

様式3 (その8)
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)

2014年度
(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	窒素			全燐		
							最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.23	0.20	<0.003 ~ 0.006	- / 6	- / 6	0.004
奈半利川	魚梁瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.10 ~ 0.29	0.17	<0.003 ~ 0.003	- / 6	- / 6	0.003
物部川下流	大橋橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.60	0.34	0.003 ~ 0.048	- / 6	- / 6	0.018
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.31	0.30	0.012 ~ 0.015	- / 4	- / 4	0.014
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.36	0.34	0.009 ~ 0.015	- / 4	- / 4	0.013
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.48	0.43	0.032 ~ 0.076	- / 6	- / 6	0.054
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.56 ~ 1.5	1.0	0.064 ~ 0.15	- / 6	- / 6	0.094
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.40 ~ 0.74	0.58	0.058 ~ 0.12	- / 6	- / 6	0.076
国分川上流	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.66	0.49	0.016 ~ 0.027	- / 6	- / 6	0.021
国分川下流	さんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.35 ~ 0.62	0.47	0.019 ~ 0.052	- / 6	- / 6	0.032
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.63 ~ 1.4	1.1	0.043 ~ 0.19	- / 6	- / 6	0.12
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	0.61 ~ 1.4	1.0	0.050 ~ 0.22	- / 6	- / 6	0.15
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.68 ~ 1.6	1.2	0.11 ~ 0.24	- / 6	- / 6	0.18

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。

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 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	1.0 ～ 3.8	- / 6	2.3	0.14 ～ 0.52	- / 6	0.36
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.1 ～ 1.7	- / 6	1.4	0.15 ～ 0.25	- / 6	0.20
江ノ口川	円満橋	39-003-52	-	-	年間	-	1.0 ～ 1.2	- / 6	1.1	0.12 ～ 0.18	- / 6	0.15
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.92 ～ 1.1	- / 6	1.0	0.14 ～ 0.20	- / 6	0.17
旭川	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	1.0 ～ 1.7	- / 6	1.3	0.11 ～ 0.22	- / 6	0.17
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.66 ～ 0.94	- / 6	0.80	0.040 ～ 0.080	- / 6	0.056
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.63 ～ 0.96	- / 6	0.79	0.053 ～ 0.11	- / 6	0.080
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.82 ～ 1.3	- / 6	0.99	0.13 ～ 0.22	- / 6	0.17
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.32 ～ 0.48	- / 4	0.40	0.015 ～ 0.022	- / 4	0.019
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.20 ～ 0.38	- / 3	0.29	0.012 ～ 0.016	- / 3	0.014
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.17 ～ 0.32	- / 4	0.26	0.011 ～ 0.024	- / 4	0.015
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.17 ～ 0.30	- / 6	0.23	0.007 ～ 0.019	- / 6	0.013
鏡川上流	廊中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.22 ～ 0.32	- / 6	0.27	0.008 ～ 0.038	- / 6	0.018

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。

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 大	m /n	平 均	全 最 大	m /n	平 均	
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.37	- /6	0.31	- /6	0.012 ~ 0.019	- /6	0.016
鏡川下流	湖江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.59	- /6	0.40	- /6	0.015 ~ 0.056	- /6	0.037
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.43 ~ 0.54	- /4	0.49	- /4	0.029 ~ 0.041	- /4	0.034
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.7	- /6	1.3	- /6	0.087 ~ 0.17	- /6	0.12
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	1.1 ~ 1.9	- /6	1.4	- /6	0.11 ~ 0.20	- /6	0.15
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.43 ~ 0.65	- /6	0.50	- /6	0.045 ~ 0.079	- /6	0.060
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.52 ~ 2.2	- /6	1.1	- /6	0.090 ~ 0.16	- /6	0.11
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.60 ~ 1.1	- /6	0.87	- /6	0.11 ~ 0.22	- /6	0.15
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.34	- /12	0.29	- /12	0.008 ~ 0.019	- /12	0.013
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.17 ~ 0.38	- /12	0.28	- /12	0.008 ~ 0.024	- /12	0.014
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.30	- /4	0.28	- /4	0.007 ~ 0.012	- /4	0.011
仁淀川	八田堰(1) 流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.37	- /12	0.30	- /12	0.006 ~ 0.021	- /12	0.013
仁淀川	八田堰(2) 左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.44	- /12	0.35	- /12	0.011 ~ 0.026	- /12	0.016

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。

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		
							全 最 大	m / n	平 均	最 大	m / n	平 均
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.38	- / 12	0.31	0.010 ~ 0.023	- / 12	0.015
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.43	- / 12	0.36	0.013 ~ 0.033	- / 12	0.022
坂折川	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.23	- / 6	0.20	<0.003 ~ 0.014	- / 6	0.006
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 1.6	- / 4	1.3	0.12 ~ 0.14	- / 4	0.13
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.84 ~ 1.4	- / 12	1.1	0.095 ~ 0.14	- / 12	0.12
新莊川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.39 ~ 0.79	- / 6	0.56	0.019 ~ 0.072	- / 6	0.044
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.28	- / 9	0.20	<0.003 ~ 0.012	- / 9	0.006
四万十川	家地川堰堤	39-022-58	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.49	- / 9	0.36	0.009 ~ 0.057	- / 9	0.020
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.31	- / 12	0.21	<0.003 ~ 0.017	- / 12	0.006
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.26	- / 6	0.22	<0.003 ~ 0.015	- / 6	0.007
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.20	- / 6	0.17	<0.003 ~ 0.008	- / 6	0.005
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.26	- / 4	0.21	0.004 ~ 0.015	- / 4	0.010
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.19 ~ 0.53	- / 6	0.35	0.011 ~ 0.017	- / 6	0.014

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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (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 燐		
							全 最 大	m / n	平 均	全 最 大	m / n	平 均
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.46 ~ 0.95	- / 8	0.71	0.024 ~ 0.10	- / 8	0.060
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 1.7	- / 6	0.91	0.045 ~ 0.18	- / 6	0.10
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.40 ~ 1.0	- / 6	0.72	0.035 ~ 0.072	- / 6	0.047
椿原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.17 ~ 0.30	- / 6	0.24	<0.003 ~ 0.009	- / 6	0.005
椿原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.27	- / 12	0.19	<0.003 ~ 0.011	- / 12	0.004
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.44	- / 6	0.34	0.003 ~ 0.023	- / 6	0.013
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.30	- / 4	0.22	0.013 ~ 0.023	- / 4	0.017
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.56	- / 6	0.36	0.008 ~ 0.047	- / 6	0.021
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.53 ~ 0.78	- / 6	0.62	0.045 ~ 0.065	- / 6	0.052
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.49	- / 4	0.41	0.035 ~ 0.055	- / 4	0.042
中筋川	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.38	- / 6	0.32	0.029 ~ 0.050	- / 6	0.038
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.34	- / 12	0.24	0.005 ~ 0.015	- / 12	0.009
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.67	- / 36	0.29	0.004 ~ 0.020	- / 36	0.010

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。

