

底質調査結果表

底泥採取日 昭和35年 8月 6日

項目 \ 地点	掛馬沖	高崎沖	玉造沖	湖心	麻生沖	瀬田	外浪	浦島	息	橋	釜谷沖
T·O·C (mg/g 乾泥)	46.7	64.6	60.9	62.0	6.1	23.5	21.7	9.6	13.7	5.26	
C·O·D (mg/g 乾泥)	41.7	68.2	57.6	53.9	6.2	13.1	13.2	7.7	9.6	75.4	
K-N (mg/g 乾泥)	5.16	6.90	5.71	6.05	0.85	2.64	2.13	0.61	1.24	6.00	
溶出可能-N (mg/g 乾泥)	0.26	0.30	0.30	0.29	0.06	0.08	0.07	0.11	0.09	0.24	
T·P (mg/g 乾泥)	1.053	1.968	1.342	0.916	0.174	0.752	0.426	0.243	0.284	0.763	
溶出可能-P (mg/g 乾泥)	0.034	0.042	0.037	0.014	0.004	0.008	0.004	0.004	0.005	0.017	
pH(KCl) (—)	5.4	5.2	4.8	4.6	5.2	4.7	5.7	5.8	5.6	5.4	
硫化物 (mg/g 乾泥)	0.32	0.27	0.14	0.39	0.06	0.05	0.01	0.01	0.05	0.30	
水分 (%)	82.1	80.3	84.0	82.4	34.4	46.7	58.0	48.4	39.8	79.0	
乾燥減量 (%)	17.3	19.2	18.2	17.2	2.4	5.9	7.2	4.3	3.6	17.4	
Pb (mg/Kg 乾泥)	34.7	33.0	29.5	30.6	6.0	13.4	14.0	8.8	12.0	25.0	
As (mg/Kg 乾泥)	8.0	8.2	7.1	7.3	5.2	5.3	5.9	5.0	4.9	6.7	
T-Hg (mg/Kg 乾泥)	0.19	0.26	0.20	0.22	0.00	0.06	0.09	0.05	0.04	0.17	
A-Hg (mg/Kg 乾泥)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
P·C·B (mg/Kg 乾泥)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Cd (mg/Kg 乾泥)	0.59	0.47	0.50	0.46	0.10	0.16	0.22	0.10	0.15	0.32	