

参 考

参 考

1 海況

(1) 水温

ア 表層

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
新潟北部	10.54 →	9.69 →	10.70 →	12.23 →	16.53 ↓	22.40 ↑	26.40 →	28.61 ↑↑	24.21 ↑	20.73 ↑	
新潟南部	11.63 ↑	10.06 →	10.94 →	12.42 →	17.40 →	22.93 ↑	28.02 ↑	29.27 ↑↑	26.08 ↑↑↑	21.08 ↑↑	
外佐渡	11.86 ↑		10.50 →		15.46 →			28.68 ↑↑	25.06 ↑↑	20.90 ↑	

イ 50m

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
新潟北部	11.97 ↑↑	10.80 ↑↑	10.25 →	10.11 ↓	11.18 ↓	15.06 ↑	20.92 ↑↑↑	21.54 →	19.23 ↓↓	18.84 ↓↓	
新潟南部	11.95 ↑	11.15 ↑↑	10.45 →	10.28 ↓	11.23 ↓↓	15.51 →	21.68 ↑↑↑	20.37 →	20.04 →	19.14 ↓↓	
外佐渡	11.89 ↑		10.35 →		11.04 ↓			16.80 ↓	19.07 →	19.05 →	

ウ 100m

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
新潟北部	11.89 ↑	10.70 ↑	10.28 ↑	9.84 →	10.24 ↓	10.86 ↓	14.85 ↑↑	13.83 →	12.93 ↓	14.02 ↓	
新潟南部	11.76 →	11.05 ↑↑	10.37 ↑	10.10 →	10.38 ↓	13.24 ↑	15.50 ↑↑	13.63 ↓↓	13.33 ↓↓	13.38 ↓↓↓	
外佐渡	11.22 →		10.17 ↑		10.40 →			10.97 ↓↓↓	13.70 →	14.12 →	

エ 200m

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
新潟北部											
新潟南部	4.79 →	4.12 ↓	6.80 →	5.89 ↓	8.23 ↑	9.17 ↑↑	6.19 ↓	5.65 →	3.80 ↓	2.94 ↓↓	
外佐渡	4.60 →		5.95 →		7.27 →			4.46 ↓	3.81 ↓	3.79 ↓	

オ 300m

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
新潟南部	1.49 →	1.51 →	1.74 →	1.41 ↓	1.69 →	1.91 →	1.33 ↓	1.19 ↓	1.12 ↓	1.14 ↓	
外佐渡	1.50 →		1.89 →		1.91 →			1.31 ↓	1.26 ↓	1.21 ↓	

資料:水産海洋研究所

令和6年新潟県沿岸海域の水温と平年差(°C)

注釈

観測点・・・新潟北部：下越沿岸の15定点の平均
 新潟南部：上・中越沿岸の14定点の平均
 外佐渡：外佐渡沿岸の5定点の平均
 両津湾：両津湾内沿岸の9定点の平均

矢印・・・ ↑↑↑：平年+2.5°C以上
 ↑↑：平年+1.5°C以上+2.5°C未満
 ↑：平年+0.5°C以上+1.5°C未満
 →：平年-0.5°C以上+0.5°C未満
 ↓：平年-1.5°C以上-0.5°C未満
 ↓↓：平年-2.5°C以上-1.5°C未満
 ↓↓↓：平年-2.5°C未満

2 漁業者交流大会

第68回新潟県青壮年・女性漁業者交流大会<令和7年10月28日(火) 開催>

	氏名	所属	課題等
若手漁業者発表	本田 秀明	佐渡漁業協同組合 高千支所	「新規就業者から独立へ」
	菊地 隆	佐渡漁業協同組合 佐和田支所	「第二の人生」
海洋高校生発表	臼井 朱梨	新潟県立海洋高等学校 海洋資源課	「菜食（ベジタリアン）養殖魚、実現なるか？」
話題提供	唐木沢 秀之	新潟県水産課	「舫いプロジェクトについて」
	中村 浩	能生・糸魚川地区舫いプロジェクト協議会	「能生・糸魚川地区 舫いプロジェクトの取組について」
	仲田 紀夫	上越市地区舫いプロジェクトチーム	「上越市地区 舫いプロジェクトの取組について」
	佐藤 克彦	新川漁港活性化協議会	「新川漁港の舫いプロジェクトの取組について」
	本間 浩二	山北地区舫いプロジェクトチーム	「山北地区舫いプロジェクトの取組について」
	石本 綾子	粟島地区舫いプロジェクトチーム	「粟島地区舫いプロジェクトの取組について」
	山本 博文	加茂湖地区舫いプロジェクト協議会	「加茂湖地区舫いプロジェクトの取組について」
漁業士会活動報告	石見 健一	新潟県漁業士会	漁業士会活動報告