

平成29年度（2017年度）曾根干潟環境調査(底質調査)結果

調査地点	外観	臭気	COD	硫化物	クロロフィルa	フェオフィチン	含水率	全窒素	全リン	粒 度 組 成							50% 粒径	土粒子 の密度
										粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	中礫	粗礫		
										%								
G-1	砂泥質	無臭	3.9	0.01未満	1.7	2.8	26.0	0.39	0.16	21.5	54.5	11.7	12.0	0.2	0.1	0.0	0.0276	2.666
G-7	砂泥質	無臭	2.8	0.01	3.9	1.4	25.2	0.20	0.12	11.6	28.9	37.6	20.0	0.7	1.2	0.0	0.0996	2.677
G-9	砂泥質	無臭	4.4	0.10	4.0	8.0	26.3	0.51	0.11	14.2	15.6	20.4	41.2	5.6	3.0	0.0	0.2481	2.673
G-10	砂泥質	無臭	2.5	0.01未満	3.4	1.8	22.5	0.30	0.15	20.5	30.8	7.6	40.6	0.2	0.3	0.0	0.0616	2.669
G-13	砂泥質	無臭	3.7	0.01	6.7	4.0	25.1	0.34	0.12	10.4	14.4	58.9	15.7	0.6	0.0	0.0	0.1423	2.676
G-15	砂泥質	無臭	3.6	0.01	3.4	2.0	23.2	0.20	0.11	15.3	23.5	26.4	34.5	0.2	0.1	0.0	0.1377	2.670
G-17	砂泥質	無臭	4.0	0.02	18.0	0.01未満	28.6	0.34	0.11	5.0	7.4	73.5	14.0	0.2	0.1	0.0	0.1646	2.673
G-21	砂泥質	無臭	3.3	0.01未満	4.3	1.8	25.7	0.25	0.13	21.7	41.1	19.0	18.0	0.2	0.0	0.0	0.0463	2.687
G-23	砂泥質	無臭	2.9	0.01未満	6.4	1.9	26.9	0.22	0.11	10.4	9.8	77.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.1406	2.675
平均	砂泥質	無臭	3.5	0.02	5.8	2.6	25.5	0.31	0.12	14.5	25.1	36.9	22.1	0.9	0.5	0.0	0.1187	2.674

注1) COD、硫化物、クロロフィルa、フェオフィチン、全窒素、全リン：乾燥重量当りに換算

注2) 調査日：平成30年2月19日