

底質測定結果表

採泥日 平成12年8月24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	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴
採取時刻 時分	7:42	10:08	9:40	5:24	12:20	13:59	13:15	7:45	8:17	8:50
全水深 m	3.67	4.21	6.26	5.88	1.70	6.25	2.27	4.50	3.00	4.70
気温 °C	28.0	31.0	30.5	24.5	25.5	30.5	31.5	24.3	25.5	25.9
泥温 °C	27.9	28.6	28.3	28.2	25.8	29.2	29.5	25.4	25.7	25.3
泥の外観	灰茶	黒色	淡灰茶	淡灰褐	淡灰色	淡灰褐	淡灰色	淡灰色	淡灰褐	淡灰色
泥の臭気 (冷時)	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	無臭	弱土臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭
TOC mg/g乾泥	45.3	60.4	56.9	64.3	2.4	65.0	4.1	3.0	6.1	2.3
COD mg/g乾泥	43.4	63.6	66.1	66.3	1.7	66.1	4.4	4.1	6.2	2.5
KN mg/g乾泥	3.97	6.35	6.70	7.90	0.30	6.17	0.60	0.39	0.75	0.30
可溶性N mg/g乾泥	0.10	0.12	0.13	0.15	0.05	0.12	0.01	0.02	0.01	0.01
TP mg/g乾泥	0.94	1.74	1.69	1.26	0.30	1.31	0.31	0.24	0.30	0.18
可溶性P mg/g乾泥	0.009	0.020	0.021	0.018	0.008	0.018	0.003	0.002	0.002	0.002
pH(KCl)	5.7	5.6	5.6	5.5	6.8	6.1	6.5	6.1	6.4	6.5
硫化物 mg/g乾泥	0.03	0.07	0.30	0.18	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
水分 %	79.0	80.5	82.1	85.2	21.5	74.3	24.6	26.7	23.5	25.0
強熱減量 %	11.1	15.1	13.6	15.2	1.0	18.5	2.1	1.7	2.8	1.7
Pb mg/kg乾	25.8	31.6	31.4	31.5	3.6	20.6	3.5	3.7	5.5	4.1
As mg/kg乾	16.8	11.6	12.3	14.5	6.8	12.6	5.5	4.6	5.8	6.7
T-Hg mg/kg乾	0.09	0.12	0.09	0.10	0.00	0.14	0.02	0.02	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	0.26	0.47	0.37	0.39	0.01	0.59	0.07	0.13	0.14	0.07
備考	*NDは不検出									