

底質調査結果表

底泥採取日 昭和 56年 8月 5日

項目	地点	掛馬沖	高橋沖	玉造沖	湖心	麻生沖	潮来	釜谷沖	神宮橋	外浪遊浦	息 栖
	TOC (mg/g 乾泥)		58.0	52.1	63.6	62.2	12.3	4.1	52.3	12.6	15.3
COD (mg/g 乾泥)		66.4	59.4	64.8	67.1	17.5	8.1	52.6	13.9	19.1	8.9
K-N (mg/g 乾泥)		5.42	6.57	6.47	6.40	1.09	0.90	5.05	1.19	1.48	0.64
溶出可能-N (mg/g 乾泥)		0.27	0.28	0.36	0.41	0.07	0.05	0.25	0.05	0.06	0.03
TP (mg/g 乾泥)		1.04	1.77	1.56	0.78	0.31	0.24	1.04	0.40	0.54	0.27
溶出可能-P (mg/g 乾泥)		0.037	0.041	0.057	0.023	0.006	0.006	0.031	0.007	0.009	0.004
pH(KCl) ( — )		5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.1	5.1	5.3	5.3	4.9
硫化物 (mg/g 乾泥)		0.00	0.00	0.04	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
水分 ( % )		83.0	79.7	86.2	86.3	50.8	32.8	84.4	47.9	53.0	33.1
強熱減量 ( % )		19.2	17.7	16.8	17.8	2.6	2.2	17.5	2.7	6.8	3.2
Pb (mg/kg 乾泥)		28.6	34.8	34.8	34.3	5.8	3.1	24.7	6.9	6.6	2.2
As (mg/kg 乾泥)		13.1	10.5	10.7	2.6	2.8	5.6	6.4	6.1	1.4	6.7
T-Hg (mg/kg 乾泥)		0.19	0.23	0.14	0.14	0.03	0.02	0.15	0.02	0.04	0.02
A-Hg (mg/kg 乾泥)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB (mg/kg 乾泥)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd (mg/kg 乾泥)		0.48	0.48	0.57	0.54	0.15	0.12	0.53	0.15	0.19	0.08