

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	-	0.30 ~ 0.53	- / 6	0.42	0.015 ~ 0.024	- / 6	0.020
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.35 ~ 0.78	- / 6	0.63	0.025 ~ 0.11	- / 6	0.074
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.72	- / 6	0.47	0.013 ~ 0.087	- / 6	0.036
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.67 ~ 1.1	- / 6	0.88	0.089 ~ 0.25	- / 6	0.15
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.6	- / 6	1.2	0.13 ~ 0.27	- / 6	0.18
江ノ口川	田満橋	39-003-52	-	-	年間	-	0.83 ~ 1.3	- / 6	1.0	0.10 ~ 0.24	- / 6	0.16
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	0.66 ~ 1.0	- / 6	0.92	0.063 ~ 0.095	- / 6	0.080
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.52 ~ 1.1	- / 6	0.94	0.069 ~ 0.34	- / 6	0.17
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.67 ~ 0.97	- / 6	0.81	0.051 ~ 0.071	- / 6	0.063
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.69 ~ 0.95	- / 6	0.82	0.050 ~ 0.11	- / 6	0.084
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.64 ~ 1.2	- / 6	0.89	0.054 ~ 0.15	- / 6	0.11
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.80	- / 6	0.58	0.047 ~ 0.12	- / 6	0.084
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.50	- / 6	0.35	0.013 ~ 0.027	- / 6	0.020

(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	-	0.22 ~ 0.27	- / 6	0.25	0.006 ~ 0.020	- / 6	0.012
鏡川上流	廓中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.35	- / 6	0.30	0.011 ~ 0.021	- / 6	0.015
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.31	- / 5	0.23	0.008 ~ 0.021	- / 5	0.014
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.44	- / 6	0.24	0.005 ~ 0.025	- / 6	0.015
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.37	- / 6	0.31	0.008 ~ 0.017	- / 6	0.013
鏡川下流	潮江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.51	- / 6	0.39	0.006 ~ 0.047	- / 6	0.029
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.40 ~ 1.5	- / 6	0.84	0.054 ~ 0.20	- / 6	0.14
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.48 ~ 1.1	- / 6	0.70	0.054 ~ 0.15	- / 6	0.094
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.32	- / 4	0.28	0.010 ~ 0.012	- / 4	0.011
仁淀川	八田堰(1)流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.32	- / 12	0.28	0.011 ~ 0.022	- / 12	0.014
仁淀川	八田堰(2)左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.35	- / 12	0.29	0.011 ~ 0.016	- / 12	0.014
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.35	- / 12	0.29	0.013 ~ 0.021	- / 12	0.016
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.52	- / 12	0.38	0.018 ~ 0.047	- / 12	0.026

(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	-	0.24 ~ 0.48	- / 12	0.32	0.007 ~ 0.021	- / 12	0.013
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.37	- / 12	0.26	0.006 ~ 0.019	- / 12	0.010
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.73 ~ 1.2	- / 12	0.96	0.091 ~ 0.19	- / 12	0.12
坂折川	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.23	- / 6	0.18	0.010 ~ 0.019	- / 6	0.015
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.19 ~ 0.23	- / 4	0.22	0.012 ~ 0.042	- / 4	0.020
物部川下流	大栃橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.09 ~ 0.40	- / 6	0.20	0.006 ~ 0.036	- / 6	0.014
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.31	- / 4	0.27	0.010 ~ 0.037	- / 4	0.020
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.26	- / 6	0.20	0.005 ~ 0.018	- / 6	0.011
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.21	- / 6	0.15	0.003 ~ 0.012	- / 6	0.009
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.25	- / 6	0.18	0.004 ~ 0.017	- / 6	0.009
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.25	- / 4	0.19	0.005 ~ 0.012	- / 4	0.009
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.18	- / 6	0.14	0.012 ~ 0.019	- / 6	0.014
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.12 ~ 0.25	- / 6	0.18	0.004 ~ 0.013	- / 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	-	0.21 ～ 0.35	- / 6	0.27	0.007 ～ 0.028	- / 6	0.018
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.16 ～ 0.29	- / 4	0.21	0.015 ～ 0.026	- / 4	0.021
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.31 ～ 0.46	- / 4	0.41	0.035 ～ 0.055	- / 4	0.045
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.25 ～ 0.57	- / 6	0.44	0.037 ～ 0.063	- / 6	0.049
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.22 ～ 0.45	- / 6	0.32	0.018 ～ 0.037	- / 6	0.027
中筋川	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.28 ～ 0.34	- / 6	0.31	0.025 ～ 0.041	- / 6	0.031
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.11 ～ 0.54	- / 12	0.23	0.005 ～ 0.013	- / 12	0.008
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.11 ～ 1.0	- / 36	0.39	0.003 ～ 0.039	- / 36	0.013
中筋川	広井	39-024-57	-	-	年間	-	0.08 ～ 0.14	- / 12	0.11	<0.003 ～ 0.007	- / 12	0.005
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.67 ～ 1.0	- / 6	0.80	0.036 ～ 0.15	- / 6	0.076
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.70 ～ 1.2	- / 6	0.86	0.038 ～ 0.19	- / 6	0.094
新荘川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.46 ～ 1.5	- / 6	0.83	0.039 ～ 0.19	- / 6	0.093
奈半利川	魚梁瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	<0.05 ～ 0.22	- / 6	0.11	0.004 ～ 0.020	- / 6	0.010

(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	-	0.28 ～ 0.37	- / 6	0.31	0.008 ～ 0.016	- / 6	0.010
篠川	野地堰	39-038-01	-	-	年間	-	0.21 ～ 0.44	- / 6	0.30	0.004 ～ 0.015	- / 6	0.009
梶原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.11 ～ 0.15	- / 6	0.14	0.004 ～ 0.010	- / 6	0.007
梶原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.13 ～ 0.26	- / 6	0.21	0.007 ～ 0.014	- / 6	0.011
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	0.94 ～ 1.6	- / 6	1.2	0.079 ～ 0.15	- / 6	0.10
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	1.0 ～ 1.4	- / 6	1.1	0.093 ～ 0.18	- / 6	0.13
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	0.91 ～ 1.6	- / 4	1.1	0.10 ～ 0.16	- / 4	0.12
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.11 ～ 0.41	- / 6	0.20	0.004 ～ 0.018	- / 6	0.009
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.18 ～ 0.45	- / 6	0.27	0.011 ～ 0.026	- / 6	0.018
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.37 ～ 0.58	- / 6	0.44	0.050 ～ 0.077	- / 6	0.060
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	1.1 ～ 2.8	- / 6	2.0	0.23 ～ 0.44	- / 6	0.33
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.22 ～ 0.59	- / 6	0.32	0.028 ～ 0.045	- / 6	0.036
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.75 ～ 1.1	- / 6	0.98	0.12 ～ 0.32	- / 6	0.22

(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	-	1.2 ~ 1.7	- / 6	1.4	0.15 ~ 0.28	- / 6	0.19
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.35 ~ 0.49	- / 6	0.44	0.020 ~ 0.030	- / 6	0.025
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.49 ~ 0.74	- / 6	0.64	0.035 ~ 0.058	- / 6	0.045

(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
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	0.12 ~ 0.20	0 / 12	0.17	<0.003 ~ 0.007	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	中層	0.16 ~ 0.22	0 / 12	0.18	<0.003 ~ 0.006	0 / 12	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	下層	0.24 ~ 0.28	0 / 12	0.25	<0.003 ~ 0.009	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	全層	0.12 ~ 0.28	0 / 36	0.20	<0.003 ~ 0.009	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	上層	0.11 ~ 0.21	0 / 6	0.16	0.003 ~ 0.009	0 / 6	0.006
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01 (05)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.18	0 / 6	0.17	0.003 ~ 0.007	0 / 6	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