

底質測定結果表

採泥採取日：平成 6年 8月 2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)	35.9	53.0	48.4	47.6	2.5	69.2	6.3	3.9	14.3	4.3
COD	(mg/g 乾泥)	44.2	60.7	53.9	56.5	4.8	72.8	7.8	4.2	19.8	5.7
KN	(mg/g 乾泥)	5.16	6.69	6.74	5.90	0.32	8.87	0.77	0.38	1.53	0.51
可溶性N	(mg/g 乾泥)	0.16	0.18	0.17	0.19	0.03	0.23	0.04	0.02	0.17	0.06
TP	(mg/g 乾泥)	1.18	1.34	1.71	1.09	0.20	1.29	0.29	0.23	0.76	0.32
可溶性P	(mg/g 乾泥)	0.016	0.028	0.026	0.024	0.002	0.027	0.009	0.005	0.012	0.009
PH(KC ϕ)		6.1	5.7	5.9	5.7	5.8	5.9	5.8	5.4	6.0	5.5
硫化物	(mg/g 乾泥)	0.12	0.08	0.18	0.10	0.00	0.08	0.02	0.03	0.06	0.02
水分	(%)	72.4	75.3	73.3	73.4	26.3	78.4	30.5	28.1	56.1	27.8
強熱減量	(%)	14.9	18.2	16.2	14.9	1.0	18.5	2.3	2.2	9.3	2.1
Pb	(mg/kg 乾泥)	24.7	26.1	25.5	54.1	2.6	23.1	5.4	5.2	17.7	5.3
As	(mg/kg 乾泥)	11.4	8.8	10.5	9.3	5.1	7.6	5.0	6.1	11.9	6.6
T-Hg	(mg/kg 乾泥)	0.16	0.21	0.16	0.15	0.02	0.18	0.02	0.02	0.09	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)	0.33	0.32	0.32	0.27	0.02	0.43	0.06	0.06	0.27	0.05

※NDは不検出