

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 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
国分川上流	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.63	- / 6	0.44	0.015 ~ 0.045	- / 6	0.023
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.43 ~ 0.87	- / 6	0.59	0.054 ~ 0.081	- / 6	0.069
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.74	- / 6	0.48	0.019 ~ 0.061	- / 6	0.036
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.74 ~ 1.0	- / 6	0.91	0.079 ~ 0.20	- / 6	0.14
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	0.93 ~ 1.8	- / 6	1.4	0.11 ~ 0.24	- / 6	0.19
江ノ口川	田満橋	39-003-52	-	-	年間	-	0.82 ~ 1.3	- / 6	1.0	0.072 ~ 0.20	- / 6	0.12
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	0.74 ~ 1.1	- / 6	0.87	0.043 ~ 0.094	- / 6	0.065
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.76 ~ 1.2	- / 6	0.95	0.083 ~ 0.33	- / 6	0.16
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 0.86	- / 6	0.73	0.031 ~ 0.18	- / 6	0.068
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.65 ~ 0.88	- / 6	0.74	0.042 ~ 0.22	- / 6	0.092
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 1.1	- / 6	0.87	0.041 ~ 0.18	- / 6	0.11
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.85	- / 6	0.60	0.046 ~ 0.15	- / 6	0.088
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.42	- / 6	0.34	0.011 ~ 0.019	- / 6	0.014

(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	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.17 ~ 0.30	- / 6	0.23	0.003 ~ 0.018	- / 6	0.010
鏡川上流	廓中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.37	- / 6	0.27	0.009 ~ 0.034	- / 6	0.016
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.34	- / 6	0.23	<0.003 ~ 0.017	- / 6	0.011
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.34	- / 6	0.22	<0.003 ~ 0.029	- / 6	0.011
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.34	- / 6	0.28	<0.003 ~ 0.019	- / 6	0.013
鏡川下流	潮江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.62	- / 6	0.39	0.011 ~ 0.053	- / 6	0.033
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.45 ~ 1.0	- / 6	0.67	0.040 ~ 0.20	- / 6	0.096
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.46 ~ 0.63	- / 6	0.53	0.020 ~ 0.11	- / 6	0.064
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.36	- / 4	0.31	0.009 ~ 0.017	- / 4	0.014
仁淀川	八田堰(1)流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.43	- / 12	0.29	0.009 ~ 0.018	- / 12	0.013
仁淀川	八田堰(2)左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.46	- / 12	0.31	0.008 ~ 0.022	- / 12	0.015
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.44	- / 12	0.31	0.011 ~ 0.022	- / 12	0.015
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.60	- / 12	0.40	0.016 ~ 0.052	- / 12	0.030

(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	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.44	- / 12	0.29	0.005 ~ 0.017	- / 12	0.011
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.41	- / 12	0.27	0.005 ~ 0.019	- / 12	0.010
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.85 ~ 1.3	- / 12	0.98	0.083 ~ 0.14	- / 12	0.11
坂折川	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.34	- / 6	0.19	0.008 ~ 0.025	- / 6	0.014
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.19 ~ 0.27	- / 4	0.21	0.009 ~ 0.019	- / 4	0.013
物部川下流	大栃橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.26	- / 6	0.20	0.007 ~ 0.013	- / 6	0.011
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.34	- / 4	0.28	0.005 ~ 0.019	- / 4	0.012
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.17 ~ 0.35	- / 6	0.23	0.007 ~ 0.034	- / 6	0.016
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.25	- / 6	0.19	0.004 ~ 0.018	- / 6	0.010
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.10 ~ 0.21	- / 6	0.16	0.005 ~ 0.012	- / 6	0.008
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.27	- / 4	0.21	0.005 ~ 0.022	- / 4	0.011
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.10 ~ 0.19	- / 6	0.13	0.010 ~ 0.019	- / 6	0.014
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.28	- / 6	0.20	0.005 ~ 0.014	- / 6	0.009

(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	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
四万十川	家地川堰提	39-022-58	-	-	年間	-	0.18 ～ 0.40	- / 6	0.29	0.006 ～ 0.037	- / 6	0.019
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.19 ～ 0.32	- / 4	0.24	0.020 ～ 0.033	- / 4	0.024
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.52	- / 4	0.42	0.024 ～ 0.046	- / 4	0.037
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.32 ～ 1.7	- / 6	0.61	0.038 ～ 0.28	- / 6	0.085
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.24 ～ 0.36	- / 6	0.29	0.014 ～ 0.037	- / 6	0.025
中筋川	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.19 ～ 0.39	- / 6	0.30	0.018 ～ 0.047	- / 6	0.032
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.09 ～ 0.26	- / 12	0.17	0.005 ～ 0.011	- / 12	0.007
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.10 ～ 2.2	- / 36	0.44	0.003 ～ 0.022	- / 36	0.008
中筋川	広井	39-024-57	-	-	年間	-	0.06 ～ 0.16	- / 12	0.11	<0.003 ～ 0.007	- / 12	0.005
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.57 ～ 1.0	- / 6	0.79	0.043 ～ 0.10	- / 6	0.062
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.54 ～ 3.3	- / 6	1.4	0.075 ～ 0.20	- / 6	0.13
新荘川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.48 ～ 1.3	- / 6	0.80	0.042 ～ 0.16	- / 6	0.078
奈半利川	魚梁瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.09 ～ 0.20	- / 6	0.15	0.006 ～ 0.017	- / 6	0.012

(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	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
松田川	河戸堰	39-037-01	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.33	- / 6	0.28	0.006 ~ 0.018	- / 6	0.011
篠川	野地堰	39-038-01	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.28	- / 6	0.24	0.004 ~ 0.010	- / 6	0.006
梶原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.10 ~ 0.23	- / 6	0.17	0.003 ~ 0.009	- / 6	0.006
梶原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.30	- / 6	0.20	0.005 ~ 0.013	- / 6	0.009
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	0.90 ~ 1.3	- / 6	1.1	0.067 ~ 0.15	- / 6	0.096
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	0.93 ~ 1.3	- / 6	1.1	0.085 ~ 0.15	- / 6	0.11
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 1.3	- / 4	1.2	0.092 ~ 0.17	- / 4	0.14
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.30	- / 6	0.22	0.005 ~ 0.011	- / 6	0.009
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.10 ~ 0.49	- / 6	0.27	0.009 ~ 0.040	- / 6	0.021
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.35 ~ 0.64	- / 6	0.48	0.035 ~ 0.084	- / 6	0.055
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	1.4 ~ 2.4	- / 6	1.8	0.19 ~ 0.44	- / 6	0.26
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.72	- / 6	0.44	0.030 ~ 0.11	- / 6	0.061
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.50 ~ 1.1	- / 6	0.79	0.095 ~ 0.28	- / 6	0.20

(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	全 窒 素			全 燐		
							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	-	0.75 ~ 1.3	- / 6	1.2	0.11 ~ 0.22	- / 6	0.16
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.44	- / 6	0.37	0.010 ~ 0.034	- / 6	0.023
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.56 ~ 1.2	- / 6	0.81	0.047 ~ 0.17	- / 6	0.082
横瀬川	大物川橋	39-250-01	-	-	年間	-	0.08 ~ 0.25	- / 12	0.17	<0.003 ~ 0.007	- / 12	0.005
横瀬川	横瀬川ダム	39-250-02	-	-	年間	-	0.07 ~ 0.75	- / 36	0.21	0.004 ~ 0.025	- / 36	0.008
横瀬川	久才川橋	39-250-03	-	-	年間	-	0.07 ~ 0.20	- / 12	0.12	<0.003 ~ 0.007	- / 12	0.005

(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