

底 質 測 定 結 果 表

採泥採取日：平成 4 年 8 月 4 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)	41.6	58.2	58.9	59.2	2.1	68.4	4.5	4.7	6.7	3.5
COD	(mg/g 乾泥)	52.9	67.0	74.1	77.2	3.0	82.7	7.4	6.2	8.1	4.8
KN	(mg/g 乾泥)	4.74	6.77	7.29	8.26	0.33	8.15	0.80	0.87	0.84	0.50
可溶性N	(mg/g 乾泥)	0.17	0.21	0.23	0.21	0.04	0.20	0.07	0.04	0.04	0.06
TP	(mg/g 乾泥)	1.18	2.05	1.88	1.31	0.16	1.18	0.26	0.24	0.48	0.26
可溶性P	(mg/g 乾泥)	0.013	0.031	0.029	0.021	0.003	0.019	0.010	0.005	0.009	0.007
PH(KCℓ)		5.8	5.2	5.3	5.2	6.1	5.3	5.4	5.2	5.6	5.5
硫 化 物	(mg/g 乾泥)	0.11	0.20	0.16	0.16	0.03	0.19	0.05	0.02	0.08	0.02
水 分	(%)	71.1	76.4	77.7	75.9	26.8	82.1	32.4	29.8	33.4	30.0
強熱減量	(%)	15.3	17.8	18.1	17.7	1.1	18.2	2.6	1.8	3.3	1.8
Pb	(mg/kg 乾泥)	27.1	27.0	26.6	38.9	2.9	25.4	6.0	5.5	10.9	4.3
As	(mg/kg 乾泥)	12.1	12.1	12.5	10.8	5.5	8.9	5.9	5.4	7.7	4.8
T-Hg	(mg/kg 乾泥)	0.13	0.14	0.14	0.11	0.01	0.13	0.02	0.01	0.05	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)	0.38	0.44	0.45	0.38	0.03	0.47	0.09	0.06	0.10	0.08

※NDは不検出