

底質測定結果表

採泥採取日：平成 3年 8月 1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)	42.8	56.7	60.5	63.3	1.7	68.5	5.2	3.1	6.3	3.1
COD	(mg/g乾泥)	49.3	65.9	67.4	73.7	2.6	79.5	9.1	5.9	8.8	3.3
KN	(mg/g乾泥)	4.37	6.21	7.05	7.27	0.18	7.64	0.88	0.82	0.94	0.52
可溶性N	(mg/g乾泥)	0.19	0.20	0.22	0.19	0.02	0.18	0.07	0.03	0.10	0.05
TP	(mg/g乾泥)	1.26	1.94	2.08	1.27	0.15	1.15	0.28	0.23	0.48	0.26
可溶性P	(mg/g乾泥)	0.021	0.041	0.038	0.029	0.004	0.022	0.011	0.006	0.011	0.007
PH(KCℓ)		6.2	5.8	5.6	5.7	6.0	5.6	5.4	5.5	5.8	5.8
硫化物	(mg/g乾泥)	0.05	0.22	0.14	0.18	0.01	0.14	0.05	0.01	0.06	0.01
水分	(%)	78.2	74.4	78.1	75.2	25.4	79.6	31.1	27.7	38.3	28.4
強熱減量	(%)	18.0	18.8	19.4	19.9	1.2	20.2	3.1	2.5	4.8	2.1
Pb	(mg/kg乾泥)	30.4	27.8	30.6	36.8	3.0	28.1	6.4	6.2	12.1	5.4
As	(mg/kg乾泥)	13.4	9.4	11.1	13.3	4.1	9.3	5.3	5.7	10.0	6.8
T-Hg	(mg/kg乾泥)	0.16	0.18	0.13	0.15	0.01	0.11	0.03	0.03	0.07	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)	0.38	0.40	0.48	0.42	0.03	0.41	0.08	0.09	0.19	0.06

※NDは不検出