

底 質 測 定 結 果 表

採泥採取日：平成 2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)	44.7	54.6	56.8	59.5	1.8	69.5	7.4	2.8	6.6	2.4
COD	(mg/g乾泥)	54.1	62.7	62.1	64.9	2.7	73.6	9.1	4.0	7.5	3.4
KN	(mg/g乾泥)	4.62	6.24	7.06	8.05	0.24	8.13	0.90	1.01	0.88	0.66
可溶性N	(mg/g乾泥)	0.13	0.18	0.20	0.18	0.03	0.25	0.06	0.05	0.07	0.05
TP	(mg/g乾泥)	1.22	2.23	2.39	1.31	0.17	1.28	0.36	0.29	0.57	0.22
可溶性P	(mg/g乾泥)	0.019	0.036	0.033	0.024	0.003	0.025	0.013	0.008	0.014	0.005
PH(KCl)		5.7	5.5	5.6	5.4	5.9	5.2	5.6	5.5	5.8	6.1
硫化物	(mg/g乾泥)	0.10	0.18	0.17	0.15	0.01	0.18	0.02	0.01	0.02	0.01
水分	(%)	71.8	69.7	75.1	79.6	22.8	79.0	32.6	27.0	35.4	23.4
強熱減量	(%)	17.0	19.4	18.3	18.8	1.2	20.5	4.3	2.7	6.0	1.7
Pb	(mg/kg乾泥)	28.2	25.9	29.3	33.1	3.0	24.8	7.6	5.7	11.4	4.2
As	(mg/kg乾泥)	13.5	10.1	12.4	12.8	4.7	9.7	6.5	5.9	8.4	6.4
T-Hg	(mg/kg乾泥)	0.15	0.19	0.12	0.16	0.01	0.11	0.04	0.04	0.10	0.03
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	0.49	0.42	0.38	0.01	0.37	0.12	0.06	0.13	0.03

※NDは不検出