

底質測定結果表

採泥日 平成13年8月7日

項目 単位	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
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
採取時刻 時分	8:14	10:11	9:42	6:10	6:43	13:50	13:17	7:15	7:38	8:07
全水深 m	3.53	3.49	6.03	5.76	1.25	5.98	1.56	4.15	1.85	4.45
気温 °C	23.6	25.8	24.0	23.4	23.8	23.7	24.5	23.8	23.9	24.0
泥温 °C	24.6	25.3	25.1	25.0	24.2	24.9	23.5	25.1	24.5	25.0
泥の外観	淡黒色	淡黒色	黒色	黒色	淡茶色	黒色	淡茶色	淡灰褐	黒色	黒色
泥の臭気 (冷時)	弱土臭	弱土臭	弱土臭	土臭	無臭	土臭	無臭	弱土臭	土臭	弱土臭
TOC mg/g乾泥	40.7	55.4	58.2	66.2	2.5	65.1	7.4	5.1	13.0	3.6
COD mg/g乾泥	41.9	56.8	66.7	75.9	1.9	64.2	6.0	3.4	11.7	2.8
KN mg/g乾泥	3.77	6.12	6.59	7.50	0.27	9.41	0.73	0.42	1.37	0.32
可溶性N mg/g乾泥	0.09	0.15	0.11	0.11	0.03	0.15	0.02	0.01	0.02	0.01
TP mg/g乾泥	0.93	1.41	1.56	1.06	0.43	1.33	0.31	0.27	0.45	0.26
可溶性P mg/g乾泥	0.009	0.015	0.016	0.014	0.006	0.016	0.004	0.002	0.005	0.002
pH(KCl)	5.7	5.7	5.8	5.5	7.0	6.4	6.8	5.7	6.4	6.1
硫化物 mg/g乾泥	0.09	0.27	0.43	0.33	0.01	0.09	0.01	0.01	0.04	0.01
水分 %	77.5	79.3	82.4	84.8	21.3	77.8	26.3	23.7	35.0	22.0
強熱減量 %	12.9	17.1	15.8	17.0	1.2	19.0	3.0	2.7	5.4	2.0
Pb mg/kg乾	22.5	24.0	30.0	31.1	3.1	20.7	4.8	6.2	7.6	4.8
As mg/kg乾	16.3	9.9	11.8	14.2	3.9	12.1	5.3	7.1	10.7	7.9
T-Hg mg/kg乾	0.11	0.16	0.11	0.13	ND	0.09	0.02	0.01	0.03	0.01
R-Hg mg/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB mg/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd mg/kg乾	0.25	0.42	0.28	0.35	ND	0.41	0.10	0.08	0.14	0.09
備考	*NDは不検出									