

表 底質調査結果表

底泥採取日 昭和 57年 8月 9日

項目	地点	1.	4.	5.	6.	8.	10.	11.	12.	13.	14.
		掛馬沖	高崎沖	玉造沖	湖心	麻生沖	釜谷沖	神宮橋	潮、米	外浪逆浦	恩 栖
TOC	(mg/g 乾泥)	44.4	62.9	60.2	62.8	8.7	61.5	19.4	17.9	20.4	10.1
COD	(mg/g 乾泥)	46.7	69.0	60.9	68.4	10.3	72.0	21.5	18.4	19.4	12.6
K-N	(mg/g 乾泥)	4.99	6.82	6.95	7.66	1.09	7.90	2.15	2.39	2.07	0.97
溶出可能-N	(mg/g 乾泥)	0.24	0.33	0.39	0.43	0.11	0.30	0.11	0.07	0.09	0.09
TP	(mg/g 乾泥)	1.27	1.94	1.29	1.22	0.44	1.06	0.47	0.57	0.47	0.42
溶出可能-P	(mg/g 乾泥)	0.038	0.044	0.036	0.041	0.007	0.029	0.009	0.005	0.008	0.006
pH(KCl)	( — )	5.0	5.1	5.2	4.6	5.7	5.4	5.5	5.0	6.2	5.8
硫化物	(mg/g 乾泥)	0.32	0.25	0.09	0.26	0.06	0.27	0.04	0.03	0.04	0.01
水分	( % )	80.6	84.5	81.4	85.8	51.1	85.1	63.9	45.8	56.3	40.8
乾燥重量	( % )	17.2	18.9	18.7	19.8	8.7	27.8	8.1	14.1	13.4	5.0
Pb	(mg/kg 乾泥)	40.0	38.5	37.1	34.2	8.8	27.9	12.8	14.2	13.5	5.1
As	(mg/kg 乾泥)	10.2	7.9	8.0	12.2	6.5	7.5	6.3	5.1	6.2	5.4
T-Hg	(mg/kg 乾泥)	0.17	0.22	0.14	0.21	0.03	0.18	0.06	0.05	0.04	0.05
A-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)	0.44	0.84	0.53	0.67	0.20	0.41	0.20	0.16	0.21	0.21

注) NDは不検出。