

河川 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 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素			全磷		
							最 小 値	平 均	最 大 値	最 小 値	平 均	最 大 値
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.12 ~ 2.1	0.58	0.005 ~ 0.13	- / 6	0.032	- / 6
奈半利川	魚梁瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.52	0.25	0.004 ~ 0.041	- / 6	0.014	- / 6
物部川下流	大板橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.86	0.40	0.004 ~ 0.085	- / 7	0.025	- / 7
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.39	0.34	0.009 ~ 0.022	- / 4	0.014	- / 4
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.53	0.42	0.008 ~ 0.019	- / 4	0.013	- / 4
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.99	0.63	0.032 ~ 0.13	- / 6	0.067	- / 6
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.66 ~ 1.6	1.2	0.061 ~ 0.22	- / 6	0.13	- / 6
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.46 ~ 1.2	0.81	0.077 ~ 0.15	- / 6	0.12	- / 6
国分川上流	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 1.1	0.65	0.017 ~ 0.12	- / 6	0.040	- / 6
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.41 ~ 1.2	0.64	0.029 ~ 0.073	- / 6	0.047	- / 6
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.54 ~ 1.4	0.96	0.060 ~ 0.16	- / 6	0.11	- / 6
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.7	1.3	0.10 ~ 0.26	- / 6	0.17	- / 6
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.97 ~ 2.5	1.6	0.21 ~ 0.31	- / 6	0.26	- / 6

(備考) 1. n : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/L である。 n : 総検体数

河川 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 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			全 磷		
							最 小 値	m /n	平 均	最 小 値	m /n	平 均
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	1.4 ~ 5.7	/6	2.7	0.24 ~ 0.63	/6	0.43
名切川	勝山橋	39-220-01	-	-	年間	-	1.9 ~ 3.3	/6	2.6	0.15 ~ 0.44	/6	0.28
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.9	/6	1.6	0.18 ~ 0.25	/6	0.21
江ノ口川	円満橋	39-003-52	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.5	/6	1.3	0.16 ~ 0.19	/6	0.18
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.98 ~ 1.8	/6	1.3	0.15 ~ 0.25	/6	0.20
旭川	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 5.0	/6	2.5	0.16 ~ 0.44	/6	0.26
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.72 ~ 2.0	/6	1.1	0.040 ~ 0.095	/6	0.066
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.78 ~ 1.7	/6	1.1	0.069 ~ 0.12	/6	0.095
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.87 ~ 1.6	/6	1.2	0.10 ~ 0.29	/6	0.20
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.54 ~ 0.61	/4	0.57	0.008 ~ 0.052	/4	0.030
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.47	/4	0.35	0.020 ~ 0.037	/4	0.028
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.41	/4	0.34	0.009 ~ 0.057	/4	0.034
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.56	/6	0.37	0.008 ~ 0.21	/6	0.049

n : 総検体数

(備考) 1. n : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

河川 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 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全望素			全			平均	均
							最 小	m /	n	最 小	最 大	m /		
鏡川上流	廊中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.35 ~ 0.51	/	6	0.43	0.015 ~ 0.082	/	6	0.040
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.61	/	6	0.47	0.005 ~ 0.037	/	6	0.023
鏡川下流	潮江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.47 ~ 0.94	/	6	0.69	0.020 ~ 0.085	/	6	0.052
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 0.71	/	4	0.61	0.021 ~ 0.051	/	4	0.038
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	1.3 ~ 2.1	/	6	1.6	0.10 ~ 0.26	/	6	0.16
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	1.6 ~ 2.4	/	6	1.8	0.13 ~ 0.24	/	6	0.18
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.67 ~ 0.85	/	6	0.80	0.073 ~ 0.13	/	6	0.10
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.75 ~ 1.1	/	6	0.91	0.086 ~ 0.18	/	6	0.12
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.78 ~ 1.6	/	6	1.1	0.13 ~ 0.21	/	6	0.17
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.64	/	12	0.45	0.007 ~ 0.024	/	12	0.015
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.52	/	12	0.38	0.007 ~ 0.022	/	12	0.012
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.37	/	4	0.35	0.007 ~ 0.013	/	4	0.011
仁淀川	八田堰(1) 流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.46	/	12	0.39	0.007 ~ 0.047	/	12	0.014

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数
2. 単位は、mg/l である。

河川 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 (水域番号)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	窒素			リン		
							全 最 小 最	平 均	m / n	全 最 小 最	平 均	m / n
仁淀川	八田堰(2)左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.45	0.41	- / 12	0.007 ~ 0.030	- / 12	0.014
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.45	0.40	- / 12	0.007 ~ 0.019	- / 12	0.013
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.55	0.49	- / 12	0.011 ~ 0.037	- / 12	0.023
物部川水域	栢見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.98	0.39	- / 6	0.009 ~ 0.11	- / 6	0.028
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 1.6	1.3	- / 4	0.057 ~ 0.12	- / 4	0.092
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.97 ~ 1.6	1.1	- / 12	0.084 ~ 0.16	- / 12	0.11
新莊川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 0.90	0.68	- / 6	0.012 ~ 0.053	- / 6	0.033
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.47	0.35	- / 6	0.006 ~ 0.030	- / 6	0.013
四万十川	家地川堰堤	39-022-58	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.66	0.47	- / 6	<0.003 ~ 0.033	- / 6	0.015
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.43	0.34	- / 6	<0.003 ~ 0.019	- / 6	0.011
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.39	0.33	- / 6	<0.003 ~ 0.024	- / 6	0.011
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.36	0.29	- / 6	0.004 ~ 0.012	- / 6	0.008
四万十川	具岡	39-022-04	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.51	0.36	- / 4	0.008 ~ 0.012	- / 4	0.010

n : 総検体数

(備考) 1. n : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/L である。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ) (高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最	m / n	平 均	最 小 最	m / n	平 均
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.57	6	0.40	0.013 ~ 0.020	6	0.016
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.96 ~ 2.0	6	1.2	0.023 ~ 0.076	6	0.041
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 5.2	6	2.2	0.032 ~ 0.17	6	0.10
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.75 ~ 1.5	6	1.1	0.047 ~ 0.12	6	0.072
梶原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.44	6	0.35	0.005 ~ 0.026	6	0.011
梶原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.38	6	0.26	<0.003 ~ 0.014	6	0.008
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.59	5	0.45	0.007 ~ 0.035	5	0.022
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.79	4	0.39	0.009 ~ 0.14	4	0.049
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.46	6	0.37	0.009 ~ 0.042	6	0.023
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.55 ~ 1.0	6	0.74	0.042 ~ 0.10	6	0.069
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.82	12	0.54	0.034 ~ 0.089	12	0.047
中筋川	美崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.67	6	0.41	0.019 ~ 0.057	6	0.041
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.31	12	0.22	<0.003 ~ 0.014	12	0.007

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. n : 総検体数
単位は、mg/L である。

湖沼 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 (水域番号)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全素			全燐		
							最 大	小 最	平 均	最 大	小 最	平 均
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	0.5 m	0.20 ~ 0.53	0 / 12	0.28	<0.003 ~ 0.007	0 / 12	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	15 m	0.28 ~ 0.28	0 / 1	0.28	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	22 m	0.33 ~ 0.33	0 / 1	0.33	0.018 ~ 0.018	1 / 1	0.018
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	27.0 m	0.29 ~ 0.29	0 / 1	0.29	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	29 m	0.26 ~ 0.27	0 / 2	0.27	0.004 ~ 0.008	0 / 2	0.006
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	30 m	0.20 ~ 0.22	0 / 3	0.21	0.003 ~ 0.006	0 / 3	0.004
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	35 m	0.19 ~ 0.19	0 / 1	0.19	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	38 m	0.22 ~ 0.26	0 / 2	0.24	<0.003 ~ 0.003	0 / 2	0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	39 m	0.24 ~ 0.24	0 / 1	0.24	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	40 m	0.22 ~ 0.22	0 / 1	0.22	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	42 m	0.26 ~ 0.26	0 / 1	0.26	0.007 ~ 0.007	0 / 1	0.007
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	53.0 m	0.21 ~ 0.21	0 / 1	0.21	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	57 m	0.25 ~ 0.25	0 / 1	0.25	0.008 ~ 0.008	0 / 1	0.008

n : 総検体数

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

