### 養殖センターだより(第31号)

令和元年5月20日 サロマ湖養殖漁業協同組合

### ◎外海ラーバ調査(常呂漁協、佐呂間青年部による調査)

5月20日に第1湖口下、常呂漁港沖でラーバ調査を行いました。

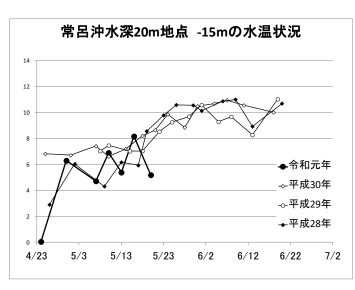
その結果、湖口下では 42.9 個 $\angle$ トン、常呂では 22.2 個 $\angle$ トン出現していました。水温は常呂漁港沖の底層で 5.1  $^{\circ}$ Cと前回 (7.8  $^{\circ}$ C) より低下していました。

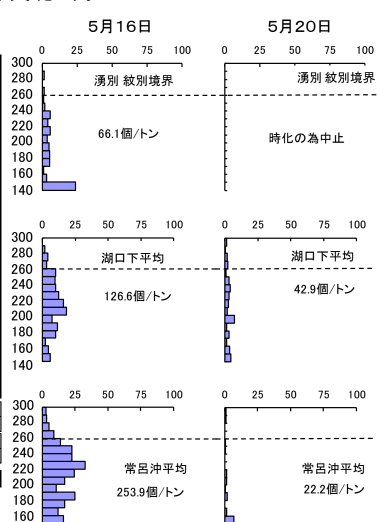
140

次回の外海ラーバ調査は5月23日に行う予定です。

外海ラー		<b>УЦГЕ</b>	ᄺᄓ
~k:::::::::	_/\/	) .T. +0	ידוי: דג
ノビルサン	, v.,	ノロシ	ハハル

		湧別紋別 境界	第1湖口沖 常呂漁港 下側 沖		平均	
140	~	150		4.5	4.5	4.5
150	~	160	時	3.5	6.8	5.2
160	~	170		1.2	1.7	1.4
170	~	180	化	3.1	0.0	1.5
180	~	190		1.4	2.1	1.8
190	~	200	0	7.3	0.7	4.0
200	~	210		1.7	1.4	1.5
210	~	220	た	2.8	1.4	2.1
220	~	230		3.3	0.0	1.7
230	~	240	8	4.2	0.0	2.1
240	~	250		3.1	0.7	1.9
250	~	260	中	0.7	0.7	0.7
260	~	270		2.4	0.0	1.2
270	~	280	山	1.9	0.0	0.9
280	~	290		0.5	1.2	0.8
290	~	300		1.4	0.9	1.2
	合計			42.9	22.2	32.5
200µ m以上			21.9	6.4	14.1	
			51.1%	28.7%	43.5%	
260µ m以上			6.1	2.1	4.1	
				14.3%	9.6%	12.7%
-	<b>イガィ</b>	1		3.1	0.9	2.0





## 外海水温(水深20m地点)

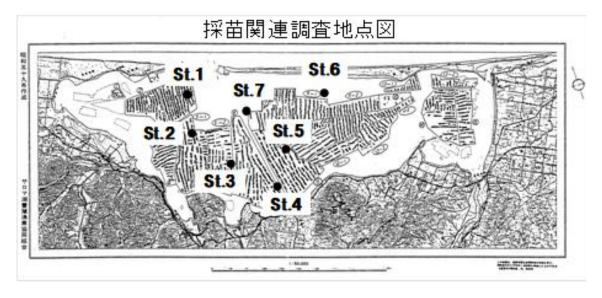
水深	常呂漁港沖		
0m	7.08		
5m	6.32		
10m	5.18		
15m	5.17		
底	5.09		

### ◎湖内ラーバ調査(協力:水産技術普及指導所)

5月20日にサロマ湖内7地点でラーバ調査を行いました。その結果、140~150 ミクロンを中心に湖内平均で700個/トン出現していました。

次回の湖内ラーバ調査は5月23日の予定です。

	_	St. 1	St. 2	St. 3	St. 4	St. 5	St. 6	St. 7	平均
140 ~	150	830	500	170	34	86	113	376	301
150 ~	160	623	436	178	25	45	92	376	254
160 ~	170	166	185	93	10	16	21	125	88
170 ~	180	14	19	21	1	7	17	15	13
180 ~	190	14	19	4	0	0	9	30	11
	200	14	37	0	4	4	2	15	11
	210	0	0	0	1	0	2	30	5
	220	0	9	0	0	0	0	22	4
	230	0	0	4	0	0	0	0	1
	240	0	19	4	0	0	0	22	6
	250	0	0	8	1	0	0	0	1
	260	0	0	0	0	0	0	22	3
	270	0	0	0	0	0	0	0	0
	280	0	9	0	0	0	0	0	1
	290	0	0	0	0	0	0	0	0
	300	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1,661	1,233	484	78	158	257	1,033	700
200µ m以上		0.0	37.1	17.0	2.8	0.0	2.4	95.9	22.2
		0.0%	3.0%	3.5%	3.6%	0.0%	0.9%	9.3%	3.2%
260µ m以上		0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
		0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%



# ◎他地区の情報(協力:水産技術普及指導所)

- ・浮遊幼生調査 5/14 枝幸 ラーバ 140~300 ミクロン 27.7 個/トン
- 試験採苗器付着調査

苫前 垂下日数 6 日間 (5/9~5/15) ホタテガイ 36 個/袋 羽幌 垂下日数 6 日間 (5/9~5/15) ホタテガイ 14 個/袋