

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	pH			DO			COD									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	日間平均値		中央値	75%値		
																	平均値	平均値			x	y
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	表層	8.0	8.3	0	12	6.8	9.7	6	12	8.0	1.5	4.3	7	12	2.4	2.3	2.9
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.0	9.8	6	12	8.0	1.4	2.7	6	12	2.0	2.1	2.2
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.0	9.8	12	24	8.0	1.4	4.3	13	24	2.3	2.3	2.5
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	5.9	9.6	6	12	7.9	1.5	2.6	5	12	2.0	1.8	2.2
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	5.8	9.6	6	12	7.9	1.4	2.4	3	12	1.8	1.8	1.9
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.8	9.6	12	24	7.9	1.4	2.6	8	24	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	5.7	9.7	5	12	8.0	1.5	2.3	1	12	1.8	1.8	1.9
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	5.7	9.7	5	12	8.0	1.4	2.4	2	12	1.7	1.6	1.9
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.7	9.7	10	24	8.0	1.4	2.4	3	24	1.8	1.8	1.9
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.0	9.5	5	12	7.9	1.4	2.3	3	12	1.8	1.8	2.0
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.0	9.8	7	12	7.8	1.2	2.3	3	12	1.7	1.7	1.8
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.8	12	24	7.9	1.2	2.3	6	24	1.8	1.8	1.9
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.0	9.5	7	12	7.7	1.4	2.4	2	12	1.8	1.8	1.9
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	5.8	9.5	6	12	7.8	1.3	2.2	2	12	1.7	1.7	1.8
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.8	9.5	13	24	7.8	1.3	2.4	4	24	1.8	1.8	1.9
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	5.9	9.7	7	12	7.8	1.4	2.2	3	12	1.9	2.0	2.0
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	5.9	9.9	6	12	7.8	1.3	2.2	3	12	1.8	1.8	1.9
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	9.9	13	24	7.8	1.3	2.2	6	24	1.8	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.2	9.9	6	12	7.9	1.4	2.3	4	12	1.8	1.8	2.2
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	中層	8.1	8.2	0	12	6.0	9.8	6	12	7.9	1.3	2.2	2	12	1.8	1.9	1.9
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.9	12	24	7.9	1.3	2.3	6	24	1.8	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	表層	8.1	8.2	0	12	6.7	9.5	3	12	8.1	1.4	2.4	2	12	1.8	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	中層	8.1	8.2	0	12	6.7	9.5	4	12	8.1	1.1	2.3	2	12	1.6	1.6	1.8

(備考) m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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	pH			DO			COD													
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.7	9.5	7	24	8.1	1.1	2.4	4	24	1.3	2.4	2	12	1.8	1.8	1.8
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	1	年間	表層	8.1	8.2	0	6	6.9	9.3	4	6	7.8	1.5	2.3	3	6	1.5	2.3	3	6	1.9	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	1	年間	中層	8.0	8.2	0	6	6.9	9.4	4	6	7.8	1.4	2.3	1	6	1.4	2.3	1	6	1.8	1.7	2.0
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.9	9.4	8	12	7.9	1.4	2.3	4	12	1.5	2.3	2	6	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	1	年間	表層	8.0	8.2	0	6	6.1	9.4	4	6	7.6	1.1	2.5	1	6	1.1	2.5	1	6	1.8	1.8	1.9
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	1	年間	中層	8.0	8.2	0	6	6.1	9.5	3	6	7.7	1.3	2.4	1	6	1.3	2.4	1	6	1.8	1.8	1.8
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.1	9.5	7	12	7.7	1.1	2.5	2	12	1.2	2.5	1	6	1.8	1.8	1.9
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	8	年間	表層	7.8	8.2	0	12	5.8	9.6	5	12	7.8	1.4	6.7	6	12	1.4	6.7	6	12	2.8	2.1	4.0
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	8	年間	中層	7.9	8.2	0	12	6.1	9.6	5	12	8.0	1.4	3.4	5	12	1.4	3.4	5	12	2.0	1.8	2.4
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	8	年間	全層	7.8	8.2	0	24	5.8	9.6	10	24	7.9	1.4	6.7	11	24	1.5	5.1	5	12	2.5	1.9	3.2
高松港	高松港	37-603-01	B	1	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.0	9.6	0	12	7.9	1.3	2.2	0	12	1.3	2.2	0	12	1.9	1.9	2.0
高松港	高松港	37-603-01	B	1	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.0	9.8	0	12	8.0	1.3	2.4	0	12	1.3	2.4	0	12	1.9	1.8	2.1
高松港	高松港	37-603-01	B	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.8	0	24	8.0	1.3	2.4	0	24	1.3	2.2	0	12	1.9	1.9	2.1
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	1	年間	表層	8.1	8.3	0	12	6.5	10	0	12	8.4	1.5	3.3	2	12	1.5	3.3	2	12	2.2	2.0	2.7
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	1	年間	中層	8.1	8.3	0	12	6.5	10	0	12	8.4	1.3	2.9	0	12	1.3	2.9	0	12	2.0	1.9	2.3
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	1	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.5	10	0	24	8.4	1.3	3.3	2	24	1.5	3.1	1	12	2.1	1.9	2.6
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	1	年間	表層	8.1	8.3	0	12	6.1	9.9	0	12	8.3	1.5	2.8	0	12	1.5	2.8	0	12	2.1	2.1	2.3
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	1	年間	中層	8.1	8.3	0	12	6.1	10	0	12	8.3	1.4	2.8	0	12	1.4	2.8	0	12	2.0	2.1	2.2
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	1	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.1	10	0	24	8.3	1.4	2.8	0	24	1.5	2.8	0	12	2.1	2.1	2.3
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	1	年間	表層	8.1	8.3	0	12	7.0	10	0	12	8.7	1.4	3.2	1	12	1.4	3.2	1	12	2.2	2.3	2.5
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	1	年間	中層	8.1	8.3	0	12	6.8	10	0	12	8.6	1.5	3.0	0	12	1.5	3.0	0	12	2.1	2.0	2.2
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	1	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.8	10	0	24	8.7	1.4	3.2	1	24	1.5	3.1	1	12	2.2	2.2	2.3
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	1	年間	表層	8.1	8.3	0	12	6.9	9.6	0	12	8.3	1.7	3.8	1	12	1.7	3.8	1	12	2.3	2.2	2.2

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値:日間平均値の年平均値 中央値: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	pH			DO			COD									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	中央値	75%値		
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	中央値	75%値		
燧灘東部	燧灘東部	Hu-1	A	□	年間	表層	8.1	8.3	0	12	6.6	9.7	0	12	8.2	1.6	3.1	1	12	2.1	2.1	2.2
燧灘東部	燧灘東部	Hu-1	A	□	年間	中層	8.1	8.3	0	12	6.6	9.7	0	12	8.2	1.6	3.1	1	12	2.1	2.1	2.2
燧灘東部	燧灘東部	Hu-1	A	□	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.6	9.7	0	24	8.3	1.6	3.5	1	12	2.2	2.2	2.2
燧灘東部	燧灘東部	Hu-1	A	□	年間	表層	8.1	8.3	0	12	7.1	9.9	4	12	8.3	1.4	3.1	6	12	2.1	2.0	2.3
燧灘東部	燧灘東部	Hu-1	A	□	年間	中層	8.1	8.3	0	12	6.8	9.9	3	12	8.3	1.5	2.9	5	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	燧灘東部	Hu-1	A	□	年間	底層	8.0	8.2	0	12	5.5	9.7	6	12	7.5	1.5	2.3	1	12	1.8	1.9	2.0
燧灘東部	燧灘東部	Hu-1	A	□	年間	全層	8.0	8.3	0	36	5.5	9.9	13	36	8.0	1.4	3.1	12	36	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	燧灘東部	Hu-2	A	□	年間	表層	8.1	8.4	1	12	6.8	10	2	12	8.3	1.4	3.5	7	12	2.1	2.1	2.2
燧灘東部	燧灘東部	Hu-2	A	□	年間	中層	8.1	8.4	1	12	6.8	10	3	12	8.4	1.3	2.4	5	12	1.9	2.0	2.1
燧灘東部	燧灘東部	Hu-2	A	□	年間	底層	8.0	8.2	0	12	4.7	9.5	5	12	7.6	1.5	2.2	3	12	1.8	1.8	2.0
燧灘東部	燧灘東部	Hu-2	A	□	年間	全層	8.0	8.4	2	36	4.7	10	10	36	8.1	1.3	3.5	15	36	1.9	2.0	2.1
燧灘東部	燧灘東部	Hu-3	A	□	年間	表層	8.1	8.4	1	12	7.0	10	2	12	8.5	1.6	3.2	6	12	2.2	2.1	2.1
燧灘東部	燧灘東部	Hu-3	A	□	年間	中層	8.1	8.3	0	12	6.0	9.9	3	12	8.1	1.3	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	燧灘東部	Hu-3	A	□	年間	底層	8.0	8.3	0	12	3.9	9.8	5	12	7.5	1.4	2.1	1	12	1.8	1.8	1.9
燧灘東部	燧灘東部	Hu-3	A	□	年間	全層	8.0	8.4	1	36	3.9	10	10	36	8.0	1.3	3.2	12	36	1.9	1.9	2.0
燧灘東部	燧灘東部	Hu-4	A	□	年間	表層	8.1	8.3	0	12	7.0	10	3	12	8.5	1.4	3.3	5	12	2.2	2.0	2.4
燧灘東部	燧灘東部	Hu-4	A	□	年間	中層	8.1	8.3	0	12	6.8	9.9	3	12	8.5	1.6	2.8	4	12	2.0	1.9	2.3
燧灘東部	燧灘東部	Hu-4	A	□	年間	底層	8.0	8.3	0	12	3.8	9.6	6	12	7.3	1.2	2.2	1	12	1.7	1.7	1.8
燧灘東部	燧灘東部	Hu-4	A	□	年間	全層	8.0	8.3	0	36	3.8	10	12	36	8.1	1.2	3.3	10	36	1.9	1.9	2.2
燧灘東部	燧灘東部	Hu-5	A	□	年間	表層	8.1	8.3	0	12	7.0	10	1	12	8.6	1.6	6.8	6	12	2.7	2.1	2.5
燧灘東部	燧灘東部	Hu-5	A	□	年間	中層	8.1	8.3	0	12	6.0	10	3	12	8.5	1.3	2.8	6	12	2.0	2.0	2.3
燧灘東部	燧灘東部	Hu-5	A	□	年間	底層	8.0	8.3	0	12	3.3	9.8	6	12	7.2	1.4	2.1	1	12	1.7	1.7	1.9
燧灘東部	燧灘東部	Hu-5	A	□	年間	全層	8.0	8.3	0	36	3.3	10	10	36	8.1	1.3	6.8	13	36	2.1	2.1	2.2
燧灘東部	燧灘東部	Hu-6(補)	A	□	年間	表層	8.1	8.3	0	12	7.0	9.7	3	12	8.4	1.6	2.5	6	12	2.1	2.1	2.3

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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	pH			DO			COD									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	中層	8.1	8.3	0	12	7.0	9.7	3	12	8.5	1.3	3.0	5	12	1.9	1.8	2.2
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	底層	8.0	8.3	0	12	2.9	9.6	6	12	7.2	1.3	2.0	0	12	1.7	1.7	1.8
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	8.0	8.3	0	36	2.9	9.7	12	36	8.1	1.3	2.3	4	12	1.9	1.9	2.1
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	表層	8.1	8.3	0	12	6.8	9.6	3	12	8.3	1.4	2.7	4	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	中層	8.1	8.3	0	12	5.3	9.7	2	12	8.3	1.3	2.4	4	12	1.8	1.9	2.1
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	底層	8.0	8.3	0	12	4.8	9.8	6	12	7.8	1.0	2.2	1	12	1.7	1.8	1.8
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	8.0	8.3	0	36	4.8	9.8	11	36	8.1	1.0	2.7	9	36	1.9	1.9	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	表層	8.1	8.3	0	12	7.2	10	2	12	8.5	1.5	2.6	7	12	2.1	2.2	2.2
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	中層	8.1	8.3	0	12	6.9	10	4	12	8.3	1.4	2.7	5	12	2.0	1.9	2.2
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	底層	8.0	8.3	0	12	5.6	9.6	5	12	7.7	1.2	2.4	3	12	1.8	1.8	1.9
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	8.0	8.3	0	36	5.6	10	11	36	8.1	1.2	2.7	15	36	1.9	1.9	2.2
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	表層	8.1	8.4	1	12	6.7	10	2	12	8.6	1.5	4.0	6	12	2.4	2.1	2.8
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	中層	8.1	8.4	1	12	6.9	10	2	12	8.6	1.6	3.3	4	12	2.1	1.9	2.2
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	底層	8.0	8.3	0	12	4.9	9.7	5	12	7.5	1.5	2.0	0	12	1.7	1.7	1.8
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	8.0	8.4	2	36	4.9	10	9	36	8.2	1.5	4.0	10	36	2.1	1.9	2.3
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	表層	8.1	8.4	1	12	6.8	9.7	1	12	8.7	1.6	5.2	9	12	2.6	2.1	2.9
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	中層	8.1	8.4	1	12	6.9	9.9	2	12	8.5	1.5	3.8	5	12	2.2	2.0	2.4
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	底層	8.0	8.3	0	12	4.1	9.8	6	12	7.4	1.4	2.2	1	12	1.8	1.9	1.9
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	8.0	8.4	2	36	4.1	9.9	9	36	8.2	1.4	3.7	5	12	2.2	2.0	2.5
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.7	9.8	4	12	8.1	1.4	2.4	2	12	1.8	1.7	1.9
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.2	9.9	3	12	8.2	1.5	2.3	2	12	1.8	1.7	1.9
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.9	7	24	8.2	1.4	2.3	2	12	1.8	1.7	1.9
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.2	9.7	3	12	8.1	1.3	2.6	3	12	1.9	2.0	2.0

(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(に適合しない)日数、y:総測定日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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	pH			DO			COD														
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	中央値	75%値					
							8.0	8.2	0	6.1	9.8	2	12	8.1	8.1	12	1.4	2.2	1	12	1.4	2.2	1	12	1.8	1.9	2.0
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.1	9.8	2	12	8.1	8.1	1.4	2.2	1	12	1.4	2.2	1	12	1.8	1.9	2.0
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.8	5	24	8.1	8.1	1.3	2.6	4	24	1.4	2.4	3	12	1.9	2.0	2.0
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.1	9.7	4	12	8.1	8.1	1.6	2.4	3	12	1.6	2.4	3	12	1.9	1.8	2.0
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.4	9.7	4	12	8.3	8.3	1.4	2.3	2	12	1.4	2.3	2	12	1.8	1.8	1.9
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.7	8	24	8.2	8.2	1.4	2.4	5	24	1.6	2.4	2	12	1.9	1.8	2.0
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.2	9.7	5	12	8.1	8.1	1.7	2.5	2	12	1.7	2.5	2	12	1.9	1.9	2.0
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.5	9.8	6	12	8.0	8.0	1.6	2.4	3	12	1.6	2.4	3	12	1.9	1.8	2.0
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.8	11	24	8.1	8.1	1.6	2.5	5	24	1.7	2.5	3	12	1.9	1.8	2.0
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	5.6	9.5	6	12	7.9	7.9	1.5	2.5	2	12	1.5	2.5	2	12	1.9	1.9	2.0
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.0	9.7	6	12	8.0	8.0	1.5	2.6	2	12	1.5	2.6	2	12	1.8	1.8	1.9
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.6	9.7	12	24	7.9	7.9	1.5	2.6	4	24	1.7	2.6	2	12	1.9	1.8	1.9
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	表層	8.1	8.3	0	12	6.4	9.9	5	12	8.1	8.1	1.5	2.2	2	12	1.5	2.2	2	12	1.9	1.9	1.9
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	中層	8.1	8.3	0	12	6.4	9.8	4	12	8.1	8.1	1.4	2.1	1	12	1.4	2.1	1	12	1.7	1.8	1.8
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.4	9.9	9	24	8.1	8.1	1.4	2.2	3	24	1.5	2.1	2	12	1.8	1.9	1.9
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	表層	8.1	8.2	0	12	6.3	9.7	4	12	8.1	8.1	1.6	2.2	2	12	1.6	2.2	2	12	1.8	1.7	1.9
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	中層	8.1	8.2	0	12	6.4	9.8	4	12	8.0	8.0	1.4	2.4	2	12	1.4	2.4	2	12	1.7	1.7	1.8
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.3	9.8	8	24	8.1	8.1	1.4	2.4	4	24	1.6	2.3	2	12	1.8	1.7	1.8
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	表層	8.1	8.2	0	12	5.9	9.5	4	12	8.0	8.0	1.4	2.4	3	12	1.4	2.4	3	12	1.8	1.8	1.9
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	中層	8.1	8.2	0	12	6.7	9.5	5	12	8.1	8.1	1.3	2.1	2	12	1.3	2.1	2	12	1.7	1.6	1.9
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	5.9	9.5	9	24	8.1	8.1	1.3	2.4	5	24	1.4	2.3	2	12	1.8	1.7	1.9
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	表層	8.1	8.3	0	12	6.4	9.7	4	12	8.2	8.2	1.5	2.1	1	12	1.5	2.1	1	12	1.7	1.7	1.7
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	中層	8.1	8.2	0	12	7.0	9.7	4	12	8.2	8.2	1.4	2.2	1	12	1.4	2.2	1	12	1.7	1.6	1.8
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.4	9.7	8	24	8.2	8.2	1.4	2.2	2	24	1.5	2.2	1	12	1.7	1.6	1.8

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に適合しない日数、y:総測定日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		75%値					
																			x	y		平均値	中央値			
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	表層	8.1	8.3	0	12	6.0	9.8	4	12	8.1	1.4	2.7	4	12	1.4	2.7	4	12	2.0	1.9	2.2
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	中層	8.0	8.3	0	12	6.4	9.8	3	12	8.2	1.5	2.7	3	12	1.5	2.7	3	12	1.9	1.9	2.0
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.0	9.8	7	24	8.1	1.4	2.7	7	24	1.5	2.7	4	12	2.0	1.9	2.1
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	表層	8.0	8.3	0	12	5.9	9.8	5	12	8.0	1.6	2.5	6	12	1.6	2.5	6	12	2.0	2.1	2.1
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	中層	8.0	8.3	0	12	6.0	10	5	12	8.2	1.3	2.6	3	12	1.3	2.6	3	12	1.9	1.9	1.9
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	5.9	10	10	24	8.1	1.3	2.6	9	24	1.5	2.6	3	12	2.0	2.0	2.0
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.4	9.7	5	12	8.1	1.4	2.2	2	12	1.4	2.2	2	12	1.8	1.8	1.9
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	中層	8.1	8.2	0	12	6.4	9.7	6	12	8.0	1.4	2.3	1	12	1.4	2.3	1	12	1.7	1.7	1.8
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.4	9.7	11	24	8.0	1.4	2.3	3	24	1.4	2.3	2	12	1.8	1.8	1.9

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	1300	1	12	110
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	中層										
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	1300	1	12	110
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	表層						0	7.8	0	12	1.5
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	中層										
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層						0	7.8	0	12	1.5
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	170	0	12	24
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	中層										
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	170	0	12	24
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	130	0	12	15
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	中層										
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	130	0	12	15
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	23	0	12	5.0
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	中層										
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	23	0	12	5.0
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	23	0	12	5.8
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	中層										
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	23	0	12	5.8
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	49	0	12	6.3
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	中層										
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	49	0	12	6.3
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	表層						0	130	0	12	18
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	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:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	全層					0	130	0	12	18
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	表層					0	13	0	6	4.0
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	13	0	6	4.0
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	表層					0	13	0	6	5.4
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	13	0	6	5.4
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	33000	4	3500
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	ND	0	33000	4	3500
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	130	12	14
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	ND	0	130	12	14
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	2300	12	320
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	ND	0	2300	12	320
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	表層					0	310		12	55
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					0	310		12	55
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	170	12	21
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	ND	0	170	12	21
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	17	12	5.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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	17	12	5.1		
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	7.8	12	1.7		
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	7.8	12	1.7		
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	表層			0	2		0	7.8	12	1.8		
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	2		0	7.8	12	1.8		
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	49	12	6.1		
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	49	12	6.1		
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	表層			0	2		0	33	12	3.9		
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	2		0	33	12	3.9		
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	23	12	4.9		
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	23	12	4.9		
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	ロ	年間	表層			0	2		0	23	12	3.9		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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		
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	23	0	12		3.9	
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	表層				0	49	0	12		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	49	0	12		4	
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	表層				0	26	0	12		2	
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	26	0	12		2	
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	表層				0	11	0	12		1.9	
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	11	0	12		1.9	
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	表層				0	13	0	12		2.7	
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	13	0	12		2.7	
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	12		10	
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		10	
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	12		6	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、v:総測定日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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-2	37-607-02	A	イ	年間	中層												
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	33	0	12	6	6
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	13	0	12	2.6	2.6
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	中層												
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	13	0	12	2.6	2.6
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	17	0	12	2.7	2.7
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	中層												
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	17	0	12	2.7	2.7
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	49	0	12	7	7
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	中層												
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	49	0	12	7	7
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	4.5	0	12	0.70	0.70
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	中層												
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	4.5	0	12	0.70	0.70
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	表層							0	4.5	0	12	0.87	0.87
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	中層												
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	全層							0	4.5	0	12	0.87	0.87
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	4.5	0	12	0.54	0.54
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	中層												
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	ND	0	4.5	0	12	0.54	0.54
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	表層							0	27	0	12	3.1	3.1
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	中層												
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層							0	27	0	12	3.1	3.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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	1	年間	表層					0	13	0	12	2	
東讃海域	T-10	37-607-10	A	1	年間	中層										
東讃海域	T-10	37-607-10	A	1	年間	全層					0	13	0	12	2	
東讃海域	T-11	37-607-11	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	33	0	12	3.2
東讃海域	T-11	37-607-11	A	1	年間	中層										
東讃海域	T-11	37-607-11	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	33	0	12	3.2
東讃海域	T-12	37-607-12	A	1	年間	表層	ND	ND	0	2	ND	0	4.5	0	12	0.87
東讃海域	T-12	37-607-12	A	1	年間	中層										
東讃海域	T-12	37-607-12	A	1	年間	全層	ND	ND	0	2	ND	0	4.5	0	12	0.87

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総測定日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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