

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (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			燐		
							全 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	-	0.14 ~ 0.65	- / 6	0.31	<0.003 ~ 0.041	- / 6	0.014
奈半利川	魚染瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.08 ~ 0.19	- / 6	0.13	0.003 ~ 0.011	- / 6	0.006
物部川下流	大栃橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.31	- / 6	0.21	0.005 ~ 0.025	- / 6	0.011
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.43	- / 4	0.31	0.010 ~ 0.019	- / 4	0.015
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.46	- / 4	0.35	0.009 ~ 0.016	- / 4	0.012
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.82	- / 6	0.59	0.030 ~ 0.10	- / 6	0.054
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.81 ~ 1.2	- / 6	1.0	0.051 ~ 0.12	- / 6	0.089
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.53 ~ 1.2	- / 6	0.71	0.056 ~ 0.12	- / 6	0.086
国分川上流	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.40 ~ 0.76	- / 6	0.54	0.009 ~ 0.043	- / 6	0.027
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.68	- / 6	0.52	0.012 ~ 0.059	- / 6	0.035
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.51 ~ 0.97	- / 6	0.73	0.040 ~ 0.15	- / 6	0.095
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	0.79 ~ 2.2	- / 6	1.5	0.018 ~ 0.30	- / 6	0.19
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.79 ~ 1.6	- / 6	1.2	0.067 ~ 0.48	- / 6	0.23

(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)

2017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	成 達 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
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 4.9	- / 6	2.9	0.15 ~ 0.63	- / 6	0.43
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.5 ~ 3.0	- / 6	2.0	0.17 ~ 0.39	- / 6	0.29
江ノ口川	巴満橋	39-003-52	-	-	年間	-	0.66 ~ 2.4	- / 6	1.5	0.11 ~ 0.20	- / 6	0.15
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.63 ~ 1.7	- / 6	1.1	0.14 ~ 0.24	- / 6	0.18
旭川	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 2.9	- / 6	1.6	0.15 ~ 0.29	- / 6	0.21
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.65 ~ 0.99	- / 6	0.76	0.038 ~ 0.098	- / 6	0.064
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.66 ~ 1.0	- / 6	0.77	0.050 ~ 0.13	- / 6	0.081
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.78 ~ 1.5	- / 6	0.99	0.088 ~ 0.24	- / 6	0.18
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.07 ~ 0.36	- / 6	0.29	<0.003 ~ 0.018	- / 6	0.013
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	<0.05 ~ 0.26	- / 6	0.15	0.003 ~ 0.025	- / 6	0.013
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	<0.05 ~ 0.33	- / 6	0.17	<0.003 ~ 0.085	- / 6	0.027
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	<0.05 ~ 0.45	- / 6	0.21	0.005 ~ 0.016	- / 6	0.010
鏡川上流	廓中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.05 ~ 0.31	- / 6	0.24	0.003 ~ 0.025	- / 6	0.014

(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)

2017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			燐		
							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	-	0.05 ~ 0.41	- / 6	0.29	0.003 ~ 0.030	- / 6	0.017
鏡川下流	潮江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.06 ~ 0.94	- / 6	0.46	0.007 ~ 0.11	- / 6	0.042
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.09 ~ 0.48	- / 6	0.37	0.005 ~ 0.034	- / 6	0.022
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	0.21 ~ 1.5	- / 6	1.0	0.069 ~ 0.13	- / 6	0.11
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	0.18 ~ 2.1	- / 6	1.2	0.11 ~ 0.17	- / 6	0.14
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.38 ~ 1.0	- / 6	0.62	0.028 ~ 0.11	- / 6	0.079
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.38 ~ 1.0	- / 6	0.65	0.026 ~ 0.14	- / 6	0.086
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.64 ~ 1.6	- / 6	1.1	0.098 ~ 0.24	- / 6	0.14
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.19 ~ 0.28	- / 12	0.24	<0.003 ~ 0.019	- / 12	0.012
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.33	- / 12	0.23	0.006 ~ 0.036	- / 12	0.014
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.50	- / 4	0.38	0.009 ~ 0.020	- / 4	0.013
仁淀川	八田堰(1) 流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.45	- / 12	0.34	0.008 ~ 0.017	- / 12	0.012
仁淀川	八田堰(2) 左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.51	- / 12	0.38	0.009 ~ 0.026	- / 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。

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)

2017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	小 最 大	平 均	全 最 大	小 最 大	平 均
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.42	- / 12	0.33	0.010 ~ 0.020	- / 12	0.013
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.52	- / 12	0.37	0.015 ~ 0.036	- / 12	0.024
坂折川	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.28	- / 6	0.19	0.004 ~ 0.015	- / 6	0.010
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.3 ~ 1.5	- / 4	1.4	0.10 ~ 0.16	- / 4	0.14
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.66 ~ 1.3	- / 12	0.97	0.082 ~ 0.20	- / 12	0.13
新庄川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.16 ~ 1.1	- / 6	0.69	0.024 ~ 0.11	- / 6	0.054
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.36	- / 6	0.25	<0.003 ~ 0.045	- / 6	0.013
四万十川	家地川堰提	39-022-58	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.63	- / 6	0.41	0.005 ~ 0.045	- / 6	0.020
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.09 ~ 0.39	- / 12	0.22	<0.003 ~ 0.019	- / 12	0.008
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.11 ~ 0.27	- / 6	0.21	0.003 ~ 0.014	- / 6	0.008
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.34	- / 6	0.25	<0.003 ~ 0.012	- / 6	0.008
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.35	- / 4	0.26	0.004 ~ 0.012	- / 4	0.008
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.55	- / 6	0.31	0.011 ~ 0.018	- / 6	0.015

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			燐		
							全 最 ～ 最	m / n	平均	全 最 ～ 最	m / n	平均
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.59 ～ 1.0	- / 6	0.81	0.029 ～ 0.16	- / 6	0.074
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.52 ～ 1.5	- / 6	0.97	0.029 ～ 0.28	- / 6	0.13
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.61 ～ 1.2	- / 6	0.85	0.046 ～ 0.13	- / 6	0.078
梶原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.19 ～ 0.28	- / 6	0.25	0.004 ～ 0.017	- / 6	0.009
梶原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.09 ～ 0.30	- / 12	0.18	<0.003 ～ 0.010	- / 12	0.004
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.25 ～ 0.45	- / 6	0.34	0.006 ～ 0.054	- / 6	0.024
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.20 ～ 0.26	- / 4	0.23	0.012 ～ 0.021	- / 4	0.016
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.29 ～ 0.82	- / 6	0.44	0.011 ～ 0.10	- / 6	0.043
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.45 ～ 0.90	- / 6	0.65	0.034 ～ 0.066	- / 6	0.055
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.42 ～ 0.63	- / 4	0.51	0.034 ～ 0.070	- / 4	0.050
中筋川	美崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.34 ～ 0.49	- / 6	0.42	0.027 ～ 0.052	- / 6	0.040
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.14 ～ 0.24	- / 12	0.18	0.004 ～ 0.012	- / 12	0.009
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.10 ～ 0.62	- / 36	0.23	0.004 ～ 0.019	- / 36	0.009

(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。

