

底質測定結果表

採泥日：平成16年8月3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		8:34	11:32	10:38	7:04	12:43	9:46	9:10	7:43	8:29	11:41
全水深	m		3.38	3.85	6.42	5.65	1.69	6.28	2.38	4.51	2.80	4.91
気温	℃		31.6	32.2	33.6	28.3	31.5	31.2	31.5	32.5	31.8	32.5
泥温	℃		27.9	28.4	28.0	28.0	29.3	28.4	28.9	28.9	28.7	28.9
泥の外観			淡黒色	淡黒色	黒色	淡黒色	淡茶色	中黒色	淡黒色	淡黒色	中黒色	淡黒色
泥の臭気(冷時)			弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱地臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭
TOC	mg/g乾泥		33.7	45.8	47.7	52.7	1.5	65.6	6.0	2.4	13.3	2.7
COD	mg/g乾泥		40.6	71.4	67.5	73.6	2.0	71.5	9.0	3.2	12.4	5.6
KN	mg/g乾泥		4.39	6.46	8.33	9.51	0.32	8.73	0.78	0.32	1.18	0.39
可溶性N	mg/g乾泥		0.05	0.25	0.23	0.19	0.02	0.10	0.02	0.02	0.03	0.01
TP	mg/g乾泥		0.97	1.64	1.54	1.04	0.21	1.24	0.31	0.27	0.44	0.34
可溶性P	mg/g乾泥		0.030	0.202	0.262	0.197	0.008	0.022	0.006	0.004	0.010	0.002
pH(KCl)			6.2	6.5	6.3	6.2	6.2	6.8	6.3	5.9	6.1	6.0
硫化物	mg/g乾泥		0.11	0.12	0.14	0.14	0.00	0.62	0.03	0.02	0.07	0.02
水分	%		79.9	83.1	82.9	83.0	25.8	70.8	24.6	13.1	33.4	15.9
強熱減量	%		12.6	17.8	20.5	24.6	1.1	19.3	3.0	2.0	5.4	2.2
Pb	mg/kg乾泥		18.4	23.7	21.7	21.4	2.8	24.8	6.8	5.8	8.7	5.9
As	mg/kg乾泥		17.4	10.2	10.2	11.9	5.6	12.5	5.0	6.6	10.4	8.3
T-Hg	mg/kg乾泥		0.11	0.14	0.09	0.11	0.00	0.12	0.01	ND	0.02	0.01
R-Hg	mg/kg乾泥		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	mg/kg乾泥		ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd	mg/kg乾泥		0.21	0.30	0.22	0.21	0.01	0.38	0.08	0.04	0.12	0.04
備考			* NDは不検出									