

1. 今月の観測結果

すくも湾漁協 宿毛漁業指導所

①水温 (°C)

地区	st.1	st.2	st.3	st.4	st.5	st.6	st.7	st.8	平均
0m	19.3	20.2	19.9	20.3	20.5	20.1	20.1	20.8	20.1
5m	20.1	20.1	20.4	20.4	20.4	20.3	20.4	20.4	20.3
10m	20.1	20.1	20.3	20.2	20.3	20.3	20.4	20.3	20.3
15m	20.1	20.1	20.1	20.1	20.2	20.2	20.3	20.3	20.2
20m	20.1	20.1	20.0	20.2	20.2	20.0	20.2	20.1	20.1

②溶存酸素量 (mg/l)

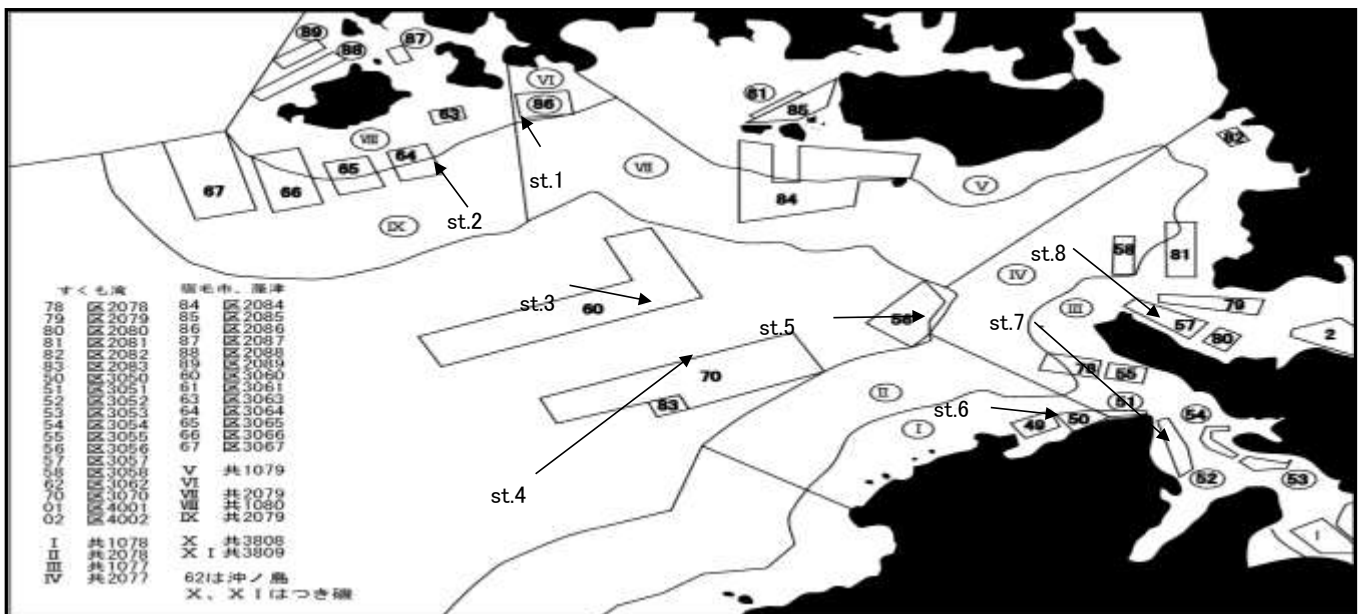
地区	st.1	st.2	st.3	st.4	st.5	st.6	st.7	st.8	平均
0m	7.3	6.2	6.2	5.9	6.0	6.2	6.1	5.9	6.1
5m	6.2	6.2	5.4	5.7	5.7	5.7	5.9	5.5	5.7
10m	6.1	6.2	5.4	5.7	5.6	5.7	5.7	5.4	5.7
15m	5.9	6.1	5.4	5.7	5.5	5.7	5.5	5.5	5.6
20m	5.6	5.8	5.5	6.1	5.7	6.0	5.5	5.6	5.7

③透明度 (m)

地区	st.1	st.2	st.3	st.4	st.5	st.6	st.7	st.8	平均
	9.0	9.0	10.5	11.5	11.0	10.0	8.0	8.0	9.6

④塩分濃度 (ppt)

地区	st.1	st.2	st.3	st.4	st.5	st.6	st.7	st.8	平均
0m	14.6	34.4	27.9	34.3	34.4	34.2	34.1	34.5	31.1
5m	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.5	34.5
10m	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5
15m	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.5	34.5
20m	34.6	34.6	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6



2. 観測地点 8 カ所の平均値

①水温 (°C) 水深 5 m (平年は1988～2014年の27年間の平均値)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平年	17.7	17.0	17.7	19.0	21.2	23.7	25.9	27.5	26.4	24.1	21.5	19.7
前年	16.0	-	18.2	17.9	20.5	22.8	25.2	27.6	25.6	23.7	-	-
今年	17.0	-	17.2	20.2	21.5	23.3	26.2	26.5	25.5	24.1	20.3	

②溶存酸素量 (mg/l) 水深 5 m (平年は1988～2014年の27年間の平均値)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平年	6.7	7.0	7.3	7.0	6.7	6.7	6.7	6.3	5.7	5.8	6.2	6.4
前年	7.1	-	7.0	6.8	7.7	7.6	7.1	6.7	6.7	6.3	-	-
今年	7.2	-	7.0	7.3	6.9	7.3	6.5	5.2	6.5	6.5	5.7	

③透明度 (m) (平年は1988～2014年の27年間の平均値)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平年	13.3	12.0	11.3	9.2	8.3	6.9	7.1	8.2	7.7	8.6	11.3	12.9
前年	9.3	-	10.2	14.9	16.9	6.1	7.3	7.7	14.0	6.2	-	-
今年	7.1	-	9.4	7.4	7.2	5.8	4.7	-	7.4	7.9	9.6	

④塩分濃度 (ppt) 水深 5 m (平年は2011～2014年の3年間の平均値)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平年	34.2	33.8	34.1	33.4	34.0	33.1	32.9	33.5	33.2	33.9	25.3	34.2
前年	33.6	-	33.8	14.0	33.8	32.8	32.4	33.0	33.3	33.7	-	-
今年	34.6	-	34.6	32.5	34.5	33.6	33.6	33.9	33.5	34.3	34.5	

3. 2013年1月～2015年11月の宿毛市中央漁場 (水深5m及び10m) の水温連続観測結果

