参考資料 5 全窒素、全リンの測定結果

(単位:mg/L)

区	水域名				地点名			測定	全窒素 [報告下限値0.05]			(単位: mg/L) 全リン [報告下限値0.003]				
分		/ N -9 A -11				<u>⊁©</u> /			回数	最小	\sim	最大	平均	最小 ~	~ 最大	平均
	大聖	寺川	下礼	売 (月	∃)	Ξ	ツ	格	12	0.45	~	2. 1	0.87	0.015 ~	~ 0.092	0.047
	動	橋	JII	下	流	葦	切	格	1 4	0.49	\sim	0.64	0. 56	0.022 ~	0.063	0.043
	八	目		市	JII	猫		棉	1 4	0.92	~	1. 3	1. 1	0.067	~ 0.090	0.075
	市	の	瀬	用	水	Щ	背	格	÷ 4	0.35	\sim	1.8	0.84	0.023 ~	~ 0.16	0.066
	梯	JII		上	流	鴨	浦	格	i 4	0.33	\sim	0.48	0.40	0.014	0.052	0.034
	目		用		JII	絵	馬	堂橋	12	0.32	\sim	0.76	0.49	0.020	~ 0.22	0.065
	手	取	Ш	中	流	辰	口	梧	i 4	0. 20	\sim	0.35	0. 27	0.009	0.015	0.012
河	熊		田		JII	熊	田	川橋	i 4	0.36	\sim	0.69	0. 56	0.026	~ 0.052	0.038
	西				JII	浅	畠	格	i 4	0.50	~	1.5	0.96	0.040	~ 0.15	0.083
	犀	JII		下	流	1 1	ツ	寺 橇	12	0.55	~	1. 7	1. 1	0.020	~ 0.067	0.046
	伏		見		JII	伏	見	川棉	12	1.2	\sim	3.6	2.0	0.044 ~	~ 0.16	0.092
	浅	野	JII	下	流	鞍	降	· 4	12	1.6	\sim	10	4. 4	0.059 ~	~ 0.29	0. 15
	大		宮		JII	御	宮	格	i 4	0.80	~	1. 3	1. 1	0.060	~ 0.13	0.095
	血		の		JII	篠	江	. A	3 4	0.90	\sim	1.6	1. 1	0.075 ~	~ 0.14	0.11
	柳		橋		JII	浪	受	標	i 4	0.53	\sim	2.5	1. 5	0.032 ~	~ 0.15	0.097
	柳		瀬		JII	柳 遠	順川つ	つみな 育	1 4	0.67	\sim	1.2	0.90	0.063	~ 0. 10	0.085
Ш	八		田			金衫	尺競月	馬場横	4	0.65	\sim	1. 2	0.84	0.080	~ 0.46	0. 19
	<u></u>	目		市	JII			:合研究 一 模		0.43	\sim	1. 2	0. 79	0.027 ~	~ 0.11	0.069
	河	原	市	用	水	国ì	道 8	号線 橇	3	0. 33	\sim	0.67	0. 54	0.027 ~	0.064	0.053
	森	下	JII	下	流	森	本	大 橇	12	0.32	\sim	1. 3	0. 64	0.027 ~	~ 0.10	0.060
	金		腐		JII	金	腐	川橋	12	1.0	\sim	2. 4	1. 6	0.027 ~	~ 0.14	0.053
	河北潟及び大野			予川の-	一部 粟		崎	· A	12	1.3	\sim	5. 1	3. 1	0.071	~ 0.22	0. 15
			IJ			貯	木場	中步	4	0. 54	\sim	1. 3	0. 98	0.065	~ 0.16	0. 099
	津	幡	Ш	下	流	住	1	江 橇	i 4	0. 59	\sim	0.76	0.66	0.027 ~	~ 0.083	0.052

(単位:mg/L)

区	水域名	地点名	測定	全窒素 [報告下限値0	(単位:mg/L) 全リン [報告下限値0.003]			
分			回数	最小 ~ 最大	平均	最小 ~	最大	平均
河	能 瀬 川	浦能瀬橋	4	$0.40 \sim 0.53$	0.46	0.028 ~	0.066	0. 044
	宇 ノ 気 川 下 流	宇ノ気川橋	4	0.61 ~ 1.0	0.78	0.047 ~	0.10	0.063
	羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	4	0.73 ~ 1.1	0.93	0.049 ~	0.091	0.074
ЛП	II	邑知潟中央	4	0.58 ~ 1.5	0.94	0.067 ~	0.14	0.092
	御 祓 川 下 流	仙 対 橋	12	0.33 ~ 1.4	0.79	0.052 ~	0.31	0. 18
	河 原 田 川	いろは橋	4	0.33 ~ 0.66	0.47	0.028 ~	0.10	0.058
	北 潟 湖	鹿島の森横	12	0.62 ~ 1.3	0.83	0.026 ~	0.088	0.058
湖	新堀川(柴山潟を含む)	源 平 橋	12	$0.49 \sim 1.5$	0.89	0.034 ∼	0.13	0.065
	IJ	浮 御 堂 前	12	$0.49 \sim 1.3$	0.80	0.039 ~	0.11	0.064
	IJ	柴山潟中央	12	$0.60 \sim 1.5$	1.0	0.026 ~	0.14	0.075
沼	木 場 潟	木場潟中央	12	$0.54 \sim 1.4$	0.74	0.042 ∼	0.092	0.070
	河 北 潟	大根布放水路前	12	$0.44 \sim 1.7$	0.90	0.070 ~	0.11	0. 089
	IJ	河北潟中央	10	0.44 ~ 1.1	0.77	0.065 ~	0.10	0.077
	IJ	森下川河口地先	12	$0.37 \sim 0.93$	0.60	0.025 ~	0.080	0.052
	金 沢 港 (甲)	泊 地 出 口	12	$0.48 \sim 1.7$	0.88	0.030 ~	0.097	0.055
海	七尾南湾(甲)	南湾中央部	6	$0.07 \sim 0.24$	0. 16	0.007 ~	0.013	0.010
	七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	6	$0.17 \sim 0.74$	0.36	0.021 ~	0.048	0.040
	IJ	万行防波堤内	6	<0.05 ∼ 0.39	0. 19	0.010 ~	0.022	0.016
域	IJ	大田防波堤内	6	0.06 ~ 0.39	0.20	0.005 ~	0.016	0.010
	七 尾 西 湾	西湾中央部	6	$0.07 \sim 0.45$	0. 22	0.004 ~	0.017	0.009
	七 尾 北 湾	北湾中央部	6	<0.05 ~ 0.25	0. 15	0.003 ~	0.027	0.011