

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				BOD											
							最小値	最大値	m	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					
							日間平均値		日間平均値		最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	平均値	中央値	75%値					
詰田川	木太大橋	37-001-01	E	〃	年間	-	7.4	8.6	1	24	4.2	9.8	0	24	7.3	1.7	9.1	0	24	2.1	6.4	0	12	3.3	2.7	3.7
御坊川	観光橋	37-002-01	E	〃	年間	-	7.2	9.4	6	24	8.9	16	0	24	12	0.8	7.5	0	24	1.3	6.7	0	12	3.7	3.7	5.2
柚畑川	楠上水門	37-003-01	E	〃	年間	-	7.3	9.1	1	24	2.8	13	0	24	7.9	<0.5	9.1	0	24	0.8	8.6	0	12	3.9	3.4	5.3
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	E	〃	年間	-	7.1	9.5	3	24	3.0	13	0	24	7.8	0.7	4.5	0	24	0.9	4.4	0	12	2.1	1.7	3.0
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	-	7.6	9.1	4	24	8.1	14	0	24	11	0.5	2.0	0	24	0.6	2.0	0	12	1.1	1.0	1.2
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	-	7.7	8.2	0	6	8.4	13	0	6	10	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.9	0.7	1.1
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	-	7.4	9.7	7	24	5.4	15	0	24	11	<0.5	18	2	24	0.5	9.4	2	12	2.3	1.6	2.1
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	-	7.6	8.7	1	24	6.8	13	2	24	9.9	1.2	10	18	24	1.5	7.4	9	12	3.5	2.9	3.8
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	-	7.5	9.7	6	24	6.8	15	0	24	10	1.4	12	22	24	1.6	9.4	11	12	5.1	4.5	4.9
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	-	7.3	8.6	1	12	9.0	14	0	12	11	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	1.3	1.3	1.5
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	-	7.5	8.7	2	6	9.9	14	0	6	12	<0.5	2.6	1	6	<0.5	2.6	1	6	1.4	1.4	1.9
財田川上流	財田川・屋丹波川 合流点附近	37-009-65	A	イ	年間	-	7.3	8.3	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	2.8	1	6	<0.5	2.8	1	6	1.2	1.1	1.3
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	-	7.5	9.0	2	12	10	15	0	12	12	0.8	2.2	0	12	0.8	2.2	0	12	1.3	1.2	1.8
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	-	7.5	8.7	1	6	10	14	0	6	12	0.7	2.9	0	6	0.7	2.9	0	6	1.5	1.3	1.9
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	-	7.7	8.5	0	6	11	14	0	6	12	0.7	6.3	1	6	0.7	6.3	1	6	2.7	2.3	2.9
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	-	7.0	7.7	0	12	6.0	13	1	12	9.9	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0	12	1.1	1.1	1.3
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	-	7.2	8.1	0	12	8.4	14	0	12	10	0.8	2.5	2	12	0.8	2.5	2	12	1.7	1.8	2.0
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	-	7.0	7.7	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	2.8	1	6	<0.5	2.8	1	6	1.1	0.8	1.1
綾川	下川原水道取水口	37-012-70	A	イ	年間	-	7.1	7.8	0	6	8.7	14	0	6	11	0.7	2.6	1	6	0.7	2.6	1	6	1.3	1.2	1.5
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	-	7.0	9.2	1	18	<0.5	15	8	18	8.4	1.0	5.1	15	18	2.3	3.8	6	6	3.1	3.1	3.8
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	ロ	年間	-	7.2	7.7	0	12	8.1	13	0	12	10	1.5	5.7	6	12	1.5	5.7	6	12	3.3	3.0	4.0
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	ロ	年間	-	7.2	7.8	0	6	8.2	13	0	6	10	2.0	4.0	2	6	2.0	4.0	2	6	2.8	2.6	3.4
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	ロ	年間	-	7.2	7.7	0	6	9.1	14	0	6	11	2.2	4.1	1	6	2.2	4.1	1	6	2.9	2.8	3.0

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日  
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	pH			DO			BOD													
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	m	最小値	最大値	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	m	n	平均値												
大東川下流	新町橋	37-014-02	C	□	年間	-	7.2	7.7	0	12	8.3	12	0	12	9.8	1.2	4.8	0	12	1.2	4.8	0	12	2.9	2.7	3.4
土器川	丸龜橋	37-015-01	A	イ	年間	-	7.2	8.3	0	12	8.0	13	0	12	11	0.7	3.2	4	12	0.7	3.2	4	12	1.8	1.5	2.2
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	-	7.5	8.3	0	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.7
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	-	7.4	8.2	0	12	8.1	13	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.8
西沙入川	塩屋橋	37-016-01	E	イ	年間	-	7.4	8.8	1	12	8.7	15	0	12	12	1.8	6.5	0	12	1.8	6.5	0	12	3.8	3.4	4.4
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	-	7.3	8.9	1	12	8.4	13	0	12	11	1.0	3.4	6	12	1.0	3.4	6	12	2.0	2.0	2.4
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	-	7.4	8.1	0	6	9.1	14	0	6	11	1.1	2.9	2	6	1.1	2.9	2	6	1.8	1.8	2.3
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	-	7.2	7.8	0	6	8.7	14	0	6	11	1.1	2.2	3	6	1.1	2.2	3	6	1.8	2.0	2.1
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	イ	年間	-	7.2	8.5	0	6	7.6	12	0	6	10	0.8	2.5	1	6	0.8	2.5	1	6	1.4	1.3	1.8
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	□	年間	-	7.0	7.6	0	12	4.6	11	1	12	7.5	1.3	5.1	6	12	1.3	5.1	6	12	3.1	2.9	3.8
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	-	7.4	8.7	2	12	7.8	17	0	12	12	1.1	3.1	7	12	1.1	3.1	7	12	2.3	2.4	2.7
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	-	7.1	7.6	0	6	8.9	14	0	6	11	1.4	2.7	3	6	1.4	2.7	3	6	2.1	2.2	2.5
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	□	年間	-	7.4	7.8	0	12	9.0	14	0	12	11	1.1	3.8	6	12	1.1	3.8	6	12	2.1	2.0	2.3
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	□	年間	-	7.1	7.5	0	6	5.8	12	1	6	10	0.6	2.4	2	6	0.6	2.4	2	6	1.3	1.0	2.1
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	□	年間	-	7.8	9.4	5	24	7.2	14	0	24	10	1.1	2.9	0	24	1.2	2.3	0	12	1.8	1.8	1.9
新川	新川橋	37-022-01	B	□	年間	-	7.6	9.3	9	24	7.6	18	0	24	12	1.6	11	19	24	1.7	11	10	12	5.5	5.4	6.7
新川	平木橋	37-022-51	B	□	年間	-	7.4	7.7	0	6	7.3	11	0	6	9.3	1.6	5.1	2	6	1.6	5.1	2	6	2.9	2.6	3.3
新川	大宮橋	37-022-65	B	□	年間	-	7.6	8.8	2	6	8.6	16	0	6	12	1.4	6.8	4	6	1.4	6.8	4	6	4.2	4.3	5.8
春日川	春日川橋	37-023-01	B	□	年間	-	7.5	8.6	2	24	6.8	13	0	24	10	0.8	9.1	11	24	0.9	7.4	6	12	3.2	2.9	3.9
相引川	屋島病院南	37-024-01	D	□	年間	-	7.3	9.0	4	24	4.0	16	0	24	9.3	2.1	9.5	3	24	2.3	8.9	2	12	4.8	4.5	5.8
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	□	年間	-	7.3	9.4	3	12	6.8	16	0	12	12	1.6	5.2	5	12	1.6	5.2	5	12	3.0	2.6	4.3
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	□	年間	-	7.3	8.0	0	6	7.2	13	0	6	9.9	0.8	4.8	3	6	0.8	4.8	3	6	2.6	2.4	3.5
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	□	年間	-	7.5	8.6	1	6	8.4	13	0	6	11	1.8	4.6	3	6	1.8	4.6	3	6	2.9	2.6	4.0

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
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	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	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					
							日間平均値		日間平均値		日間平均値		日間平均値													
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	B	口	年間	-	7.3	8.2	0	6	8.8	14	0	6	11	0.9	3.4	1	6	0.9	3.4	1	6	1.5	1.2	1.4
馬宿川	川瀬橋	37-026-01	A	イ	年間	-	7.0	7.8	0	12	9.3	14	0	12	11	0.5	1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	1.3
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	-	7.0	7.8	0	6	8.2	14	0	6	10	0.5	1.6	0	6	0.5	1.6	0	6	1.2	1.4	1.4
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	-	7.2	7.9	0	12	8.8	14	0	12	11	0.5	2.3	1	12	0.5	2.3	1	12	1.1	0.8	1.4
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	-	7.2	7.6	0	6	8.5	12	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	1.0	0.9	1.4
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	-	7.1	8.1	0	12	8.2	14	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.9	1.0
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	-	7.1	7.7	0	6	4.7	10	2	6	7.7	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.5	1.0
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	-	7.2	7.9	0	12	7.6	12	0	12	9.7	1.0	4.8	0	12	1.0	4.8	0	12	2.1	2.1	2.4
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	口	年間	-	7.4	7.9	0	12	8.6	13	0	12	11	0.5	2.1	2	12	0.5	2.1	2	12	1.1	0.9	1.2
津田川	松尾橋	37-030-51	A	口	年間	-	7.5	7.7	0	6	8.2	15	0	6	11	0.5	1.4	0	6	0.5	1.4	0	6	0.9	0.8	1.2
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	-	7.1	7.7	0	24	3.1	14	8	24	6.9	2.1	7.3	9	24	2.4	6.7	5	12	4.5	4.5	5.6
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	口	年間	-	7.4	8.2	0	12	8.0	14	0	12	11	3.0	8.6	1	12	3.0	8.6	1	12	4.4	4.0	4.3
一の谷川	小岡	37-032-51	D	口	年間	-	7.6	7.9	0	6	10	13	0	6	12	1.6	4.7	0	6	1.6	4.7	0	6	2.8	2.6	3.2
杵田川	落合橋	37-033-01	B	口	年間	-	7.3	7.8	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	4.3	1	12	<0.5	4.3	1	12	1.5	1.2	1.6
杵田川	黒淵橋	37-033-52	B	口	年間	-	7.3	8.7	1	6	9.9	12	0	6	11	0.8	2.5	0	6	0.8	2.5	0	6	1.6	1.5	1.8
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	-	7.2	8.3	0	12	7.6	13	0	12	10	1.0	3.5	1	12	1.0	3.5	1	12	1.8	1.8	2.0
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	-	7.4	8.0	0	6	9.2	15	0	6	11	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.0	1.0	1.3
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	-	7.5	8.9	2	12	9.4	16	0	12	13	0.7	3.0	0	12	0.7	3.0	0	12	2.0	2.1	2.9

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日  
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	SS				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
詰田川	木太大橋	37-001-01	E	八	年間	-	3	27	24	24	12	4900	350000	24	71000
御坊川	観光橋	37-002-01	E	八	年間	-	2	20	24	7	4900	110000	24	29000	
柚場川	楠上水門	37-003-01	E	八	年間	-	1	27	24	5	2900	540000	24	84000	
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	E	八	年間	-	<1	20	24	6	1700	170000	24	26000	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	-	<1	9	0	24	3	0	26000	16	5000
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	-	1	4	0	6	2	680	54000	5	13000
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	-	<1	12	0	24	4	200	70000	9	12000
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	-	2	30	2	24	11	7900	920000	24	89000
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	-	5	48	6	24	20	1700	130000	16	27000
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	-	<1	11	0	12	3	330	54000	9	15000
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	-	<1	2	0	6	1	920	240000	5	44000
財田川上流	財田川・屋丹波川 合流点附近	37-009-65	A	イ	年間	-	<1	2	0	6	1	920	240000	5	88000
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	-	<1	9	0	12	4	540	54000	6	15000
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	-	<1	13	0	6	4	540	24000	3	6200
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	-	<1	20	0	6	8	330	54000	3	21000
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	-	<1	8	0	12	3	240	92000	7	16000
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	-	1	13	0	12	5	350	35000	9	7200
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	-	1	14	0	6	4	330	35000	4	13000
綾川	下川原水道取水口	37-012-70	A	イ	年間	-	3	23	0	6	9	790	160000	4	40000
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	-	4	35	1	18	11	2.0	16000	7	1900
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	ロ	年間	-	2	22	0	12	9	3300	160000	10	28000
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	ロ	年間	-	4	32	1	6	13	4900	160000	5	110000
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	ロ	年間	-	4	44	1	6	15	4900	240000	5	80000

(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、y:総観測日  
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	SS				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
大東川下流	新町橋	37-014-02	C	□	年間	-	2	23	0	12	10	2400	92000	12	34000
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	△	年間	-	3	16	0	12	7	2400	110000	12	24000
土器川	常包橋	37-015-51	A	△	年間	-	<1	5	0	12	2	110	17000	7	3900
土器川	鞆川橋	37-015-52	A	△	年間	-	<1	10	0	12	3	490	92000	9	10000
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	E	△	年間	-	2	20		12	9	1300	240000	12	53000
金倉川	水門橋	37-017-01	A	△	年間	-	2	15	0	12	5	790	240000	11	46000
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	△	年間	-	1	10	0	6	5	790	160000	5	44000
金倉川	与北橋	37-017-52	A	△	年間	-	<1	10	0	6	5	350	240000	5	51000
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	△	年間	-	1	3	0	6	2	2.0	7900	1	1500
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	□	年間	-	1	17	0	12	6	3500	240000	11	48000
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	△	年間	-	2	14	0	12	6	790	240000	11	40000
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	△	年間	-	1	12	0	6	6	4900	240000	6	64000
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	□	年間	-	1	17	0	12	6	540	92000	10	35000
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	□	年間	-	<1	6	0	6	3	240	9200	4	3400
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	□	年間	-	1	17	0	24	5	500	540000	17	45000
新川	新川橋	37-022-01	B	□	年間	-	4	42	2	24	14	1700	350000	20	45000
新川	平木橋	37-022-51	B	□	年間	▽	<1	5	0	6	4	3500	160000	5	51000
新川	大宮橋	37-022-65	B	□	年間	-	4	16	0	6	10	350	240000	3	52000
春日川	春日川橋	37-023-01	B	□	年間	-	1	20	0	24	10	200	920000	15	99000
相引川	屋島病院南	37-024-01	D	□	年間	-	3	22	0	24	13	4000	160000	24	53000
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	□	年間	-	<1	34	1	12	11	540	92000	6	23000
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	□	年間	-	3	8	0	6	6	3500	24000	5	15000
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	□	年間	-	1	17	0	6	9	920	92000	5	42000

(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、y:総観測日  
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	SS				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
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	B	□	年間	-	1	4	0	6	3	920	54000	4	6	22000
馬宿川	川淵橋	37-026-01	A	イ	年間	-	<1	3	0	12	1	33	92000	6	12	14000
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	-	<1	3	0	6	1	2.0	160000	3	6	35000
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	-	<1	5	0	12	2	350	92000	7	12	28000
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	-	<1	8	0	6	3	49	35000	3	6	14000
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	-	<1	22	0	12	3	49	35000	6	12	5100
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	-	<1	22	0	6	7	49	35000	3	6	7100
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	-	3	29	0	12	10	1300	240000		12	40000
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	□	年間	-	<1	15	0	12	3	79	54000	8	12	12000
津田川	松尾橋	37-030-51	A	□	年間	-	<1	9	0	6	3	790	240000	4	6	50000
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	-	1	22	0	24	6	2400	240000		24	140000
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	□	年間	-	3	26	0	12	15	4900	240000		12	74000
一の谷川	小岡	37-032-51	D	□	年間	-	1	11	0	6	6	2400	160000		6	50000
杵田川	落合橋	37-033-01	B	□	年間	-	<1	9	0	12	3	79	54000	6	12	19000
杵田川	黒淵橋	37-033-52	B	□	年間	-	1	13	0	6	6	540	54000	4	6	20000
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	-	3	10	0	12	6	130	54000	6	12	16000
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	-	1	10	0	6	4	350	54000	3	6	24000
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	-	<1	6	0	12	3	790	160000	8	12	41000

(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、y:総観測日  
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	pH				DO				COD												
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	日間平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
																								最小値	最大値	m	n
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	表層	7.9	8.2	0	12	6.2	9.8	5	12	8.0	8.0	1.1	2.8	1	12	1.1	2.8	1	12	1.8	1.8	1.9
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	中層	7.9	8.2	0	12	6.0	9.7	5	12	8.0	8.0	1.1	2.1	1	12	1.1	2.1	1	12	1.6	1.6	1.8
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.0	9.8	10	24	8.0	8.0	1.1	2.8	2	24	1.1	2.5	1	12	1.7	1.7	1.9
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	表層	7.9	8.2	0	12	6.0	9.5	5	12	7.9	7.9	1.1	2.0	0	12	1.1	2.0	0	12	1.6	1.6	1.8
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	中層	7.9	8.2	0	12	6.1	9.5	5	12	7.9	7.9	1.2	2.0	0	12	1.2	2.0	0	12	1.6	1.6	1.8
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.0	9.5	10	24	7.9	7.9	1.1	2.0	0	24	1.2	2.0	0	12	1.7	1.7	1.8
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	5.7	9.4	6	12	8.0	8.0	1.1	2.4	1	12	1.1	2.4	1	12	1.6	1.6	1.8
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	5.6	9.5	7	12	7.8	7.8	1.1	2.3	1	12	1.1	2.3	1	12	1.6	1.6	1.7
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.6	9.5	13	24	7.9	7.9	1.1	2.4	2	24	1.1	2.4	1	12	1.7	1.7	1.8
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	表層	7.9	8.2	0	12	5.7	9.5	5	12	8.0	8.0	1.0	2.2	1	12	1.0	2.2	1	12	1.6	1.6	1.7
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	中層	7.9	8.2	0	12	5.8	9.6	5	12	7.8	7.8	1.2	2.2	1	12	1.2	2.2	1	12	1.6	1.6	1.8
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.7	9.6	10	24	7.9	7.9	1.0	2.2	2	24	1.1	2.2	1	12	1.6	1.6	1.7
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	表層	7.9	8.2	0	12	5.7	9.4	6	12	7.8	7.8	1.0	2.3	1	12	1.0	2.3	1	12	1.5	1.5	1.6
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	中層	7.9	8.2	0	12	5.6	9.4	5	12	7.8	7.8	1.0	2.3	1	12	1.0	2.3	1	12	1.5	1.5	1.7
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.6	9.4	11	24	7.8	7.8	1.0	2.3	2	24	1.1	2.3	1	12	1.5	1.5	1.7
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	表層	7.9	8.2	0	12	5.4	9.3	5	12	7.8	7.8	0.9	2.0	0	12	0.9	2.0	0	12	1.5	1.5	1.8
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	中層	7.9	8.2	0	12	5.4	9.3	5	12	7.7	7.7	0.9	2.1	1	12	0.9	2.1	1	12	1.5	1.5	1.6
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.4	9.3	10	24	7.8	7.8	0.9	2.1	1	24	0.9	2.1	1	12	1.5	1.5	1.7
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.6	9.4	4	12	7.9	7.9	1.1	2.3	2	12	1.1	2.3	2	12	1.5	1.5	1.6
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.3	9.4	3	12	8.1	8.1	1.1	2.1	1	12	1.1	2.1	1	12	1.6	1.6	1.6
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.3	9.4	7	24	8.0	8.0	1.1	2.3	3	24	1.1	2.2	2	12	1.6	1.6	1.6
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.3	9.4	3	12	8.1	8.1	0.9	1.8	0	12	0.9	1.8	0	12	1.4	1.4	1.6
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.3	9.4	3	12	8.1	8.1	1.1	1.8	0	12	1.1	1.8	0	12	1.5	1.5	1.6

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、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	pH				DO				COD								
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	日間平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.3	9.4	6	24	8.1	0.9	1.8	0	12	1.5	1.6	1.7	
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	6	5.4	9.4	3	6	7.8	1.3	2.0	0	6	1.6	1.5	1.7	
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	中層	7.9	8.2	0	6	5.3	9.4	2	6	7.7	1.4	1.9	0	6	1.6	1.6	1.8	
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	5.3	9.4	5	12	7.8	1.3	2.0	0	6	1.6	1.5	1.8	
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	表層	7.9	8.2	0	6	5.8	9.4	3	6	7.7	1.0	1.8	0	6	1.5	1.6	1.7	
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	中層	7.9	8.2	0	6	5.8	9.5	3	6	7.7	1.2	1.8	0	6	1.5	1.5	1.7	
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	5.8	9.5	6	12	7.7	1.0	1.8	0	6	1.5	1.6	1.7	
結田川尻	結田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	表層	7.7	8.2	2	12	5.0	9.5	7	12	7.2	1.5	5.1	9	12	3.2	3.3	3.9	
結田川尻	結田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	中層	7.9	8.2	0	12	5.5	9.5	6	12	7.8	1.3	2.2	2	12	1.8	1.9	2.0	
結田川尻	結田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	全層	7.7	8.2	2	24	5.0	9.5	13	24	7.6	1.3	5.1	11	24	2.5	2.6	3.0	
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	5.8	9.5	0	12	7.9	1.0	2.0	0	12	1.6	1.6	1.7	
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	5.7	9.6	0	12	8.0	1.2	2.2	0	12	1.7	1.7	1.7	
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.7	9.6	0	24	8.0	1.0	2.2	0	24	1.6	1.7	1.8	
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	表層	7.9	8.3	0	12	6.3	9.9	0	12	8.6	1.3	2.7	0	12	1.8	1.6	1.7	
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.5	9.9	0	12	8.5	1.3	2.6	0	12	1.8	1.7	1.8	
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	24	6.3	9.9	0	24	8.6	1.3	2.7	0	24	1.8	1.6	1.8	
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	表層	8.0	8.3	0	12	6.6	9.5	0	12	8.1	1.4	2.9	0	12	1.9	1.7	2.0	
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	0	12	8.1	1.3	2.5	0	12	1.8	1.7	1.9	
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.2	9.6	0	24	8.1	1.3	2.9	0	24	1.9	1.7	2.0	
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	表層	8.0	8.4	1	12	7.3	10	0	12	8.8	1.2	3.1	1	12	1.9	1.8	2.3	
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	7.5	9.7	0	12	8.7	1.3	2.8	0	12	1.9	1.7	2.2	
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	全層	8.0	8.4	1	24	7.3	10	0	24	8.8	1.2	3.1	1	24	1.9	1.8	2.3	
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.4	9.9	0	12	8.2	1.0	2.5	0	12	1.9	1.9	2.1	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、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	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	x	y	平均値	中央値	75%値					
																								最小値	最大値	平均値		
香の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.0	9.5	0	12	8.2	8.2	1.3	2.6	0	12	1.3	2.6	0	12	1.9	1.9	2.1	
香の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.9	0	24	8.2	8.2	1.0	2.6	0	24	1.2	2.6	0	24	1.9	1.9	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	5.7	10	4	12	8.2	8.2	1.9	3.3	11	12	1.9	3.3	11	12	2.4	2.4	2.4	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	5.9	10	4	12	8.2	8.2	1.8	3.4	6	12	1.8	3.4	6	12	2.2	2.2	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	底層	7.9	8.1	0	12	3.5	9.6	5	12	7.5	7.5	1.6	2.6	4	12	1.6	2.6	4	12	2.0	1.9	2.3	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	全層	7.9	8.2	0	36	3.5	10	13	36	8.0	8.0	1.6	3.4	21	36	1.8	2.9	7	12	2.2	2.2	2.3	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.2	10	4	12	8.4	8.4	1.7	2.9	8	12	1.7	2.9	8	12	2.2	2.2	2.2	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.3	10	4	12	8.3	8.3	1.5	3.0	7	12	1.5	3.0	7	12	2.2	2.2	2.4	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	底層	8.0	8.1	0	12	5.0	9.4	5	12	7.6	7.6	1.6	2.4	1	12	1.6	2.4	1	12	1.9	1.9	1.9	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	全層	8.0	8.2	0	36	5.0	10	13	36	8.1	8.1	1.5	3.0	16	36	1.6	2.5	7	12	2.1	2.1	2.2	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	表層	8.0	8.3	0	12	6.2	10	3	12	8.4	8.4	1.7	6.9	7	12	1.7	6.9	7	12	2.4	2.1	2.2	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.3	10	4	12	8.3	8.3	1.6	4.6	5	12	1.6	4.6	5	12	2.3	2.0	2.3	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	底層	8.0	8.1	0	12	4.7	9.5	6	12	7.6	7.6	1.6	2.3	3	12	1.6	2.3	3	12	1.9	1.9	2.0	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	全層	8.0	8.3	0	36	4.7	10	13	36	8.1	8.1	1.6	6.9	15	36	1.7	4.4	5	12	2.2	2.0	2.1	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.2	10	4	12	8.3	8.3	1.7	3.4	5	12	1.7	3.4	5	12	2.1	2.0	2.1	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.4	10	4	12	8.3	8.3	1.8	3.2	6	12	1.8	3.2	6	12	2.2	2.1	2.3	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	底層	8.0	8.1	0	12	4.1	9.3	7	12	7.4	7.4	1.5	2.2	2	12	1.5	2.2	2	12	1.8	1.9	1.9	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	全層	8.0	8.2	0	36	4.1	10	15	36	8.0	8.0	1.5	3.4	13	36	1.7	2.8	4	12	2.0	2.0	2.1	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.9	10	4	12	8.2	8.2	1.8	5.3	8	12	1.8	5.3	8	12	2.5	2.2	2.4	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.8	10	4	12	8.3	8.3	1.8	3.4	6	12	1.8	3.4	6	12	2.3	2.1	2.5	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	底層	8.0	8.1	0	12	4.1	9.5	6	12	7.3	7.3	1.7	2.3	2	12	1.7	2.3	2	12	1.9	1.9	2.0	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	全層	8.0	8.2	0	36	4.1	10	14	36	7.9	7.9	1.7	5.3	16	36	1.9	3.4	7	12	2.3	2.1	2.2	
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	ロ	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.7	10	3	12	8.2	8.2	1.8	4.6	7	12	1.8	4.6	7	12	2.5	2.1	2.7	

(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: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	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					
																				x	y	75%値			
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.9	10	3	12	8.1	1.5	2.8	8	12	1.5	2.8	8	12	2.2	2.7
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	底層	8.0	8.1	0	12	3.7	9.7	6	12	7.4	1.4	2.5	7	12	1.4	2.5	7	12	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	8.0	8.2	0	36	3.7	10	12	36	7.9	1.4	4.6	22	36	1.7	3.1	8	12	2.3	2.4
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	表層	8.0	8.1	0	12	6.3	9.4	4	12	8.0	1.3	2.9	6	12	1.3	2.9	6	12	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	中層	8.0	8.1	0	12	6.4	9.4	4	12	8.1	1.5	2.7	3	12	1.5	2.7	3	12	2.0	2.0
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	底層	8.0	8.1	0	12	3.8	9.3	5	12	7.3	1.6	2.7	4	12	1.6	2.7	4	12	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	8.0	8.1	0	36	3.8	9.4	13	36	7.8	1.3	2.9	13	36	1.6	2.8	5	12	2.0	2.2
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	表層	8.0	8.1	0	12	6.4	9.8	4	12	8.3	1.5	3.5	7	12	1.5	3.5	7	12	2.3	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.6	9.7	4	12	8.3	1.5	3.9	8	12	1.5	3.9	8	12	2.2	2.2
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	底層	7.9	8.1	0	12	1.4	9.2	6	12	6.9	1.6	2.7	4	12	1.6	2.7	4	12	2.0	2.2
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	7.9	8.2	0	36	1.4	9.8	14	36	7.8	1.5	3.9	19	36	1.6	3.1	7	12	2.2	2.3
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.6	10	4	12	8.4	1.5	3.5	10	12	1.5	3.5	10	12	2.3	2.3
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.7	10	4	12	8.3	1.4	3.3	7	12	1.4	3.3	7	12	2.2	2.4
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	底層	8.0	8.1	0	12	5.1	9.9	6	12	7.7	1.6	2.3	3	12	1.6	2.3	3	12	1.9	2.0
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	8.0	8.2	0	36	5.1	10	14	36	8.1	1.4	3.5	20	36	1.6	2.8	7	12	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.5	10	4	12	8.3	1.6	3.8	5	12	1.6	3.8	5	12	2.3	2.0
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.5	10	4	12	8.2	1.6	3.2	4	12	1.6	3.2	4	12	2.1	2.0
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	底層	8.0	8.1	0	12	5.6	10	6	12	7.8	1.4	2.2	3	12	1.4	2.2	3	12	1.9	2.0
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	8.0	8.2	0	36	5.6	10	14	36	8.1	1.4	3.8	12	36	1.5	3.0	4	12	2.1	2.0
東讃海域	T-1	37-607-01	A	△	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.5	9.7	2	12	8.2	1.3	2.0	0	12	1.3	2.0	0	12	1.7	1.8
東讃海域	T-1	37-607-01	A	△	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.6	9.9	4	12	8.3	1.1	2.0	0	12	1.1	2.0	0	12	1.6	1.7
東讃海域	T-1	37-607-01	A	△	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.5	9.9	6	24	8.3	1.1	2.0	0	24	1.2	2.0	0	12	1.7	1.8
東讃海域	T-2	37-607-02	A	△	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.8	9.9	2	12	8.5	1.1	2.2	1	12	1.1	2.2	1	12	1.7	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	pH			DO			COD													
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	m	最小値	最大値	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
							日間平均値		平均値	日間平均値		平均値	日間平均値		平均値	日間平均値		平均値	日間平均値		平均値	日間平均値		平均値		
東讃海域	T-2	37-607-02	A	1	年間	中層	8.1	8.2	0	12	6.9	9.8	2	12	8.3	1.2	2.0	0	12	1.2	2.0	0	12	1.6	1.7	1.8
東讃海域	T-2	37-607-02	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.8	9.9	4	24	8.4	1.1	2.2	0	24	1.2	2.0	0	24	1.7	1.8	1.9
東讃海域	T-3	37-607-03	A	1	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.6	9.7	3	12	8.2	1.2	2.1	1	12	1.2	2.1	1	12	1.6	1.7	1.8
東讃海域	T-3	37-607-03	A	1	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.8	9.7	4	12	8.2	1.3	1.9	0	12	1.3	1.9	0	12	1.6	1.7	1.7
東讃海域	T-3	37-607-03	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	9.7	7	24	8.3	1.2	2.1	1	24	1.3	2.0	0	24	1.7	1.7	1.8
東讃海域	T-4	37-607-04	A	1	年間	表層	8.0	8.3	0	12	6.4	9.5	4	12	8.1	1.2	2.3	1	12	1.2	2.3	1	12	1.7	1.7	1.8
東讃海域	T-4	37-607-04	A	1	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.4	9.5	5	12	8.1	1.2	2.1	1	12	1.2	2.1	1	12	1.6	1.7	1.8
東讃海域	T-4	37-607-04	A	1	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.4	9.5	9	24	8.1	1.2	2.3	2	24	1.2	2.1	1	24	1.7	1.7	1.8
東讃海域	T-5	37-607-05	A	1	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	5	12	8.0	1.3	2.0	0	12	1.3	2.0	0	12	1.6	1.7	1.8
東讃海域	T-5	37-607-05	A	1	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.1	9.5	4	12	8.0	1.1	2.1	1	12	1.1	2.1	1	12	1.6	1.7	1.7
東讃海域	T-5	37-607-05	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.6	9	24	8.0	1.1	2.1	1	24	1.2	2.1	1	24	1.7	1.8	1.8
東讃海域	T-6	37-607-06	A	1	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.6	9.5	2	12	8.3	1.2	2.2	2	12	1.2	2.2	2	12	1.6	1.5	1.6
東讃海域	T-6	37-607-06	A	1	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.7	9.6	3	12	8.2	1.2	2.0	0	12	1.2	2.0	0	12	1.6	1.6	1.7
東讃海域	T-6	37-607-06	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	9.6	5	24	8.3	1.2	2.2	2	24	1.2	2.1	2	24	1.6	1.5	1.7
東讃海域	T-7	37-607-07	A	1	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.4	9.5	3	12	8.2	1.3	2.3	1	12	1.3	2.3	1	12	1.6	1.5	1.6
東讃海域	T-7	37-607-07	A	1	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.4	9.5	4	12	8.1	1.3	2.1	1	12	1.3	2.1	1	12	1.6	1.5	1.6
東讃海域	T-7	37-607-07	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.4	9.5	7	24	8.2	1.3	2.3	2	24	1.3	2.1	1	24	1.6	1.5	1.6
東讃海域	T-8	37-607-08	A	1	年間	表層	8.1	8.2	0	12	6.6	9.7	4	12	8.3	1.2	2.0	0	12	1.2	2.0	0	12	1.5	1.5	1.6
東讃海域	T-8	37-607-08	A	1	年間	中層	8.1	8.2	0	12	6.4	9.9	3	12	8.3	1.2	2.1	1	12	1.2	2.1	1	12	1.5	1.5	1.6
東讃海域	T-8	37-607-08	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.4	9.9	7	24	8.3	1.2	2.1	1	24	1.2	2.1	1	24	1.5	1.5	1.6
東讃海域	T-9	37-607-09	A	1	年間	表層	8.1	8.2	0	12	7.0	9.6	3	12	8.3	1.3	2.3	1	12	1.3	2.3	1	12	1.6	1.6	1.6
東讃海域	T-9	37-607-09	A	1	年間	中層	8.1	8.2	0	12	6.9	9.6	3	12	8.4	1.2	2.3	2	12	1.2	2.3	2	12	1.7	1.6	1.8
東讃海域	T-9	37-607-09	A	1	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.9	9.6	6	24	8.4	1.2	2.3	3	24	1.3	2.3	2	24	1.7	1.6	1.7

(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、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(了)

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	平均値	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値		中央値	75%値		
																					x	y				
東讃海域	T-10	37-607-10	A	1	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.4	9.7	3	12	8.3	1.2	2.3	2	12	1.2	2.3	2	12	1.7	1.8	1.8
東讃海域	T-10	37-607-10	A	1	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.3	9.6	3	12	8.2	1.5	2.7	2	12	1.5	2.7	2	12	1.8	1.8	1.8
東讃海域	T-10	37-607-10	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.3	9.7	6	24	8.3	1.2	2.7	4	24	1.4	2.5	2	12	1.8	1.8	1.8
東讃海域	T-11	37-607-11	A	1	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.3	9.7	5	12	8.1	1.0	2.1	1	12	1.0	2.1	1	12	1.6	1.7	1.7
東讃海域	T-11	37-607-11	A	1	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.4	9.7	5	12	8.1	0.9	2.4	2	12	0.9	2.4	2	12	1.7	1.7	1.8
東讃海域	T-11	37-607-11	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.3	9.7	10	24	8.1	0.9	2.4	3	24	1.0	2.2	2	12	1.7	1.7	1.8
東讃海域	T-12	37-607-12	A	1	年間	表層	8.0	8.2	0	12	6.4	9.5	4	12	8.1	0.8	2.1	1	12	0.8	2.1	1	12	1.6	1.6	1.7
東讃海域	T-12	37-607-12	A	1	年間	中層	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	5	12	8.0	1.0	2.0	0	12	1.0	2.0	0	12	1.6	1.7	1.7
東讃海域	T-12	37-607-12	A	1	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.6	9	24	8.0	0.8	2.1	1	24	0.9	2.0	0	12	1.6	1.6	1.7

(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、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