

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2009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
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	—	—	年間	—	0.15 ~ 3.1	— /6	0.78	0.012 ~ 0.18	— /6	0.047	
奈半利川	魚梁瀬大橋	39-031-57	—	—	年間	—	0.15 ~ 0.42	— /6	0.22	<0.003 ~ 0.012	— /6	0.006	
物部川下流	大坂橋	39-020-51	—	—	年間	—	0.22 ~ 0.27	— /6	0.25	0.005 ~ 0.015	— /6	0.009	
物部川下流	山田堰	39-020-01	—	—	年間	—	0.23 ~ 0.33	— /4	0.29	0.010 ~ 0.017	— /4	0.013	
物部川下流	深淵	39-020-54	—	—	年間	—	0.34 ~ 0.50	— /4	0.40	0.005 ~ 0.015	— /4	0.011	
十市川	厚生橋	39-221-01	—	—	年間	—	0.31 ~ 0.56	— /6	0.43	0.035 ~ 0.19	— /6	0.095	
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	—	—	年間	—	0.82 ~ 1.5	— /6	1.1	0.046 ~ 0.16	— /6	0.11	
下田川下流	五台山橋	39-009-01	—	—	年間	—	0.52 ~ 1.0	— /6	0.79	0.050 ~ 0.17	— /6	0.10	
国分川上流	小山橋	39-001-01	—	—	年間	—	0.39 ~ 0.87	— /6	0.52	0.019 ~ 0.089	— /6	0.039	
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	—	—	年間	—	0.43 ~ 0.88	— /6	0.55	0.021 ~ 0.095	— /6	0.048	
国分川下流	葛島橋	39-002-01	—	—	年間	—	0.71 ~ 0.89	— /6	0.79	0.067 ~ 0.12	— /6	0.093	
久万川上流	落合橋	39-004-01	—	—	年間	—	0.83 ~ 2.2	— /6	1.4	0.13 ~ 0.21	— /6	0.18	
久万川下流	比島橋	39-005-01	—	—	年間	—	0.53 ~ 2.1	— /6	1.3	0.086 ~ 0.34	— /6	0.21	

(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。

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)

2009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	m/n	平 均	全 最 大	m/n	平 均
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	0.71 ~ 5.3	- / 6	2.8	0.30 ~ 0.88	- / 6	0.47
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	0.78 ~ 4.0	- / 6	1.8	0.12 ~ 0.49	- / 6	0.26
江ノ口川	円満橋	39-003-52	-	-	年間	-	0.81 ~ 1.8	- / 6	1.3	0.12 ~ 0.28	- / 6	0.19
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.84 ~ 1.7	- / 5	1.3	0.15 ~ 0.37	- / 6	0.24
旭川	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	0.43 ~ 2.6	- / 5	1.7	0.16 ~ 0.32	- / 6	0.23
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.73 ~ 1.0	- / 6	0.85	0.039 ~ 0.75	- / 6	0.17
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.79 ~ 1.0	- / 5	0.86	0.058 ~ 0.10	- / 6	0.084
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.5	- / 6	1.2	0.15 ~ 0.35	- / 6	0.23
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.48 ~ 0.69	- / 4	0.54	0.009 ~ 0.041	- / 4	0.028
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.74	- / 4	0.43	0.010 ~ 0.061	- / 4	0.029
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.40	- / 4	0.34	0.006 ~ 0.033	- / 4	0.019
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.41	- / 6	0.32	0.011 ~ 0.068	- / 5	0.030
鏡川上流	廊中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.47	- / 6	0.39	0.017 ~ 0.30	- / 5	0.080

n : 総換体数

(備考) 1. m : 環境基準値を超える換体数
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)

2009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	全		窒		素		全		平均	
							最 大	最 小	m	n	m	n	最 大	最 小		m
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.58	-	-	6	0.45	-	0.018 ~ 0.068	-	5	0.040
鏡川下流	瀬江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.39 ~ 0.80	-	-	6	0.63	-	0.042 ~ 0.11	-	5	0.079
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.92	-	-	4	0.52	-	0.023 ~ 0.079	-	4	0.048
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 2.3	-	-	6	1.6	-	0.11 ~ 0.24	-	5	0.18
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	1.4 ~ 2.2	-	-	6	1.8	-	0.11 ~ 0.35	-	5	0.20
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.54 ~ 1.0	-	-	5	0.83	-	0.090 ~ 0.13	-	6	0.11
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.28 ~ 1.1	-	-	5	0.85	-	0.029 ~ 0.27	-	6	0.13
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.54 ~ 1.5	-	-	5	1.1	-	0.065 ~ 0.27	-	6	0.17
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.40	-	-	12	0.33	-	0.008 ~ 0.018	-	12	0.013
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.37	-	-	12	0.29	-	0.006 ~ 0.016	-	12	0.011
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.37	-	-	4	0.36	-	0.006 ~ 0.012	-	4	0.010
仁淀川	八田堰(1) 流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.46	-	-	12	0.39	-	0.009 ~ 0.014	-	12	0.012
仁淀川	八田堰(2) 左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.35 ~ 0.46	-	-	12	0.39	-	0.008 ~ 0.015	-	12	0.012

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。

様式3 (その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (イ)

2009年度
(高知県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統番号 (水域番号)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全		窒		素		全		磷	
							最 大	最 小	m	n	平 均	最 大	最 小	m	n	平 均
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.48	-	-	12	0.40	0.009 ~ 0.020	-	12	0.015	
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.51	-	12	0.46	0.014 ~ 0.035	-	12	0.024		
物部川水域	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.38	-	6	0.27	0.006 ~ 0.018	-	6	0.012		
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.7	-	4	1.3	0.096 ~ 0.17	-	4	0.13		
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.86 ~ 1.5	-	12	1.1	0.087 ~ 0.16	-	12	0.12		
須崎湾水域	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.70 ~ 1.1	-	6	0.92	0.015 ~ 0.069	-	6	0.036		
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.45	-	6	0.28	0.006 ~ 0.025	-	6	0.012		
四万十川	家地川堰堤	39-022-58	-	-	年間	-	0.41 ~ 0.51	-	6	0.45	0.008 ~ 0.018	-	6	0.013		
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.65	-	6	0.44	0.003 ~ 0.29	-	6	0.071		
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.34	-	6	0.27	0.003 ~ 0.014	-	6	0.008		
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.17 ~ 0.34	-	6	0.23	0.003 ~ 0.009	-	6	0.006		
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.42	-	4	0.34	0.004 ~ 0.023	-	4	0.012		
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.13 ~ 1.0	-	6	0.44	0.009 ~ 0.021	-	6	0.016		

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。

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2009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
							全 最 大	m /n	平 均	最 小	最 大	
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.85 ~ 1.6	- /6	1.1	0.054 ~ 0.13	- /6	0.085
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.89 ~ 2.5	- /6	1.3	0.048 ~ 0.12	- /6	0.081
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.84 ~ 1.7	- /6	1.3	0.056 ~ 0.16	- /6	0.11
榊原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.35	- /6	0.31	0.003 ~ 0.015	- /6	0.008
榊原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.30	- /6	0.25	<0.003 ~ 0.012	- /6	0.006
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.73	- /6	0.38	0.006 ~ 0.027	- /6	0.015
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.47	- /4	0.30	0.012 ~ 0.035	- /4	0.023
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.58	- /6	0.45	0.011 ~ 0.026	- /6	0.018
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.53 ~ 1.2	- /6	0.72	0.031 ~ 0.088	- /6	0.055
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.24 ~ 1.2	- /12	0.65	0.023 ~ 0.072	- /12	0.043
中筋川	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.64	- /6	0.45	0.017 ~ 0.072	- /6	0.039
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.30	- /12	0.18	<0.003 ~ 0.012	- /12	0.007
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.16 ~ 1.4	- /36	0.40	0.003 ~ 0.031	- /36	0.007

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、ppm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)

2009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	全		素		全		燐
							最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	m /n	
中筋川	広井	39-024-57	-	-	年間	-	0.07 ~ 0.19	<0.003 ~ 0.006	0.14	- /12	- /12	0.004	
松田川	河戸堰	39-037-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.53	<0.003 ~ 0.051	0.37	- /6	- /6	0.022	
篠川	野地堰	39-038-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.46	0.003 ~ 0.014	0.31	- /6	- /6	0.008	
							0.10 ~ 0.25	0.004 ~ 0.050					
							0.09 ~ 0.43	0.011 ~ 0.052					
							0.10 ~ 0.33	0.013 ~ 0.054					
							0.13 ~ 0.27	0.005 ~ 0.015					
							0.38 ~ 0.52	0.005 ~ 0.012					
							0.30 ~ 0.71	0.002 ~ 0.019					
							0.04 ~ 0.12	0.006 ~ 0.015					
							0.09 ~ 1.0	0.007 ~ 0.013					
							0.02 ~ 0.06	0.003 ~ 0.009					
							0.05 ~ 0.1	0.004 ~ 0.008					

(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。

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水質番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			燐				
							全 最 大	m /	n	全 最 大	m /	n	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	0.17 ~ 0.25	0 /	12	0.20	<0.003 ~ 0.006	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	25 m	0.18 ~ 0.22	0 /	3	0.20	<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	27 m	0.19 ~ 0.19	0 /	1	0.19	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	28 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	29 m	0.17 ~ 0.21	0 /	2	0.19	<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	31 m	0.19 ~ 0.21	0 /	2	0.20	<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	32 m	0.23 ~ 0.23	0 /	1	0.23	<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	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	37 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	48 m	0.23 ~ 0.23	0 /	2	0.23	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	49 m	0.20 ~ 0.20	0 /	1	0.20	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	53 m	0.18 ~ 0.18	0 /	1	0.18	0.006 ~ 0.006	0 /	1	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	55 m	0.23 ~ 0.23	0 /	1	0.23	<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. 単位は、mg/L である。 n : 総検体数

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 大	m / n	平 均	全 最 小 大	m / n	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	56 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	0.17 ~ 0.17	0 / 1	0.17	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	61 m	0.31 ~ 0.31	0 / 1	0.31	<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	62 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	63 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	70 m	0.22 ~ 0.22	0 / 1	0.22	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	73 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	0.17 ~ 0.31	0 / 36	0.21	<0.003 ~ 0.006	0 / 36	0.004

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