

表8-1. 的矢湾の夏季における底質調査結果（平成27年8月20日）

測点	泥中温度 ()	pH	酸化還元 電位(mv)	水分含量 (%)	COD (mgO ₂ /g乾泥)	AVS (mg/g乾泥)	TOC (mg/g乾泥)	TN (mg/g乾泥)	C/N比
St. 1 千賀	27.1	7.9	25	41.8	10.5	0.02	5.1	0.9	5.6
St. 2 国府	25.8	7.7	25	65.8	41.0	0.58	24.2	3.4	7.1
St. 3 三ヶ所	28.0	7.7	-26	60.6	35.4	0.23	22.5	2.7	8.3
St. 4 的矢湾大橋	28.8	7.6	-27	68.8	53.0	0.48	28.9	3.3	8.8
St. 5 坂崎	27.6	7.5	-66	69.3	58.7	0.98	31.7	3.0	10.4
平均	27.5	7.68	-14	61.3	39.7	0.46	22.5	2.7	8.1
標準偏差	1.1	0.15	39	11.4	18.8	0.37	10.4	1.0	1.8

表8-2. 的矢湾の冬季における底質調査結果（平成28年2月5日）

測点	泥中温度 ()	pH	酸化還元 電位(mv)	水分含量 (%)	COD (mgO ₂ /g乾泥)	AVS (mg/g乾泥)	TOC (mg/g乾泥)	TN (mg/g乾泥)	C/N比
St. 1 千賀	10.0	8.0	147	41.0	9.3	0.03	8.3	1.2	6.7
St. 2 国府	11.5	7.8	65	65.2	53.1	0.57	23.4	3.2	7.3
St. 3 三ヶ所	11.4	7.9	56	65.0	40.7	0.29	23.0	2.9	8.0
St. 4 的矢湾大橋	12.0	7.8	55	69.7	63.3	0.99	29.9	3.3	9.2
St. 5 坂崎	11.5	7.5	25	73.3	68.2	1.31	49.8	4.3	11.7
平均	11.3	7.80	70	62.8	46.9	0.64	26.9	3.0	8.6
標準偏差	0.8	0.19	46	12.7	23.5	0.52	15.1	1.1	2.0