新潟地区気候情報連絡会メールニュース (2025年2月号)

令和7年2月25日発行 新潟地方気象台気候情報連絡会事務局

<u>目次</u>

- 1. 北陸地方の3か月予報
- 2. 新潟県の気象概況
- 3. エルニーニョ監視速報

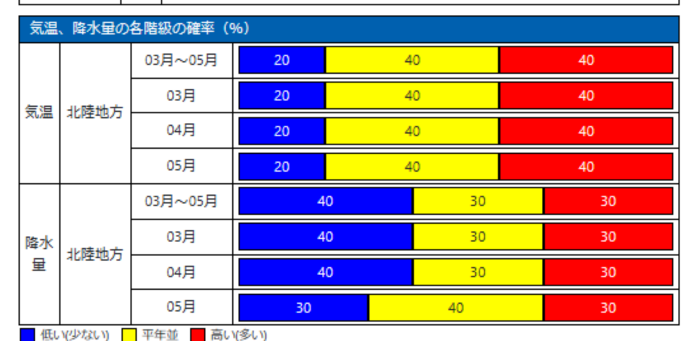
1. 北陸地方の3か月予報

https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=150000&term=3month

予報のポイント

寒気の影響を受けにくいため、向こう3か月の気温は平年並か高いでしょう。

北陸地方 3か月予報 (03月~05月)							
2025年02月25日14時00分 新潟地方気象台 発表							
03月~05月	03月~05月 気温 平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。						
03月	天候	天気は数日の周期で変わるでしょう。					
	気温	気温は、平年並または高い確率ともに40%です。					
04月	天候	天気は数日の周期で変わるでしょう。					
	気温	気温は、平年並または高い確率ともに40%です。					
05月	天候	天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。					
	気温	気温は、平年並または高い確率ともに40%です。					



次回発表予定等

次回は2025年03月25日(火)14時00分に発表予定

なお、3月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

2. 新潟県の気象概況

https://www.data.jma.go.jp/niigata/gaikyo/gaikyo_index.shtml

1月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置や気圧の谷、寒気の影響で雨や雪の日が 多く、大雨や大雪となった日もありました。松浜、巻の月降水量はかなり多く、1月の極値を更新しました。

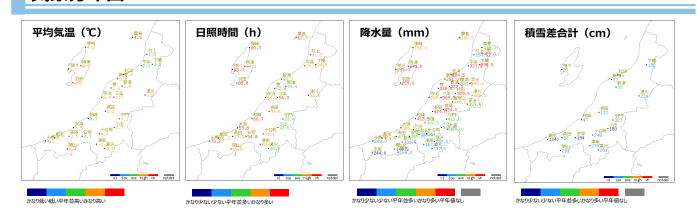
7日は低気圧が日本海から北日本へ進んだ後に、冬型の気圧配置となった影響で、下越では大雨となったところがありました。松浜では日降水量41.0ミリを観測し、1月の極値を更新しました。

月平均気温は、粟島でかなり高く、村上、中条、下関、柏崎、安塚で平年並となりました。そのほかは、 高くなりました。

月間日照時間は、平年並か、多いか、かなり多くなりました。

月降水量は、関山、平岩でかなり少なくなったほかは、平年並か、少ないか、多いか、かなり多くなりました。 月降雪量は、小出、安塚、能生でかなり少なく、相川、新津で平年並となりました。そのほかは、少なくなりました。

気象分布図



3. エルニーニョ監視速報

https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/elnino/kanshi joho/kanshi joho1.html

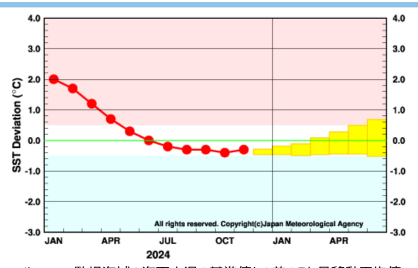
2025年1月の実況と2025年2月~2025年8月の見通し

- ・エルニーニョ現象もラニーニャ現象も発生していない平常の状態と見られるが、ラニーニャ現象に近い状態となっている。
- ・冬の間はラニーニャ現象に近い状態が続くが、次第に弱まるため、ラニーニャ現象の定義を満たすまでには至らず、夏にかけて平常の状態が続く可能性が高い(60%)。

エルニーニョ/ラニーニャ現象発生時の天候の特徴

https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/data/elnino/learning/tenkou/nihon_month.html?phenom=1

エルニーニョ/ラニーニャ現象の経過と予測



エルニーニョ監視海域の海面水温の基準値との差の5か月移動平均値

エルニーニョ/ラニーニャ現象の発生確率

年	月	平均期間			
2024年	12月	2024年10月~2025年2月		80	20
2025年	1月	2024年11月~2025年3月		80	20
	2月	2024年12月~2025年4月		80	20
	3月	2025年1月~2025年5月		80	20
	4月	2025年2月~2025年6月		90	10
	5月	2025年3月~2025年7月	10	80	10
	6月	2025年4月~2025年8月	20	60	20
		エルニーニョ	現象	平常	ラニーニャ現象

5か月移動平均値が各カテゴリー(エルニーニョ現象/平常/ラニーニャ現象)に入る確率(%)