

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)

2012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			全 磷		
							最 小 最	m /n	平 均	最 小 最	m /n	平 均
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.15 ~ 1.1	- /6	0.39	<0.003 ~ 0.056	- /6	0.016
奈半利川	魚梁瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.38	- /6	0.24	<0.003 ~ 0.018	- /6	0.006
物部川下流	大栃橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.44	- /6	0.33	<0.003 ~ 0.12	- /6	0.043
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.31	- /4	0.28	0.010 ~ 0.025	- /4	0.017
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.36	- /4	0.31	0.008 ~ 0.026	- /4	0.015
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.50	- /6	0.35	0.038 ~ 0.061	- /6	0.048
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.56 ~ 1.6	- /6	1.2	0.053 ~ 0.14	- /6	0.097
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.39 ~ 1.2	- /6	0.84	0.065 ~ 0.16	- /6	0.10
国分川上流	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.65	- /6	0.41	0.014 ~ 0.040	- /6	0.025
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.66	- /6	0.48	0.020 ~ 0.057	- /6	0.030
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.46 ~ 0.98	- /6	0.68	0.036 ~ 0.12	- /6	0.082
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	0.73 ~ 2.7	- /6	1.5	0.054 ~ 0.31	- /6	0.20
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.93 ~ 1.4	- /6	1.1	0.11 ~ 0.26	- /6	0.19

(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。

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	調査 区分	採取 水深	窒素			リン			
							全 最 大	小 最 大	m / n	平均	全 最 大	小 最 大	m / n
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	0.97 ~ 4.0	-	2.2	6	0.11 ~ 0.66	-	0.35
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.6	-	1.4	6	0.15 ~ 0.24	-	0.20
江ノ口川	円満橋	39-003-52	-	-	年間	-	0.91 ~ 1.3	-	1.1	6	0.12 ~ 0.19	-	0.15
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.83 ~ 1.3	-	1.1	6	0.16 ~ 0.25	-	0.19
旭川	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	1.4 ~ 2.1	-	1.7	6	0.16 ~ 0.34	-	0.25
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.69 ~ 1.8	-	1.0	6	0.048 ~ 0.30	-	0.12
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.74 ~ 1.0	-	0.86	6	0.079 ~ 0.13	-	0.11
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.76 ~ 1.3	-	1.0	6	0.052 ~ 0.25	-	0.17
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.39	-	0.35	4	0.013 ~ 0.024	-	0.019
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.24	-	0.20	4	0.008 ~ 0.026	-	0.016
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.34	-	0.23	4	0.014 ~ 0.023	-	0.018
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.19 ~ 0.35	-	0.28	6	0.003 ~ 0.019	-	0.013
鏡川上流	廓中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.39	-	0.30	6	0.007 ~ 0.020	-	0.015

(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。

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	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 小 最	m /n	平 均	全 最 小 最	m /n	平 均
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.46	- / 6	0.36	0.010 ~ 0.030	- / 6	0.018
鏡川下流	潮江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.58	- / 6	0.49	0.022 ~ 0.043	- / 6	0.036
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.56	- / 4	0.47	0.018 ~ 0.035	- / 4	0.027
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 1.7	- / 6	1.3	0.093 ~ 0.15	- / 6	0.12
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	1.1 ~ 1.6	- / 6	1.4	0.12 ~ 0.19	- / 6	0.15
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 0.74	- / 6	0.64	0.049 ~ 0.14	- / 6	0.091
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.57 ~ 1.2	- / 6	0.82	0.054 ~ 0.11	- / 6	0.083
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.55 ~ 1.2	- / 6	0.92	0.082 ~ 0.26	- / 6	0.17
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.49	- / 12	0.31	0.006 ~ 0.023	- / 12	0.014
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.64	- / 12	0.34	0.007 ~ 0.025	- / 12	0.013
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.33	- / 4	0.32	0.006 ~ 0.016	- / 4	0.011
仁淀川	八田堰(1)流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.39	- / 12	0.35	0.006 ~ 0.017	- / 12	0.013
仁淀川	八田堰(2)左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.45	- / 12	0.37	0.010 ~ 0.020	- / 12	0.015

(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。

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	調査 区分	採取 水深	窒素			リン			
							全 最 大	m /	n	全 最 大	m /	n	平均
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.44	- /	12	0.009 ~ 0.018	- /	12	0.014
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.35 ~ 0.45	- /	12	0.015 ~ 0.030	- /	12	0.023
坂折川	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.16 ~ 1.1	- /	6	<0.003 ~ 0.073	- /	6	0.018
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.6	- /	4	0.11 ~ 0.15	- /	4	0.13
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.89 ~ 1.2	- /	12	0.069 ~ 0.18	- /	12	0.11
新荘川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.25 ~ 1.1	- /	5	<0.003 ~ 0.073	- /	5	0.018
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.45	- /	6	<0.003 ~ 0.020	- /	6	0.006
四万十川	家地川堰提	39-022-58	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.77	- /	6	<0.003 ~ 0.056	- /	6	0.018
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.63	- /	6	<0.003 ~ 0.005	- /	6	0.003
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.53	- /	6	<0.003 ~ 0.031	- /	6	0.008
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.42	- /	6	<0.003 ~ 0.005	- /	6	0.004
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.31	- /	4	0.006 ~ 0.016	- /	4	0.010
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.19 ~ 0.49	- /	6	0.010 ~ 0.016	- /	6	0.013

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 生活環境項目 (イ)

2012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	m /n	平 均	全 最 大	m /n	平 均
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.68 ~ 1.1	- /6	0.93	0.011 ~ 0.17	- /6	0.084
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.68 ~ 1.1	- /6	0.90	0.011 ~ 0.17	- /6	0.094
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.59 ~ 1.1	- /6	0.83	0.007 ~ 0.071	- /6	0.040
樽原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.38	- /6	0.27	<0.003 ~ 0.005	- /6	0.003
樽原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.41	- /6	0.28	<0.003 ~ 0.006	- /6	0.004
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.57 ~ 1.0	- /6	0.77	<0.003 ~ 0.077	- /6	0.035
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.24	- /4	0.22	0.006 ~ 0.019	- /4	0.013
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.52	- /6	0.45	<0.003 ~ 0.020	- /6	0.010
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.90	- /6	0.71	0.026 ~ 0.074	- /6	0.051
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.73	- /12	0.52	0.023 ~ 0.060	- /12	0.041
中筋川	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.45	- /6	0.35	0.021 ~ 0.073	- /6	0.043
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.26	- /12	0.19	0.004 ~ 0.008	- /12	0.007
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.49	- /36	0.28	<0.003 ~ 0.015	- /36	0.007

(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。

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	m / n	平 均	全 最 小 最	m / n	平 均
中筋川	広井	39-024-57	-	-	年間	-	0.09 ~ 0.19	- / 12	0.13	<0.003 ~ 0.007	- / 12	0.004
松田川	河戸堰	39-037-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.38	- / 6	0.34	<0.003 ~ 0.019	- / 6	0.006
篠川	野地堰	39-038-01	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.52	- / 6	0.35	<0.003 ~ 0.005	- / 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)

2012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 小 最	m / n	平 均	全 最 小 最	m / n	平 均	
													0.18 ~ 0.31
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	0.21 ~ 0.21	0 / 1	0.21	0 / 1	<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	30.7 m	0.29 ~ 0.29	0 / 1	0.29	0 / 1	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	30.9 m	0.26 ~ 0.26	0 / 1	0.26	0 / 1	0.005 ~ 0.005	0 / 1	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	31.8 m	0.21 ~ 0.21	0 / 1	0.21	0 / 1	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	32.3 m	0.21 ~ 0.21	0 / 1	0.21	0 / 1	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	32.5 m	0.22 ~ 0.24	0 / 2	0.23	0 / 2	0.004 ~ 0.004	0 / 2	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	33.7 m	0.24 ~ 0.26	0 / 2	0.25	0 / 2	<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	35.3 m	0.20 ~ 0.22	0 / 2	0.21	0 / 2	0.003 ~ 0.005	0 / 2	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	35.4 m	0.23 ~ 0.23	0 / 1	0.23	0 / 1	0.005 ~ 0.005	0 / 1	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	60.4 m	0.25 ~ 0.25	0 / 1	0.25	0 / 1	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	60.7 m	0.29 ~ 0.29	0 / 1	0.29	0 / 1	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003

(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 (イ)

2012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
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	63.5 m	0.23 ~ 0.23	0 / 1	0.23	0.005 ~ 0.005	0 / 1	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	63.9 m	0.25 ~ 0.25	0 / 1	0.25	<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	66.4 m	0.28 ~ 0.28	0 / 1	0.28	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	69.5 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	69.6 m	0.30 ~ 0.30	0 / 1	0.30	0.005 ~ 0.005	0 / 1	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	69.7 m	0.30 ~ 0.30	0 / 1	0.30	<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	69.8 m	0.26 ~ 0.26	0 / 1	0.26	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	70.1 m	0.26 ~ 0.26	0 / 1	0.26	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	70.2 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	全層	0.18 ~ 0.31	0 / 36	0.24	<0.003 ~ 0.008	0 / 36	0.004
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	0.21 ~ 0.49	0 / 6	0.28	<0.003 ~ 0.011	1 / 6	0.004
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	0.17 ~ 0.37	0 / 6	0.24	<0.003 ~ 0.003	0 / 6	0.003

(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。