

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素								全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
国分川上流		39-001-01			年間	全層	0.17	0.54		6	0.17	0.54		6	0.41	0.016	0.026		6	0.016	0.026		6	0.020
国分川下流		39-002-01			年間	全層	0.50	1.1		6	0.50	1.1		6	0.80	0.069	0.11		6	0.069	0.11		6	0.090
国分川下流		39-002-51			年間	全層	0.32	1.1		6	0.32	1.1		6	0.53	0.017	0.086		6	0.017	0.086		6	0.040
江ノ口川		39-003-01			年間	全層	0.82	1.2		6	0.82	1.2		6	1.0	0.11	0.20		6	0.11	0.20		6	0.16
江ノ口川		39-003-51			年間	全層	0.97	3.1		6	0.97	3.1		6	1.8	0.14	0.35		6	0.14	0.35		6	0.24
江ノ口川		39-003-52			年間	全層	0.79	1.2		6	0.79	1.2		6	1.1	0.12	0.14		6	0.12	0.14		6	0.13
久万川上流		39-004-01			年間	全層	0.69	1.6		6	0.69	1.6		6	1.1	0.069	0.13		6	0.069	0.13		6	0.097
久万川下流		39-005-01			年間	全層	0.57	1.2		6	0.57	1.2		6	0.86	0.075	0.18		6	0.075	0.18		6	0.12
舟入川上流		39-006-01			年間	全層	0.54	0.84		6	0.54	0.84		6	0.72	0.036	0.066		6	0.036	0.066		6	0.049
舟入川下流		39-007-01			年間	全層	0.54	0.99		6	0.54	0.99		6	0.78	0.052	0.082		6	0.052	0.082		6	0.063
下田川上流		39-008-01			年間	全層	0.64	1.3		6	0.64	1.3		6	1.0	0.052	0.16		6	0.052	0.16		6	0.094
下田川下流		39-009-01			年間	全層	0.34	1.0		6	0.34	1.0		6	0.73	0.039	0.13		6	0.039	0.13		6	0.083
鏡川上流		39-010-01			年間	全層	0.25	0.76		6	0.25	0.76		6	0.45	0.015	0.033		6	0.015	0.033		6	0.024
鏡川上流		39-010-51			年間	全層	0.14	0.31		6	0.14	0.31		6	0.23	0.006	0.015		6	0.006	0.015		6	0.011
鏡川上流		39-010-56			年間	全層	0.14	0.29		6	0.14	0.29		6	0.24	0.009	0.028		6	0.009	0.028		6	0.020
鏡川上流		39-010-57			年間	全層	0.12	0.32		6	0.12	0.32		6	0.23	0.008	0.025		6	0.008	0.025		6	0.016
鏡川上流		39-010-58			年間	全層	0.23	0.38		6	0.23	0.38		6	0.30	0.011	0.019		6	0.011	0.019		6	0.016
鏡川下流		39-011-01			年間	全層	0.24	0.95		6	0.24	0.95		6	0.54	0.019	0.056		6	0.019	0.056		6	0.034
新川川		39-012-02			年間	全層	0.62	1.1		6	0.62	1.1		6	0.93	0.060	0.20		6	0.060	0.20		6	0.097
新川川		39-012-03			年間	全層	0.45	1.2		6	0.45	1.2		6	0.80	0.051	0.14		6	0.051	0.14		6	0.081
仁淀川		39-013-02			年間	全層	0.28	0.35		4	0.28	0.35		4	0.31	0.008	0.012		4	0.008	0.012		4	0.010
仁淀川		39-013-03			年間	全層	0.27	0.39		12	0.27	0.39		12	0.31	0.010	0.018		12	0.010	0.018		12	0.014
仁淀川		39-013-04			年間	全層	0.27	0.41		12	0.27	0.41		12	0.32	0.010	0.024		12	0.010	0.024		12	0.016
仁淀川		39-013-55			年間	全層	0.25	0.41		12	0.25	0.41		12	0.33	0.012	0.031		12	0.012	0.031		12	0.018
仁淀川		39-013-56			年間	全層	0.31	0.45		12	0.31	0.45		12	0.38	0.017	0.034		12	0.017	0.034		12	0.025
仁淀川		39-013-59			年間	全層	0.25	0.35		12	0.25	0.35		12	0.29	0.005	0.027		12	0.005	0.027		12	0.014
仁淀川		39-013-60			年間	全層	0.18	0.41		12	0.18	0.41		12	0.28	0.006	0.029		12	0.006	0.029		12	0.013
波介川下流		39-015-01			年間	全層	0.76	1.0		12	0.76	1.0		12	0.86	0.087	0.18		12	0.087	0.18		12	0.12
坂折川		39-018-51			年間	全層	0.15	0.21		6	0.15	0.21		6	0.18	0.007	0.049		6	0.007	0.049		6	0.018
物部川下流		39-020-01			年間	全層	0.22	0.26		4	0.22	0.26		4	0.24	0.008	0.020		4	0.008	0.020		4	0.014
物部川下流		39-020-51			年間	全層	0.13	0.24		6	0.13	0.24		6	0.20	0.009	0.020		6	0.009	0.020		6	0.013
物部川下流		39-020-54			年間	全層	0.23	0.36		4	0.23	0.36		4	0.29	0.006	0.015		4	0.006	0.015		4	0.011
四万十川		39-022-01			年間	全層	0.12	0.28		6	0.12	0.28		6	0.20	0.006	0.024		6	0.006	0.024		6	0.013
四万十川		39-022-02			年間	全層	0.15	0.26		6	0.15	0.26		6	0.20	0.004	0.019		6	0.004	0.019		6	0.011
四万十川		39-022-03			年間	全層	0.13	0.32		6	0.13	0.32		6	0.19	0.005	0.015		6	0.005	0.015		6	0.008
四万十川		39-022-04			年間	全層	0.17	0.40		4	0.17	0.40		4	0.25	0.009	0.016		4	0.009	0.016		4	0.011
四万十川		39-022-55			年間	全層	0.12	0.16		6	0.12	0.16		6	0.13	0.013	0.017		6	0.013	0.017		6	0.015
四万十川		39-022-56			年間	全層	0.15	0.24		6	0.15	0.24		6	0.18	0.005	0.014		6	0.005	0.014		6	0.009
四万十川		39-022-58			年間	全層	0.17	0.38		6	0.17	0.38		6	0.30	0.008	0.037		6	0.008	0.037		6	0.022
後川		39-023-01			年間	全層	0.18	0.34		4	0.18	0.34		4	0.24	0.019	0.026		4	0.019	0.026		4	0.023
中筋川		39-024-01			年間	全層	0.39	1.0		4	0.39	1.0		4	0.57	0.031	0.081		4	0.031	0.081		4	0.062
中筋川		39-024-52			年間	全層	0.36	0.65		6	0.36	0.65		6	0.51	0.048	0.079		6	0.048	0.079		6	0.064
中筋川		39-024-53			年間	全層	0.24	0.45		6	0.24	0.45		6	0.33	0.021	0.036		6	0.021	0.036		6	0.029
中筋川		39-024-54			年間	全層	0.14	0.43		6	0.14	0.43		6	0.29	0.016	0.062		6	0.016	0.062		6	0.035
中筋川		39-024-55			年間	全層	0.11	0.42		12	0.11	0.42		12	0.18	0.006	0.018		12	0.006	0.018		12	0.009
中筋川		39-024-56			年間	全層	0.09	1.8		36	0.25	0.74		12	0.41	0.004	0.043		36	0.007	0.022		12	0.013
中筋川		39-024-57			年間	全層	0.06	0.29		12	0.06	0.29		12	0.13	<0.003	0.008		12	<0.003	0.008		12	0.005
仁井田川		39-025-01			年間	全層	0.46	1.0		6	0.46	1.0		6	0.79	0.056	0.16		6	0.056	0.16		6	0.097
東又川		39-026-01			年間	全層	0.71	1.8		6	0.71	1.8		6	1.1	0.069	0.19		6	0.069	0.19		6	0.12
新荘川		39-027-01			年間	全層	0.34	1.3		6	0.34	1.3		6	0.70	0.032	0.081		6	0.032	0.081		6	0.058
奈半利川		39-031-57			年間	全層	0.07	0.21		6	0.07	0.21		6	0.14	0.005	0.023		6	0.005	0.023		6	0.012
松田川		39-037-01			年間	全層	0.21	0.32		6	0.21	0.32		6	0.24	0.009	0.014		6	0.009	0.014		6	0.011
篠川		39-038-01			年間	全層	0.16	0.28		6	0.16	0.28		6	0.21	0.003	0.010		6	0.003	0.010		6	0.006
橋原川		39-041-01			年間	全層	0.13	0.23		6	0.13	0.23		6	0.18	0.004	0.009		6	0.004	0.009		6	0.006
橋原川		39-041-54			年間	全層	0.13	0.34		6	0.13	0.34		6	0.22	0.006	0.014		6	0.006	0.014		6	0.009
神田川		39-048-01			年間	全層	1.0	1.6		6	1.0	1.6		6	1.2	0.083	0.14		6	0.083	0.14		6	0.10
神田川		39-048-51			年間	全層	0.59	1.6		6	0.59	1.6		6	1.1	0.042	0.15		6	0.042	0.15		6	0.11
宇治川		39-049-01			年間	全層	0.92	1.4		4	0.92	1.4		4	1.1	0.11	0.14		4	0.11	0.14		4	0.12
穴内川		39-204-02			年間	全層	0.12	4.7		6	0.12	4.7		6	1.1	0.005	0.32		6	0.005	0.32		6	0.075
広見川		39-215-01			年間	全層	0.16	0.44		6	0.16	0.44		6	0.28	0.009	0.044		6	0.009	0.044		6	0.022
竹島川		39-218-01			年間	全層	0.33	0.97		6	0.33	0.97		6	0.64	0.042	0.071		6	0.042	0.071		6	0.059
紅水川		39-219-01			年間	全層	1.1	2.9		6	1.1	2.9		6	1.7	0.22	0.46		6	0.22	0.46		6	0.31
十市川		39-221-01			年間	全層	0.33	1.1		6	0.33	1.1		6	0.63	0.032	0.29		6	0.032	0.29		6	0.093
絶海池		39-222-01			年間	全層	0.54	1.0		6	0.54	1.0		6	0.87	0.082	0.22		6	0.082	0.22			

2023年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値							
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	Ⅱ	イ	年間	30	0.21	0.21	1	1	0.21	0.21	1	1	0.21	0.005	0.005	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	Ⅱ	イ	年間	32	0.20	0.20	0	1	0.20	0.20	0	1	0.20	<0.003	<0.003	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	Ⅱ	イ	年間	33	0.20	0.20	0	1	0.20	0.20	0	1	0.20	0.004	0.004	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	Ⅱ	イ	年間	34	0.18	0.20	0	2	0.18	0.20	0	2	0.19	<0.003	0.003	0	2	<0.003	0.003	0	2	0.003		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	Ⅱ	イ	年間	35	0.19	0.21	1	2	0.19	0.21	1	2	0.20	0.003	0.011	1	2	0.003	0.011	1	2	0.007		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	Ⅱ	イ	年間	36	0.19	0.19	0	1	0.19	0.19	0	1	0.19	0.003	0.003	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	Ⅱ	イ	年間	45	0.3	0.3	1	1	0.3	0.3	1	1	0.3	0.011	0.011	1	1	0.011	0.011	1	1	0.011		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	Ⅱ	イ	年間	50	0.24	0.24	1	1	0.24	0.24	1	1	0.24	0.003	0.003	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	Ⅱ	イ	年間	51	0.32	0.32	1	1	0.32	0.32	1	1	0.32	0.008	0.008	0	1	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	Ⅱ	イ	年間	57	0.25	0.25	1	1	0.25	0.25	1	1	0.25	0.011	0.011	1	1	0.011	0.011	1	1	0.011		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	Ⅱ	イ	年間	60	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	0.005	0.005	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	Ⅱ	イ	年間	63	0.23	0.23	1	1	0.23	0.23	1	1	0.23	0.003	0.003	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	Ⅱ	イ	年間	66	0.23	0.23	1	1	0.23	0.23	1	1	0.23	0.004	0.004	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	Ⅱ	イ	年間	67	0.21	0.23	2	2	0.21	0.23	2	2	0.22	0.003	0.004	0	2	0.003	0.004	0	2	0.004		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	Ⅱ	イ	年間	70	0.22	0.24	2	2	0.22	0.24	2	2	0.23	0.004	0.006	0	2	0.004	0.006	0	2	0.005		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池	39-501-01	Ⅱ	イ	年間	72	0.21	0.21	1	1	0.21	0.21	1	1	0.21	0.003	0.003	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	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.24	2	12	0.10	0.24	2	12	0.17	0.003	0.007	0	12	0.003	0.007	0	12	0.005		
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10	0.23	2	6	0.10	0.23	2	6	0.16	0.003	0.009	0	6	0.003	0.009	0	6	0.005		
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	39-502-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.23	2	6	0.10	0.23	2	6	0.16	0.003	0.009	0	6	0.003	0.009	0	6	0.005		
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.14	0.22	3	6	0.14	0.22	3	6	0.19	<0.003	0.009	0	6	<0.003	0.009	0	6	0.005		
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池	39-503-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.22	3	6	0.14	0.22	3	6	0.19	<0.003	0.009	0	6	<0.003	0.009	0	6	0.005		
高知港(甲)		39-601-01			年間	0.5	0.16	0.35		5	0.16	0.35		5	0.23	0.016	0.050		6	0.016	0.050		6	0.035		
高知港(甲)		39-601-01			年間	上層(表層)	0.16	0.35		5	0.16	0.35		5	0.23	0.016	0.050		6	0.016	0.050		6	0.035		
高知港(甲)		39-601-02			年間	0.5	0.15	0.35		5	0.15	0.35		5	0.23	0.014	0.050		6	0.014	0.050		6	0.033		
高知港(甲)		39-601-02			年間	上層(表層)	0.15	0.35		5	0.15	0.35		5	0.23	0.014	0.050		6	0.014	0.050		6	0.033		
高知港(乙)	St-104	39-602-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.35	0.54	0	5	0.35	0.54	0	5	0.42	0.035	0.068	4	6	0.035	0.068	4	6	0.053		
高知港(乙)	St-104	39-602-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.35	0.54	0	5	0.35	0.54	0	5	0.42	0.035	0.068	4	6	0.035	0.068	4	6	0.053		
高知港(乙)	St-106	39-602-02	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.26	0.46	0	5	0.26	0.46	0	5	0.37	0.035	0.066	3	6	0.035	0.066	3	6	0.049		
高知港(乙)	St-106	39-602-02	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.26	0.46	0	5	0.26	0.46	0	5	0.37	0.035	0.066	3	6	0.035	0.066	3	6	0.049		
高知港(乙)	St-111	39-602-03	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.23	0.46	0	5	0.23	0.46	0	5	0.31	0.024	0.072	3	6	0.024	0.072	3	6	0.050		
高知港(乙)	St-111	39-602-03	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.23	0.46	0	5	0.23	0.46	0	5	0.31	0.024	0.072	3	6	0.024	0.072	3	6	0.050		
高知港(乙)	St-101	39-602-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.34	0.52	0	2	0.34	0.52	0	2	0.43	0.061	0.077	2	2	0.061	0.077	2	2	0.069		
高知港(乙)	St-101	39-602-51	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.34	0.52	0	2	0.34	0.52	0	2	0.43	0.061	0.077	2	2	0.061	0.077	2	2	0.069		
高知港(乙)	St-102	39-602-52	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.29	0.42	0	2	0.29	0.42	0	2	0.36	0.059	0.068	2	2	0.059	0.068	2	2	0.064		
高知港(乙)	St-102	39-602-52	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.29	0.42	0	2	0.29	0.42	0	2	0.36	0.059	0.068	2	2	0.059	0.068	2	2	0.064		
高知港(乙)	St-103	39-602-53	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.39	0.56	0	2	0.39	0.56	0	2	0.48	0.071	0.081	2	2	0.071	0.081	2	2	0.076		
高知港(乙)	St-103	39-602-53	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.39	0.56	0	2	0.39	0.56	0	2	0.48	0.071	0.081	2	2	0.071	0.081	2	2	0.076		
高知港(乙)	St-105	39-602-54	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.26	0.44	0	2	0.26	0.44	0	2	0.35	0.053	0.075	2	2	0.053	0.075	2	2	0.064		
高知港(乙)	St-105	39-602-54	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.26	0.44	0	2	0.26	0.44	0	2	0.35	0.053	0.075	2	2	0.053	0.075	2	2	0.064		
高知港(乙)	St-107	39-602-55	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.31	0.46	0	2	0.31	0.46	0	2	0.39	0.072	0.088	2	2	0.072	0.088	2	2	0.080		
高知港(乙)	St-107	39-602-55	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.31	0.46	0	2	0.31	0.46	0	2	0.39	0.072	0.088	2	2	0.072	0.088	2	2	0.080		
高知港(乙)	St-108	39-602-56	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.38	0.45	0	2	0.38	0.45	0	2	0.42	0.066	0.078	2	2	0.066	0.078	2	2	0.072		
高知港(乙)	St-108	39-602-56	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.38	0.45	0	2	0.38	0.45	0	2	0.42	0.066	0.078	2	2	0.066	0.078	2	2	0.072		
高知港(乙)	St-109	39-602-57	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.33	0.39	0	2	0.33	0.39	0	2	0.36	0.064	0.068	2	2	0.064	0.068	2	2	0.066		
高知港(乙)	St-109	39-602-57	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.33	0.39	0	2	0.33	0.39	0	2	0.36	0.064	0.068	2	2	0.064	0.068	2	2	0.066		
高知港(乙)	St-110	39-602-58	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.22	0.23	0	2	0.22	0.23	0	2	0.23	0.043	0.061	1	2	0.043	0.061	1	2	0.052		
高知港(乙)	St-110	39-602-58	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.22	0.23	0	2	0.22	0.23	0	2	0.23	0.043	0.061	1	2	0.043	0.061	1	2	0.052		
高知港(乙)	St-112	39-602-59	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.18	0.20	0	2	0.18	0.20	0	2	0.19	0.028	0.033	0	2	0.028	0.033	0	2	0.031		
高知港(乙)	St-112	39-602-59	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.18	0.20	0	2	0.18	0.20	0	2	0.19	0.028	0.033	0	2	0.028	0.033	0	2	0.031		
宿毛湾湾奥部		39-606-01			年間	0.5	0.08	0.14		3	0.08	0.14		3	0.12	0.013	0.017		3	0.013	0.017		3	0.015		
宿毛湾湾奥部		39-606-01			年間	上層(表層)	0.08	0.14		3	0.08	0.14		3	0.12	0.013	0.017		3	0.013	0.017		3	0.015		
宿毛湾		39-607-01			年間	0.5	0.08	0.16		3	0.08	0.16		3	0.12	0.013	0.014		3	0.013	0.014		3	0.013		
宿毛湾		39-607-01			年間	上層(表層)	0.08	0.16		3	0.08	0.16		3	0.12	0.013	0.014		3	0.013	0.014		3	0.013		
中土佐地先海域関連水域		39-608-51			年間	0.5	0.15	0.16		2	0.15	0.16		2	0.16	0.029	0.032		2	0.029	0.032		2	0.031		
中土佐地先海域関連水域		39-608-51			年間	上層(表層)	0.15	0.16		2	0.15	0.16		2	0.16	0.029	0.032		2	0.029	0.032		2	0.031		
中土佐地先海域関連水域		39-608-52			年間	0.5	0.15	0.17		2	0.15	0.17		2	0.16	0.016	0.038		2	0.016	0.038		2	0.027		
中土佐地先海域関連水域		39-608-52			年間	上層(表層)	0.15	0.17		2	0.15	0.17		2	0.16	0.016	0.038		2	0.016	0.038		2	0.027		
中土佐地先海域関連水域		39-608-53			年間	0.5	0.09	0.15		2	0.09	0.15		2	0.12	0.011	0.015									