

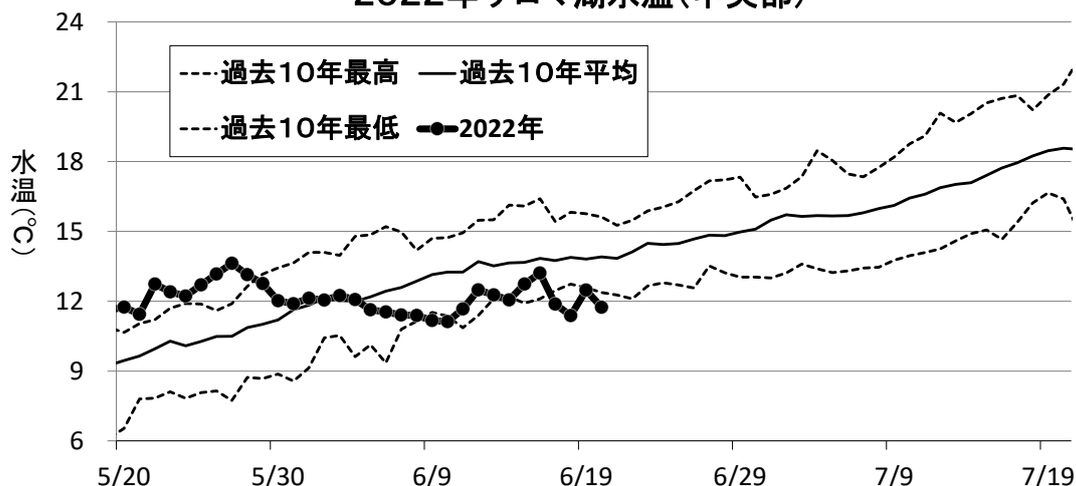
◎湖内ラーバ調査（協力：水産技術普及指導所）

調査の結果、150～160 μmを中心に湖内平均で426個/トン出現していました。260 μm以上の付着サイズは14個/トン出現していました。

湖内ラーバ調査は今回で終了します。

	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	平均
140 ~ 150	45	110	74	25	6	52
150 ~ 160	110	330	170	59	20	138
160 ~ 170	48	124	108	40	13	66
170 ~ 180	14	48	34	11	8	23
180 ~ 190	14	69	23	14	1	24
190 ~ 200	14	21	6	6	3	10
200 ~ 210	3	28	23	3	1	11
210 ~ 220	8	41	11	0	1	12
220 ~ 230	8	62	17	6	6	20
230 ~ 240	25	83	11	14	7	28
240 ~ 250	20	41	17	8	8	19
250 ~ 260	6	21	6	3	4	8
260 ~ 270	6	7	11	0	3	5
270 ~ 280	0	14	17	0	4	7
280 ~ 290	0	0	6	0	1	1
290 ~ 300	0	0	0	0	1	0
合計	323	997	532	190	89	426
200 μm以上	76.4	295.8	118.8	34.0	38.2	112.6
	23.7%	29.7%	22.3%	17.9%	42.9%	26.4%
260 μm以上	5.7	20.6	34.0	0.0	9.9	14.0
	1.8%	2.1%	6.4%	0.0%	11.1%	3.3%
イガイ	6	7	10	25	10	12

2022年サロマ湖水温(中央部)



◎外海採苗付着状況

中網ダブルはシングル換算

地区	場所	投入日	調査日	ホタテ	イガイ	備考
湧別	E海区	5月11日	6月17日	5,600	80	中網ダブル
	E海区 平均	5月13日	6月18日	3,800	0	中網ダブル