

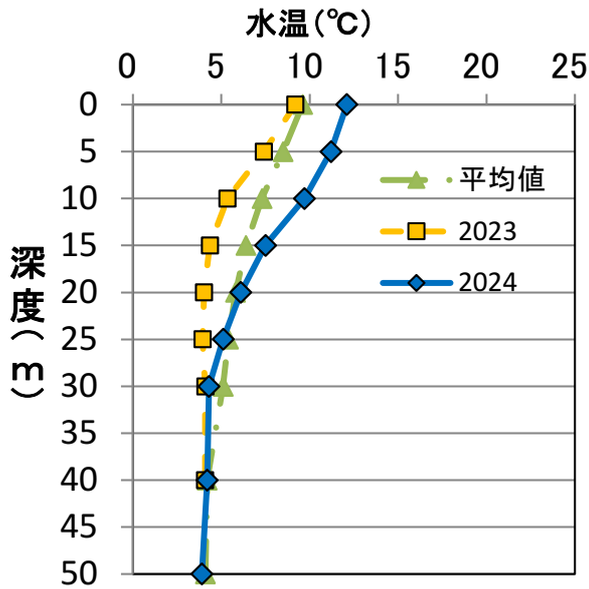
鹿部地区 沿岸環境調査速報

令和6年5月27日
 渡島北部地区水産技術普及指導所
 TEL 01374-2-2136 Fax 2-2119

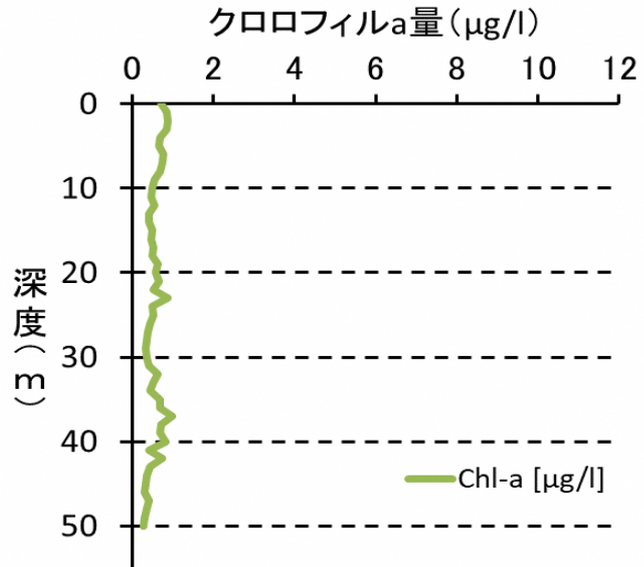
調査日 2024/5/24		出港時刻 13:25	
年	月	風向き	透明度
2024	5	北西	12m

◎観測点 本別沖定点(1.5マイル沖) 観測時刻 13:35

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	過去の水温 [単位: 水温(°C)、塩分(PSU)]		2024 クロロフィル
	水温	塩分		平均値	差	
0 m	12.1	32.1	9.2	9.6	2.5	0.7
5 m	11.2	32.2	7.4	8.5	2.7	0.7
10 m	9.7	32.3	5.3	7.3	2.4	0.5
15 m	7.5	32.6	4.3	6.4	1.1	0.5
20 m	6.1	32.8	4.0	5.8	0.3	0.6
25 m	5.1	33.0	3.9	5.4	-0.3	0.5
30 m	4.3	33.1	4.1	5.1	-0.8	0.4
40 m	4.2	33.2	4.1	4.2	0.0	0.8
50 m	3.9	33.3	4.0	4.1	-0.2	0.3

※過去平均値は1998~2022年 一部欠測あり

- コメント -

- ・水温は深度0~15mは過去平均より高め、深度20m以深は概ね過去平均並みでした。
- ・深度0~15mは7~12°C台、深度20m以深は3~6°C台でした。
- ・クロロフィルa量は0.3~1.0 µg/lでした。