

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 (イ)

2013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	調査 区分	採取 水深	窒素			リン				
							全		全		全		全	
							最 大	小 大	m /n	平 均	最 大	小 大	m /n	平 均
吉野川水域	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.15 ~ 1.1	- /6	0.46	<0.003 ~ 0.063	- /6	0.021		
土佐湾東部関連水域	魚梁瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.05 ~ 0.30	- /6	0.18	<0.003 ~ 0.022	- /6	0.009		
物部川水域	大橋橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.64	- /6	0.32	<0.003 ~ 0.052	- /6	0.017		
物部川水域	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.33	- /4	0.29	0.013 ~ 0.021	- /4	0.016		
物部川水域	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.40	- /4	0.36	0.009 ~ 0.018	- /4	0.015		
浦戸湾水域	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.35 ~ 0.64	- /6	0.49	0.034 ~ 0.055	- /6	0.044		
浦戸湾水域	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.51 ~ 1.4	- /6	0.93	0.051 ~ 0.13	- /6	0.081		
浦戸湾水域	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.35 ~ 0.95	- /6	0.58	0.046 ~ 0.12	- /6	0.077		
浦戸湾水域	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.58	- /6	0.41	0.012 ~ 0.053	- /6	0.023		
浦戸湾水域	きんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.55	- /6	0.45	0.023 ~ 0.049	- /6	0.035		
浦戸湾水域	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 1.1	- /6	0.78	0.046 ~ 0.19	- /6	0.12		
浦戸湾水域	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 1.7	- /6	1.4	0.11 ~ 0.26	- /6	0.20		
浦戸湾水域	比高橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.83 ~ 2.1	- /6	1.3	0.17 ~ 0.42	- /6	0.30		

(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。

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)

2013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 磷			
							全 最 大	m /n	平 均	最 大	最 小	m /n	平 均
浦戸湾水域	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	2.0 ~ 4.3	2.9	0.27 ~ 0.85	-	0.63		
浦戸湾水域	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.5	1.4	0.17 ~ 0.24	-	0.20		
浦戸湾水域	円満橋	39-003-52	-	-	年間	-	0.83 ~ 1.4	1.1	0.12 ~ 0.18	-	0.16		
浦戸湾水域	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.80 ~ 1.1	0.95	0.15 ~ 0.26	-	0.20		
浦戸湾水域	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 2.3	1.5	0.15 ~ 0.31	-	0.21		
浦戸湾水域	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.57 ~ 1.2	0.80	0.041 ~ 0.13	-	0.067		
浦戸湾水域	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 1.1	0.79	0.052 ~ 0.14	-	0.088		
浦戸湾水域	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.65 ~ 1.4	0.99	0.075 ~ 0.25	-	0.15		
浦戸湾水域	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.40	0.33	<0.003 ~ 0.015	-	0.012		
浦戸湾水域	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.31	0.22	0.005 ~ 0.013	-	0.010		
浦戸湾水域	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.23	0.18	<0.003 ~ 0.015	-	0.007		
浦戸湾水域	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.49	0.30	0.004 ~ 0.015	-	0.009		
浦戸湾水域	廓中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.41	0.31	0.009 ~ 0.021	-	0.015		

(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。

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)

2013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	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 大	小 最 大	平均	全 最 大	小 最 大	平均
浦戸湾水域	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.51	- / 6	0.38	0.013 ~ 0.021	- / 6	0.018
浦戸湾水域	潮江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.69	- / 6	0.51	0.018 ~ 0.078	- / 6	0.048
浦戸湾水域	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.50	- / 4	0.41	0.014 ~ 0.032	- / 4	0.023
浦戸湾水域	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 1.7	- / 6	1.4	0.095 ~ 0.15	- / 6	0.13
浦戸湾水域	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	1.3 ~ 1.7	- / 6	1.5	0.15 ~ 0.18	- / 6	0.17
浦戸湾水域	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 0.82	- / 6	0.64	0.078 ~ 0.18	- / 6	0.11
浦戸湾水域	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.52 ~ 0.96	- / 6	0.69	0.058 ~ 0.11	- / 6	0.095
浦戸湾水域	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.67 ~ 1.2	- / 6	0.90	0.11 ~ 0.21	- / 6	0.15
仁淀川水域	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.67	- / 12	0.37	0.006 ~ 0.020	- / 12	0.013
仁淀川水域	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.83	- / 12	0.37	0.008 ~ 0.032	- / 12	0.014
仁淀川水域	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.47	- / 4	0.37	0.007 ~ 0.017	- / 4	0.012
仁淀川水域	八田堰 (1) 流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.47	- / 12	0.37	0.008 ~ 0.020	- / 12	0.014
仁淀川水域	八田堰 (2) 左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.59	- / 12	0.42	0.010 ~ 0.025	- / 12	0.017

(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。

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)

2013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			リン		
							全 最 大	小 最 大	平均	全 最 大	小 最 大	平均
仁淀川水域	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.47	- / 12	0.38	0.010 ~ 0.023	- / 12	0.016
仁淀川水域	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.56	- / 12	0.43	0.014 ~ 0.034	- / 12	0.022
仁淀川水域	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.24	- / 6	0.20	0.005 ~ 0.029	- / 6	0.013
仁淀川水域	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.7	- / 4	1.4	0.10 ~ 0.18	- / 4	0.13
仁淀川水域	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.88 ~ 1.5	- / 12	1.2	0.078 ~ 0.25	- / 12	0.12
須崎湾水域	高保水堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.50 ~ 1.1	- / 6	0.88	0.025 ~ 0.13	- / 6	0.071
四万十川水域	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.39	- / 6	0.29	<0.003 ~ 0.041	- / 6	0.012
四万十川水域	家地川堰提	39-022-58	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.43	- / 6	0.35	<0.003 ~ 0.031	- / 6	0.019
四万十川水域	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.38	- / 6	0.25	<0.003 ~ 0.016	- / 6	0.009
四万十川水域	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.31	- / 6	0.21	<0.003 ~ 0.011	- / 6	0.006
四万十川水域	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.40	- / 6	0.30	0.004 ~ 0.010	- / 6	0.008
四万十川水域	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.34	- / 4	0.24	0.005 ~ 0.014	- / 4	0.010
四万十川水域	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.70	- / 6	0.38	0.010 ~ 0.021	- / 6	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。

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 (イ)

2013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			磷		
							全 最 小 最	m / n	平 均	全 最 小 最	m / n	平 均
四万十川水域	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.51 ~ 1.1	- / 6	0.84	0.031 ~ 0.12	- / 6	0.081
四万十川水域	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.47 ~ 1.8	- / 6	0.96	0.023 ~ 0.32	- / 6	0.14
四万十川水域	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.83 ~ 1.3	- / 6	1.0	0.054 ~ 0.30	- / 6	0.11
四万十川水域	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.36	- / 6	0.25	<0.003 ~ 0.008	- / 6	0.006
四万十川水域	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.08 ~ 0.28	- / 6	0.19	<0.003 ~ 0.006	- / 6	0.004
四万十川水域	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.66	- / 6	0.43	0.004 ~ 0.043	- / 6	0.021
四万十川水域	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.28	- / 4	0.25	0.007 ~ 0.038	- / 4	0.020
四万十川水域	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.52	- / 6	0.37	0.008 ~ 0.049	- / 6	0.030
四万十川水域	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.55 ~ 0.89	- / 6	0.68	0.048 ~ 0.091	- / 6	0.066
四万十川水域	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.47 ~ 0.91	- / 12	0.63	0.034 ~ 0.067	- / 12	0.053
四万十川水域	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.46	- / 6	0.36	0.026 ~ 0.046	- / 6	0.040
四万十川水域	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.47	- / 12	0.23	0.003 ~ 0.012	- / 12	0.008
四万十川水域	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.15 ~ 1.0	- / 36	0.34	<0.003 ~ 0.024	- / 36	0.008

(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。

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)
 2013年度
 (高知県)

水域名 (河川名等)	地名	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	小 最	平 均	全 最 大	小 最	平 均
四万十川水域	広井	39-024-57	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.36	- / 12	0.18	<0.003 ~ 0.007	- / 12	0.005
宿毛湾水域	河戸堰	39-037-01	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.44	- / 6	0.37	<0.003 ~ 0.013	- / 6	0.007
宿毛湾水域	野地堰	39-038-01	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.31	- / 6	0.29	<0.003 ~ 0.007	- / 6	0.004

(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。

様式3 (その8)
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)

2013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 磷		
							全 最 大	小 最 大	平 均	全 最 大	小 最 大	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	m	0.17 ~ 0.39	0 / 12	0.25	<0.003 ~ 0.011	1 / 12	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	m	0.15 ~ 0.26	0 / 12	0.20	<0.003 ~ 0.008	0 / 12	0.005
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	m	0.18 ~ 0.27	0 / 12	0.24	<0.003 ~ 0.009	0 / 12	0.006
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01 (04)	II	イ	年間	0.5 m	0.18 ~ 0.35	0 / 6	0.22	<0.003 ~ 0.016	1 / 6	0.007
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01 (05)	II	イ	年間	0.5 m	0.14 ~ 0.24	0 / 6	0.18	<0.003 ~ 0.008	0 / 6	0.004

(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。