

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキササン抽出物質_油分等				大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	170	0	12	18
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	1	年間	中層										
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	170	0	12	18
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	1	年間	表層						0	13	0	12	2.1
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	1	年間	中層										
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	1	年間	全層						0	13	0	12	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	2300	1	12	250
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	1	年間	中層										
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	2300	1	12	250
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	130	0	12	24
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	1	年間	中層										
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	130	0	12	24
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	130	0	12	23
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	1	年間	中層										
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	130	0	12	23
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	330	0	12	36
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	1	年間	中層										
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	330	0	12	36
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	33	0	12	8.2
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	1	年間	中層										
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	33	0	12	8.2
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	1	年間	表層						0	23	0	12	3.4
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	1	年間	中層										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質、油分等				大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	全層					0	23	0	12	3.4
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	表層					0	790	0	6	140
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	中層									
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	全層					0	790	0	6	140
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	表層					0	220	0	6	45
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	中層									
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	全層					0	220	0	6	45
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	表層	ND	ND	0	2	4	79000	10	12	16000
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	中層									
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	全層	ND	ND	0	2	4	79000	10	12	16000
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	0	330		12	64
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	中層									
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	0	330		12	64
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	0	1300		12	400
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	中層									
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	0	1300		12	400
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	表層					2	4900		12	1300
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	中層									
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	全層					2	4900		12	1300
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	0	1700		12	370
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	中層									
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	0	1700		12	370
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	0	490		12	65

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質_油分等				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	中層											
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	490	12	65		
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	13	0	12	2.7	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	中層											
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	底層											
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	13	0	12	2.7	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	表層						0	23	0	12	2.9	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	中層											
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	底層											
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	全層						0	23	0	12	2.9	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	2300	1	12	200	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	中層											
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	底層											
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	2300	1	12	200	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	表層						0	33	0	12	5.6	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	中層											
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	底層											
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	全層						0	33	0	12	5.6	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	350	0	12	58	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	中層											
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	底層											
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	350	0	12	58	
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	ロ	年間	表層						0	34	0	12	12	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、v:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質・油分等				大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	中層										
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	底層										
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層				0	34	0	12	12		
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	表層				0	13	0	12	1.4		
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	中層										
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	底層										
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層				0	13	0	12	1.4		
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	表層				0	23	0	12	2.6		
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	中層										
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	底層										
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層				0	23	0	12	2.6		
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	表層				0	33	0	12	6.5		
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	中層										
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	底層										
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層				0	33	0	12	6.5		
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	表層				0	240	0	12	24		
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	中層										
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	底層										
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層				0	240	0	12	24		
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	12	14		
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	中層										
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	12	14		
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	12	16		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質_油分等				大腸菌群数									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n						
東讃海域	T-2	37-607-02	A	1	年間	中層														
東讃海域	T-2	37-607-02	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	130	0	12	16				
東讃海域	T-3	37-607-03	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	7.8	0	12	1.6				
東讃海域	T-3	37-607-03	A	1	年間	中層														
東讃海域	T-3	37-607-03	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	7.8	0	12	1.6				
東讃海域	T-4	37-607-04	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	7.8	0	12	3.4				
東讃海域	T-4	37-607-04	A	1	年間	中層														
東讃海域	T-4	37-607-04	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	7.8	0	12	3.4				
東讃海域	T-5	37-607-05	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	33	0	12	13				
東讃海域	T-5	37-607-05	A	1	年間	中層														
東讃海域	T-5	37-607-05	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	33	0	12	13				
東讃海域	T-6	37-607-06	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	23	0	12	3.3				
東讃海域	T-6	37-607-06	A	1	年間	中層														
東讃海域	T-6	37-607-06	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	23	0	12	3.3				
東讃海域	T-7	37-607-07	A	1	年間	表層														
東讃海域	T-7	37-607-07	A	1	年間	中層														
東讃海域	T-7	37-607-07	A	1	年間	全層														
東讃海域	T-8	37-607-08	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	7.8	0	12	1.5				
東讃海域	T-8	37-607-08	A	1	年間	中層														
東讃海域	T-8	37-607-08	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	7.8	0	12	1.5				
東讃海域	T-9	37-607-09	A	1	年間	表層														
東讃海域	T-9	37-607-09	A	1	年間	中層														
東讃海域	T-9	37-607-09	A	1	年間	全層														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質_油分等				大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	表層					0	13	0	12	1.8	
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	中層										
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	全層					0	13	0	12	1.8	
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	23	0	12	5.3
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	中層										
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	23	0	12	5.3
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	23	0	12	3
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	中層										
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	23	0	12	3

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素						全磷							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値			
											x	y					x	y	最小値	最大値
綾川	府中湖中央	37-012-75			年間	-	0.86	6.4	18	1.4	2.8	2.8	1.8	0.038	0.84	18	0.041	0.32	6	0.13
大東川上流	富士見橋	37-013-01			年間	-	1.4	3.9	12	1.4	3.9	3.9	2.5	0.11	0.40	12	0.11	0.40	12	0.28
大東川下流	新町橋	37-014-02			年間	-	1.6	3.9	12	1.6	3.9	3.9	2.5	0.12	0.43	12	0.12	0.43	12	0.27
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	-	1.3	3.1	12	1.3	3.1	3.1	1.9	0.13	0.35	12	0.13	0.35	12	0.20
土器川	常包橋	37-015-51			年間	-	0.66	1.3	12	0.66	1.3	1.3	0.99	0.007	0.033	12	0.007	0.033	12	0.019
土器川	祓川橋	37-015-52			年間	-	0.87	1.7	12	0.87	1.7	1.7	1.2	0.014	0.12	12	0.014	0.12	12	0.044
西汐入川	塩屋橋	37-016-01			年間	-	2.0	3.6	12	2.0	3.6	3.6	2.9	0.21	0.70	12	0.21	0.70	12	0.40
金倉川	水門橋	37-017-01			年間	-	0.73	3.4	12	0.73	3.4	3.4	2.3	0.13	0.33	12	0.13	0.33	12	0.22
金倉川	満濃池放水口	37-017-75			年間	-	0.55	0.81	6	0.55	0.81	0.81	0.71	0.016	0.023	6	0.016	0.023	6	0.019
桜川	金比羅橋	37-018-01			年間	-	2.3	4.5	12	2.3	4.5	4.5	3.3	0.23	0.56	12	0.23	0.56	12	0.36
弘田川	潮止水門上	37-019-01			年間	-	1.3	3.3	12	1.3	3.3	3.3	2.5	0.12	0.51	12	0.12	0.51	12	0.28
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01			年間	-	1.3	3.1	12	1.3	3.1	3.1	2.0	0.10	0.28	12	0.10	0.28	12	0.18
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02			年間	-	0.65	2.6	12	0.65	2.6	2.6	1.5	0.029	0.24	12	0.029	0.24	12	0.13

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素										全磷												
							最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値												
											x	y					x	y											
新川	新川橋	37-022-01			年間	-	1.1	4.3		12	1.1	4.3		12	2.5	0.10	0.43		12	0.10	0.43		12	2.5	0.10	0.43		12	0.30
春日川	春日川橋	37-023-01			年間	-	0.20	2.4		12	0.20	2.4		12	1.2	0.010	0.20		12	0.010	0.20		12	1.2	0.010	0.20		12	0.13
相引川	屋島病院南	37-024-01			年間	-	1.4	3.9		12	1.4	3.9		12	2.7	0.11	0.51		12	0.11	0.51		12	2.7	0.11	0.51		12	0.32
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01			年間	-	0.65	3.9		12	0.65	3.9		12	2.3	0.12	0.69		12	0.12	0.69		12	2.3	0.12	0.69		12	0.33
馬宿川	川瀬橋	37-026-01			年間	-	0.32	1.0		12	0.32	1.0		12	0.50	0.006	0.034		12	0.006	0.034		12	0.50	0.006	0.034		12	0.014
湊川	湊川橋	37-027-01			年間	-	0.80	1.6		12	0.80	1.6		12	1.1	0.013	0.064		12	0.013	0.064		12	1.1	0.013	0.064		12	0.035
与田川	三本松橋下	37-028-02			年間	-	0.37	1.3		12	0.37	1.3		12	0.67	0.006	0.054		12	0.006	0.054		12	0.67	0.006	0.054		12	0.016
番屋川	番屋川大橋	37-029-01			年間	-	1.0	2.4		12	1.0	2.4		12	1.8	0.13	0.53		12	0.13	0.53		12	1.8	0.13	0.53		12	0.24
津田川	河口潮止上	37-030-01			年間	-	1.0	1.8		12	1.0	1.8		12	1.4	0.046	0.12		12	0.046	0.12		12	1.4	0.046	0.12		12	0.077
弁天川	弁天川橋	37-031-01			年間	-	2.8	7.3		12	2.8	7.3		12	4.4	0.35	0.93		12	0.35	0.93		12	4.4	0.35	0.93		12	0.67
一の谷川	豊橋	37-032-02			年間	-	2.5	4.1		12	2.5	4.1		12	3.3	0.19	0.60		12	0.19	0.60		12	3.3	0.19	0.60		12	0.37
杵田川	落合橋	37-033-01			年間	-	1.4	4.1		12	1.4	4.1		12	2.4	0.073	0.25		12	0.073	0.25		12	2.4	0.073	0.25		12	0.14
伝法川	北山浄水場上	37-034-01			年間	-	0.68	2.0		12	0.68	2.0		12	1.1	0.066	0.14		12	0.066	0.14		12	1.1	0.066	0.14		12	0.10
安田大川	馬木橋	37-035-01			年間	-	0.67	3.5		12	0.67	3.5		12	2.3	0.22	0.74		12	0.22	0.74		12	2.3	0.22	0.74		12	0.44

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
平均・日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素						全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											x	y					x	y	最小値	最大値	x	y
詰田川	木太大橋	37-001-01			年間	-	1.7	5.5		12	1.7	5.5	12	2.9	0.17	0.48		12	0.17	0.48	12	0.32
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	-	2.1	4.6		12	2.1	4.6	12	3.5	0.20	0.41		12	0.20	0.41	12	0.29
柳場川	桶上水門	37-003-01			年間	-	0.47	4.2		12	0.47	4.2	12	1.9	0.050	0.29		12	0.050	0.29	12	0.14
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	-	0.85	3.3		12	0.85	3.3	12	1.7	0.020	0.22		12	0.020	0.22	12	0.13
香東川上流	岩崎橋	37-005-01			年間	-	0.14	1.8		12	0.14	1.8	12	0.81	<0.003	0.045		12	<0.003	0.045	12	0.015
香東川上流	川中島	37-005-70			年間	-	0.06	1.9		6	0.06	1.9	6	0.92	0.004	0.028		6	0.004	0.028	6	0.013
香東川下流	香東川橋	37-006-01			年間	-	0.31	2.1		12	0.31	2.1	12	1.2	0.050	0.17		12	0.050	0.17	12	0.094
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	-	1.4	3.1		12	1.4	3.1	12	2.1	0.16	0.44		12	0.16	0.44	12	0.27
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	-	1.1	5.0		12	1.1	5.0	12	2.6	0.25	0.69		12	0.25	0.69	12	0.37
財田川上流	祇園橋	37-009-01			年間	-	1.1	2.0		12	1.1	2.0	12	1.6	0.059	0.18		12	0.059	0.18	12	0.12
財田川下流	江藤橋	37-010-01			年間	-	1.1	2.0		12	1.1	2.0	12	1.6	0.051	0.18		12	0.051	0.18	12	0.11
青海川	青海橋	37-011-01			年間	-	1.2	3.5		12	1.2	3.5	12	2.3	0.050	0.31		12	0.050	0.31	12	0.13
綾川	雲井橋	37-012-01			年間	-	0.60	1.5		12	0.60	1.5	12	1.1	0.038	0.11		12	0.038	0.11	12	0.062

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全要素										全磷							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	平均値					最小値	最大値	平均値				
備讃瀬戸(イ)	B-1	37-601-01	II	イ	年間	表層	0.20	0.64	6	12	0.20	0.64	6	12	0.34	0.11	0.46	3	12	0.011	0.046	3	12	0.023
備讃瀬戸(イ)	B-2	37-601-02	II	イ	年間	表層	0.12	0.38	2	12	0.12	0.38	2	12	0.25	0.013	0.040	1	12	0.013	0.040	1	12	0.021
備讃瀬戸(イ)	B-8	37-601-03	II	イ	年間	表層	0.16	0.54	5	12	0.16	0.54	5	12	0.31	0.012	0.044	4	12	0.012	0.044	4	12	0.025
備讃瀬戸(イ)	B-9	37-601-04	II	イ	年間	表層	0.14	0.37	1	12	0.14	0.37	1	12	0.23	0.010	0.040	2	12	0.010	0.040	2	12	0.022
備讃瀬戸(イ)	B-10	37-601-05	II	イ	年間	表層	0.15	0.41	2	12	0.15	0.41	2	12	0.24	0.010	0.039	1	12	0.010	0.039	1	12	0.021
備讃瀬戸(ハ)	B-11	37-601-06	II	イ	年間	表層	0.15	0.43	1	12	0.15	0.43	1	12	0.24	0.011	0.047	3	12	0.011	0.047	3	12	0.024
備讃瀬戸(ハ)	B-12	37-601-07	II	イ	年間	表層	0.14	0.31	2	12	0.14	0.31	2	12	0.22	0.012	0.039	2	12	0.012	0.039	2	12	0.021
備讃瀬戸(ハ)	B-13	37-601-08	II	イ	年間	表層	0.13	0.36	1	12	0.13	0.36	1	12	0.23	0.012	0.035	2	12	0.012	0.035	2	12	0.019
備讃瀬戸(ハ)	B-18(補)	37-601-55	II	イ	年間	表層	0.16	0.28	0	6	0.16	0.28	0	6	0.23	0.014	0.040	1	6	0.014	0.040	1	6	0.024
備讃瀬戸(ハ)	B-19(補)	37-601-56	II	イ	年間	表層	0.19	0.41	1	6	0.19	0.41	1	6	0.25	0.013	0.047	2	6	0.013	0.047	2	6	0.024
備讃瀬戸(イ)	詰田川尻	37-602-01	II	イ	年間	表層	0.22	3.1	9	12	0.22	3.1	9	12	1.0	0.018	0.24	10	12	0.018	0.24	10	12	0.13
備讃瀬戸(イ)	高松港	37-603-01	II	イ	年間	表層	0.14	0.37	2	12	0.14	0.37	2	12	0.25	0.011	0.047	3	12	0.011	0.047	3	12	0.023
備讃瀬戸(イ)	坂出港1	37-604-01	II	イ	年間	表層	0.20	0.46	2	12	0.20	0.46	2	12	0.28	0.010	0.045	4	12	0.010	0.045	4	12	0.025
備讃瀬戸(イ)	坂出港2	37-604-02	II	イ	年間	表層	0.25	0.61	6	12	0.25	0.61	6	12	0.35	0.012	0.060	4	12	0.012	0.060	4	12	0.029

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果・地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素								全燐								
							最小値				日間平均値				最小値				日間平均値				
							最大値	m	n	最大値	x	y	平均値	最大値	m	n	最小値	x	y	平均値	最大値	m	n
備讃瀬戸(イ)	坂出港3	37-604-03	II	イ	年間	表層	0.23	0.42	5	12	0.23	0.42	5	12	0.29	0.43	3	12	0.011	0.043	3	12	0.025
備讃瀬戸(イ)	番の州泊地	37-605-01	II	イ	年間	表層	0.59	5.5	12	12	0.59	5.5	12	12	2.1	0.046	3	12	0.011	0.046	3	12	0.024
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	II	イ	年間	表層	0.17	0.54	6	12	0.17	0.54	6	12	0.31	0.032	1	12	0.011	0.032	1	12	0.019
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	II	イ	年間	表層	0.13	0.24	0	12	0.13	0.24	0	12	0.19	0.032	1	12	0.010	0.032	1	12	0.017
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	II	イ	年間	表層	0.14	1.2	1	12	0.14	1.2	1	12	0.27	0.23	1	12	0.010	0.23	1	12	0.034
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	II	イ	年間	表層	0.12	0.41	1	12	0.12	0.41	1	12	0.20	0.031	1	12	0.010	0.031	1	12	0.017
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	II	イ	年間	表層	0.16	0.38	1	12	0.16	0.38	1	12	0.23	0.031	1	12	0.013	0.031	1	12	0.020
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	II	イ	年間	表層	0.15	0.34	2	12	0.15	0.34	2	12	0.22	0.030	0	12	0.006	0.030	0	12	0.018
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	II	イ	年間	表層	0.13	0.24	0	12	0.13	0.24	0	12	0.19	0.032	1	12	0.012	0.032	1	12	0.019
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	II	イ	年間	表層	0.13	0.28	0	12	0.13	0.28	0	12	0.19	0.028	0	12	0.010	0.028	0	12	0.017
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	II	イ	年間	表層	0.14	0.24	0	12	0.14	0.24	0	12	0.19	0.032	1	12	0.010	0.032	1	12	0.018
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	II	イ	年間	表層	0.12	0.66	1	12	0.12	0.66	1	12	0.24	0.035	1	12	0.011	0.035	1	12	0.019
東讃海域	T-1	37-607-01	II	イ	年間	表層	0.14	0.34	2	12	0.14	0.34	2	12	0.24	0.038	2	12	0.013	0.038	2	12	0.022
東讃海域	T-2	37-607-02	II	イ	年間	表層	0.15	0.47	2	12	0.15	0.47	2	12	0.25	0.039	2	12	0.011	0.039	2	12	0.022

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:環境基準に値しない日数、v:総観測日
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(香川県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全要素										全磷											
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値										
											最小値	最大値	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値					
東讃海域	T-3	37-607-03	II	イ	年間	表層	0.17	0.30	0	12	0.17	0.30	0	12	0.17	0.30	0	12	0.24	0.012	0.030	0	12	0.012	0.030	0	12	0.021
東讃海域	T-4	37-607-04	II	イ	年間	表層	0.15	0.33	1	12	0.15	0.33	1	12	0.15	0.33	1	12	0.23	0.012	0.038	1	12	0.012	0.038	1	12	0.020
東讃海域	T-5	37-607-05	II	イ	年間	表層	0.18	0.50	7	12	0.18	0.50	7	12	0.18	0.50	7	12	0.33	0.012	0.044	1	12	0.012	0.044	1	12	0.023
東讃海域	T-6	37-607-06	II	イ	年間	表層	0.16	0.44	1	12	0.16	0.44	1	12	0.16	0.44	1	12	0.23	0.010	0.031	2	12	0.010	0.031	2	12	0.020
東讃海域	T-7	37-607-07	II	イ	年間	表層	0.15	0.43	1	12	0.15	0.43	1	12	0.15	0.43	1	12	0.23	0.011	0.051	2	12	0.011	0.051	2	12	0.023
東讃海域	T-8	37-607-08	II	イ	年間	表層	0.16	0.31	2	12	0.16	0.31	2	12	0.16	0.31	2	12	0.23	0.010	0.029	0	12	0.010	0.029	0	12	0.019
東讃海域	T-9	37-607-09	II	イ	年間	表層	0.16	0.28	0	12	0.16	0.28	0	12	0.16	0.28	0	12	0.22	0.012	0.029	0	12	0.012	0.029	0	12	0.020
東讃海域	T-10	37-607-10	II	イ	年間	表層	0.16	0.29	0	12	0.16	0.29	0	12	0.16	0.29	0	12	0.23	0.010	0.039	1	12	0.010	0.039	1	12	0.020
東讃海域	T-11	37-607-11	II	イ	年間	表層	0.13	0.27	0	12	0.13	0.27	0	12	0.13	0.27	0	12	0.22	0.010	0.044	1	12	0.010	0.044	1	12	0.021
東讃海域	T-12	37-607-12	II	イ	年間	表層	0.17	0.26	0	12	0.17	0.26	0	12	0.17	0.26	0	12	0.20	0.011	0.036	1	12	0.011	0.036	1	12	0.020

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
平均:日間平均値の年平均値