達成期間	イイ	類型	A II		
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分	950 香川県	970 民間検査機関				950 香川県	970 民間検査機関	調査区分	2	探水水深	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
一般項目	m <sup>3</sup> /s												
水温	℃	18.2	8.2	27.8	/ 12	/ 12				18.3	8.2	27.8	/ 24
透明度	m				/	/				7.2	4.6	10.7	/ 12
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12
	DOD	mg/L	7.8	5.9	9.5	5 / 12	5 / 12	7.7	6.8	7.8	5.9	9.8	10 / 24
	BOD	mg/L				/	/					/	/
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0	1.5	2.4	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1	2.0	1.5	2.2	8 / 24
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			1.8 × E+0	<1.0 × E+0	8.0 × E+0	0 / 12
	全窒素	mg/L				/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2
	全燃素	mg/L				/	/			0.18	0.11	0.37	1 / 12
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.026	0.016	0.041	4 / 12
	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	LAS	mg/L				/	/					/	/
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1
健康項目	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1
	PCB	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/
	ほうう素	mg/L				/	/					/	/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	フェノール類	mg/L				/	/					/	/
	銅	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	鉄溶解性	mg/L				/	/					/	/
	マンガン溶解性	mg/L				/	/					/	/
	クロロム	mg/L				/	/					/	/
	塩化物イオン	mg/L	17800	17300	18200	/ 12	/ 12	17700	18000	17700	17300	18200	/ 24

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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	971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター		調査区分	2	探水水深	0.5 m				
調査区分	採水水深			探水水深	0.5 m		調査区分	2	探水水深	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															
	水温	℃	18.1	7.5	29.1	/ 12	/ 12			18.0	7.4	29.0	/ 12	/ 12			
	透明度	m	6.4	4.0	9.8	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	pH	H	-	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D	mg/L	0	7.8	5.8	9.7	6 / 12	6 / 12	7.8	6.7	7.8	6.3	9.8	5 / 12	5 / 12	7.8	6.8
	B	mg/L	0				/	/					/	/			
	C	mg/L	0	2.1	1.8	2.5	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2	2.2	1.6	3.0	8 / 12	8 / 12	2.1	2.3
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	2	3	4	2	7	/ 12	/ 12	4	5	
	大腸菌数	CFU/100mL	2.8×E+0	<1.0×E+0	1.7×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	6.0×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	0.14	0.39	1 / 12	1 / 12	0.22	0.26				/	/			
	全燃素	mg/L	0.029	0.016	0.045	5 / 12	5 / 12	0.028	0.033				/	/			
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.002				/	/			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/			
	L	mg/L	A	S	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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	C	B	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1				/	/			
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/			
その他の項目	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						/	/			
ぶつ素		mg/L				/	/						/	/			
ほうう素		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				/	/						/	/			
銅		mg/L				/	/						/	/			
鉄_溶解性		mg/L				/	/						/	/			
マンガン_溶解性		mg/L				/	/						/	/			
クロロム		mg/L				/	/						/	/			
塩化物イオン		mg/L	17400	16800	18200	/ 12	/ 12	17300	17600	17500	17100	18200	/ 12	/ 12	17400	17600	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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	地点分類					
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、環境保健研究センター		950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター		0.5 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	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															
	水温	℃	18.1	7.4	29.1	/ 24	/ 12			18.2	7.8	28.9	/ 12	/ 12			
	透明度	m	6.4	4.0	9.8	/ 12	/ 12			6.8	5.9	8.6	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	H	-	8.0	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	DOD	mg/L	7.9	5.8	9.8	11 / 24	5 / 12	7.8	6.7	7.8	5.9	10	6 / 12	6 / 12	7.5	7.0	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	大腸菌数	CFU/100mL	2.2	1.8	2.8	15 / 24	7 / 12	2.1	2.2	2.0	1.3	2.3	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	4	1	7	/ 24	/ 12	3	4	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4	
	全窒素	mg/L	2.8×E+0	<1.0×E+0	1.7×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	6.0×E+0	3.2×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	4.0×E+0	
	全燐素	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)	/	/			
	全亜鉛	mg/L	0.029	0.016	0.045	5 / 12	5 / 12	0.028	0.033	0.027	0.015	0.047	4 / 12	4 / 12	0.028	0.031	
	ノニルフェノール	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	
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/			
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1						/	/			
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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						/	/			
	ぶつ素	mg/L											/	/			
	ほうう素	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											/	/			
	鉄溶解性	mg/L											/	/			
	マンガン溶解性	mg/L											/	/			
	クロロム	mg/L											/	/			
その他の項目	塩化物イオノン	mg/L	17500	16800	18200	/ 24	/ 12	17400	17600	17600	16900	18300	/ 12	/ 12	17600	17900	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		備讃瀬戸		B-2		601-02		備讃瀬戸		B-2		601-02					
地区コード	7	水コド	S	地区コード	7	水コド	S	地区コード	7	水コド	S	地区コード	7				
類型	達成期間	類型	A II 生物特A	類型	達成期間	イイイ	類型	A II 生物特A	類型	達成期間	イイイ	類型	A II 生物特A				
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、環境保健研究センター		950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター									
調査区分	2	探水水深	2.0 m	調査区分	2	探水水深	2.0 m	調査区分	2	探水水深	全層(ただし、全層は表層)	調査区分	2				
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	水温	m <sup>3</sup> /s	18.1	7.8	28.8	/ 12	/ 12			18.2	7.8	28.9	/ 24	/ 12			
透 明 度	m					/	/			6.8	5.9	8.6	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	H	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	DOD	mg/L	7.7	6.0	10	6 / 12	6 / 12	7.4	6.9	7.8	5.9	10	12 / 24	6 / 12	7.5	7.0	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1	1.8	3.0	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2	2.1	1.7	2.6	12 / 24	8 / 12	2.1	2.2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	3	1	8	/ 12	/ 12	3	4	3	1	8	/ 24	/ 12	3	4	
	全窒素	mg/L				/	/			3.2 × E+0	< 1.0 × E+0	2.0 × E+1	0 / 12	0 / 12	1.0 × E+0	4.0 × E+0	
	全燃素	mg/L				/	/						/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	LAS	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				/	/						/	/			
	PCB	mg/L				/	/						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	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				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17600	16900	18300	/ 12	/ 12	17600	17900	17600	16900	18300	/ 24	/ 12	17600	17900	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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-8		601-03					
地区コード	7	水コト <sup>ド</sup>	S	地点分類		1	地区コード	7	水コト <sup>ド</sup>	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	971 民間検査機関、環境保健研究センター	950	香川県	971	民間検査機関、環境保健研究センター							
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	2	0.5 m	0.5 m	2	採水水深	2.0 m	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															
	水温	℃	18.4	7.3	29.4	/ 12	/ 12			18.0	7.5	28.9	/ 12	/ 12			
	透明度	m	6.4	4.3	10.3	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	pH	H	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D	mg/L	0	7.8	6.1	9.8	6 / 12	6 / 12	7.6	6.6	7.8	6.3	9.9	7 / 12	7 / 12	7.4	6.6
	B	mg/L	0				/	/					/	/			
	C	mg/L	0	1.9	1.3	2.3	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.1	1.7	2.7	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4	
	大腸菌数	CFU/100mL		1.1×E+1	<1.0×E+0	6.4×E+1	3 / 12	3 / 12	2.0×E+0	2.7×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	0.18	0.13	0.27	0 / 12	0 / 12	0.19	0.20				/	/			
	全燃素	mg/L	0.028	0.015	0.045	3 / 12	3 / 12	0.027	0.030				/	/			
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001				/	/			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/			
	L	mg/L	A	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006			/	/			
	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	C	B		/	/						/	/			
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	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				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	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				/	/						/	/			
	鉄	mg/L				/	/						/	/			
	溶解性																
	マンガン	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17600	16900	18100	/ 12	/ 12	17700	17800	17600	17200	18100	/ 12	/ 12	17700	17800	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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							
地区コード・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	971 民間検査機関、環境保健研究センター	類型	A II	生物特A	達成期間	イイイ	971 民間検査機関、環境保健研究センター			
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分	950 香川県	調査区分	2	探水水深	全層	(ただし、全層は表層)	探水水深	全層	探水水深	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														
	水温	℃	18.2	7.3	29.4	/ 24	/ 12			18.4	7.8	29.5	/ 12	/ 12		
	透明度	m	6.4	4.3	10.3	/ 12	/ 12			5.9	4.2	7.3	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	H	-	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	DOD	mg/L	7.8	6.1	9.9	13 / 24	6 / 12	7.5	6.5	7.9	6.4	10	6 / 12	6 / 12	7.7	6.7
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0	1.6	2.4	9 / 24	5 / 12	2.0	2.2	1.9	1.6	2.4	3 / 12	3 / 12	1.8	2.0
	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	0.18	0.13	0.27	0 / 12	0 / 12	0.19	0.20	0.18	0.13	0.29	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18
	全燐	mg/L	0.028	0.015	0.045	3 / 12	3 / 12	0.027	0.030	0.027	0.015	0.049	2 / 12	2 / 12	0.025	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	ノニルフェノール	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
	LAS	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006	0.006	< 0.006	0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006
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				/	/						/	/		
	PCB	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				/	/						/	/		
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	17600	16900	18100	/ 24	/ 12	17700	17800	17600	17200	18200	/ 12	/ 12	17600	17900

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		備讃瀬戸 B-9 601-04							備讃瀬戸 B-9 601-04							
地区コード 地点分類		地区コード 地点分類							地区コード 地点分類							
類型・達成期間		類型・達成期間							類型・達成期間							
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、環境保健研究センター							950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							
調査区分		調査区分							調査区分							
測定項目		探水深 2.0 m							探水深 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														
	水 温	℃	18.2	7.9	29.1	/ 12	/ 12			18.3	7.8	29.5	/ 24	/ 12		
	透 明 度	m				/	/			5.9	4.2	7.3	/ 12	/ 12		
	p H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D O	mg/L	7.8	6.2	10	6 / 12	6 / 12	7.6	6.8	7.9	6.2	10	12 / 24	6 / 12	7.7	6.8
	B D	mg/L				/	/						/	/		
	C 0	mg/L	2.1	1.6	3.3	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1	2.0	1.7	2.6	9 / 24	6 / 12	2.1	2.1
	S S	mg/L	4	1	9	/ 12	/ 12	3	5	4	1	9	/ 24	/ 12	3	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/			2.7 × E+0	< 1.0 × E+0	1.4 × E+1	0 / 12	0 / 12	< 1.0 × E+0	7.0 × 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)
生活環境項目	全 窒 素	mg/L				/	/			0.18	0.13	0.29	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18
	全 燃 素	mg/L				/	/			0.027	0.015	0.049	2 / 12	2 / 12	0.025	0.029
	全 亜 鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	ノ ニ ル フ ェ ノ ル	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	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				/	/						/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六 億 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	砒	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/		
	シ マ ジ ジ ン	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/						/	/		
	セ レ ベ ン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふ つ 素	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	ほ う 素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	マ ン ガ ナ _ 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/		
	ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/		
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17700	17200	18300	/ 12	/ 12	17700	17900	17700	17200	18300	/ 24	/ 12	17700	17900

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		備讃瀬戸 B-10 601-05							備讃瀬戸 B-10 601-05							
地区コード 7 水コート S 地点分類 1		達成期間 イイイ							地区コード 7 水コート S 地点分類 1							
類型 A II 生物A		950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							類型 A II 生物A							
調査区分	採水水深	探水水深	0.5 m	探水水深	0.5 m	探水水深	0.5 m	探水水深	2.0 m	探水水深	2.0 m	探水水深	2.0 m	探水水深	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														
	水温	℃	18.5	7.9	29.4	/ 12	/ 12			18.3	7.9	29.3	/ 12	/ 12		
	透明度	m	6.8	4.3	8.0	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	pH	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	DOD	mg/L	7.8	5.9	10	6 / 12	6 / 12	7.4	6.5	7.7	5.9	10	7 / 12	7 / 12	7.3	6.9
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0	1.6	2.4	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1	2.0	1.5	2.6	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	3.0×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	8.0×E+0				/	/		
	全窒素	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全燐	mg/L	0.026	0.016	0.049	2 / 12	2 / 12	0.024	0.027				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	LAS	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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほうう素	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				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	塩化物イオノン	mg/L	17600	16900	18300	/ 12	/ 12	17800	18000	17600	17000	18300	/ 12	/ 12	17700	18000

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		備讃瀬戸 B-10 601-05							備讃瀬戸 B-11 601-06							
地区コード 7 水コート S 地点分類 1		達成期間 イイイ							地区コード 7 水コート S 地点分類 1							
類型 A II 生物A		950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							類型 A II 生物特A 971 民間検査機関、環境保健研究センター							
調査区分	採水水深	全層 (ただし、全層は表層)	採水水深	全層 (ただし、全層は表層)	採水水深	全層 (ただし、全層は表層)	採水水深	全層 (ただし、全層は表層)	採水水深	全層 (ただし、全層は表層)	採水水深	全層 (ただし、全層は表層)	採水水深	全層 (ただし、全層は表層)	採水水深	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s														
	水 温	℃	18.4	7.9	29.4	/ 24	/ 12			18.6	7.8	29.8	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.8	4.3	8.0	/ 12	/ 12			5.8	3.5	7.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	p H	-	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 O	mg/L	7.7	5.9	10	13 / 24	6 / 12	7.5	6.7	7.8	5.8	10	6 / 12	6 / 12	7.4	6.9
	B D	mg/L				/	/						/	/		
	C S	mg/L	2.0	1.6	2.4	9 / 24	5 / 12	2.0	2.2	2.1	1.7	2.8	8 / 12	8 / 12	2.1	2.2
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	8.0×E+0	6.6×E+0	<1.0×E+0	4.3×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.6×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.17	0.12	0.29	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18	0.19	0.10	0.28	0 / 12	0 / 12	0.16	0.24
	全燐	mg/L	0.026	0.016	0.049	2 / 12	2 / 12	0.024	0.027	0.027	0.017	0.045	3 / 12	3 / 12	0.027	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	ノルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
健康項目	L A S	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006
	カドミウム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	全シアソン	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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						/	/		
特殊項目	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1						/	/		
その他の項目	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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						/	/		
塩化物イオウ	硫酸	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				/	/						/	/		
鉄溶解性	銅	mg/L				/	/						/	/		
	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
	M B A S	mg/L	17600	16900	18300	/ 24	/ 12	17700	18000	17700	17100	18300	/ 12	/ 12	17800	18100
										< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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							
地区コード 7 水コート S 地点分類 1		達成期間 イイイ							地区コード 7 水コート S 地点分類 1							
類型 A II 生物特A		950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							類型 A II 生物特A							
調査区分 2 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														
	水 温	℃	18.4	7.7	29.4	/ 12	/ 12		18.5	7.7	29.8	/ 24	/ 12			
	透 明 度	m				/	/		5.8	3.5	7.0	/ 12	/ 12			
	p H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D O	mg/L	7.8	6.0	10	7 / 12	7 / 12	7.3	7.0	7.8	5.8	10	13 / 24	6 / 12	7.4	7.0
	B D	mg/L				/	/						/	/		
	C S	mg/L	2.2	1.7	2.6	8 / 12	8 / 12	2.1	2.2	2.2	1.8	2.7	16 / 24	7 / 12	2.1	2.3
	大腸菌数	CFU/100mL	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4	3	1	6	/ 24	/ 12	4	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/		6.6 × E+0	< 1.0 × E+0	4.3 × E+1	1 / 12	1 / 12	< 1.0 × E+0	1.6 × E+1	
	全窒素	mg/L				/	/		ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	
生活環境項目	全燃素	mg/L				/	/		0.19	0.10	0.28	0 / 12	0 / 12	0.16	0.24	
	全燃鉛	mg/L				/	/		0.027	0.017	0.045	3 / 12	3 / 12	0.027	0.029	
	全亜鉛	mg/L				/	/		0.001	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	
	ノルフェノール	mg/L				/	/		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
	L A S	mg/L				/	/		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006	
	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				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	17700	17100	18300	/ 12	/ 12	17800	18200	17700	17100	18300	/ 24	/ 12	17800	18200
	M B A S	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		備讃瀬戸 B-12 601-07							備讃瀬戸 B-12 601-07										
地区コード 地点分類		地区コード 地点分類		達成期間			地区コード 地点分類		地区コード 地点分類		達成期間			地区コード 地点分類					
類型・達成期間		類型・達成期間		971 民間検査機関、環境保健研究センター			類型・達成期間		類型・達成期間		971 民間検査機関、環境保健研究センター			地区コード 地点分類					
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	0.5 m	971 民間検査機関、環境保健研究センター	2.0 m	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	2.0 m	調査区分	採水水深	0.5 m	971 民間検査機関、環境保健研究センター				
測定項目	単位	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	水温	水温	℃	18.7	7.9	30.0	/ 12	/ 12				18.5	7.8	29.7	/ 12	/ 12			
	透 明 度	透 明 度	m	5.4	3.0	7.5	/ 12	/ 12							/	/			
生活環境項目	pH	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	
	DOD	DOD	mg/L	8.0	6.6	10	6 / 12	6 / 12	7.9	6.9	8.0	6.7	11	6 / 12	6 / 12	7.5	7.2	7.2	
	BOD	BOD	mg/L				/	/						/	/				
	大腸菌数	大腸菌数	CFU/100mL	2.1	1.6	2.6	8 / 12	8 / 12	2.2	2.3	2.3	1.8	2.8	10 / 12	10 / 12	2.3	2.5	2.5	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	全窒素	mg/L	0.16	0.09	0.25	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17				/	/				
	全燃素	全燃素	mg/L	0.027	0.017	0.045	2 / 12	2 / 12	0.027	0.028				/	/				
	全亜鉛	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001				/	/				
	ノニルフェノール	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/				
	LAS	LAS	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006				/	/				
健康項目	カドミウム	カドミウム	mg/L				/	/						/	/				
	全シアン	全シアン	mg/L				/	/						/	/				
	鉛	鉛	mg/L				/	/						/	/				
	六価クロム	六価クロム	mg/L				/	/						/	/				
	砒素	砒素	mg/L				/	/						/	/				
	総水銀	総水銀	mg/L				/	/						/	/				
	アルキル水銀	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/				
	PCB	PCB	mg/L				/	/						/	/				
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/				
	四塩化炭素	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/				
	1, 2-ジクロロエタン	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/				
	1, 1-ジクロロエチレン	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	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	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/				
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/				
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/				
	1, 3-ジクロロプロパン	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/				
	チウラム	チウラム	mg/L				/	/						/	/				
	シマジン	シマジン	mg/L				/	/						/	/				
	チオベンカルブ	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/				
	ベンゼン	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/				
	セレン	セレン	mg/L				/	/						/	/				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/				
	ぶつ素	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/				
	ほうう素	ほうう素	mg/L				/	/						/	/				
	1, 4-ジオキサン	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/				
特殊項目	フェノール類	フェノール類	mg/L				/	/						/	/				
	銅	銅	mg/L				/	/						/	/				
	鉄_溶解性	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/				
	マンガン_溶解性	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/				
	クロロム	クロロム	mg/L				/	/						/	/				
その他の項目	塩化物イオノン	塩化物イオノン	mg/L	17800	17100	18400	/ 12	/ 12	17900	18200	17800	17200	18400	/ 12	/ 12	17800	18200		

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		備讃瀬戸 B-12 601-07							備讃瀬戸 B-13 601-08							
地区コード 地点分類		地区コード 地点分類		達成期間			地区コード 地点分類		地区コード 地点分類		達成期間					
類型		類型		971 民間検査機関、環境保健研究センター			類型		類型		971 民間検査機関、環境保健研究センター					
調査区分	調査区分	採水水深	採水水深	全層	(ただし、全層は表層)			調査区分	調査区分	採水水深	0.5 m	採水水深	0.5 m	調査区分	調査区分	
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														
	水 温	℃	18.7	7.8	30.0	/ 24	/ 12			18.8	8.2	29.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.4	3.0	7.5	/ 12	/ 12			6.9	4.1	10.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	p H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D O	mg/L	8.0	6.6	11	12 / 24	6 / 12	7.7	7.1	7.8	5.8	9.8	6 / 12	6 / 12	7.5	7.1
	B D	mg/L				/	/						/	/		
	C S	mg/L	2.3	1.9	2.7	18 / 24	9 / 12	2.2	2.5	2.3	1.4	6.5	5 / 12	5 / 12	1.8	2.3
	大腸菌数	CFU/100mL	4	1	7	/ 24	/ 12	4	5	3	1	4	/ 12	/ 12	2	3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	6.3×E+0	<1.0×E+0	3.1×E+1	1 / 12	1 / 12	1.0×E+0	2.0×E+1	1.6×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	4.0×E+0
	全窒素	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)	/	/	/	/
	全素	mg/L	0.16	0.09	0.25	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17	0.18	0.11	0.41	1 / 12	1 / 12	0.15	0.19
	全燃	mg/L	0.027	0.017	0.045	2 / 12	2 / 12	0.027	0.028	0.028	0.015	0.067	4 / 12	4 / 12	0.023	0.032
	全鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001
健康項目	ノルフェノール	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
	L A S	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006
	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				/	/						/	/		
	総銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P C B	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	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																
ふつ素																
ほう素																
1, 4-ジオキサン																
フエノール類																
銅																
鉄_溶解性																
マンガン_溶解性																
クロロム																
塩化物イオノン		mg/L	17800	17100	18400	/ 24	/ 12	17900	18200	17800	17000	18500	/ 12	/ 12	17800	18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		備讃瀬戸		B-13		601-08		備讃瀬戸		B-13		601-08					
地区コード	7	水コト	S	地点分類	1	地区コード	7	水コト	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						
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、環境保健研究センター	950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター	調査区分	2	探水水深	2.0 m	調査区分	2	探水水深	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	水温	m <sup>3</sup> /s	18.5	8.2	29.2	/ 12	/ 12			18.7	8.2	29.3	/ 24	/ 12			
透 明 度	m					/	/			6.9	4.1	10.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	
	DOD	mg/L	7.8	6.0	10	6 / 12	6 / 12	7.5	7.1	7.8	5.8	10	12 / 24	6 / 12	7.6	7.1	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3	1.7	4.3	7 / 12	7 / 12	2.2	2.3	2.3	1.7	5.4	12 / 24	5 / 12	2.0	2.3	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1	4	/ 24	/ 12	3	3	
	全窒素	mg/L				/	/			1.6 × E+0	< 1.0 × E+0	4.0 × E+0	0 / 12	0 / 12	< 1.0 × E+0	4.0 × E+0	
	全燃素	mg/L				/	/						/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.18	0.11	0.41	1 / 12	1 / 12	0.15	0.19	
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			0.028	0.015	0.067	4 / 12	4 / 12	0.023	0.032	
	LAS	mg/L				/	/			0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001	
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
	全シアン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
	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				/	/						/	/			
	PCB	mg/L				/	/						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	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				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17800	17200	18500	/ 12	/ 12	17900	18300	17900	17000	18500	/ 24	/ 12	17900	18300	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		備讃瀬戸		B-18(補)		601-55		備讃瀬戸		B-18(補)		601-55					
地区コード	7	水コド	S	地区コード	7	水コド	S	地区コード	7	水コド	S	地区コード	7				
類型	達成期間	類型	A II 生物特A	類型	達成期間	類型	A II 生物特A	類型	達成期間	類型	A II 生物特A	類型	A II 生物特A				
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	950 香川県	970 民間検査機関	調査区分	2	調査区分	2	調査区分	2				
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	0.5 m	採水水深	0.5 m	採水水深	2.0 m	調査区分	採水水深	2.0 m	調査区分	採水水深				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s															
	水温	℃	18.6	9.2	30.0	/ 6	/ 6			18.5	8.9	29.5	/ 6	/ 6			
	透明度	m	5.6	3.5	7.0	/ 6	/ 6						/	/			
生活環境項目	pH	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2	
	DOD	mg/L	7.8	6.6	9.4	3 / 6	3 / 6	7.5	6.7	7.7	6.7	9.4	4 / 6	4 / 6	7.2	6.8	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0	1.4	2.5	2 / 6	2 / 6	2.0	2.3	2.1	1.5	3.0	2 / 6	2 / 6	2.0	2.2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全窒素	mg/L	0.18	0.14	0.23	0 / 6	0 / 6	0.17	0.19				/	/			
	全燃素	mg/L	0.030	0.017	0.041	3 / 6	3 / 6	0.030	0.039				/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	LAS	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				/	/						/	/			
	PCB	mg/L				/	/						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	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				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17700	17100	18200	/ 6	/ 6	17800	18200	17700	17100	18200	/ 6	/ 6	17700	18100	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		備讃瀬戸		B-18(補)		601-55		備讃瀬戸		B-19(補)		601-56	
地区コード	7	水コト <sup>ド</sup>	S	地点分類	2	地区コード	7	水コト <sup>ド</sup>	S	地点分類	2		
類型	達成期間	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	950 香川県	970 民間検査機関			調査区分	2	950 香川県	970 民間検査機関				
調査区分	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
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s											
	水温	℃	18.6	8.9	30.0	/ 12	/ 6			18.5	7.8	28.5	/ 6
	透明度	m	5.6	3.5	7.0	/ 6	/ 6			5.6	4.5	7.0	/ 6
生活環境項目	pH	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.2	8.0	8.2	0 / 6
	DOD	mg/L	7.8	6.6	9.4	7 / 12	3 / 6	7.4	6.8	7.7	5.9	9.7	3 / 6
	BOD	mg/L				/	/					/	/
	COD	mg/L	2.1	1.5	2.8	4 / 12	3 / 6	2.1	2.1	2.1	1.7	2.3	4 / 6
	SS	mg/L	4	2	9	/ 12	/ 6	4	4	3	2	5	/ 6
	大腸菌数	CFU/100mL	5.8×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+1	0 / 6	0 / 6	2.5×E+0	2.0×E+1	4.8×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 6
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/
	全窒素	mg/L	0.18	0.14	0.23	0 / 6	0 / 6	0.17	0.19	0.17	0.12	0.22	0 / 6
	全燃素	mg/L	0.030	0.017	0.041	3 / 6	3 / 6	0.030	0.039	0.028	0.017	0.044	2 / 6
	全亜鉛	mg/L				/	/					/	/
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	LAS	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				/	/					/	/
	PCB	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				/	/					/	/
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/					/	/
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/					/	/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/
	フェノール類	mg/L				/	/					/	/
	銅	mg/L				/	/					/	/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	クロロム	mg/L				/	/					/	/
	塩化物イオン	mg/L	17700	17100	18200	/ 12	/ 6	17800	18200	17800	17200	18500	/ 6
													/ 6
													17800
													18100

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・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							
地区コード	7	水コド	S	地区コード	7	水コド	S	地区コード	7	水コド	S	地区コード	7						
類型	達成期間	類型	A II 生物特A	類型	達成期間	類型	A II 生物特A	類型	達成期間	類型	A II 生物特A	類型	A II 生物特A						
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	950 香川県	970 民間検査機関	調査区分	2	探水水深	2.0 m	調査区分	2						
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																	
	水 温	℃	18.5	7.8	28.5	/ 6	/ 6			18.5	7.8	28.5	/ 12	/ 6					
	透 明 度	m				/	/			5.6	4.5	7.0	/ 6	/ 6					
生活環境項目	pH	H	-	8.1	7.9	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.1			
	D	0	mg/L	7.7	5.9	9.9	3 / 6	3 / 6	7.7	6.7	7.7	5.9	9.9	6 / 12	3 / 6	7.7	6.7		
	B	0	D	mg/L			/	/						/	/				
	C	0	D	mg/L	2.0	1.6	2.3	2 / 6	2 / 6	2.0	2.3	2.1	1.7	2.3	6 / 12	4 / 6	2.1	2.3	
	S	S	mg/L	3	2	4	/ 6	/ 6	3	4	3	2	5	/ 12	/ 6	4	4		
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			4.8×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 6	0 / 6	1.5×E+0	1.4×E+1			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/					
	全窒素	mg/L				/	/			0.17	0.12	0.22	0 / 6	0 / 6	0.17	0.19			
	全燃素	mg/L				/	/			0.028	0.017	0.044	2 / 6	2 / 6	0.027	0.033			
	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	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/					
	チウラム	mg/L				/	/						/	/					
	シマジン	mg/L				/	/						/	/					
特殊項目	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				/	/						/	/					
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/					
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/					
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/					
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/					
	銅	mg/L				/	/						/	/					
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/					
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/					
その他の項目	クロロム	mg/L				/	/						/	/					
	塩化物イオン	mg/L	17800	17200	18400	/ 6	/ 6	17800	18100	17800	17200	18500	/ 12	/ 6	17800	18100			

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		詰田川尻		詰田川尻		602-01		詰田川尻		詰田川尻		602-01				
地区コード		7		水コト <sup>水</sup>		S		地区コード		7		水コト <sup>水</sup>		S		
類型		達成期間		類型		地点分類		類型		達成期間		地点分類		類型		
事業主体コード	名	分析機関コード	名	事業主体コード	名	分析機関コード	名	事業主体コード	名	分析機関コード	名	事業主体コード	名	分析機関コード	名	
950	香川県			950	香川県			950	香川県			950	香川県			
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	18.6	7.1	29.8	/ 12	/ 12				18.2	7.5	29.5	/ 12	/ 12	
	透明度	m	4.5	2.0	7.2	/ 12	/ 12							/	/	
生活環境項目	pH	H	-	8.0	7.7	8.1	1 / 12	1 / 12	8.0	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1
	DOD	mg/L	7.5	6.2	9.3	7 / 12	7 / 12	7.0	6.6	7.8	6.4	9.7	5 / 12	5 / 12	7.7	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	大腸菌数	CFU/100mL	2.9	1.7	5.7	8 / 12	8 / 12	2.5	3.1	2.2	1.7	3.0	6 / 12	6 / 12	2.1	2.5
	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	0.18	1.9	6 / 12	6 / 12	0.47	0.85				/	/		
	全燐	mg/L	0.093	0.028	0.23	11 / 12	11 / 12	0.059	0.13				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LAS	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						/	/		
	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	チウラム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シマジン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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						/	/		
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.43	0.43	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほうう素	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				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
塩化物イオン	塩化物イオン	mg/L	14800	5500	17800	/ 12	/ 12	16800	17100	17100	15800	18100	/ 12	/ 12	17200	17400
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01							

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		詰田川尻		詰田川尻		602-01		高松港		高松港		603-01					
地区コード		7		水コト <sup>水</sup>		S		地区コード		7		水コト <sup>水</sup>		S			
類型		達成期間		類型		達成期間		類型		達成期間		類型		達成期間			
事業主体コード	名	分析機関コード	名	A	II	生物A	ハイイ	B	II	生物A	ハイイ	950	香川県	970	民間検査機関		
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	全層(ただし、全層は表層)		採水水深		全層		採水水深		0.5 m		970 民間検査機関			
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															
	水温	℃	18.4	7.1	29.8	/ 24	/ 12			18.3	7.5	29.1	/ 12	/ 12			
	透明度	m	4.5	2.0	7.2	/ 12	/ 12			5.7	2.9	10.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	H	-	8.1	7.7	8.2	1 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	DOD	mg/L	7.7	6.2	9.7	12 / 24	7 / 12	7.3	6.9	7.7	6.0	10	0 / 12	0 / 12	7.5	6.9	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	大腸菌数	CFU/100mL	2.6	1.7	4.4	14 / 24	8 / 12	2.5	3.0	2.0	1.4	2.5	0 / 12	0 / 12	2.1	2.2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	9.4×E+2	<1.0×E+0	1.1×E+4	6 / 12	6 / 12	1.6×E+1	5.9×E+1	8.2×E+0	2.0×E+0	2.6×E+1	0 / 12	0 / 12	5.5×E+0	2.0×E+1	
	全窒素	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)	
	全素	mg/L	0.66	0.18	1.9	6 / 12	6 / 12	0.47	0.85	0.19	0.15	0.30	0 / 12	0 / 12	0.18	0.20	
	全燃素	mg/L	0.093	0.028	0.23	11 / 12	11 / 12	0.059	0.13	0.029	0.017	0.048	4 / 12	4 / 12	0.026	0.032	
	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 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			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	< 0.0002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 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			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	0.43	0.43	0.43	0 / 1	0 / 1			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	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				/	/						/	/			
	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオノン	mg/L	16000	5500	18100	/ 24	/ 12	17000	17400	17600	17100	18200	/ 12	/ 12	17600	17800	
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01								

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		高松港		高松港		603-01		高松港		高松港		603-01	
地区コード	7	水コト <sup>水</sup>	S	地点分類	1	地区コード	7	水コト <sup>水</sup>	S	地点分類	1		
類型	達成期間	類型	生物A	達成期間	イイイ	類型	生物A	達成期間	イイイ	類型	生物A		
事業主体コード	950 香川県	分析機関コード	970 民間検査機関	調査区分	2	探水水深	2.0 m	調査区分	2	探水水深	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
一般項目	m <sup>3</sup> /s												
水温	℃	18.2	7.5	29.3	/ 12	/ 12				18.3	7.5	29.3	/ 24
透明度	m				/	/				5.7	2.9	10.0	/ 12
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12
	DOD	mg/L	7.9	6.1	10	0 / 12	0 / 12	7.7	7.1	7.8	6.0	10	0 / 24
	BOD	mg/L				/	/					/	/
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0	1.6	2.3	0 / 12	0 / 12	2.0	2.2	2.0	1.5	2.3	0 / 24
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			8.2 × E+0	2.0 × E+0	2.6 × E+1	0 / 12
	全窒素	mg/L				/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2
	全燃素	mg/L				/	/			0.19	0.15	0.30	0 / 12
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.029	0.017	0.048	4 / 12
	ノルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	LA	mg/L				/	/					/	/
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1
健康項目	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1
	PCB	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/
	ほうう素	mg/L				/	/					/	/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	フェノール類	mg/L				/	/					/	/
	銅	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	鉄溶解性	mg/L				/	/					/	/
	マンガン溶解性	mg/L				/	/					/	/
	クロロム	mg/L				/	/					/	/
	塩化物イオン	mg/L	17600	17200	18300	/ 12	/ 12	17600	17900	17600	17100	18300	/ 24

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		坂出港		坂出港1		604-01		坂出港		坂出港1		604-01					
地区コード	7	水コト <sup>水</sup>	S	地点分類	1	地区コード	7	水コト <sup>水</sup>	S	地点分類	1	地区コード	7				
類型	達成期間	類型	B II 生物A	達成期間	イイイ	類型	B II 生物A	達成期間	イイイ	類型	B II 生物A	達成期間	イイイ				
事業主体コード	950 香川県	分析機関コード	970 民間検査機関	調査区分	2	探水水深	0.5 m	探水水深	2.0 m	調査区分	2	探水水深	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															
	水 温	℃	19.3	8.1	30.9	/ 12	/ 12			18.8	8.1	29.9	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	5.8	3.5	11.0	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	p H	-	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	8.1
	D O	mg/L	8.2	6.5	10	0 / 12	0 / 12	8.2	7.7	8.2	6.7	10	0 / 12	0 / 12	8.1	7.4	
	B D	mg/L				/	/						/	/			
	C 0	mg/L	2.3	2.0	3.1	1 / 12	1 / 12	2.3	2.4	2.4	1.8	2.9	0 / 12	0 / 12	2.4	2.6	
	S S	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	3	3	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	5.8×E+0	<1.0×E+0	2.9×E+1	0 / 12	0 / 12	1.5×E+0	1.2×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	0.22	0.12	0.36	2 / 12	2 / 12	0.21	0.22				/	/			
	全 燃 素	mg/L	0.027	0.013	0.048	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031				/	/			
	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	< 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 億 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						/	/			
特殊項目	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	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	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	< 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	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/			
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/			
その他の項目	チ ウ ラ ム	mg/L	< 0.006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/			
	シ マ ジ シ ン	mg/L	< 0.003	< 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 ベ 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						/	/			
ぶ つ つ 素		mg/L				/	/						/	/			
ほ う 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				/	/						/	/			
銅		mg/L				/	/						/	/			
鉄 - 溶 解 性		mg/L				/	/						/	/			
マンガン - 溶解性		mg/L				/	/						/	/			
ク ロ ム		mg/L				/	/						/	/			
塩 化 物 イ オ ン		mg/L	17300	16500	18200	/ 12	/ 12	17300	17800	17500	16500	18200	/ 12	/ 12	17500	17800	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果總括表

(海域)

2024年度

水 域 名		地 点 名		地 点 統 一 番 号		坂出港		坂出港1		604-01		坂出港		坂出港2		604-02			
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		B	II	生物A		達成期間	イ イ イ	類型	B	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		950	香川県	970 民間検査機関		970 民間検査機関		950	香川県	970 民間検査機関		970 民間検査機関			
調 査 区 分	探 水 水 深	調査区分	2	探水水深	全層	(ただし、全層は表層)		探水水深	0.5 m	調査区分	2	探水水深	全層	探水水深	0.5 m	調査区分	2	探水水深	0.5 m
測 定 項 目	単 位	平均値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 心 値	75% 値	※	平均値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 心 値	75% 値	※		
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s																	
	水 温	℃	19.1	8.1	30.9	/ 24	/ 12				19.6	8.3	31.3	/ 12	/ 12				
生 活 環 境 項 目	透 明 度	m	5.8	3.5	11.0	/ 12	/ 12				5.5	2.5	11.5	/ 12	/ 12				
	p H	-	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		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	D O	mg/L	8.2	6.5	10	0 / 24	0 / 12	8.1	7.6		8.4	6.9	10	0 / 12	0 / 12	8.3	8.0		
	B O D	mg/L				/	/							/	/				
n-ヘキサン抽出物質_油分等	C S	mg/L	2.3	1.9	3.0	1 / 24	0 / 12	2.4	2.5		2.2	1.7	3.0	0 / 12	0 / 12	2.1	2.4		
	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)		ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	<1.0×E+0	1.8×E+1	0 / 12	0 / 12	4.0×E+0	1.0×E+1
全 空 気	全 空 気	mg/L	0.22	0.12	0.36	2 / 12	2 / 12	0.21	0.22		0.29	0.14	0.53	5 / 12	5 / 12	0.25	0.36		
	全 燃 烧	mg/L	0.027	0.013	0.048	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031		0.029	0.018	0.053	3 / 12	3 / 12	0.025	0.029		
全 壓 鉛	全 壓 鉛	mg/L				/	/							/	/				
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/							/	/				
カ ド ミ ウ ム	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							/	/				
六 倍 ク ロ ム	六 倍 ク ロ ム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1							/	/				
	砒 素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1							/	/				
総 水 銀	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							/	/				
ジ ク ロ ロ メ タ ン	P C B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1							/	/				
	四 壱 化 炭 素	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							/	/				
1, 2-ジクロロエタン	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	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-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	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	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1							/	/				
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1							/	/				
チ ウ ラ ム	チ ウ ラ ム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1							/	/				
	シ マ ジ ジ ン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1							/	/				
チ オ ベ ン カ ル ブ	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 ヌ	セ レ ヌ	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 つ つ 素	ふ つ つ 素	mg/L				/	/							/	/				
	ほ う う 素	mg/L				/	/							/	/				
1, 4-ジオキサン	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	鉄 - 溶 解 性	mg/L				/	/							/	/				
	マンガン - 溶 解 性	mg/L				/	/							/	/				
その他の項目	ク ロ ム	mg/L				/	/							/	/				
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17400	16500	18200	/ 24	/ 12	17500	17800		17400	16900	18300	/ 12	/ 12	17300	17500		

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		坂出港		坂出港2		604-02		坂出港		坂出港2		604-02	
地区コード	7	水コト <sup>水</sup>	S	地点分類	1	地区コード	7	水コト <sup>水</sup>	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	類型	B II 生物A	達成期間	イイイ	類型	B II 生物A		
事業主体コード	950 香川県	分析機関コード	970 民間検査機関	調査区分	2	探水水深	2.0 m	探水水深	全層 (ただし、全層は表層)	調査区分	2		
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
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s											
	水 温	℃	19.1	8.2	30.5	/ 12	/ 12			19.4	8.2	31.3	/ 24
	透 明 度	m				/	/			5.5	2.5	11.5	/ 12
生活環境項目	p H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12
	D O	mg/L	8.3	7.0	10	0 / 12	0 / 12	8.5	7.8	8.4	6.9	10	0 / 24
	B D	mg/L				/	/						/
	C 0	mg/L	2.4	1.8	3.3	1 / 12	1 / 12	2.4	2.5	2.4	1.9	2.9	1 / 24
	S S	mg/L	4	1	8	/ 12	/ 12	3	4	4	1	8	/ 24
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/		5.7×E+0	<1.0×E+0	1.8×E+1	0 / 12	0 / 12
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/					/	/
	全窒素	mg/L				/	/		0.29	0.14	0.53	5 / 12	5 / 12
	全燃素	mg/L				/	/		0.029	0.018	0.053	3 / 12	3 / 12
	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				/	/					/	/
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/					/	/
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/					/	/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/
	フェノール類	mg/L				/	/					/	/
	銅	mg/L				/	/					/	/
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/
	クロロム	mg/L				/	/					/	/
	塩化物イオン	mg/L	17500	17000	18400	/ 12	/ 12	17600	17800	17500	16900	18400	/ 24
													/ 12
													17500
													17600

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		坂出港		坂出港3		604-03		坂出港		坂出港3		604-03					
地区	水	地区コード	S	地点分類	1	地区コード	水	地区コード	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	類型	B II 生物A	達成期間	イイイ	類型	970 民間検査機関						
事業主体コード・名・分析機関コード・名	950 香川県	調査区分	2	探水水深	0.5 m	950 香川県	調査区分	2	探水水深	2.0 m	970 民間検査機関						
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															
	水 温	℃	20.1	8.2	31.9	/ 12	/ 12			19.5	8.1	31.0	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	6.0	3.5	10.8	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	p H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
	D O	mg/L	8.4	6.7	9.9	0 / 12	0 / 12	8.6	8.2	8.3	6.7	9.8	0 / 12	0 / 12	8.1	7.7	
	B D	mg/L				/	/						/	/			
	C 0	mg/L	2.3	1.7	3.1	1 / 12	1 / 12	2.3	2.4	2.3	1.6	3.3	1 / 12	1 / 12	2.2	2.4	
	S S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	3.5×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	1.0×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	0.24	0.15	0.37	3 / 12	3 / 12	0.22	0.29				/	/			
	全燃素	mg/L	0.028	0.019	0.050	3 / 12	3 / 12	0.026	0.027				/	/			
	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	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/			
	チウラム	mg/L				/	/						/	/			
	シマジン	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	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				/	/						/	/			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
	銅	mg/L				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
塩化物イオン	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
	mg/L	17400	16800	18300	/ 12	/ 12	17200	17500	17500	16900	18300	/ 12	/ 12	17500	17700		

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

2024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	
地区コード	7	水コド	S	地点分類	1	地区コード	7	水コド	S	地点分類	1		
類型	達成期間	イイイ				類型	B II 生物A						
事業主体コード	名	分析機関コード	名			事業主体コード	B II 生物A						
調査区分	2	950 香川県	970 民間検査機関			調査区分	2	950 香川県	970 民間検査機関				
採水水深		全層(ただし、全層は表層)				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
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s											
	水温	℃	19.8	8.1	31.9	/ 24	/ 12			18.8	7.9	29.5	/ 12
	透明度	m	6.0	3.5	10.8	/ 12	/ 12			5.1	4.2	6.8	/ 12
生活環境項目	pH	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12
	DOD	mg/L	8.4	6.7	9.9	0 / 24	0 / 12	8.3	8.2	8.0	6.1	10	0 / 12
	BOD	mg/L				/	/					/	/
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3	1.7	3.2	2 / 24	1 / 12	2.3	2.5	2.3	1.8	2.9	0 / 12
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	3.5×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	1.0×E+1	7.4×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+1	0 / 12
	全窒素	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
	全燐	mg/L	0.24	0.15	0.37	3 / 12	3 / 12	0.22	0.29	0.62	0.29	1.5	10 / 12
	全亜鉛	mg/L	0.028	0.019	0.050	3 / 12	3 / 12	0.026	0.027	0.030	0.018	0.051	5 / 12
	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/
	LAS	mg/L				/	/					/	/
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1
	PCB	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
特殊項目	チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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
	ぶつ素	mg/L				/	/						/
その他の項目	ほうう素	mg/L				/	/						/
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	フェノール類	mg/L				/	/						/
	銅	mg/L				/	/						/
特殊項目	鉄溶解性	mg/L				/	/						/
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/
	クロロム	mg/L				/	/						/
その他の項目	塩化物イオノン	mg/L	17400	16800	18300	/ 24	/ 12	17400	17600	17500	16300	18300	/ 12
													17700
													17900

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果総括表

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		番の州泊地		番の州泊地		605-01		番の州泊地		番の州泊地		605-01		
地区コード	7	地区コード	S	地点分類	1	地区コード	7	地区コード	S	地点分類	1	地区コード	S	
類型	達成期間	類型	イイイ	達成期間	イイイ	類型	達成期間	類型	イイイ	達成期間	イイイ	類型	達成期間	
事業主体コード	成期間	事業主体コード	生物A											
調査区分	950 香川県	調査区分	950 香川県	調査区分	950 香川県	調査区分	950 香川県	調査区分	950 香川県	調査区分	950 香川県	調査区分	950 香川県	
調査区分	2	調査区分	2	調査区分	2	調査区分	2	調査区分	2	調査区分	2	調査区分	2	
測定項目	採水水深	測定項目	採水水深	測定項目	採水水深	測定項目	採水水深	測定項目	採水水深	測定項目	採水水深	測定項目	採水水深	
測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	
一般項目	平均値	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	
水温	m <sup>3</sup> /s	水温	℃											
透明度	m	透明度	m	透明度	m	透明度	m	透明度	m	透明度	m	透明度	m	
生活環境項目	pH	pH	-											
	DOD	DOD	mg/L											
	BOD	BOD	mg/L											
	大腸菌数	大腸菌数	CFU/100mL											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L											
	全窒素	全窒素	mg/L											
	全燃素	全燃素	mg/L											
	全亜鉛	全亜鉛	mg/L											
	ノニルフェノール	ノニルフェノール	mg/L											
	水銀	水銀	mg/L											
	アルキル水銀	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	mg/L											
	四塩化炭素	四塩化炭素	mg/L											
	1, 2-ジクロロエタン	1, 2-ジクロロエタン	mg/L											
	1, 1-ジクロロエチレン	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L											
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L											
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L											
	1, 1, 2-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L											
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	mg/L											
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/L											
	1, 3-ジクロロプロパン	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L											
	チウラム	チウラム	mg/L											
	シマジン	シマジン	mg/L											
	チオベンカルブ	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	ベンゼン	mg/L											
	セレン	セレン	mg/L											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L											
	ふつ素	ふつ素	mg/L											
	ほうう素	ほうう素	mg/L											
	1, 4-ジオキサン	1, 4-ジオキサン	mg/L											
	特殊項目	特殊項目	類											
	銅	銅	mg/L											
	鉄_溶解性	鉄_溶解性	mg/L											
	マンガン_溶解性	マンガン_溶解性	mg/L											
	クロロム	クロロム	mg/L											
	塩化物イオノン	塩化物イオノン	mg/L											
その他の項目	17600	17100	18400	/ 12	/ 12	17700	17900	17600	16300	18400	/ 24	/ 12	17700	17900

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部							燧灘東部																				
地区・水		Hu-1		606-01			地区コード		Hu-1		606-01			S															
地點分類		水コト <sup>8</sup>		S			地点分類		水コト <sup>8</sup>		S			地点分類															
類型・達成期間																													
類型 A II 生物A																													
事業主体コード・名・分析機関コード・名																													
950 香川県																													
調査区分		971 民間検査機関、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター																									
調査区分		2		探水深		0.5 m		探水深		2.0 m																			
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値													
一般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s																										
	水温	℃	19.4		8.9		30.7		/ 12		/ 12																		
透 明 度	m		7.4		5.5		9.8		/ 12		/ 12																		
	pH	H	-	8.2		8.0		8.3	0 / 12	0 / 12	8.2		8.2																
生活環境項目	D	O	mg/L	8.6		5.2		10	3 / 12	3 / 12	8.7		8.3																
	B	D	mg/L						/	/																			
大腸菌数	C	D	mg/L	2.5		2.0		4.2	10 / 12	10 / 12	2.3		2.5																
	S	S	mg/L	2		1		5	1 / 12	1 / 12	1		2																
n-ヘキサン抽出物質_油分等	CFU/100mL		2.4×E+0	<1.0×E+0		8.0×E+0		0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0		8.0×E+0																	
	全窒素	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)		ND(< 0.5)																	
全燃素	全燃	mg/L	0.24		0.15		0.41		3 / 12		3 / 12		0.20		0.28														
	全鉛	mg/L	0.022		0.011		0.041		2 / 12		2 / 12		0.019		0.023														
全亜鉛	全亜	mg/L	0.001	<	0.001		0.003		0 / 12		0 / 12		0.001		0.001														
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	<	0.0006		< 0.0006		0 / 12		0 / 12		< 0.0006		< 0.0006														
カドミウム	カドミウム	mg/L	< 0.0003	<	0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1																		
	全シアソ	mg/L	ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 1		0 / 1																		
六価クロム	六価	mg/L	< 0.005	<	0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1																		
	砒素	mg/L	< 0.02	<	0.02		< 0.02		0 / 1		0 / 1																		
総水銀	総水銀	mg/L	< 0.005	<	0.005		< 0.005		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																		
健康項目	P	C	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	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	< 0.004	<	0.004		< 0.004		0 / 1		0 / 1																		
1, 1-ジクロロエチレン	1, 1-ジ	mg/L	< 0.002	<	0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 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	1, 1, 1-	mg/L	< 0.005	<	0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1																		
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.006	<	0.006		< 0.006		0 / 1		0 / 1																		
テトラクロロエチレン	テトラ	mg/L	< 0.005	<	0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1																		
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.002	<	0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1																		
チウラム	チウラム	mg/L	< 0.006	<	0.006		< 0.006		0 / 1		0 / 1																		
	シマジン	mg/L	< 0.003	<	0.003		< 0.003		0 / 1		0 / 1																		
チオベンカルブ	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	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																		
ふつ素	ふつ	素	mg/L																										
	ほうう	素	mg/L																										
1, 4-ジオキサン	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																											
	鉄	mg/L																											
溶解性	溶解性	mg/L																											
	マンガン	mg/L																											
クロロム	クロロム	mg/L																											
	塩化物イオノン	mg/L	17500		15800		18400		/ 12		/ 12	17600		18300		17700		16700											
その他の項目																													

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部							燧灘東部								
地区・水		Hu-1		606-01			地区コード		Hu-1		606-01			地区分類			
点分類		水コト <sup>8</sup>		S		地点分類		1		水コト <sup>8</sup>		S		地点分類			
類型・達成期間																	
類型	達成期間	A	II	生物A		達成期間	ロ	イイ		類型	A	II	生物A		達成期間	ロ	イイ
事業主体コード	名	分析機関コード	名			971	民間検査機関、環境保健研究センター		950	香川県		971	民間検査機関、環境保健研究センター				
調査区分	採水水深	2	探水水深	20.0	m				調査区分	2	探水水深	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														
	水温	℃	17.6	9.0	27.1	/ 12	/ 12			18.8	8.9	31.0	/ 36	/ 12			
	透明度	m				/	/			7.4	5.5	9.8	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	H	-	8.0	7.7	8.2	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.1	7.7	8.3	1 / 36	0 / 12	8.1	8.2
	D	O	mg/L	7.4	2.2	11	6 / 12	6 / 12	7.7	7.0	8.2	2.2	11	12 / 36	5 / 12	8.4	7.2
	B	D	mg/L				/	/						/	/		
	C	D	mg/L	2.3	1.8	2.7	9 / 12	9 / 12	2.3	2.6	2.6	2.1	3.7	31 / 36	12 / 12	2.5	2.7
	S	S	mg/L	4	2	5	1 / 12	1 / 12	4	5	3	1	6	/ 36	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.4 × E+0	<1.0 × E+0	8.0 × E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0 × E+0	8.0 × 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				/	/			0.24	0.15	0.41	3 / 12	3 / 12	0.20	0.28	
	全燃素	mg/L	0.030	0.017	0.045	5 / 12	5 / 12	0.026	0.040	0.022	0.011	0.041	2 / 12	2 / 12	0.019	0.023	
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
	L	A	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			
	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	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				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
	1, 3-ジクロロプロパン	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			
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/			
	ほうう素	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				/	/						/	/			
	鉄溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
	塩化物イオノン	mg/L	18000	17300	18700	/ 12	/ 12	18000	18500	17700	15800	18700	/ 36	/ 12	17600	18200	
その他の項目																	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部		Hu - 2		606-02		燧灘東部		Hu - 2		606-02					
地区	水	地区コード	8	水コト <sup>ド</sup>	S	地点分類	1	地区	水	地区コード	8	水コト <sup>ド</sup>	S	地点分類	1		
類型	・	達成期間	類型	A	II	生物A		達成期間	類型	A	II	生物A		達成期間	類型		
事業主体コード	・	名	分析機関コード	・	名	調査区分	2	950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター	950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター	調査区分	2	950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター		
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	水温	m <sup>3</sup> /s	19.6	8.8	31.1	/ 12	/ 12			19.3	8.7	31.1	/ 12	/ 12			
透 明 度	m	7.9	6.4	13.6	/ 12	/ 12							/	/			
生活環境項目	pH	H	-	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	
	D	O	mg/L	8.8	7.1	11	2 / 12	2 / 12	8.7	8.0	8.7	6.9	11	2 / 12	2 / 12	8.5	8.0
	B	D	mg/L				/	/					/	/			
	C	D	mg/L	2.4	1.8	3.6	9 / 12	9 / 12	2.3	2.5	2.9	2.0	4.2	11 / 12	11 / 12	2.9	3.1
	S	S	mg/L	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	2	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	2.7×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	4.0×E+0					/	/		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L					/	/						/	/			
全窒素	mg/L	0.16	0.11	0.20	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17					/	/			
全燃素	mg/L	0.020	0.010	0.031	1 / 12	1 / 12	0.017	0.025					/	/			
全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.006	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001					/	/			
ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006					/	/			
L	A	S	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006			/	/			
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					/	/						/	/			
ジス-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-ジクロロプロパン	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					/	/						/	/			
ぶつ素	mg/L					/	/						/	/			
ほうう素	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				/	/						/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
	クロロム	mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17500	15600	18400	/ 12	/ 12	17600	18200	17600	15800	18400	/ 12	/ 12	17600	18200	

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部 Hu-2 606-02							燧灘東部 Hu-2 606-02							
地区コード 地点分類		8 水コト S		地点分類 1			地区コード 地点分類		8 水コト S		地点分類 1					
類型・達成期間		A II 生物A		達成期間 ロイイ			類型 A II 生物A		達成期間 ロイイ		971 民間検査機関、環境保健研究センター					
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、環境保健研究センター							950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							
調査区分	採水水深	調査区分 2 採水水深 20.0 m			採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			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														
	水温	℃	17.6	8.9	27.2	/ 12	/ 12			18.8	8.7	31.1	/ 36	/ 12		
	透明度	m				/	/			7.9	6.4	13.6	/ 12	/ 12		
	pH	H	-	8.1	7.7	8.3	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	7.7	8.4	3 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	7.7	3.4	11	5 / 12	5 / 12	7.9	7.0	8.4	3.4	11	9 / 36	5 / 12	8.5	7.4
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.3	1.8	3.1	10 / 12	10 / 12	2.3	2.4	2.5	1.9	3.3	30 / 36	11 / 12	2.4	2.6
	S	mg/L	3	1	8	/ 12	/ 12	3	3	< 1	8	8	/ 36	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.7 × E+0	< 1.0 × E+0	1.4 × E+1	0 / 12	0 / 12	1.0 × E+0	4.0 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
生活環境項目	全窒素	mg/L				/	/			0.16	0.11	0.20	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17
	全燃素	mg/L	0.027	0.017	0.044	4 / 12	4 / 12	0.024	0.032	0.020	0.010	0.031	1 / 12	1 / 12	0.017	0.025
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.002	< 0.001	0.006	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	ノルフェノール	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	L	mg/L				/	/			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006
	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				/	/						/	/		
健康項目	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	ジス-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				/	/						/	/		
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/						/	/		
その他の項目	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	18000	17400	18700	/ 12	/ 12	17900	18400	17700	15600	18700	/ 36	/ 12	17600	18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部							燧灘東部									
地区・水		Hu-3		606-03			地区コード		Hu-3		606-03			S		地点分類		
点分類		水コト <sup>ド</sup>		S		地点分類		1		水コト <sup>ド</sup>		S		地点分類		1		
類型	達成期間	類型	A II 生物A	達成期間	ロイイ	類型	A II 生物A	達成期間	ロイイ	類型	A II 生物A	達成期間	ロイイ	類型	A II 生物A	達成期間	ロイイ	
事業主体コード	名・分析機関コード	事業主体コード	名・分析機関コード	事業主体コード	名・分析機関コード	事業主体コード	名・分析機関コード	事業主体コード	名・分析機関コード	事業主体コード	名・分析機関コード	事業主体コード	名・分析機関コード	事業主体コード	名・分析機関コード	事業主体コード	名・分析機関コード	
950 香川県		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	
測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	測定項目	単位	
一般項目	平均値	一般項目	平均値	一般項目	平均値	一般項目	平均値	一般項目	平均値	一般項目	平均値	一般項目	平均値	一般項目	平均値	一般項目	平均値	
水温	m <sup>3</sup> /s	水温	℃	水温	℃													
透 明 度	m	透 明 度	m	透 明 度	m	透 明 度	m	透 明 度	m	透 明 度	m	透 明 度	m	透 明 度	m	透 明 度	m	
生活環境項目	pH	H	-	pH	-	pH	-	pH	-	pH	-	pH	-	pH	-	pH	-	
	D	D	0	D	0	D	0	D	0	D	0	D	0	D	0	D	0	
	B	B	D	B	D	B	D	B	D	B	D	B	D	B	D	B	D	
	C	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	
	S	S	mg/L	S	mg/L													
	大腸菌数	CFU/100mL	5.3×E+0	大腸菌数	<1.0×E+0	大腸菌数	<1.0×E+0	大腸菌数	5.3×E+0	大腸菌数	<1.0×E+0	大腸菌数	5.3×E+0	大腸菌数	<1.0×E+0	大腸菌数	5.3×E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	n-ヘキサン抽出物質_油分等	ND(< 0.5)	n-ヘキサン抽出物質_油分等	ND(< 0.5)	n-ヘキサン抽出物質_油分等	ND(< 0.5)	n-ヘキサン抽出物質_油分等	ND(< 0.5)	n-ヘキサン抽出物質_油分等	ND(< 0.5)	n-ヘキサン抽出物質_油分等	ND(< 0.5)	n-ヘキサン抽出物質_油分等	ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L	0.21	全窒素	0.21	全窒素	0.21	全窒素	0.21	全窒素	0.21	全窒素	0.21	全窒素	0.21	全窒素	0.21	
	全燃素	mg/L	0.022	全燃素	0.013	全燃素	0.022	全燃素	0.013	全燃素	0.022	全燃素	0.013	全燃素	0.022	全燃素	0.013	
	全亜鉛	mg/L	0.001	全亜鉛	< 0.001	全亜鉛	0.001	全亜鉛	< 0.001	全亜鉛	0.001	全亜鉛	< 0.001	全亜鉛	0.001	全亜鉛	< 0.001	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	ノニルフェノール	< 0.0006	ノニルフェノール	< 0.0006	ノニルフェノール	< 0.0006	ノニルフェノール	< 0.0006	ノニルフェノール	< 0.0006	ノニルフェノール	< 0.0006	ノニルフェノール	< 0.0006	
	L	A	S	L	A	S	L	A	S	L	A	S	L	A	S	L	A	
	カドミウム	mg/L		カドミウム		カドミウム		カドミウム		カドミウム		カドミウム		カドミウム		カドミウム		
	全シアン	mg/L		全シアン		全シアン		全シアン		全シアン		全シアン		全シアン		全シアン		
	鉛	mg/L		鉛		鉛		鉛		鉛		鉛		鉛		鉛		
	六価クロム	mg/L		六価クロム		六価クロム		六価クロム		六価クロム		六価クロム		六価クロム		六価クロム		
	砒素	mg/L		砒素		砒素		砒素		砒素		砒素		砒素		砒素		
	総水銀	mg/L		総水銀		総水銀		総水銀		総水銀		総水銀		総水銀		総水銀		
	アルキル水銀	mg/L		アルキル水銀		アルキル水銀		アルキル水銀		アルキル水銀		アルキル水銀		アルキル水銀		アルキル水銀		
	P	C	B	P	C	B	P	C	B	P	C	B	P	C	B	P	C	
特殊項目	ジクロロメタン	mg/L		ジクロロメタン		ジクロロメタン		ジクロロメタン		ジクロロメタン		ジクロロメタン		ジクロロメタン		ジクロロメタン		
	四塩化炭素	mg/L		四塩化炭素		四塩化炭素		四塩化炭素		四塩化炭素		四塩化炭素		四塩化炭素		四塩化炭素		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L		1, 2-ジクロロエタン		1, 2-ジクロロエタン		1, 2-ジクロロエタン		1, 2-ジクロロエタン		1, 2-ジクロロエタン		1, 2-ジクロロエタン		1, 2-ジクロロエタン		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		1, 1-ジクロロエチレン		1, 1-ジクロロエチレン		1, 1-ジクロロエチレン		1, 1-ジクロロエチレン		1, 1-ジクロロエチレン		1, 1-ジクロロエチレン		1, 1-ジクロロエチレン		
	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		ジス-1, 2-ジクロロエチレン		ジス-1, 2-ジクロロエチレン		ジス-1, 2-ジクロロエチレン		ジス-1, 2-ジクロロエチレン		ジス-1, 2-ジクロロエチレン		ジス-1, 2-ジクロロエチレン		ジス-1, 2-ジクロロエチレン		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		1, 1, 1-トリクロロエタン		1, 1, 1-トリクロロエタン		1, 1, 1-トリクロロエタン		1, 1, 1-トリクロロエタン		1, 1, 1-トリクロロエタン		1, 1, 1-トリクロロエタン		1, 1, 1-トリクロロエタン		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		1, 1, 2-トリクロロエタン		1, 1, 2-トリクロロエタン		1, 1, 2-トリクロロエタン		1, 1, 2-トリクロロエタン		1, 1, 2-トリクロロエタン		1, 1, 2-トリクロロエタン		1, 1, 2-トリクロロエタン		
	トリクロロエチレン	mg/L		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		
	テトラクロロエチレン	mg/L		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		1, 3-ジクロロプロペン		1, 3-ジクロロプロベン		1, 3-ジクロロプロベン		1, 3-ジクロロプロベン		1, 3-ジクロロプロベン		1, 3-ジクロロプロベン		1, 3-ジクロロプロベン		
その他の項目	チウラム	mg/L		チウラム		チウラム		チウラム		チウラム		チウラム		チウラム		チウラム		
	シマジン	mg/L		シマジン		シマジン		シマジン		シマジン		シマジン		シマジン		シマジン		
	チオベンカルブ	mg/L		チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ		
	ベンゼン	mg/L		ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン		
	セレン	mg/L		セレン		セレン		セレン		セレン		セレン		セレン		セレン		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
	ふつ素	mg/L		ふつ素		ふつ素		ふつ素		ふつ素		ふつ素		ふつ素		ふつ素		
	ほうう素	mg/L		ほうう素		ほうう素		ほうう素		ほうう素		ほうう素		ほうう素		ほうう素		
	1, 4-ジオキサン	mg/L		1, 4-ジオキサン		1, 4-ジオキサン		1, 4-ジオキサン		1, 4-ジオキサン		1, 4-ジオキサン		1, 4-ジオキサン		1, 4-ジオキサン		
	フェノール類	mg/L		フェノール類		フェノール類		フェノール類		フェノール類		フェノール類		フェノール類		フェノール類		
その他の項目	銅	mg/L		銅		銅		銅		銅		銅		銅		銅		
	鉄_溶解性	mg/L		鉄_溶解性		鉄_溶解性		鉄_溶解性		鉄_溶解性		鉄_溶解性		鉄_溶解性		鉄_溶解性		
	マンガン_溶解性	mg/L		マンガン_溶解性		マンガン_溶解性		マンガン_溶解性		マンガン_溶解性		マンガン_溶解性		マンガン_溶解性		マンガン_溶解性		
	クロロム	mg/L		クロロム		クロロム		クロロム		クロロム		クロロム		クロロム		クロロム		
	塩化物イオノン	mg/L	17000	塩化物イオノン	14300	塩化物イオノン	18300	塩化物イオノン	/ 12	塩化物イオノン	17400	塩化物イオノン	18200	塩化物イオノン	17500	塩化物イオノン	16000	
	M	B	A	M	B	A	S	M	B	A	S	M	B	A	S	M	B	
	mg/L	< 0.01	mg/L	< 0.01	mg/L	< 0.01	mg/L	/ 12	mg/L	/ 12	mg/L	< 0.01	mg/L	< 0.01	mg/L	/ 12	mg/L	/ 12

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024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	地點分類	1	地区コード	8	水コード	S	地點分類	1						
類 型・達 成 期 間	類型	A II 生物A	達成期間	ロイイ			類型	A II 生物A	達成期間	ロイイ								
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、環境保健研究センター					950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター										
調 査 区 分・採 水 水 深	調査区分	2	採水深	20.0 m			調査区分	2	採水深	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																
	水 温	℃	17.6	9.0	27.4	/ 12	/ 12			19.1	9.0	32.0	/ 36	/ 12				
	透 明 度	m				/	/			8.3	6.5	16.4	/ 12	/ 12				
生活環境項目	pH	H	-	8.1	7.7	8.2	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.2	8.4	2 / 36	0 / 12	8.2	8.2		
	D	O	mg/L	7.5	3.5	11	5 / 12	5 / 12	7.8	7.1	8.4	3.5	12	8 / 36	4 / 12	8.3	7.2	
	B	D	mg/L				/	/						/	/			
	C	D	mg/L	2.3	1.6	3.5	9 / 12	9 / 12	2.4	2.4	2.5	2.1	3.0	31 / 36	12 / 12	2.5	2.6	
	S	S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4	3	< 1	9	/ 36	/ 12	2	3	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/			5.3 × E+0	< 1.0 × E+0	2.5 × E+1	1 / 12	1 / 12	1.0 × E+0	1.4 × 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				/	/			0.21	0.12	0.62	1 / 12	1 / 12	0.18	0.20		
	全 燃 素	mg/L	0.028	0.017	0.065	3 / 12	3 / 12	0.025	0.028	0.022	0.013	0.038	2 / 12	2 / 12	0.019	0.023		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001		
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006		
	L A S	mg/L				/	/			< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006		
健康項目	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/						/	/				
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/				
	鉛	mg/L				/	/						/	/				
	六 億 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/				
	砒	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/				
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/						/	/				
	シ マ ジ ジ ン	mg/L				/	/						/	/				
特殊項目	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/						/	/				
	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/						/	/				
	セ レ ベ ン	mg/L				/	/						/	/				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/				
	ぶ つ 素	mg/L				/	/						/	/				
その他の項目	ほ う う 素	mg/L				/	/						/	/				
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/				
	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/						/	/				
	銅	mg/L				/	/						/	/				
その他の項目	鉄 - 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/				
	マ ン ガ ナ - 溶 解 性	mg/L				/	/						/	/				
	ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/				
その他の項目	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	18000	17300	18600	/ 12	/ 12	18000	18400	17500	14300	18600	/ 36	/ 12	17400	18200		
	M B A S	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01		

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部							燧灘東部												
地区・水・地点分類		Hu - 4		606-04			Hu - 4		606-04			606-04									
類型・達成期間		地区コード		水コト <sup>8</sup> S			地点分類		地区コード		水コト <sup>8</sup> S			地点分類							
事業主体コード	名・分析機関コード	類型	達成期間	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A						
調査区分	採水水深	調査区分	採水水深	950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター	950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター	950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター	950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター	950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター	950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター						
測定項目	単位	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	水温	透 明 度	m	19.7	9.5	31.6	/ 12	/ 12				19.8	9.5	31.3	/ 12	/ 12					
生活環境項目	pH	D	mg/L	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	D	B	mg/L	8.6	7.2	11	2 / 12	2 / 12	8.5	7.8	8.5	10	2 / 12	2 / 12	8.5	7.9	7.9	7.9	7.9		
	C	S	mg/L	2.2	1.7	3.4	9 / 12	9 / 12	2.2	2.3	2.5	1.8	3.4	11 / 12	11 / 12	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	
	S	S	mg/L	2	< 1	6	1 / 12	1 / 12	1	2	4	10	1 / 12	1 / 12	4	5	5	5	5	5	
	大腸菌数	CFU/100mL		1.0×E+1	<1.0×E+0	9.4×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+1											
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L						/	/													
全窒素	mg/L	全燃素	mg/L	0.15	0.10	0.19	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16											
全亜鉛	mg/L		mg/L	0.018	0.008	0.028	0 / 12	0 / 12	0.019	0.021											
ノニルフェノール	mg/L		mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001											
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						/	/													
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						/	/													
ジス-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-ジクロロプロパン	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						/	/													
ぶつ素	mg/L						/	/													
ほうう素	mg/L						/	/													
1, 4-ジオキサン	mg/L						/	/													
特殊項目	フェノール類						/	/													
	銅						/	/													
	鉄						/	/													
	溶解性						/	/													
	マンガン溶解性						/	/													
	クロロム						/	/													
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17400	15900	18300	/ 12	/ 12	17500	18200	17600	16000	18300	/ 12	/ 12	17600	18200					

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・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											
地区コード 地点分類		水コト <sup>8</sup> S		地点分類 1			地区コード 地点分類		水コト <sup>8</sup> S		地点分類 1									
類型・達成期間		類型 A II 生物特A		達成期間 ロイイ			類型 A II 生物特A		達成期間 ロイイ		971 民間検査機関、環境保健研究センター									
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県							950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター									
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																		
	水温	℃	17.9	8.9	27.4	/ 12	/ 12			19.2	8.9	31.6	/ 36	/ 12						
	透明度	m				/	/			7.9	3.8	14.2	/ 12	/ 12						
生活環境項目	pH	H	-	8.1	7.7	8.3	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.2	8.4	3 / 36	0 / 12	8.2					
	D	O	mg/L	7.3	3.5	9.7	6 / 12	6 / 12	7.7	6.5	8.1	3.5	11	10 / 36	4 / 12	7.2				
	B	D	mg/L				/	/						/	/					
	C	D	mg/L	2.2	1.9	3.6	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.3	1.9	2.9	26 / 36	10 / 12	2.3				
	S	S	mg/L	3	1	6	1 / 12	1 / 12	3	3	< 1	10	10	/ 36	/ 12	4				
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/		1.0 × E+1	< 1.0 × E+0	9.4 × E+1	1 / 12	1 / 12	< 1.0 × E+0	1.0 × E+1					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/					/	/							
	全窒素	mg/L				/	/			0.15	0.10	0.19	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16				
	全燃素	mg/L	0.025	0.017	0.042	4 / 12	4 / 12	0.021	0.034	0.018	0.008	0.028	0 / 12	0 / 12	0.019	0.021				
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006					
	L	A	mg/L			/	/		< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006					
	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	mg/L			/	/					/	/							
特殊項目	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				/	/					/	/							
	ジス-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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/					/	/							
その他の項目	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				/	/					/	/							
	ぶつ素	mg/L				/	/					/	/							
	ほうう素	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				/	/					/	/							
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/							
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/							
	クロロム	mg/L				/	/					/	/							
	塩化物イオン	mg/L	18000	17400	18700	/ 12	/ 12	18000	18300	17700	15900	18700	/ 36	/ 12	17600	18200				

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部 Hu-5 606-05							燧灘東部 Hu-5 606-05							
地区コード 地点分類		8 水コト <sup>8</sup> S		地点分類 1			地区コード 地点分類		8 水コト <sup>8</sup> S		地点分類 1					
類型・達成期間		A II 生物特A		達成期間 ロイイ			類型 A II 生物特A		達成期間 ロイイ							
事業主体コード・名・分析機関コード・名調査区分		950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							
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														
	水温	℃	19.8	9.6	31.5	/ 12	/ 12			19.7	9.6	31.5	/ 12	/ 12		
	透明度	m	7.9	6.5	10.2	/ 12	/ 12						/	/		
	pH	H	-	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	DOD	mg/L	8.5	6.7	11	3 / 12	3 / 12	8.6	7.6	8.7	7.0	11	3 / 12	3 / 12	8.7	7.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	大腸菌数	CFU/100mL	2.4	1.7	3.2	9 / 12	9 / 12	2.4	2.7	2.6	2.2	3.2	12 / 12	12 / 12	2.5	2.8
	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	0.16	0.14	0.20	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16				/	/		
	全燐	mg/L	0.017	0.010	0.030	0 / 12	0 / 12	0.016	0.021				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	LAS	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006				/	/		
	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				/	/						/	/		
環境項目	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	PCB	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	ぶつ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほうう素	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	クロロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	17300	15400	18300	/ 12	/ 12	17500	18000	17600	16400	18300	/ 12	/ 12	17500	18000

※大腸菌数は90%値です。

# 公共用水域水質測定結果總括表

(海域)

2024年度

水 域 名		地 点 名		地 点 統 一 番 号		縫難東部		Hu - 5		606-05		縫難東部		Hu - 5		606-05		
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	ロイイ	類型	A	II	生物特A		達成期間	ロイイ
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、環境保健研究センター						950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター				
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		
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※		
一般項目	流 量		m <sup>3</sup> /s															
	水 温		℃		17.8		9.0		27.3		/ 12		/ 12					
生活環境項目	透 明 度		m															
	p H		-		8.1		7.7		8.2		1 / 12		1 / 12		8.1		8.2	
健 康 項 目	D O		mg/L		6.9		2.7		9.6		8 / 12		8 / 12		6.9		6.1	
	B O		mg/L															
特殊項目	C O		mg/L		2.1		1.8		2.7		4 / 12		4 / 12		2.0		2.1	
	S S		mg/L		3		1		6		/ 12		/ 12		3		4	
大 腸 菌 数		CFU/100mL																
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L																
全 窒 素		mg/L																
全 燃		mg/L		0.025		0.014		0.040		3 / 12		3 / 12		0.022		0.028		
全 亜 鉛		mg/L																
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																
六 儲 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 壇 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-ジクロロプロパン		mg/L																
チ ウ ラ ム		mg/L																
シ マ ジ シ		mg/L																
チ オ ベ ン カ ル ブ		mg/L																
ベ ン ゼ ン		mg/L																
セ レ		mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L																
ふ つ う 素		mg/L																
ほ う う 素		mg/L																
1, 4-ジオキサン		mg/L																
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																

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水 域 名	地 点 名	地 点 統 一 番 号	燧灘東部	H u - 6 (補)	606-51	燧灘東部	H u - 6 (補)	606-51
地 区	・ 水	・ 地 点 分 類	地区コード	8	水コード	S	地区コード	8
類 型	・ 達 成 期 間	類型	A II 生物A	達成期間	ロイイ	類型	A II 生物A	達成期間
事 業 主 体 コード	・ 名	・ 分 析 機 関 コード	950 香川県	970 民間検査機関		950 香川県	970 民間検査機関	
調 査 区 分	・ 採 水 水 深	調査区分	2	探水水深	0.5 m	調査区分	2	探水水深
測 定 項 目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s						75%値 ※
水 温	℃	19.8	9.6	31.2	/ 12	/ 12		
透 明 度	m	8.1	6.8	9.6	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	H	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2
	D	0	8.5	7.3	10	3 / 12	3 / 12	8.5
	B	D	mg/L			/	/	7.6
	C	0	mg/L	2.2	1.8	3.2	6 / 12	6 / 12
	S	S	mg/L	2	< 1	9	/ 12	/ 12
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	1.8×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/	
	全 窒 素	mg/L	0.16	0.11	0.20	0 / 12	0 / 12	0.16
	全 燃 素	mg/L	0.018	0.010	0.032	1 / 12	1 / 12	0.015
	全 亜 鉛	mg/L				/	/	0.023
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/	
	L	A	mg/L			/	/	
	カドミウム	mg/L				/	/	
	全シアン	mg/L				/	/	
	鉛	mg/L				/	/	
	六価クロム	mg/L				/	/	
	砒	mg/L				/	/	
	総水銀	mg/L				/	/	
	アルキル水銀	mg/L				/	/	
	P	C	mg/L			/	/	
	ジクロロメタン	mg/L				/	/	
	四塩化炭素	mg/L				/	/	
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/	
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/	
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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				/	/	
その他の項目	ぶつ素	mg/L				/	/	
	ほうう素	mg/L				/	/	
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/	
	フェノール類	mg/L				/	/	
	銅	mg/L				/	/	
	鉄_溶解性	mg/L				/	/	
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/	
	クロロム	mg/L				/	/	
塩化物イオノン	mg/L	17600	16000	18400	/ 12	/ 12	17700	18100
							17700	16000
								18400
								/ 12
								/ 12
								17800
								18200

※大腸菌数は90%値です。

公共用水域水質測定結果總括表

(海域)

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水 域 名	地 点 名	地 点 統 一 番 号	燧灘東部	H u - 7 (補)	606-52	燧灘東部	H u - 7 (補)	606-52
地 区	・ 水 地 点 分 類	地区コード	8	水コト <sup>ド</sup> S	地点分類	2	地区コード	8
類 型	・ 達 成 期 間	類型	A II 生物A	達成期間	ロイイ	類型	A II 生物A	達成期間
事 業 主 体 コ ト <sup>ド</sup>	・ 名 分 析 機 関 コ ト <sup>ド</sup>	950 香川県	970 民間検査機関			950 香川県	970 民間検査機関	
調 査 区 分	・ 採 水 水 深	調査区分	2	探水水深	0.5 m	調査区分	2	探水水深
測 定 項 目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s						75%値 ※
	水 温	℃	19.7	9.5	30.6	/ 12	/ 12	
	透 明 度	m	7.9	4.0	11.5	/ 12	/ 12	
生活環境項目	pH	H	-	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12
	D	0	mg/L	8.4	7.0	10	3 / 12	3 / 12
	B	0	mg/L				/	/
	C	0	mg/L	2.1	1.7	2.6	6 / 12	6 / 12
	S	S	mg/L	2	< 1	4	/ 12	/ 12
	大 腸 菌 数	CFU/100mL		1.2×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+0	0 / 12	0 / 12
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L					/	/
	全 窒 素	mg/L	0.15	0.10	0.21	0 / 12	0 / 12	
	全 燃 素	mg/L	0.018	0.007	0.033	1 / 12	1 / 12	
	全 亜 鉛	mg/L						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	L	A	mg/L					
	カドミウム	mg/L						
	全 シ ア ン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六 億 ク ロ ム	mg/L						
	六 億 ク ロ ム	mg/L						
	総 水 銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	P	C	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L						
	四 塩 化 炭 素	mg/L						
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L						
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L						
特殊項目	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-ジクロロプロパン	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						
その他の項目	ぶつ素	mg/L						
	ほうう素	mg/L						
	1, 4-ジオキサン	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロロム	mg/L						
	塩化物イオノン	mg/L	17700	16700	18400	/ 12	/ 12	17700
								18300
								17800
								16700
								18400
								/ 12
								17900
								18400

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用水域水質測定結果總括表

(海域)

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水 域 名	地 点 名	地 点 統 一 番 号	燧灘東部	H u - 8 (補)	606-53	燧灘東部	H u - 8 (補)	606-53	
地 区	・ 水 地	・ 地 点 分 類	地区コード	8	水コード	S	地区コード	8	
類 型	・ 達 成 期 間	類型	A II	生物A	地点分類	2	類型	A II	
事 業 主 体 コ ト ・ 名	・ 分 析 機 関 コ ト ・ 名	達成期間	ロイイ	950 香川県	970 民間検査機関	達成期間	ロイイ	950 香川県	
調 査 区 分	・ 採 水 水 深	調査区分	2	探水水深	0.5 m	調査区分	2	探水水深	2.0 m
測 定 項 目	単 位		平均値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 心 値	75%値 ※
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s							
	水 温	℃	19.4	8.8	31.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.3	6.2	14.8	/ 12	/ 12		
生活環境項目	p H	H	-	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2
	D O	mg/L	8.5	6.6	10	3 / 12	3 / 12	8.6	7.5
	B D	mg/L				/	/		
	C O	mg/L	2.3	1.7	3.4	9 / 12	9 / 12	2.2	2.3
	S S	mg/L	2	< 1	7	/ 12	/ 12	1	2
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	1.4×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	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				/	/		
	全 窒 素	mg/L	0.16	0.11	0.30	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17
	全 燃 素	mg/L	0.019	0.009	0.034	1 / 12	1 / 12	0.016	0.023
	全 亜 鉛	mg/L				/	/		
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/		
	L A	mg/L				/	/		
	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/		
	全 シ ア ン	mg/L				/	/		
	鉛	mg/L				/	/		
	六 億 ク ロ ム	mg/L				/	/		
	六 億 ク ロ ロ イ	mg/L				/	/		
	総 水 銀	mg/L				/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/		
	P C B	mg/L				/	/		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/	/		
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/		
健 康 項 目	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/		
	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L				/	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/		
	シ マ ジ ジ ン	mg/L				/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/		
	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/		
	セ レ レ ン	mg/L				/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/		
	ふ つ 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 ソ _ 溶 解 性	mg/L				/	/		
	ク ロ ム	mg/L				/	/		
その他の項目	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17500	16400	18400	/ 12	/ 12	17600	18200
									17700
									16700
									18400
									/ 12
									17600
									18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水 域 名	地 点 名	地 点 統 一 番 号	燧灘東部	H u - 8 (補)	606-53	燧灘東部	H u - 8 (補)	606-53
地 区	・ 水 地 点 分 類	地区コード	8	水コード	S	地区コード	8	水コード
類 型	・ 達 成 期 間	類型	A II 生物A	地点分類	2	類型	A II 生物A	地点分類
事 業 主 体 コード	・ 名 分 析 機 関 コード	達成期間	ロイイ	達成期間	ロイイ	950 香川県	950 香川県	950 香川県
調 査 区 分	・ 採 水 水 深	調査区分	2	探水深	20.0 m	調査区分	2	探水深
測 定 項 目	単 位		平均値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 心 値
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s						
	水 温	℃	17.6	8.8	27.3	/ 12	/ 12	
	透 明 度	m				/	/	
生活環境項目	pH	H	-	8.0	7.6	8.2	1 / 12	1 / 12
	D	D	0	6.6	1.8	9.9	7 / 12	7 / 12
	B	D	0			/	/	
	C	D	0	2.1	1.7	2.3	8 / 12	8 / 12
	S	S	3	1	7	/ 12	/ 12	3
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/	
	全 窒 素	mg/L				/	/	
	全 燃 素	mg/L	0.037	0.018	0.071	7 / 12	7 / 12	0.032
	全 亜 鉛	mg/L				/	/	
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/	
	L	A	S			/	/	
健 康 項 目	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/	
	全 シ ア ン	mg/L				/	/	
	鉛	mg/L				/	/	
	六 億 ク ロ ム	mg/L				/	/	
	砒	mg/L				/	/	
	総 水 銀	mg/L				/	/	
	アルキル水銀	mg/L				/	/	
	P	C	B			/	/	
	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/	
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/	
	シ マ ジ ジ ン	mg/L				/	/	
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/	
	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/	
	セ レ レ ン	mg/L				/	/	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/	
	ふ つ 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 ソ _ 溶 解 性	mg/L				/	/	
	ク ロ ム	mg/L				/	/	
その他の項目	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	18100	17400	18800	/ 12	/ 12	18100
								18400
								17800
								16400
								18800
								/ 36
								/ 12
								17600
								18300

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水 域 名	地 点 名	地 点 統 一 番 号	燧灘東部	H u - 9 (補)	606-54	燧灘東部	H u - 9 (補)	606-54
地 区	・ 水	・ 地 点 分 類	地区コード	8	水コード	S	地区コード	8
類 型	・ 達 成 期 間	類型	A II	生物特A	地点分類	2	類型	A II
事 業 主 体 コード	・ 名	・ 分 析 機 関 コード	950 香川県	達成期間	ロ イ イ	950 香川県	達成期間	ロ イ イ
調 査 区 分	・ 採 水 水 深	調査区分	2	970 民間検査機関	探水水深	0.5 m	970 民間検査機関	探水水深
測 定 項 目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s						75%値 ※
	水 温	℃	20.0	9.7	32.3	/ 12	/ 12	
	透 明 度	m	7.2	4.0	10.6	/ 12	/ 12	
生活環境項目	p H	H	-	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12
	D O	mg/L	8.7	6.9	10	2 / 12	2 / 12	8.2
	B D	mg/L				/	/	8.3
	C O	mg/L	2.5	2.0	4.0	9 / 12	9 / 12	8.4
	S S	mg/L	2	1	4	1 / 12	1 / 12	8.5
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	1.5×E+1	<1.0×E+0	1.5×E+2	1 / 12	1 / 12	7.8
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/	
	全 窒 素	mg/L	0.16	0.11	0.21	0 / 12	0 / 12	8.3
	全 燐	mg/L	0.019	0.008	0.031	1 / 12	1 / 12	2.5
	全 亜 鉛	mg/L				/	/	2.8
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/	
	L A S	mg/L				/	/	
健 康 項 目	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/	
	全 シ ア ン	mg/L				/	/	
	鉛	mg/L				/	/	
	六 億 ク ロ ム	mg/L				/	/	
	六 億 ク ロ ム	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-ジクロロプロパン	mg/L				/	/	
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/	
	シ マ ジ ジ ン	mg/L				/	/	
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/	
	ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/	
	セ レ レ ン	mg/L				/	/	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/	
	ふ つ 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 ソ _ 溶 解 性	mg/L				/	/	
	ク ロ ム	mg/L				/	/	
その他の項目	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17400	15700	18300	/ 12	/ 12	17500
								18100
								17500
								15900
								18400
								/ 12
								/ 12
								17500
								18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水 域 名	地 点 名	地 点 統 一 番 号	燧灘東部	H u - 9 (補)	606-54	燧灘東部	H u - 9 (補)	606-54
地 区	・ 水 地 点 分 類	地区コード	8	水コード	S	地区コード	8	水コード
類 型	・ 達 成 期 間	類型	A II	生物特A	地点分類	2	類型	A II
事 業 主 体 コード	・ 名 分 析 機 関 コード	達成期間	ロ イ イ	950 香川県	達成期間	ロ イ イ	950 香川県	達成期間
調 査 区 分	・ 採 水 水 深	調査区分	2	970 民間検査機関	970 民間検査機関	調査区分	2	970 民間検査機関
測 定 項 目	単 位		探水深	20.0 m	探水深	全層 (ただし、全層は表層)	探水深	全層
測 定 項 目	単 位	平均値	最 小 値	最大 値	m(k)/n	x/y	中 心 値	75% 値 ※
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s						
	水 温	℃	18.0	8.9	27.6	/ 12	/ 12	
	透 明 度	m			/	/		
生活環境項目	p H	H	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12
	D O	mg/L	7.8	4.5	9.6	4 / 12	4 / 12	8.1
	B D	mg/L			/	/	8.2	7.2
	C 0	mg/L	2.2	1.9	2.6	9 / 12	9 / 12	2.3
	S S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	2.5
	大 腸 菌 数	CFU/100mL			/	/	2.1	3.7
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L			/	/	<1.0 × E+0	1.5 × E+2
	全 窒 素	mg/L			/	/	0.11	0.21
	全 燃 素	mg/L	0.024	0.019	0.033	3 / 12	3 / 12	0.023
	全 亜 鉛	mg/L			/	/	0.019	0.008
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L			/	/	0.031	1 / 12
	L A S	mg/L			/	/	1 / 12	1 / 12
健 康 項 目	カ ド ミ ウ ム	mg/L			/	/		
	全 シ ア ン	mg/L			/	/		
	鉛	mg/L			/	/		
	六 億 ク ロ ム	mg/L			/	/		
	砒	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-ジクロロプロパン	mg/L			/	/		
	チ ウ ラ ム	mg/L			/	/		
	シ マ ジ ジ ン	mg/L			/	/		
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L			/	/		
	ベ ン ゼ ン	mg/L			/	/		
	セ レ レ ン	mg/L			/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			/	/		
	ふ つ 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			/	/		
	鉄	mg/L			/	/		
	— 溶 解 性	mg/L			/	/		
	マ ン ガ ソ ニ 溶 解 性	mg/L			/	/		
	ク ロ ム	mg/L			/	/		
その他の項目	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17900	17300	18600	/ 12	/ 12	17900
								18300
								17600
								15700
								18600
								/ 36
								/ 12
								17500
								18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

2024年度

水 域 名	地 点 名	地 点 統 一 番 号	燧灘東部	H u - 1 0 (補)	606-55	燧灘東部	H u - 1 0 (補)	606-55
地 区	・ 水	・ 地 点 分 類	地区コード	8	水コード	S	地区コード	8
類 型	・ 達 成 期 間	類型	A II	生物特A	地点分類	2	類型	A II
事 業 主 体 コード	・ 名	・ 分 析 機 関 コード	950 香川県	達成期間	ロ イ イ	950 香川県	達成期間	ロ イ イ
調 査 区 分	・ 採 水 水 深	調査区分	2	970 民間検査機関	探水水深	0.5 m	970 民間検査機関	探水水深
測 定 項 目	単 位		平均値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 心 値
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s						
	水 温	℃	20.1	9.7	32.0	/ 12	/ 12	
	透 明 度	m	7.0	5.5	11.4	/ 12	/ 12	
生活環境項目	pH	H	-	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12
	D	O	mg/L	8.7	7.0	11	2 / 12	2 / 12
	B	D	mg/L				/	/
	C	D	mg/L	2.5	1.7	3.2	10 / 12	10 / 12
	S	S	mg/L	2	1	4	1 / 12	1 / 12
	大 腸 菌 数	CFU/100mL		2.5×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L					/	/
	全 窒 素	mg/L	0.16	0.10	0.19	0 / 12	0 / 12	
	全 燃 素	mg/L	0.019	0.013	0.029	0 / 12	0 / 12	
	全 亜 鉛	mg/L					/	/
健康項目	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L					/	/
	L	A	mg/L				/	/
	カ ド ミ ウ ム	mg/L					/	/
	全 シ ア ン	mg/L					/	/
	鉛	mg/L					/	/
	六 億 ク ロ ム	mg/L					/	/
	砒	mg/L					/	/
	総 水 銀	mg/L					/	/
	アルキル水銀	mg/L					/	/
	P	C	mg/L				/	/
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L					/	/
その他の項目	チ ウ ラ ム	mg/L					/	/
	シ マ ジ ジ ン	mg/L					/	/
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L					/	/
	ベ ン ゼ ン	mg/L					/	/
	セ レ レ ン	mg/L					/	/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					/	/
	ふ つ 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					/	/
	銅	mg/L					/	/
	鉛	mg/L					/	/
	鉄_溶 解 性	mg/L					/	/
	マ ン ガ ニ_溶 解 性	mg/L					/	/
	ク ロ ム	mg/L					/	/
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17400	15800	18300	/ 12	/ 12	17400
								18100
								17500
								18100
								16100
								18300
								/ 12
								/ 12
								17500
								18100

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

2024年度

水 域 名	地 点 名	地 点 統 一 番 号	燧灘東部	H u - 1 0 (補)	606-55	燧灘東部	H u - 1 0 (補)	606-55
地 区	・ 水	・ 地 点 分 類	地区コード	8	水コード	S	地区コード	8
類 型	・ 達 成 期 間	類型	A II	生物特A	地点分類	2	類型	A II
事 業 主 体 コード	・ 名	・ 分 析 機 関 コード	950 香川県	達成期間	ロ イ イ	950 香川県	達成期間	ロ イ イ
調 査 区 分	・ 採 水 水 深	調査区分	2	970 民間検査機関	探水水深	20.0 m	970 民間検査機関	探水水深
測 定 項 目	単 位		平均値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 心 値
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s						
	水 温	℃	18.2	9.0	27.7	/ 12	/ 12	
	透 明 度	m				/	/	
生活環境項目	pH	H	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12
	D	O	mg/L	8.1	6.0	11	4 / 12	4 / 12
	B	D	mg/L			/	/	
	C	D	mg/L	2.2	1.7	2.9	8 / 12	8 / 12
	S	S	mg/L	2	1	6	/ 12	/ 12
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				2.2	2.4	2.5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L						
	全 窒 素	mg/L						
	全 窒 燃	mg/L	0.025	0.016	0.035	2 / 12	2 / 12	0.024
	全 亜 鉛	mg/L						
健康項目	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L						
	L	A	mg/L					
	カ ド ミ ウ ム	mg/L						
	全 シ ア ン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六 億 ク ロ ム	mg/L						
	砒	mg/L						
	総 水 銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	P	C	mg/L					
特殊項目	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-ジクロロプロパン	mg/L						
その他の項目	チ ウ ラ ム	mg/L						
	シ マ ジ ジ ン	mg/L						
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L						
	ベ ン ゼ ン	mg/L						
	セ レ レ ン	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふ つ 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						

※大腸菌数は90%値です。

## 公共用 水域水質測定結果総括表

(海域)

2024年度

水 域 名	地 点 名	地 点 統 一 番 号	地 区	水	地 点 分 類	地 瀨 東 部	H u - 1 1	606-56														
									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																	
事 業 主 体 コード	名	分 析 機 関 コード	950	香 川 県																		
調 査 区 分	採 水 水 深	調 査 区 分	2	探 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 心 値	75% 値	※	平均 值	最 小 値	最大 値	m(k)/n	x/y	中 心 値	75% 値	※					
一般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s																				
	水 温	℃	19.6	9.6	31.0	/ 12	/ 12															
	透 明 度	m	8.1	5.6	12.0	/ 12	/ 12															
生活環境項目	p H	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2													
	D O	mg/L	8.5	6.4	11	4 / 12	4 / 12	8.4	7.4													
	B D	mg/L				/	/															
	C O	mg/L	2.3	1.7	2.8	8 / 12	8 / 12	2.4	2.5													
	S S	mg/L	3	1	5	1 / 12	1 / 12	3	3													
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	2.8×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	9.0×E+0													
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L					/	/															
全 窒 素	mg/L	0.17	0.11	0.34	1 / 12	1 / 12	0.15	0.19														
全 燃 素	mg/L	0.020	0.009	0.042	2 / 12	2 / 12	0.016	0.023														
全 亜 鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001														
ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006														
L A S	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 12	0 / 12	< 0.006	< 0.006														
カ ド ミ ウ ム	mg/L					/	/															
全 シ ア ン	mg/L					/	/															
鉛	mg/L					/	/															
六 僄 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					/	/															
ジス-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-ジクロロプロパン	mg/L					/	/															
チ ウ ラ ム	mg/L					/	/															
シ マ ジ ジ ン	mg/L					/	/															
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L					/	/															
ベ ン ゼ ン	mg/L					/	/															
セ レ ベ ン	mg/L					/	/															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					/	/															
ふ つ 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				/	/															
	鉄	mg/L				/	/															
	— 溶 解 性	mg/L				/	/															
	マ ン ガ ソ ム	mg/L				/	/															
その他の項目	ク ロ ム	mg/L				/	/															
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17700	16000	18500	/ 12	/ 12	17600	18300													

※大腸菌数は90%値です。