

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		全		磷	
							最 小 最	大	最 小 最	大	最 小 最	大	平均	平均
国分川上流	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.86	- / 6	0.51	0.022 ~ 0.097	- / 6	0.043		
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.56 ~ 1.4	- / 6	0.86	0.036 ~ 0.25	- / 6	0.11		
国分川下流	さんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.33 ~ 1.1	- / 6	0.56	0.022 ~ 0.052	- / 6	0.038		
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.76 ~ 1.5	- / 6	1.0	0.11 ~ 0.25	- / 6	0.19		
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.1 ~ 4.3	- / 6	2.1	0.14 ~ 0.51	- / 6	0.27		
江ノ口川	円満橋	39-003-52	-	-	年間	-	0.89 ~ 2.0	- / 6	1.2	0.10 ~ 0.69	- / 6	0.24		
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 2.2	- / 6	1.6	0.13 ~ 0.23	- / 6	0.18		
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.73 ~ 2.1	- / 6	1.2	0.12 ~ 0.37	- / 6	0.21		
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.69 ~ 1.1	- / 6	0.85	0.033 ~ 0.12	- / 6	0.067		
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.65 ~ 1.0	- / 6	0.82	0.039 ~ 0.17	- / 6	0.079		
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.67 ~ 1.3	- / 6	1.1	0.053 ~ 0.12	- / 6	0.078		
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.98	- / 6	0.66	0.052 ~ 0.11	- / 6	0.078		
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.53	- / 6	0.39	0.018 ~ 0.036	- / 6	0.023		

(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 (イ)

2018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 小 最	m / n	平 均	最 小 最	m / n	平 均
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.28	- / 6	0.25	0.007 ~ 0.021	- / 6	0.013
鏡川上流	廓中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.34	- / 6	0.31	0.014 ~ 0.051	- / 6	0.026
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.19 ~ 0.29	- / 6	0.23	0.004 ~ 0.024	- / 6	0.016
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.26	- / 6	0.21	0.005 ~ 0.025	- / 6	0.015
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.40	- / 6	0.35	0.011 ~ 0.038	- / 6	0.021
鏡川下流	潮江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.40 ~ 0.67	- / 6	0.51	0.020 ~ 0.064	- / 6	0.045
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.38 ~ 1.7	- / 6	0.74	0.055 ~ 0.24	- / 6	0.13
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.63 ~ 1.2	- / 6	0.81	0.055 ~ 0.14	- / 6	0.089
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.34	- / 4	0.32	0.007 ~ 0.016	- / 4	0.011
仁淀川	八田堰(1) 流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.36	- / 12	0.31	0.008 ~ 0.017	- / 12	0.013
仁淀川	八田堰(2) 左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.57	- / 12	0.38	0.009 ~ 0.018	- / 12	0.015
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.36	- / 12	0.32	0.011 ~ 0.021	- / 12	0.015
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.43	- / 12	0.37	0.014 ~ 0.032	- / 12	0.022

(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 (イ)

2018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		
							最 小 値	m /n	平 均	最 小 値	m /n	平 均
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.44	- /12	0.29	0.007 ~ 0.025	- /12	0.015
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.34	- /12	0.26	0.006 ~ 0.026	- /12	0.014
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.80 ~ 1.2	- /12	0.96	0.091 ~ 0.15	- /12	0.12
坂折川	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.18	- /6	0.15	0.003 ~ 0.008	- /6	0.006
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.32	- /4	0.25	0.008 ~ 0.025	- /4	0.019
物部川下流	大栢橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.34	- /6	0.21	<0.003 ~ 0.026	- /6	0.008
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.41	- /4	0.33	0.007 ~ 0.023	- /4	0.018
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.38	- /6	0.26	<0.003 ~ 0.018	- /6	0.007
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.39	- /12	0.23	<0.003 ~ 0.017	- /12	0.009
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.58	- /6	0.33	<0.003 ~ 0.027	- /6	0.010
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.08 ~ 0.32	- /4	0.18	0.005 ~ 0.013	- /4	0.010
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.06 ~ 0.20	- /6	0.12	0.012 ~ 0.018	- /6	0.015
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.17 ~ 0.33	- /6	0.23	<0.003 ~ 0.008	- /6	0.005

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 小 最	m / n	平 均	最 小 最	m / n	平 均
四万十川	家地川堰提	39-022-58	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.37	- / 6	0.28	<0.003 ~ 0.035	- / 6	0.018
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.34	- / 4	0.21	0.020 ~ 0.024	- / 4	0.022
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.96	- / 4	0.54	0.032 ~ 0.078	- / 4	0.053
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.79	- / 6	0.45	0.038 ~ 0.085	- / 6	0.055
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.56	- / 6	0.37	<0.003 ~ 0.052	- / 6	0.024
中筋川	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.41	- / 6	0.28	0.020 ~ 0.052	- / 6	0.036
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.32	- / 12	0.17	0.005 ~ 0.018	- / 12	0.009
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.08 ~ 0.35	- / 36	0.21	<0.003 ~ 0.055	- / 36	0.011
中筋川	広井	39-024-57	-	-	年間	-	0.08 ~ 0.16	- / 12	0.13	0.003 ~ 0.009	- / 12	0.005
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.18 ~ 1.5	- / 6	0.88	<0.003 ~ 0.15	- / 6	0.072
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.10 ~ 1.2	- / 6	0.68	<0.003 ~ 0.19	- / 6	0.093
新莊川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 1.3	- / 6	0.77	<0.003 ~ 0.15	- / 6	0.058
奈半利川	魚染瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.67	- / 6	0.33	<0.003 ~ 0.058	- / 6	0.016

(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 (イ)

2018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			全磷		
							最 小 値	m/n	平 均	最 小 値	m/n	平 均
松田川	河戸堰	39-037-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.82	- / 6	0.47	<0.003 ~ 0.066	- / 6	0.022
篠川	野地堰	39-038-01	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.60	- / 6	0.36	<0.003 ~ 0.030	- / 6	0.008
梶原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.65	- / 12	0.25	<0.003 ~ 0.12	- / 12	0.017
梶原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.74	- / 6	0.42	<0.003 ~ 0.066	- / 6	0.021
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.4	- / 6	1.2	0.086 ~ 0.14	- / 6	0.11
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	1.1 ~ 1.6	- / 6	1.3	0.13 ~ 0.20	- / 6	0.15
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 1.5	- / 4	1.3	0.10 ~ 0.14	- / 4	0.12
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.14 ~ 5.4	- / 6	1.2	<0.003 ~ 0.34	- / 6	0.063
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.65	- / 6	0.42	<0.003 ~ 0.027	- / 6	0.014
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.78	- / 6	0.55	0.062 ~ 0.10	- / 6	0.073
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	1.5 ~ 3.9	- / 6	2.5	0.36 ~ 0.97	- / 6	0.49
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.71	- / 6	0.48	0.042 ~ 0.081	- / 6	0.059
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.69 ~ 1.3	- / 6	1.0	0.17 ~ 0.25	- / 6	0.21

(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			全 磷		
							全 最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
旭川	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	0.89 ~ 2.2	- / 6	1.4	0.10 ~ 0.26	- / 6	0.19
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.51	- / 6	0.45	0.021 ~ 0.049	- / 6	0.031
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.11 ~ 1.6	- / 6	0.72	<0.003 ~ 0.11	- / 6	0.054

(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。

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 磷		
							最 小 最	m / n	平 均	最 小 最	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	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 12	0.14	0.004 ~ 0.009	0 / 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	中層	0.14 ~ 0.21	0 / 12	0.17	0.003 ~ 0.016	2 / 12	0.008
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	下層	0.16 ~ 0.25	0 / 12	0.18	0.004 ~ 0.015	1 / 12	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	全層	0.09 ~ 0.25	0 / 36	0.16	0.003 ~ 0.016	3 / 36	0.007
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01 (04)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.41	0 / 6	0.24	<0.003 ~ 0.014	1 / 6	0.005
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01 (05)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.35	0 / 6	0.25	<0.003 ~ 0.003	0 / 6	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。