

底質調査結果表

底泥採取日 昭和58年8月2日

項目 \ 地点	掛馬沖	高崎沖	玉造沖	湖心	麻生沖	釜谷沖	神宮橋	潮来	外浪逆浦	息栖
TOC (mg/g 乾泥)	46.6	51.2	49.6	56.8	6.1	61.7	11.8	6.2	13.3	6.6
COD (mg/g 乾泥)	51.3	56.9	54.2	65.8	9.6	71.8	15.3	12.6	18.6	13.1
K-N (mg/g 乾泥)	4.87	6.34	6.01	7.34	0.87	7.74	1.08	0.80	1.51	0.94
溶出可能-N (mg/g 乾泥)	0.33	0.29	0.38	0.51	0.22	0.22	0.18	0.14	0.14	0.07
TP (mg/g 乾泥)	1.36	2.52	2.03	1.11	0.26	1.10	0.35	0.31	0.59	0.33
溶出可能-P (mg/g 乾泥)	0.043	0.048	0.040	0.046	0.012	0.031	0.010	0.008	0.008	0.006
pH(KCl) ( — )	6.1	6.3	5.9	5.4	6.0	5.9	5.6	6.3	5.8	5.8
硫化物 (mg/g 乾泥)	0.11	0.21	0.09	0.19	0.04	0.21	0.09	0.05	0.11	0.07
水分 ( % )	78.8	76.7	76.2	75.7	30.2	79.7	35.9	32.2	47.4	26.7
強熱減量 ( % )	17.6	18.1	16.8	19.1	4.3	21.8	4.7	5.8	9.8	3.7
Pb (mg/kg 乾泥)	28.2	26.4	26.7	22.2	4.3	30.0	6.4	10.3	11.7	5.5
As (mg/kg 乾泥)	19.4	13.0	15.6	11.7	6.6	11.9	7.2	7.5	10.7	7.2
T-Hg (mg/kg 乾泥)	0.08	0.12	0.09	0.11	0.02	0.11	0.02	0.03	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)	0.25	0.60	0.38	0.30	0.06	0.31	0.08	0.06	0.12	0.06

\*NDは  
不検出