

図 21. 昆布森沿岸域における動物プランクトンの個体数密度と分類群組成(4 定点の平均値)

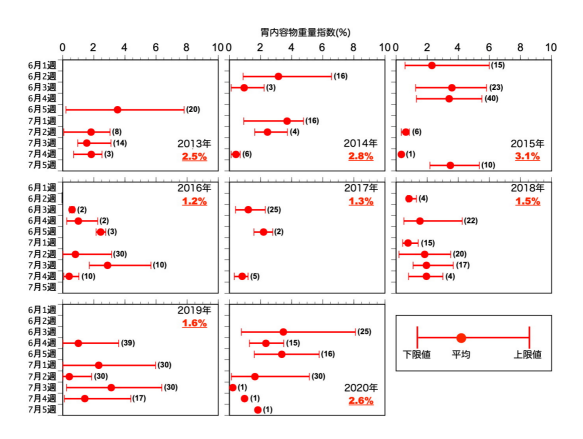


図 22. 昆布森沿岸域におけるサケ稚魚の胃内容物重量指数(胃内容物重量/魚体重 x 100)

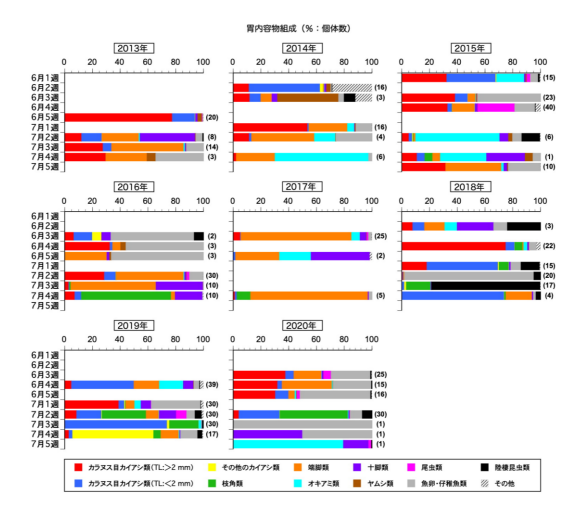


図 23. 昆布森沿岸域におけるサケ稚魚の胃内容物組成(個体数比)

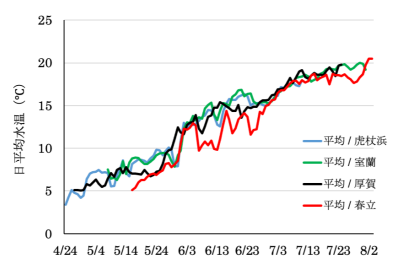


図 24. 2020 年のえりも以西海域における各調査場所別の 日平均水温

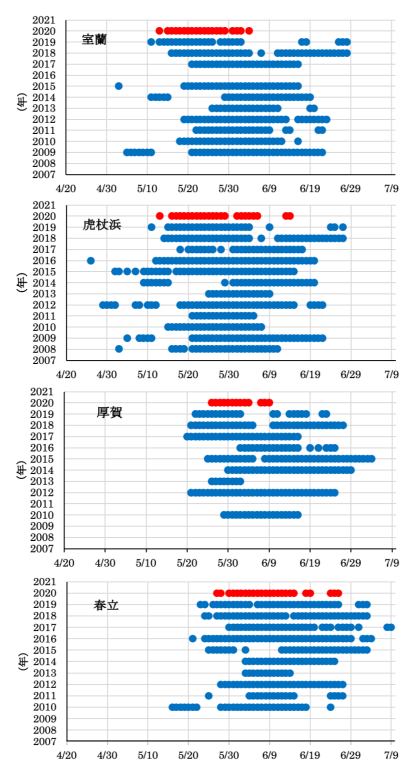


図 25. 日平均水温 8-13℃期間の経年変化(室蘭・虎杖浜・厚賀・春立) なお、室蘭の 2016 年および厚賀の 2011 年データはそれぞれ欠損。厚賀および 春立では 2010 年から水温観測を開始。

表 6. えりも以西海域における調査期間とサケ幼稚魚解析結果

単位(尾)

調査地点	調査期間	サケ幼稚魚 採集尾数	耳石標識尾数 (放流由来水系別)				無標識
			静内川	知内川、敷生川 日高幌別川	遊楽部川	釧路川	尾数
室蘭	5/28-6/11	193	9	3	1		180
虎杖浜	5/14-6/16	509	9	16	4	1	479
厚賀	6/3-6/29	0					
春立	6/4-7/3	99		2			97
計		801	18	21	5	1	756