

河川 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	調査区分	採取水深	全			全			燐
							最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	
穴内川	穴内川ダムサイト	39-204-02	-	-	年間	-	0.10 ~ 0.39	- / 6	0.24	0.007 ~ 0.033	- / 6	0.013	
奈半利川	魚梁瀬大橋	39-031-57	-	-	年間	-	0.14 ~ 0.42	- / 6	0.30	0.005 ~ 0.023	- / 6	0.014	
物部川下流	大新橋	39-020-51	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.50	- / 7	0.31	0.008 ~ 0.029	- / 7	0.014	
物部川下流	山田堰	39-020-01	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.41	- / 5	0.34	0.011 ~ 0.035	- / 5	0.018	
物部川下流	深淵	39-020-54	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.51	- / 4	0.40	0.006 ~ 0.032	- / 4	0.017	
十市川	厚生橋	39-221-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 0.81	- / 6	0.60	0.021 ~ 0.23	- / 6	0.075	
下田川上流	瑞山橋	39-008-01	-	-	年間	-	0.81 ~ 1.6	- / 6	1.1	0.044 ~ 0.12	- / 6	0.084	
下田川下流	五台山橋	39-009-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 1.2	- / 6	0.84	0.046 ~ 0.12	- / 6	0.080	
国分川上流	小山橋	39-001-01	-	-	年間	-	0.64 ~ 0.98	- / 6	0.87	0.009 ~ 0.050	- / 6	0.027	
国分川下流	きんこう橋	39-002-51	-	-	年間	-	0.57 ~ 1.0	- / 6	0.84	0.026 ~ 0.10	- / 6	0.058	
国分川下流	葛島橋	39-002-01	-	-	年間	-	0.81 ~ 1.3	- / 6	1.0	0.089 ~ 0.16	- / 6	0.11	
久万川上流	落合橋	39-004-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 2.1	- / 6	1.6	0.097 ~ 0.19	- / 6	0.15	
久万川下流	比島橋	39-005-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 2.8	- / 6	1.7	0.18 ~ 0.31	- / 6	0.24	

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、%である。

河川 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	取 採 水 深	望			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	-	1.8 ~ 6.5	- / 6	3.8	0.23 ~ 0.60	- / 6	0.45
名切川	勝山橋	39-220-01	-	-	年間	-	2.1 ~ 7.5	- / 6	4.5	0.14 ~ 0.66	- / 6	0.41
江の口川	永福寺橋	39-003-51	-	-	年間	-	1.1 ~ 2.7	- / 6	2.0	0.15 ~ 0.34	- / 6	0.22
江の口川	円満橋	39-003-52	-	-	年間	-	1.1 ~ 2.6	- / 6	1.7	0.10 ~ 0.28	- / 6	0.18
江の口川	廿代橋	39-003-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.6	- / 6	1.4	0.17 ~ 0.30	- / 6	0.23
旭川	勸進橋	39-238-01	-	-	年間	-	1.4 ~ 2.8	- / 6	2.1	0.19 ~ 0.22	- / 6	0.20
舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	-	-	年間	-	0.87 ~ 0.98	- / 6	0.92	0.038 ~ 0.14	- / 6	0.065
舟入川下流	新木橋	39-007-01	-	-	年間	-	0.83 ~ 0.99	- / 6	0.94	0.052 ~ 0.18	- / 6	0.090
絶海池	大島橋	39-222-01	-	-	年間	-	0.79 ~ 1.5	- / 6	1.1	0.091 ~ 0.30	- / 6	0.19
鏡川上流	中島橋	39-010-58	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.60	- / 4	0.52	0.007 ~ 0.034	- / 4	0.017
鏡川上流	砂瀬橋	39-010-56	-	-	年間	-	0.22 ~ 0.33	- / 4	0.30	0.005 ~ 0.019	- / 4	0.011
鏡川上流	鏡川ダムサイト	39-010-57	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.33	- / 4	0.31	<0.003 ~ 0.029	- / 4	0.014
鏡川上流	大河内橋	39-010-51	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.46	- / 6	0.38	<0.003 ~ 0.016	- / 6	0.010

n : 総換体数

(備考) 1. n : 環境基準値を超える換体数
2. 単位は、mg/Lである。

河川 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	全 室 素			全 磷		
							最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
鏡川上流	廓中堰	39-010-52	-	-	年間	-	0.39 ~ 0.50	- / 6	0.45	0.010 ~ 0.046	- / 6	0.023
鏡川上流	新月橋	39-010-01	-	-	年間	-	0.39 ~ 0.63	- / 6	0.52	0.013 ~ 0.064	- / 6	0.030
鏡川下流	瀬江橋	39-011-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 1.1	- / 6	0.80	0.027 ~ 0.085	- / 6	0.048
重倉川	長谷橋	39-240-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.57	- / 4	0.46	0.023 ~ 0.046	- / 4	0.032
神田川	三ノ瀬橋	39-048-01	-	-	年間	-	1.4 ~ 2.6	- / 6	1.9	0.062 ~ 0.19	- / 6	0.12
神田川	神田川橋	39-048-51	-	-	年間	-	1.8 ~ 2.9	- / 6	2.1	0.091 ~ 0.26	- / 6	0.17
竹島川	西孕橋	39-218-01	-	-	年間	-	0.57 ~ 1.2	- / 6	0.98	0.042 ~ 0.16	- / 6	0.11
新川川	中ノ橋	39-012-02	-	-	年間	-	0.62 ~ 1.6	- / 6	1.0	0.075 ~ 0.19	- / 6	0.13
仁淀川	別枝口	39-013-59	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.52	- / 12	0.40	0.006 ~ 0.033	- / 12	0.015
仁淀川	高瀬	39-013-60	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.48	- / 12	0.36	0.007 ~ 0.027	- / 12	0.014
仁淀川	伊野水位観測所	39-013-02	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.46	- / 5	0.39	0.007 ~ 0.015	- / 5	0.011
仁淀川	八田堰(1) 流心	39-013-03	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.50	- / 12	0.40	0.008 ~ 0.016	- / 12	0.011
仁淀川	八田堰(2) 左岸	39-013-04	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.47	- / 12	0.41	0.008 ~ 0.016	- / 12	0.012

n : 総検体数

(備考) 1. n : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

河川 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	全			空			全		
							最 大	最 小	m/n	平 均	最 大	最 小	m/n	最 大	最 小
仁淀川	中島水位観測所	39-013-55	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.49	- /12	0.41	0.009 ~ 0.016	- /12	0.013			
仁淀川	仁西	39-013-56	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.64	- /12	0.51	0.012 ~ 0.031	- /12	0.022			
坂折川	桐見ダム	39-018-51	-	-	年間	-	0.18 ~ 0.46	- /6	0.29	0.015 ~ 0.043	- /6	0.030			
宇治川	音竹	39-049-01	-	-	年間	-	1.2 ~ 1.7	- /4	1.4	0.11 ~ 0.19	- /4	0.14			
波介川下流	小野橋	39-015-01	-	-	年間	-	0.93 ~ 1.5	- /12	1.2	0.076 ~ 0.13	- /12	0.12			
新荘川	高保木堰	39-027-01	-	-	年間	-	0.65 ~ 1.0	- /6	0.84	0.029 ~ 0.10	- /6	0.052			
四万十川	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.67	- /6	0.51	<0.003 ~ 0.031	- /6	0.016			
四万十川	家地川堰堤	39-022-58	-	-	年間	-	0.40 ~ 0.69	- /6	0.53	0.006 ~ 0.058	- /6	0.024			
四万十川	大正流量観測所	39-022-02	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.36	- /6	0.29	<0.003 ~ 0.021	- /6	0.013			
四万十川	昭和大橋	39-022-56	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.36	- /6	0.28	<0.003 ~ 0.020	- /6	0.012			
四万十川	西土佐大橋	39-022-03	-	-	年間	-	0.15 ~ 0.30	- /6	0.25	0.005 ~ 0.011	- /6	0.007			
四万十川	具同	39-022-04	-	-	年間	-	0.16 ~ 0.43	- /4	0.30	<0.003 ~ 0.010	- /4	0.007			
四万十川	下田	39-022-55	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.64	- /6	0.44	0.008 ~ 0.020	- /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。

河川 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			磷		
							全 最 小 最 大	m / n	平 均	全 最 小 最 大	m / n	平 均
仁井田川	根々崎橋	39-025-01	-	-	年間	-	0.69 ~ 1.8	- / 6	1.3	0.039 ~ 0.063	- / 6	0.047
東又川	奈路橋	39-026-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.7	- / 6	1.2	0.018 ~ 0.12	- / 6	0.059
吉見川	四万十川合流前	39-245-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 1.7	- / 6	1.3	0.072 ~ 0.19	- / 6	0.12
樽原川	津賀ダム放水口	39-041-54	-	-	年間	-	0.20 ~ 0.45	- / 6	0.31	0.005 ~ 0.028	- / 6	0.016
樽原川	大正橋	39-041-01	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.26	- / 6	0.22	<0.003 ~ 0.020	- / 6	0.011
広見川	川崎橋	39-215-01	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.63	- / 6	0.43	0.010 ~ 0.027	- / 6	0.016
後川	後川橋	39-023-01	-	-	年間	-	0.26 ~ 0.72	- / 4	0.40	0.012 ~ 0.029	- / 4	0.023
中筋川	五反田橋	39-024-53	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.96	- / 6	0.50	0.014 ~ 0.067	- / 6	0.031
中筋川	坂本橋	39-024-52	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.87	- / 6	0.67	0.044 ~ 0.073	- / 6	0.061
中筋川	山路橋	39-024-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 0.98	- / 12	0.61	0.028 ~ 0.093	- / 12	0.052
中筋川	実崎	39-024-54	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.57	- / 6	0.41	0.025 ~ 0.073	- / 6	0.040
松田川	河戸堰	39-037-01	-	-	年間	-	0.23 ~ 0.42	- / 6	0.31	0.007 ~ 0.018	- / 6	0.011
篠川	野地堰	39-038-01	-	-	年間	-	0.13 ~ 0.63	- / 6	0.32	0.005 ~ 0.016	- / 6	0.010

n : 総換体数

(備考) 1. n : 環境基準値を超える換体数
2. 単位は、mg/L である。

湖沼 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	全素			全磷		
							最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	0.5 m	0.23 ~ 1.2	0.45	<0.003 ~ 0.016	2 / 12	0.006	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	19.2 m	0.28 ~ 0.28	0.28	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	25.2 m	0.64 ~ 0.64	0.64	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	25.7 m	0.27 ~ 0.27	0.27	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	27.0 m	0.27 ~ 0.27	0.27	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	27.1 m	0.29 ~ 0.29	0.29	0.008 ~ 0.008	0 / 1	0.008	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	27.7 m	0.34 ~ 0.34	0.34	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	29.3 m	0.28 ~ 0.28	0.28	0.003 ~ 0.003	0 / 1	0.003	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	30.3 m	0.28 ~ 0.28	0.28	<0.003 ~ <0.003	0 / 1	<0.003	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	31.4 m	0.32 ~ 0.32	0.32	0.007 ~ 0.007	0 / 1	0.007	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	36.2 m	0.39 ~ 0.39	0.39	0.004 ~ 0.004	0 / 1	0.004	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	37.4 m	0.50 ~ 0.74	0.62	0.004 ~ 0.005	0 / 2	0.005	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	1	年間	38.8 m	0.92 ~ 0.92	0.92	0.013 ~ 0.013	1 / 1	0.013	

備考) 1. n : 総検体数

2. 単位は、mg/L である。

湖沼 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	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	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	49.4 m	0.49 ~ 0.49	0 /1	0.49	0 /1	0.003 ~ 0.003	0 /1	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	50.4 m	0.26 ~ 0.26	0 /1	0.26	0 /1	0.003 ~ 0.003	0 /1	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	53.0 m	0.31 ~ 0.31	0 /1	0.31	0 /1	0.009 ~ 0.009	0 /1	0.009
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	53.1 m	0.26 ~ 0.26	0 /1	0.26	0 /1	0.004 ~ 0.004	0 /1	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	54.4 m	0.35 ~ 0.35	0 /1	0.35	0 /1	0.004 ~ 0.004	0 /1	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	57.5 m	0.38 ~ 0.38	0 /1	0.38	0 /1	0.005 ~ 0.005	0 /1	0.005
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01 (03)	II	イ	年間	59.5 m	0.28 ~ 0.28	0 /1	0.28	0 /1	0.003 ~ 0.003	0 /1	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	61.7 m	0.30 ~ 0.30	0 /1	0.30	0 /1	0.004 ~ 0.004	0 /1	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	71.4 m	0.26 ~ 0.26	0 /1	0.26	0 /1	0.004 ~ 0.004	0 /1	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	73.7 m	0.87 ~ 0.87	0 /1	0.87	0 /1	0.003 ~ 0.003	0 /1	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	76.6 m	0.80 ~ 0.80	0 /1	0.80	0 /1	0.006 ~ 0.006	0 /1	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	全層	0.23 ~ 1.2	0 /36	0.43	0 /36	<0.003 ~ 0.016	3 /36	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。