

Table S1. Abundance of taxa from benthic quadrats in number m⁻². Dashed lines separate sites.

Site	Replicate	Echinodermata	Cnidaria	Porifera	Chordata	Bryozoa	Annelida
North	1	0.00	0.00	1.78	0.00	0.00	7.12
	2	2.34	1.17	4.67	0.00	1.17	10.51
	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.71
	4	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05
	5	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	11.31
	6	2.02	4.04	0.00	6.06	0.00	6.06
	7	13.56	0.00	2.71	0.00	2.71	10.85
	8	2.63	3.95	1.32	0.00	0.00	3.95
	9	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	3.38
	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.95
	11	3.54	0.00	0.00	1.77	1.77	8.86
Center	1	1.19	2.38	0.00	0.00	0.00	5.96
	2	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	11.92
	3	2.58	2.58	0.00	0.00	0.00	5.17
	4	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	3.19
	5	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	8.43
	6	1.94	5.83	0.00	0.00	0.00	11.66
	7	1.24	2.48	0.00	0.00	0.00	3.73
	8	1.75	1.75	1.75	0.00	1.75	1.75
	9	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	8.57
	10	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	1.19
	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.18
South	1	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	5.90
	2	4.34	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00
	3	0.00	2.42	2.42	0.00	0.00	7.26
	4	4.40	0.00	0.00	0.00	2.20	4.40
	5	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	8.24
	6	6.69	0.00	3.34	3.34	0.00	6.69
	7	1.90	1.90	1.90	0.00	0.00	1.90
	8	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9	3.65	1.82	1.82	0.00	0.00	3.65
	10	0.00	3.77	0.00	0.00	0.00	11.30
	11	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	12	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87
	13	1.22	0.00	0.00	0.00	1.22	2.45
	14	4.28	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00
15	3.21	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	3.28	0.00	0.00	0.00	1.64	
17	2.34	1.17	0.00	1.17	0.00	1.17	
18	0.64	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	
19	1.67	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	2.06	

Table S2. Abundance of taxa from midwater transects in number m⁻¹. Dashed lines separate sites, dotted lines separate depths.

Site	Depth (m)	Replicate	Mertensidae	Unidentified White	Cnidaria	Unidentified Dot	<i>Euphausia</i>	Unidentified Pink
North	173-183	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2	0.00	1.32	0.00	0.00	0.09	0.00
	100-153	1	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
		2	0.00	0.46	0.00	0.00	0.07	0.00
	10-50	1	0.09	0.28	0.09	0.09	0.00	0.00
Center	173-183	1	0.38	0.38	0.11	0.00	0.00	0.00
		2	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	100-153	1	0.05	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00
	10-50	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	173-183	1	0.04	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
South	100-153	1	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04
		2	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	10-50	1	0.01	0.69	0.00	0.02	0.00	0.00
		2	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00