

底 質 測 定 結 果 表

採泥採取日：平成 元年 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)	42.5	57.2	64.1	63.8	23.4	72.6	6.1	2.9	5.3	3.1
COD	(mg/g 乾泥)	50.0	64.4	67.0	74.3	25.5	82.1	7.2	4.2	6.5	3.8
KN	(mg/g 乾泥)	5.06	7.49	8.61	8.90	3.25	10.56	1.67	1.34	1.43	0.92
可溶性N	(mg/g 乾泥)	0.21	0.23	0.27	0.26	0.18	0.35	0.05	0.04	0.09	0.07
TP	(mg/g 乾泥)	1.30	2.19	2.09	1.43	0.90	1.45	0.32	0.27	0.50	0.33
可溶性P	(mg/g 乾泥)	0.025	0.039	0.036	0.030	0.018	0.033	0.011	0.008	0.013	0.008
PH(KC \emptyset)		6.0	5.5	5.6	5.6	5.4	5.4	5.6	5.7	5.5	6.1
硫化物	(mg/g 乾泥)	0.09	0.16	0.19	0.15	0.12	0.15	0.01	0.02	0.06	0.01
水分	(%)	73.5	71.6	75.7	76.6	62.1	76.4	29.8	29.8	41.7	28.2
強熱減量	(%)	14.9	16.8	17.0	18.3	10.6	18.0	2.8	2.3	4.6	1.3
Pb	(mg/kg 乾泥)	32.5	25.8	28.6	32.3	21.3	27.5	6.5	9.6	11.5	5.8
As	(mg/kg 乾泥)	12.8	9.7	12.6	13.4	12.2	7.1	6.4	5.8	8.4	6.9
T-Hg	(mg/kg 乾泥)	0.13	0.21	0.18	0.17	0.10	0.14	0.01	0.02	0.05	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)	0.36	0.47	0.47	0.37	0.37	0.40	0.11	0.05	0.18	0.03

※NDは不検出