

2023年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
国分川上流	小山橋	39-001-01	AA	イ	年間	全層	7.2	9.1	2	6	7.8	10	0	6	9.1	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5
国分川下流	葛島橋	39-002-01	B	ロ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	7.1	9.5	0	6	8.3	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.8	0.8	0.9
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	B	ロ	年間	全層	7.0	8.0	0	6	6.8	9.7	0	6	8.5	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.6
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	C	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	4.2	8.0	2	6	5.6	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	1.0	1.2	1.2
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	C	ロ	年間	全層	7.6	9.0	1	6	7.5	11	0	6	8.9	0.9	2.5	0	6	0.9	2.5	0	6	1.5	1.5	1.6
江ノ口川	円満橋	39-003-52	C	ロ	年間	全層	6.9	7.7	0	6	3.8	8.6	3	6	5.6	0.5	1.4	0	6	0.5	1.4	0	6	1.0	1.2	1.3
久万川上流	落合橋	39-004-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.3	0	6	8.6	11	0	6	9.3	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.6	0.8
久万川下流	比島橋	39-005-01	C	ロ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	5.8	9.6	0	6	7.7	<0.5	2.4	0	6	<0.5	2.4	0	6	1.3	1.0	2.2
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.3	0	6	8.1	9.6	0	6	8.8	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.8
舟入川下流	新木橋	39-007-01	B	イ	年間	全層	7.0	8.2	0	6	6.8	9.5	0	6	8.0	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.7
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	A	ロ	年間	全層	6.7	8.5	0	6	6.5	8.9	2	6	7.9	0.5	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.2	1.3	1.5
下田川下流	五台山橋	39-009-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.5	0	6	6.5	8.5	0	6	7.5	0.5	1.4	0	6	0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	1.1
鏡川上流	新月橋	39-010-01	AA	ロ	年間	全層	6.8	8.1	0	6	8.0	10	0	6	8.5	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	AA	ロ	年間	全層	7.5	8.8	1	6	8.2	11	0	6	9.6	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.6
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	AA	ロ	年間	全層	7.9	8.6	2	6	8.5	11	0	6	10	<0.5	3.7	3	6	<0.5	3.7	3	6	1.4	1.0	1.5
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	AA	ロ	年間	全層	8.0	9.2	4	6	9.0	12	0	6	11	<0.5	2.2	4	6	<0.5	2.2	4	6	1.3	1.3	1.8
鏡川上流	中島橋	39-010-58	AA	ロ	年間	全層	7.9	8.6	2	6	8.7	10	0	6	9.4	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5
鏡川下流	湖江橋	39-011-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.2	0	6	7.8	10	0	6	8.7	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5
新川川	中ノ橋	39-012-02	B	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	6	3.9	8.3	1	6	6.8	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	0.8
新川川	新川川橋	39-012-03	B	イ	年間	全層	7.1	8.3	0	6	5.9	9.0	0	6	7.6	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.9
仁淀川	中仁淀沈下橋	39-013-01	AA	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	6	9.3	11	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	AA	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	8.5	10	0	12	9.3	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
仁淀川	八田堰(1)流心	39-013-03	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	24	8.3	10	0	24	9.4	<0.5	1.2	1	24	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	<0.5
仁淀川	八田堰(2)左岸	39-013-04	AA	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	8.5	10	0	12	9.2	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.6
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	AA	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	8.1	10	0	12	9.0	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
仁淀川	仁西	39-013-56	AA	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	8.0	10	0	12	8.9	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5
仁淀川	大崎橋	39-013-57	AA	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	6	9.8	11	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
仁淀川	別枝口	39-013-59	AA	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	2.1	1	12	<0.5	2.1	1	12	0.6	<0.5	<0.5
仁淀川	高瀬	39-013-60	AA	イ	年間	全層	7.4	8.7	2	12	6.9	12	1	12	10	<0.5	1.2	2	12	<0.5	1.2	2	12	0.7	0.7	0.8
波介川上流	波介川橋	39-014-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.6	1	12	7.4	11	1	12	9.3	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	0.9	1.2
波介川下流	小野橋	39-015-01	B	ハ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	7.3	10	0	12	8.5	<0.5	2.3	0	12	<0.5	2.3	0	12	1.3	1.2	1.8
日下川	国岡橋	39-016-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	12	7.1	11	4	12	8.5	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.9	0.9	1.1
日下川	戸樫川合流前	39-016-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	7.5	10	0	6	8.5	<0.5	2.1	1	6	<0.5	2.1	1	6	1.1	1.0	1.5
柳瀬川	黒岩橋	39-017-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.2	0	6	8.4	11	0	6	9.8	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
坂折川	坂折沈下橋	39-018-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	6	9.5	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
坂折川	桐見ダム	39-018-51	A	イ	年間	全層	7.5	9.2	1	6	9.8	12	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.8	0.9	1.0
物部川上流	日の出橋	39-019-01	AA	イ	年間	全層	7.1	8.5	0	12	8.6	13	0	12	10	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
物部川下流	山田堰	39-020-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	9.3	11	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.6	0.8
物部川下流	大橋橋	39-020-51	A	イ	年間	全層	7.3	9.2	2	12	7.5	12	0	12	9.9	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	12	0.9	0.7	0.9
物部川下流	戸板島	39-020-53	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	8.8	12	0	12	9.9	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.7
物部川下流	深淵	39-020-54	A	イ	年間	全層	7.8	8.7	4	24	8.5	12	0	24	10	<0.5	0.8	0	24	<0.5	0.8	0	24	0.6	0.5	0.6
物部川下流	晩美橋	39-020-56	A	イ	年間	全層	7.5	8.9	2	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	5.5	2	12	<0.5	5.5	2	12	1.4	0.6	1.3
上生川	安丸橋水位観測所	39-021-01	AA	イ	年間	全層	7.1	8.8	1	12	8.9	13	0	12	10	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	8.7	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	AA	イ	年間	全層	7.3	8.3	0	6	9.2	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	AA	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	6	7.3	11	1	6	9.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
四万十川	具岡	39-022-04	AA	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	24	8.2	12	0	24	9.5	<0.5	0.6	0	24	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
四万十川	下田	39-022-55	AA	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	7.0	8.9	2	12	8.1	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
四万十川	昭和大橋	39-022-56	AA	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	6	9.1	12	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
四万十川	家地川堰堤	39-022-58	AA	イ	年間	全層	7.4	8.4	0	6	7.9	12	0	6	9.9	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
後川	後川橋	39-023-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.0	0	24	7.8	11	0	24	9.3	<0.5	0.7	0	24	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
中筋川	山路橋	39-024-01	B	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	24	6.7	10	0	24	8.2	<0.5	2.0	0	24	<0.5	2.0	0	12	0.6	0.6	0.6
中筋川	坂本橋	39-024-52	B	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.6	10	0	6	8.7	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	0.9	0.7	1.0
中筋川	五反田橋	39-024-53	B	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	8.3	12	0	6	9.7	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
中筋川	実崎	39-024-54	B	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	6	7.0	9.0	0	6	8.0	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
中筋川	黒川	39-024-55	B	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	7.6	11	0	12	9.4	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	<0.5	<0.5
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	B	イ	年間	全層																				

2023年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

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	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
伊与木川	藤縄橋	39-044-01	AA	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	6	8.1	12	0	6	9.8	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
羽根川	羽根橋	39-045-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	9.4	11	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
野根川	押野橋	39-046-01	AA	イ	年間	全層	6.5	7.7	0	6	9.2	10	0	6	9.7	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
吉野川	本山沈下橋	39-047-55	AA	イ	年間	全層	6.8	8.0	0	12	9.2	11	0	6	9.9	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	B	ハ	年間	全層	7.0	7.9	0	6	5.8	6.9	0	6	6.3	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.9	1.0	1.0
神田川	神田川橋	39-048-51	B	ハ	年間	全層	6.7	8.0	0	6	5.1	7.8	0	6	6.6	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	0.9
宇治川	音竹	39-049-01	C	ハ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	5.2	8.9	0	12	6.9	0.5	2.3	0	12	0.5	2.3	0	12	1.2	1.0	1.7
宇治川	宇治川橋	39-049-53	C	ハ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	5.7	9.3	0	6	7.9	0.6	1.7	0	6	0.6	1.7	0	6	1.0	1.0	1.2
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02			年間	全層	7.3	9.5		6	8.9	11		6	9.8	<0.5	30		6	<0.5	30		6	8.9	2.7	17
相生川	池尻	39-208-02			年間	全層	7.3	7.7		6	7.2	8.6		6	7.9	10	38		6	10	38		6	20	19	23
竜雲川	波介川合流前	39-211-01			年間	全層	7.2	8.0		6	7.2	9.4		6	8.3	0.6	1.8		6	0.6	1.8		6	1.1	1.0	1.4
火渡川	波介川合流前	39-212-05			年間	全層	7.6	8.1		6	9.0	10		6	9.6	<0.5	2.0		6	<0.5	2.0		6	1.1	1.1	1.3
長池川	波介川合流前	39-213-05			年間	全層	7.2	8.0		6	8.0	9.3		6	8.6	5.0	20		6	5.0	20		6	11	8.7	15
広見川	川崎橋	39-215-01			年間	全層	7.1	8.4		6	7.1	12		6	9.8	<0.5	0.5		6	<0.5	0.5		6	0.5	<0.5	0.5
竹島川	西孕橋	39-218-01			年間	全層	7.7	8.3		6	6.3	8.8		6	7.5	<0.5	1.5		6	<0.5	1.5		6	0.7	0.6	0.7
紅水川	落合橋	39-219-01			年間	全層	7.1	7.6		6	2.7	7.0		6	5.3	1.1	6.4		6	1.1	6.4		6	2.4	1.6	2.1
十市川	厚生橋	39-221-01			年間	全層	7.4	9.0		6	7.9	13		6	9.8	1.6	22		6	1.6	22		6	5.7	2.6	3.5
絶海池	大島橋	39-222-01			年間	全層	7.4	8.5		6	7.5	10		6	9.2	0.9	3.2		6	0.9	3.2		6	1.9	1.7	3.1
萩谷川	中川橋	39-229-01			年間	全層	7.0	7.8		6	3.1	11		6	7.4	0.9	2.7		6	0.9	2.7		6	1.8	2.0	2.0
小池川	入地橋	39-233-01			年間	全層	7.3	8.0		6	6.2	10		6	8.0	<0.5	0.6		6	<0.5	0.6		6	0.5	0.5	0.5
河内川	甲浦新橋	39-234-01			年間	全層	6.8	7.5		6	8.7	11		6	9.6	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	<0.5	0.8
旭川	勸進橋	39-238-01			年間	全層	7.3	8.3		6	7.2	9.4		6	8.1	1.7	11		5	1.7	11		5	7.7	8.5	10
烏川	香宗川合流前	39-239-02			年間	全層	7.4	8.0		6	8.7	11		6	9.9	0.5	1.0		6	0.5	1.0		6	0.8	0.9	0.9
重倉川	長谷橋	39-240-01			年間	全層	8.0	8.7		6	8.9	12		6	10	<0.5	0.6		6	<0.5	0.6		6	0.5	<0.5	<0.5
吉見川	四万十川合流前	39-245-01			年間	全層	7.3	8.1		6	8.7	13		6	10	<0.5	1.9		6	<0.5	1.9		6	1.0	0.8	1.1
岸本川	岸本橋	39-246-01			年間	全層	7.2	8.2		6	6.3	8.8		6	7.7	1.3	3.9		6	1.3	3.9		6	2.5	2.8	2.9
江戸川	梶橋	39-249-01			年間	全層	6.7	8.7		6	8.5	12		6	9.5	0.5	1.9		6	0.5	1.9		6	1.2	1.2	1.6
横瀬川	大物川橋	39-250-01			年間	全層	7.2	7.6		12	7.8	12		12	10	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5	<0.5
横瀬川	横瀬川ダム	39-250-02			年間	全層	6.7	7.7		36	<0.5	11		36	4.7	<0.5	1.4		36	<0.5	0.9		12	0.6	0.6	0.7
横瀬川	久才川橋	39-250-03			年間	全層	7.2	7.5		12	8.4	11		12	9.5	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	0.5	6.9	8.1	0	12	7	10	2	12	8.9	<0.5	0.7		12	<0.5	0.7		12	0.5	<0.5	0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	23	6.7	6.7	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	25	7	7	0	1	6.4	6.4	1	1	6.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	26	6.8	6.8	0	1	5.3	5.3	1	1	5.3	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	29	6.9	6.9	0	1	6.7	6.7	1	1	6.7	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	30	7	7	0	1	4.3	4.3	1	1	4.3	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	32	7.3	7.3	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	33	7.1	7.1	0	1	6.8	6.8	1	1	6.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	34	7.2	7.2	0	2	8.8	9	0	2	8.9	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	35	7.1	7.2	0	2	7.3	9.5	1	2	8.4	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	36	7.2	7.2	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	45	6.8	6.8	0	1	5.7	5.7	1	1	5.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	50	6.9	6.9	0	1	4.3	4.3	1	1	4.3	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	51	6.8	6.8	0	1	6.8	6.8	1	1	6.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	57	6.7	6.7	0	1	5.4	5.4	1	1	5.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	60	6.8	6.8	0	1	5.2	5.2	1	1	5.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	63	6.8	6.8	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	66	6.9	6.9	0	1	6.7	6.7	1	1	6.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	67	7.0	7.0	0	2	7.2	7.8	1	2	7.5	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	70	6.7	7	0	2	6.9	7.8	1	2	7.4	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	72	7	7	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	全層	6.7	8.1	0	36	<0.5	10	18	36	7.4	<0.5	0.7		36	<0.5	0.6		12	0.5	0.5	0.5
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01	A	イ	年間	0.5	7.5	7.9	0	6	7.0	11	1	6	8.9											
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	7.0	11	1	6	8.9											
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01	A	イ	年間	0.5	7.2	8.1	0	6	8.2	11	0	6	7.4											
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	6	8.2	11	0	6	9.4											
高知港(甲)	St-113	39-601-01	A	イ	年間	0.5	8.4	8.9	4	4	8.2	10	0	4	9.1											
高知港(甲)	St-113	39-601-01	A	イ	年間	1.25	8.6	8.6	2	2	7.2	9.0	1	2	8.1											
高知港(甲)	St-113	39-601-01	A	イ	年間	全層	8.4	8.9	6	6	7.2	10	1	6	8.8			</								

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	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
足摺宇和海国立公園水域	ST-9	39-609-55	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	2	7.6	8.4	0	2	8.0											
室戸阿南海岸国定公園水域	St-1	39-610-01	A	イ	年間	4.17	8.0	8.3	0	4	7.1	8.7	2	4	7.7											
室戸阿南海岸国定公園水域	St-1	39-610-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	4	7.1	8.7	2	4	7.7											
室戸阿南海岸国定公園水域	St-2	39-610-51	A	イ	年間	1.25	8.1	8.1	0	2	7.4	8.4	1	2	7.9											
室戸阿南海岸国定公園水域	St-2	39-610-51	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	2	7.4	8.4	1	2	7.9											
室戸阿南海岸国定公園水域	St-4	39-610-53	A	イ	年間	1.25	8.1	8.2	0	2	7.3	8.9	1	2	8.1											
室戸阿南海岸国定公園水域	St-4	39-610-53	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	2	7.3	8.9	1	2	8.1											
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-11	39-610-60	A	イ	年間	1.25	7.9	8.3	0	2	7.3	7.9	1	2	7.6											
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-11	39-610-60	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	2	7.3	7.9	1	2	7.6											
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-12	39-610-61	A	イ	年間	1.25	8.1	8.3	0	2	7.4	8.1	1	2	7.8											
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-12	39-610-61	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	2	7.4	8.1	1	2	7.8											

(備考) k:検出回数、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
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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	底層DO							大腸菌数											
							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	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
伊与木川	藤縄橋	39-044-01	AA	イ	年間	全層									2	56	0	6	2.0	56	0	6	19	56	
羽根川	羽根橋	39-045-01	AA	イ	年間	全層									3	34	0	6	3.0	34	0	6	16	34	
野根川	押野橋	39-046-01	AA	イ	年間	全層									<1	24	0	6	<1.0	24	0	6	8.5	24	
吉野川	本山沈下橋	39-047-55	AA	イ	年間	全層									6	75	0	12	6.0	75	0	12	26	42	
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	B	ハ	年間	全層									190	2300	2	6	190	2300	2	6	1100	2300	
神田川	神田川橋	39-048-51	B	ハ	年間	全層																			
宇治川	音竹	39-049-01	C	ハ	年間	全層									42	1200		12	42	1200		12	280	500	
宇治川	宇治川橋	39-049-53	C	ハ	年間	全層																			
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02			年間	全層																			
相生川	池尻	39-208-02			年間	全層																			
竜雲川	波介川合流前	39-211-01			年間	全層																			
火渡川	波介川合流前	39-212-05			年間	全層																			
長池川	波介川合流前	39-213-05			年間	全層																			
広見川	川崎橋	39-215-01			年間	全層									5	100		4	5.0	100		4	56	100	
竹島川	西孕橋	39-218-01			年間	全層																			
紅水川	落合橋	39-219-01			年間	全層																			
十市川	厚生橋	39-221-01			年間	全層																			
絶海池	大島橋	39-222-01			年間	全層																			
萩谷川	中川橋	39-229-01			年間	全層																			
小池川	入地橋	39-233-01			年間	全層									1	220		4	1.0	220		4	76	220	
河内川	甲浦新橋	39-234-01			年間	全層									28	88		4	28	88		4	70	88	
旭川	勸進橋	39-238-01			年間	全層																			
鳥川	香宗川合流前	39-239-02			年間	全層																			
重倉川	長谷橋	39-240-01			年間	全層									6	190		2	6.0	190		2	98	190	
吉見川	四万十川合流前	39-245-01			年間	全層									60	240		4	60	240		4	130	240	
岸本川	岸本橋	39-246-01			年間	全層																			
江戸川	梶橋	39-249-01			年間	全層																			
横瀬川	大物川橋	39-250-01			年間	全層									4	160		12	4.0	160		12	43	74	
横瀬川	横瀬川ダム	39-250-02			年間	全層	<0.5	4.8		12	<0.5	4.8		12	1.4	<1	72		36	1.0	23		12	6.1	17
横瀬川	久才川橋	39-250-03			年間	全層									18	290		12	18	290		12	66	110	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	0.5									<1	16	0	12	<1.0	16	0	12	2.5	2.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	23									<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	25									<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	26									<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	29									<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	30									4	4	0	1	4.0	4.0	0	1	4.0	4.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	32									<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	33									<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	34									<1	<1	0	2	<1.0	<1.0	0	2	<1.0	<1.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	35									<1	2	0	2	<1.0	2.0	0	2	1.5	2.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	36									<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	45	5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	1	1	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	50	4.3	4.3		1	4.3	4.3		1	4.3	<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	51	6.8	6.8		1	6.8	6.8		1	6.8	<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	57	5.4	5.4		1	5.4	5.4		1	5.4	1	1	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	60	5.2	5.2		1	5.2	5.2		1	5.2	<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	63	7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	66	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	67	7.2	7.8		2	7.2	7.8		2	7.5	<1	<1	0	2	<1.0	<1.0	0	2	<1.0	<1.0
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	70	6.9	7.8		2	6.9	7.8		2	7.4	<1	2	0	2	<1.0	2.0	0	2	1.5	2.0
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	72	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	<1	<1	0	1	<1.0	<1.0	0	1	<1.0	<1.0
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	A	イ	年間	全層	4.3	7.8		12	4.3	7.8		12	6.5	<1	16	0	36	<1.0	4.0	0	12	1.4	1.6
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01	A	イ	年間	0.5									<1	160	0	6	<1.0	160	0	6	28	160	
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01	A	イ	年間	全層									<1	160	0	6	<1.0	160	0	6	28	160	
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01	A	イ	年間	0.5									<1	7	0	6	<1.0	7.0	0	6	3.0	7.0	
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01	A	イ	年間	全層									<1	7	0	6	<1.0	7.0	0	6	3.0	7.0	
高知港(甲)	St-113	39-601-01	A	イ	年間	0.5									5	790	4	12	5.0	790	4	12	290	650	
高知港(甲)	St-113	39-601-01	A	イ	年間	1.25																			
高知港(甲)	St-113	39-601-01	A	イ	年間	全層									5	790	4	12	5.0	790	4	12	290	650	
高知港(甲)	St-114	39-601-02	A	イ	年間	0.5									6	670	1	4	6.0	670	1	4	220	670	
高知港(甲)	St-114	39-601-02	A	イ	年間	1.25									81	450	1	2	81	450	1	2	270	450	
高知港(甲)	St-114	39-601-02	A	イ	年間	全層									6	670	2	6	6.0	670	2	6	240	670	
高知港(乙)	St-104	39-602-01	B	ロ	年間	1.25	3.4	8.0		6	3.4	8.0		6	6.0										
高知港(乙)	St-104	39-602-01	B	ロ	年間	全層	3.4	8.0		6	3.4	8.0		6	6.0										
高知港(乙)	St-106	39-602-02	B	ロ	年間	1.25	4.9	7.9		6	4.9	7.9		6	6.4										
高知港(乙)	St-106	39-602-02	B	ロ	年間	全層	4.9	7.9		6	4.9	7.9		6	6.4										
高知港(乙)	St-111	39-602-03	B	ロ	年間	1.25	5.2	7.9		6	5.2	7.9		6	6.9										
高知港(乙)	St-111	39-602-03	B	ロ	年間	全層	5.2	7.9		6	5.2	7.9		6	6.9										
高知港(乙)	St-101	39-602-51	B	ロ	年間	1.25																			
高知港(乙)	St-101	39-602-51	B	ロ	年間	全層																			
高知港(乙)	St-102	39-602-52	B	ロ	年間	1.25																			
高知港(乙)	St-102	39-602-52	B	ロ	年間	全層																			
高知港(乙)	St-103	39-602-53	B	ロ	年間	1.25																			
高知港(乙)	St-103	39-602-53	B	ロ	年間	全層																			
高知港(乙)	St-105	39-602-54	B																						

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	底層DO								大腸菌数										
							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	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
足摺宇和海国立公園水域	ST-9	39-609-55	A	イ	年間	全層	7.0	8.6		2	7.0	8.6		2	7.8										
室戸阿南海岸国定公園水域	St-1	39-610-01	A	イ	年間	4.17																			
室戸阿南海岸国定公園水域	St-1	39-610-01	A	イ	年間	全層																			
室戸阿南海岸国定公園水域	St-2	39-610-51	A	イ	年間	1.25	7.2	9.0		2	7.2	9.0		2	8.1										
室戸阿南海岸国定公園水域	St-2	39-610-51	A	イ	年間	全層	7.2	9.0		2	7.2	9.0		2	8.1										
室戸阿南海岸国定公園水域	St-4	39-610-53	A	イ	年間	1.25	7.2	9.0		2	7.2	9.0		2	8.1										
室戸阿南海岸国定公園水域	St-4	39-610-53	A	イ	年間	全層	7.2	9.0		2	7.2	9.0		2	8.1										
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-11	39-610-60	A	イ	年間	1.25	7.3	7.7		2	7.3	7.7		2	7.5										
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-11	39-610-60	A	イ	年間	全層	7.3	7.7		2	7.3	7.7		2	7.5										
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-12	39-610-61	A	イ	年間	1.25	7.6	7.9		2	7.6	7.9		2	7.8										
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-12	39-610-61	A	イ	年間	全層	7.6	7.9		2	7.6	7.9		2	7.8										

(備考) k:検出回数、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
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均