

底質測定結果

採泥日：平成26年8月13日

項目	単位	掛馬沖	高崎沖	玉造沖	湖心	麻生沖	釜谷沖	神宮橋	安塚沖	潮来	外浪逆浦	息栖
月日	-	8/13	8/13	8/13	8/13	8/13	8/13	8/13	8/13	8/13	8/13	8/13
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採泥時刻	時分	10:25	13:32	12:30	9:39	11:55	11:26	12:28	9:47	12:38	13:22	13:16
全水深	m	3.75	4.20	6.70	6.00	1.60	6.55	2.00	2.40	4.20	1.60	4.85
気温	℃	25.2	29.0	28.1	25.1	27.1	28.6	30.6	28.2	33.6	32.2	31.4
泥温	℃	26.8	27.4	27.0	26.2	27.9	26.0	27.2	26.1	27.1	27.8	27.4
泥の外観	-	オリーブ黒色										
泥の性状	-	シルト	シルト	シルト	シルト	砂	シルト	砂質土	シルト	砂	砂	砂
泥の臭気 (冷時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱土臭	弱土臭	無臭	無臭	無臭
TOC	mg/g乾泥	30.0	52.0	53.4	57.8	1.6	63.5	5.5	58.3	3.2	1.7	2.5
COD	mg/g乾泥	25.8	56.4	54.3	55.9	1.5	65.1	4.5	57.2	2.9	1.6	2.2
KN	mg/g乾泥	3.30	6.51	7.47	7.80	0.17	7.68	1.35	3.00	0.33	0.15	0.26
可溶性N	mg/g乾泥	0.005	0.016	0.051	0.074	<0.005	0.059	<0.005	0.017	<0.005	<0.005	<0.005
TP	mg/g乾泥	0.802	1.68	1.52	1.29	0.203	1.08	0.179	1.68	0.233	0.120	0.267
可溶性P	mg/g乾泥	0.001	0.003	0.004	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
pH(KCl)	-	7.43	7.03	7.14	6.87	6.19	7.05	6.28	7.42	6.41	6.00	6.11
硫化物	mg/g乾泥	0.15	0.19	0.36	0.09	0.01	0.21	0.07	0.17	0.06	0.04	0.04
水分	%	74.3	79.8	83.1	83.5	20.8	84.8	29.8	80.7	24.6	20.7	22.7
強熱減量	%	11.1	17.2	16.4	16.8	1.0	16.8	1.9	18.2	2.0	0.9	1.6
Pb	mg/kg乾泥	15.6	24.7	23.1	24.2	3.5	24.4	4.8	21.8	5.2	2.8	4.3
As	mg/kg乾泥	15.5	12.7	13.7	18.4	5.9	15.4	3.4	16.5	6.9	4.2	7.2
T-Hg	mg/kg乾泥	0.09	0.15	0.12	0.12	<0.01	0.15	0.01	0.18	0.01	<0.01	<0.01
R-Hg	mg/kg乾泥	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB	mg/kg乾泥	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cd	mg/kg乾泥	0.14	0.33	0.21	0.27	0.01	0.31	0.04	0.37	0.05	0.02	0.03
備考												