

ホーム > 各種データ・資料 > 海洋の健康診断表 > 地球温暖化に関する診断表、データ > 海面水温の長期変化傾向 (日本近海) > 関東の南

海面水温の長期変化傾向(関東の南)

[定期診断表「海面水温の長期変化傾向\(日本近海\)」へ](#)
[「海面水温の長期変化傾向\(日本近海\)のデータ」へ](#)
 令和2年3月10日更新

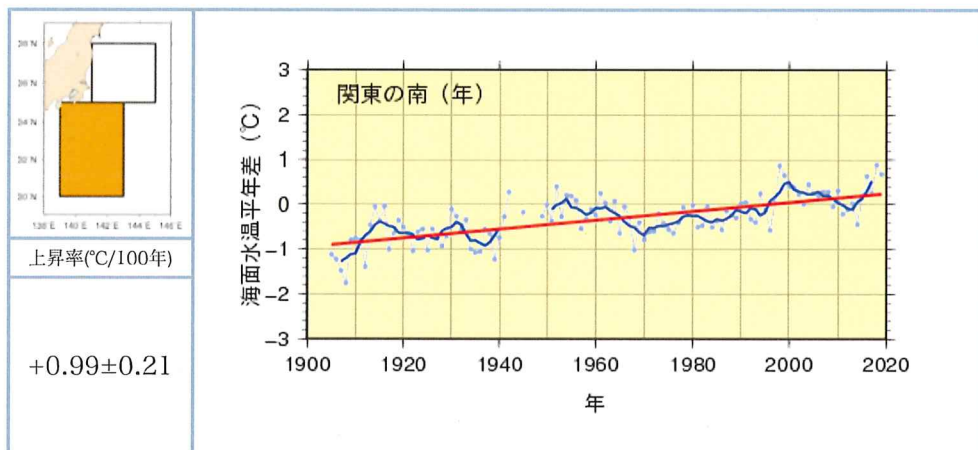
上昇率は一次回帰分析によって求め、確からしさの範囲 (95%の信頼限界) を±を付記した数字で示しています。上昇率が[#]とあるものは、統計的に有意な長期変化傾向が見出せないことを示します。無印の上昇率は信頼度水準99%以上で統計的に有意な値を、「*」および「**」を付加してある上昇率はそれぞれ95%、90%以上で有意な値を示しています(各信頼度水準の詳細については、「[長期変化傾向の有意性の目安について](#)」を参照してください)。図の青丸は各年の平年差を、青の太い実線は5年移動平均値を表します。赤の太い実線(上昇率が[#]の場合無し)は長期変化傾向を表します。
 平年値は1981年～2010年の30年間の平均値です。

海域平均海面水温 (年平均)

年 | 冬 | 春 | 夏 | 秋 | [海域平均海面水温データ](#)[テキスト形式: 5KB]

関東の南の海域平均海面水温 (年平均)

統計期間 1905～2019年



上昇率(°C/100年)

+0.99±0.21

海域平均海面水温 (年平均)

の平年差の極値・順位値 (高いほうから)

順位	平年差(°C)	起年
1位	+ 0.9	2018年
1位	+ 0.9	1998年
3位	+ 0.7	2019年
3位	+ 0.7	1999年
5位	+ 0.6	2016年

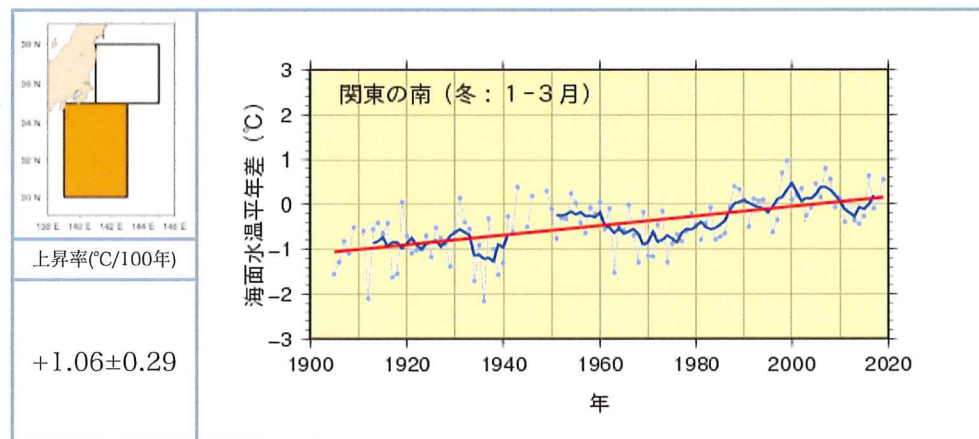
海域平均海面水温 (季節平均)

日本近海における海面水温は、1-3月を冬、4-6月を春、7-9月を夏、10-12月を秋としています。

年 | 冬 | 春 | 夏 | 秋 | [海域平均海面水温データ](#)[テキスト形式: 5KB]

関東の南の海域平均海面水温（冬：1-3月）

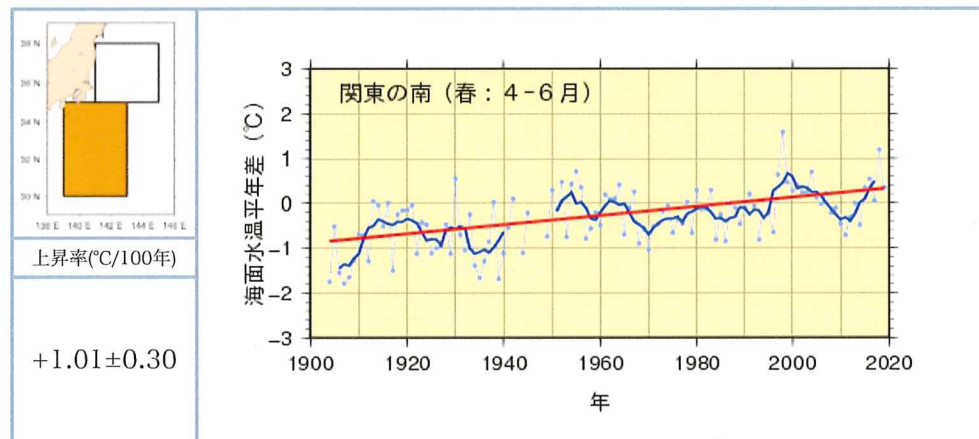
統計期間 1905~2019年



[年 | 冬 | 春 | 夏 | 秋 | 海域平均海面水温データ\[テキスト形式: 5KB\]](#)

関東の南の海域平均海面水温（春：4-6月）

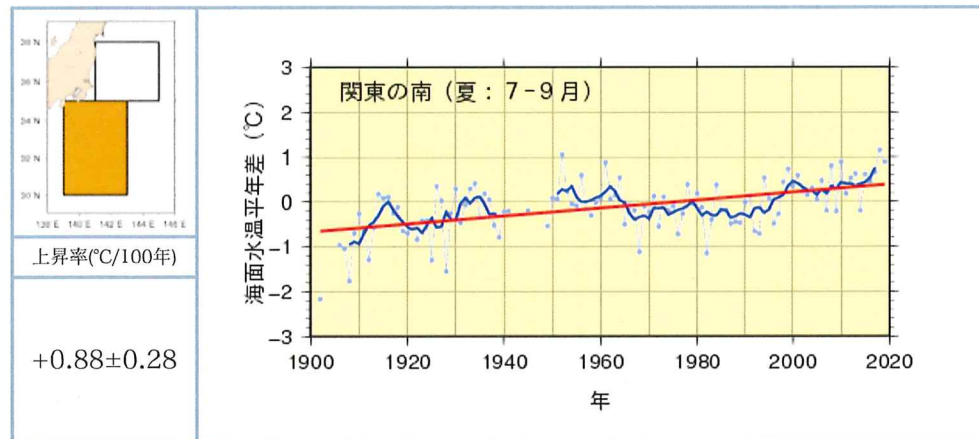
統計期間 1904~2019年



[年 | 冬 | 春 | 夏 | 秋 | 海域平均海面水温データ\[テキスト形式: 5KB\]](#)

関東の南の海域平均海面水温（夏：7-9月）

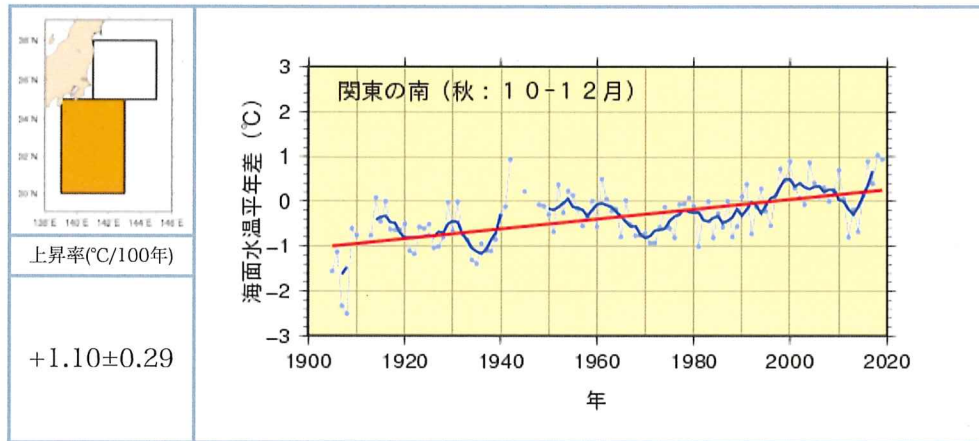
統計期間 1902~2019年



[年 | 冬 | 春 | 夏 | 秋 | 海域平均海面水温データ\[テキスト形式: 5KB\]](#)

関東の南の海域平均海面水温 (秋: 10-12月)

統計期間 1905~2019年



[このページのトップへ](#)

気象庁: 〒100-8122東京都千代田区大手町1-3-4 代表電話: 03-3212-8341

[気象庁ホームページについて](#)