

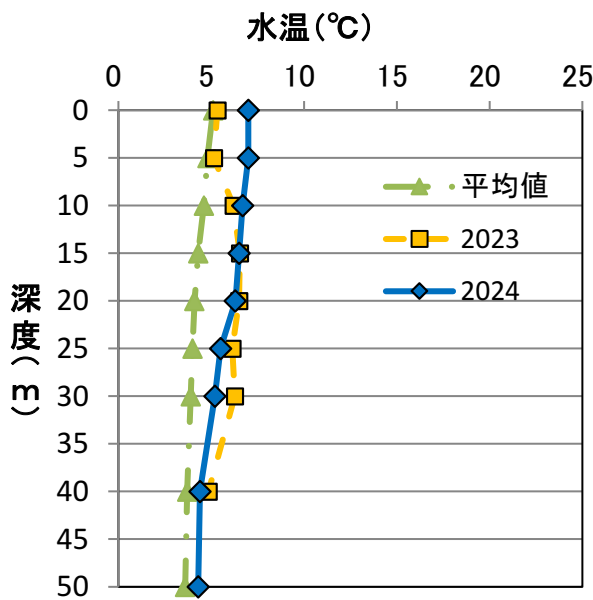
鹿部地区 沿岸環境調査速報

令和6年4月24日
 渡島北部地区水産技術普及指導所
 TEL 01374-2-2136 Fax 2-2119

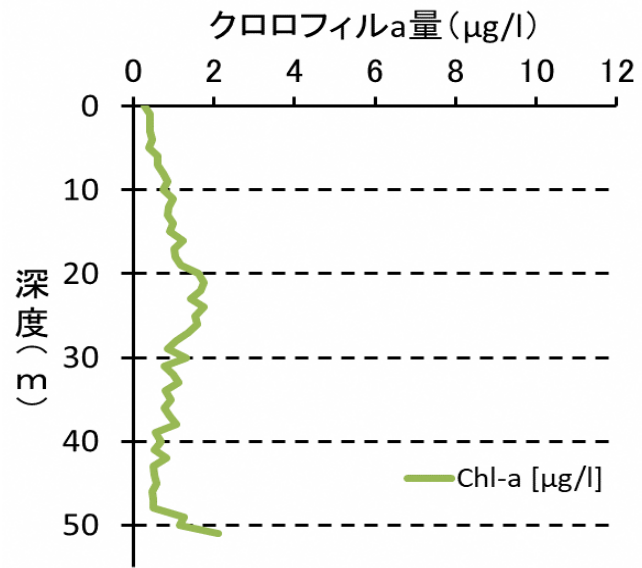
調査日 2024/4/22		出港時刻 13:19	
年	月	風向き	透明度
2024	4	北	10m

◎観測点 本別沖定点(1.5マイル沖) 観測時刻 13:31

水温の鉛直分布



クロロフィルa量の鉛直分布



深度	2024		2023 水温	[単位: 水温(°C)、塩分(PSU)] 過去の水温		[単位: µg/l] 2024 クロロフィル
	水温	塩分		平均値	差	
0 m	7.0	32.0	5.3	5.1	1.9	0.3
5 m	7.0	32.0	5.1	4.8	2.2	0.4
10 m	6.7	32.0	6.2	4.6	2.1	0.7
15 m	6.5	32.1	6.5	4.3	2.2	0.9
20 m	6.3	32.2	6.5	4.1	2.2	1.6
25 m	5.5	32.5	6.1	4.0	1.5	1.5
30 m	5.2	32.6	6.3	3.9	1.3	1.3
40 m	4.4	33.1	4.9	3.7	0.7	0.7
50 m	4.3	33.2	4.5	3.6	0.7	1.2

※過去平均値は1998~2022年 一部欠測あり

-コメント-

- ・水温は各層とも過去平均より高めでした。
- ・表面から深度20mは6~7°C台、深度25m以深は3°C台でした。
- ・クロロフィルa量は0.3~2.1 µg/lでした。
- ・深度20~25m付近で高くなっていました