

底質調査結果表

底泥採取 昭和59年 8月13日

項目	地点	掛馬	高崎	玉造	湖心	麻生	潮来	外浪越清	鬼柏	神宮橋	釜谷
TOC (mg/g 乾泥)		51.0	52.5	68.1	50.0	91	30.5	12.6	1.2	40.6	66.3
COD (mg/g 乾泥)		22.9	48.3	15.7	29.8	10.3	30.2	9.2	0.6	38.5	12.1
K-N (mg/g 乾泥)		4.08	5.38	5.40	4.66	0.35	2.50	1.70	0.08	3.01	6.06
溶出可能-N (mg/g 乾泥)		0.14	0.13	0.19	0.21	0.09	0.21	0.06	0.06	0.25	0.34
T-P (mg/g 乾泥)		0.568	1.365	0.777	0.710	0.247	0.590	0.609	0.150	0.727	0.748
溶出可能-P (mg/g 乾泥)		0.011	0.017	0.008	0.013	0.026	0.036	0.008	0.004	0.073	0.073
PH(KCl) (mg/g 乾泥)		4.8	6.4	6.1	4.4	4.0	6.4	5.0	6.2	6.4	6.1
硫化物 (mg/kg 乾泥)		0.25	0.21	0.15	0.27	0.17	0.10	0.06	0.01	0.06	0.23
含水率 (%)		77.7	77.3	78.2	81.9	33.2	60.9	43.0	17.5	71.8	82.1
Cd (mg/kg 乾泥)		0.40	0.29	0.68	0.75	0.18	0.43	0.29	0.04	0.41	0.46
Pb (mg/kg 乾泥)		12.8	15.3	12.6	21.6	39	6.5	6.9	1.8	19.6	18.1
As (mg/kg 乾泥)		8.3	7.0	8.0	7.2	3.2	6.8	5.2	2.8	5.6	6.3
T-Hg (mg/kg 乾泥)		0.13	0.25	0.22	0.16	0.02	0.08	0.07	0.00	0.24	0.18
A-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
溶熱減量 (%)		18.0	21.3	20.8	17.2	4.1	11.2	7.2	1.3	6.9	19.8