

底質測定結果表

採泥採取日：平成 5年 8月 3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)	41.9	56.1	53.7	58.5	1.4	64.4	5.4	4.1	9.5	3.4
COD	(mg/g 乾泥)	47.8	61.6	60.4	71.3	2.6	80.2	6.7	6.8	12.2	4.4
KN	(mg/g 乾泥)	4.48	6.15	6.82	7.34	0.20	7.28	0.87	0.85	1.07	0.58
可溶性N	(mg/g 乾泥)	0.19	0.18	0.18	0.20	0.02	0.21	0.06	0.03	0.12	0.07
TP	(mg/g 乾泥)	1.23	1.83	1.77	1.24	0.15	1.23	0.27	0.28	0.54	0.27
可溶性P	(mg/g 乾泥)	0.018	0.032	0.027	0.027	0.003	0.025	0.011	0.007	0.009	0.008
PH(KCl)		5.9	5.3	5.4	5.2	5.9	5.5	5.3	5.4	5.9	5.7
硫化物	(mg/g 乾泥)	0.16	0.17	0.18	0.17	0.01	0.14	0.09	0.03	0.11	0.03
水分	(%)	71.7	74.6	72.6	76.2	22.9	76.6	29.6	27.9	38.5	25.1
強熱減量	(%)	16.6	19.6	17.9	18.4	1.0	20.5	2.5	2.1	5.7	2.1
Pb	(mg/kg 乾泥)	24.3	24.8	25.5	31.9	2.5	23.3	5.4	5.3	13.2	4.1
As	(mg/kg 乾泥)	11.8	9.7	11.4	10.7	4.8	8.6	5.1	4.9	9.0	4.8
T-Hg	(mg/kg 乾泥)	0.13	0.17	0.14	0.14	0.02	0.14	0.02	0.02	0.06	0.02
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)	0.34	0.36	0.38	0.37	0.02	0.46	0.06	0.09	0.24	0.05

※NDは不検出