

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	全			窒			全			燐		
							最 大	最 小	m/n	平 均	m/n	最 大	最 小	m/n	平 均	m/n	最 大	最 小
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.60	-	-	-	0.36	-	-	0.006 ~ 0.021	-	-	-	0.013
奈半利川	魚染瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.06 ~ 0.43	-	-	-	0.16	-	-	<0.003 ~ 0.018	-	-	-	0.009
物部川下流	大栃橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.36	-	-	-	0.25	-	-	<0.003 ~ 0.021	-	-	-	0.009
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.35	-	-	-	0.30	-	-	0.012 ~ 0.025	-	-	-	0.017
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.35	-	-	-	0.32	-	-	0.009 ~ 0.023	-	-	-	0.014
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.66	-	-	-	0.47	-	-	0.029 ~ 0.079	-	-	-	0.052
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.82 ~ 1.6	-	-	-	1.1	-	-	0.066 ~ 0.19	-	-	-	0.12
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.56 ~ 0.85	-	-	-	0.70	-	-	0.066 ~ 0.15	-	-	-	0.10
国分川上流	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.75	-	-	-	0.49	-	-	0.016 ~ 0.039	-	-	-	0.025
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.64	-	-	-	0.50	-	-	0.014 ~ 0.051	-	-	-	0.031
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.57 ~ 1.8	-	-	-	0.98	-	-	0.056 ~ 0.25	-	-	-	0.13
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	0.88 ~ 1.4	-	-	-	1.1	-	-	0.097 ~ 0.21	-	-	-	0.15
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	0.68 ~ 1.6	-	-	-	1.1	-	-	0.055 ~ 0.24	-	-	-	0.18

(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)

2015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			燐		
							全 最 小 最	m / n	平 均	全 最 小 最	m / n	平 均
紅水川	落合橋	39-219-01	-	-	年間	-	1.3 ~ 3.1	- / 6	2.0	0.16 ~ 0.54	- / 6	0.32
江ノ口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.0 ~ 2.2	- / 6	1.7	0.17 ~ 0.26	- / 6	0.22
江ノ口川	円満橋	39-003-52	-	-	年間	-	0.75 ~ 2.1	- / 6	1.3	0.12 ~ 0.21	- / 6	0.16
江ノ口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	0.79 ~ 1.5	- / 6	1.0	0.10 ~ 0.22	- / 6	0.17
旭川	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	0.87 ~ 1.9	- / 6	1.3	0.12 ~ 0.24	- / 6	0.20
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.78 ~ 1.7	- / 6	1.0	0.030 ~ 0.12	- / 6	0.074
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.76 ~ 1.2	- / 6	0.94	0.049 ~ 0.17	- / 6	0.094
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.89 ~ 1.1	- / 6	1.0	0.11 ~ 0.23	- / 6	0.17
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.45	- / 4	0.36	0.007 ~ 0.026	- / 4	0.016
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.28	- / 4	0.23	0.004 ~ 0.019	- / 4	0.013
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.29	- / 4	0.23	0.008 ~ 0.015	- / 4	0.012
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.17 ~ 0.32	- / 6	0.26	<0.003 ~ 0.024	- / 6	0.015
鏡川上流	廊中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.40	- / 6	0.32	<0.003 ~ 0.020	- / 6	0.014

(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
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.42	- / 6	0.32	<0.003 ~ 0.030	- / 6	0.018
鏡川下流	潮江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.70	- / 6	0.44	0.023 ~ 0.055	- / 6	0.033
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.50	- / 4	0.43	0.018 ~ 0.035	- / 4	0.029
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	0.90 ~ 1.7	- / 6	1.3	0.10 ~ 0.13	- / 6	0.11
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	0.51 ~ 1.7	- / 6	1.3	0.092 ~ 0.18	- / 6	0.14
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 1.2	- / 6	0.68	0.046 ~ 0.093	- / 6	0.060
新川川	新川川橋	39-012-03	-	-	年間	-	0.62 ~ 2.1	- / 6	1.0	0.049 ~ 0.15	- / 6	0.090
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.50 ~ 1.2	- / 6	0.80	0.073 ~ 0.22	- / 6	0.14
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.48	- / 12	0.32	0.008 ~ 0.018	- / 12	0.013
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.44	- / 12	0.33	0.009 ~ 0.022	- / 12	0.014
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.40	- / 4	0.33	0.007 ~ 0.019	- / 4	0.012
仁淀川	八田堰(1) 流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.37	- / 12	0.31	0.007 ~ 0.019	- / 12	0.012
仁淀川	八田堰(2) 左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.42	- / 12	0.37	0.009 ~ 0.021	- / 12	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。

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			リン		
							全 最 大	m /n	平 均	全 最 大	m /n	平 均
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.52	- /12	0.33	0.007 ~ 0.027	- /12	0.014
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.45	- /12	0.40	0.012 ~ 0.038	- /12	0.025
坂折川	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.29	- /6	0.20	0.003 ~ 0.022	- /6	0.013
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.6	- /4	1.3	0.082 ~ 0.14	- /4	0.11
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.85 ~ 1.3	- /12	1.1	0.079 ~ 0.16	- /12	0.11
新莊川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.46 ~ 1.0	- /6	0.64	0.021 ~ 0.069	- /6	0.045
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.05 ~ 0.34	- /6	0.22	<0.003 ~ 0.023	- /6	0.009
四万十川	家地川堰提	39-022-58	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.53	- /6	0.34	<0.003 ~ 0.046	- /6	0.018
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.09 ~ 0.31	- /11	0.22	<0.003 ~ 0.015	- /11	0.008
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.09 ~ 0.35	- /6	0.20	<0.003 ~ 0.015	- /6	0.008
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.35	- /6	0.23	0.004 ~ 0.013	- /6	0.008
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.39	- /4	0.29	0.007 ~ 0.015	- /4	0.010
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.60	- /6	0.34	0.011 ~ 0.024	- /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。

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			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	-	0.41 ～ 0.81	- / 6	0.65	0.027 ～ 0.11	- / 6	0.051
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	0.60 ～ 1.3	- / 6	0.94	0.029 ～ 0.24	- / 6	0.12
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	0.56 ～ 1.1	- / 6	0.93	0.014 ～ 0.10	- / 6	0.038
梶原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.11 ～ 0.49	- / 6	0.26	<0.003 ～ 0.016	- / 6	0.008
梶原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.08 ～ 0.39	- / 11	0.20	<0.003 ～ 0.012	- / 11	0.006
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.24 ～ 0.43	- / 6	0.32	0.004 ～ 0.042	- / 6	0.017
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.18 ～ 0.41	- / 4	0.29	0.009 ～ 0.027	- / 4	0.019
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.24 ～ 0.36	- / 6	0.29	0.009 ～ 0.039	- / 6	0.020
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.48 ～ 0.80	- / 6	0.67	0.044 ～ 0.078	- / 6	0.058
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.42 ～ 0.60	- / 4	0.53	0.028 ～ 0.056	- / 4	0.044
中筋川	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.29 ～ 0.50	- / 6	0.40	0.031 ～ 0.054	- / 6	0.041
中筋川	黒川	39-024-55	-	-	年間	-	0.10 ～ 0.21	- / 12	0.14	0.004 ～ 0.011	- / 12	0.007
中筋川	中筋川ダム	39-024-56	-	-	年間	-	0.10 ～ 0.81	- / 36	0.26	0.003 ～ 0.017	- / 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、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			リン		
							全 最 小 最	m / n	平均	全 最 小 最	m / n	平均
中筋川	広井	39-024-57	-	-	年間	-	0.08 ~ 0.20	- / 12	0.12	<0.003 ~ 0.019	- / 12	0.006
松田川	河戸堰	39-037-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.40	- / 6	0.34	<0.003 ~ 0.013	- / 6	0.008
篠川	野地堰	39-038-01	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.47	- / 6	0.29	<0.003 ~ 0.009	- / 6	0.005

(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		
							全 最 小 最	m / n	平 均	全 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	0.12 ~ 0.22	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	0.19	<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	下層	0.19 ~ 0.25	0 / 12	0.21	<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	全層	0.12 ~ 0.25	0 / 36	0.19	<0.003 ~ 0.007	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 ~ 0.38	0 / 6	0.21	<0.003 ~ 0.021	1 / 6	0.007
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01 (05)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.19	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. n : 総検体数
単位は、mg/l である。