

底質測定結果表

採泥採取日：昭和60年8月5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)		44.5	53.4	60.8	63.6	14.6	62.7	4.0	5.1	22.6	1.6
COD (mg/g 乾泥)		56.0	60.7	66.2	67.2	15.7	68.4	8.1	9.3	28.1	3.2
KN (mg/g 乾泥)		5.33	7.09	7.60	7.60	0.68	7.29	0.70	1.48	3.24	0.38
可溶性N (mg/g 乾泥)		0.13	0.16	0.18	0.12	0.09	0.25	0.02	0.02	0.09	0.04
TP (mg/g 乾泥)		1.22	2.19	1.52	1.09	0.38	1.03	0.21	0.31	0.50	0.29
可溶性P (mg/g 乾泥)		0.017	0.023	0.017	0.023	0.005	0.022	0.024	0.010	0.015	0.016
pH(KC0)		5.4	5.5	5.4	5.1	4.8	5.0	5.1	4.4	5.5	5.8
硫化物 (mg/g 乾泥)		0.05	0.06	0.06	0.08	0.02	0.04	0.01	0.01	0.06	0.01
水分 (%)		73.2	67.9	71.8	75.2	82.9	74.4	27.6	27.1	46.5	26.9
強熱減量 (%)		16.6	19.2	18.0	19.1	6.2	18.3	2.2	3.3	9.2	1.4
Pb (mg/kg 乾泥)		53.3	25.7	24.4	30.1	10.4	27.9	8.1	3.8	10.2	4.3
As (mg/kg 乾泥)		9.8	7.8	9.0	10.7	7.2	8.4	4.9	5.1	6.9	5.1
T-Hg (mg/kg 乾泥)		0.08	0.10	0.07	0.08	0.02	0.07	0.01	0.02	0.03	0.01
R-Hg (mg/kg 乾泥)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PCB (mg/kg 乾泥)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cd (mg/kg 乾泥)		0.37	0.36	0.26	0.27	0.18	0.39	0.09	0.14	0.26	0.07