

底質測定結果表

採泥日：平成9年8月6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)	28.0	52.7	50.5	60.6	2.9	72.6	7.5	7.6	11.3	6.0
COD	(mg/g乾泥)	38.8	65.5	67.7	65.1	1.9	80.9	6.0	5.5	6.6	3.8
KN	(mg/g乾泥)	3.81	7.41	7.17	7.87	0.26	8.48	0.80	0.54	0.69	0.38
可溶性N	(mg/g乾泥)	0.10	0.21	0.25	0.19	0.05	0.20	0.04	0.04	0.03	0.05
TP	(mg/g乾泥)	0.90	1.49	1.89	1.57	0.17	1.32	0.33	0.30	0.30	0.29
可溶性P	(mg/g乾泥)	0.010	0.025	0.031	0.027	0.005	0.024	0.005	0.006	0.004	0.007
pH(KCl)		6.1	6.0	6.1	6.0	5.7	6.1	6.0	5.6	6.2	5.5
硫化物	(mg/g乾泥)	0.09	0.19	0.17	0.13	0.00	0.08	0.03	0.04	0.03	0.02
水分	(%)	75.8	82.5	83.0	85.1	26.5	85.9	35.0	30.2	33.4	26.8
強熱減量	(%)	11.3	16.3	14.9	15.8	0.9	15.7	2.3	2.1	2.2	1.7
Pb	(mg/kg乾泥)	21.2	30.8	30.0	29.3	3.3	26.5	6.5	7.2	6.1	5.8
As	(mg/kg乾泥)	14.2	14.5	11.9	14.9	6.0	12.1	6.0	8.0	7.0	8.6
T-Hg	(mg/kg乾泥)	0.11	0.19	0.14	0.17	0.01	0.15	0.02	0.03	0.03	0.01
R-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)	0.13	0.20	0.20	0.21	0.01	0.21	0.04	0.06	0.05	0.03

*NDは不検出