

平成 24 年 4 月の天候(速報)

概況

上旬: 期間のはじめと終わりに高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や冬型の気圧配置の影響で、雨の日が多くなりました。特に 3 日は急速に発達した低気圧の影響により、各地で暴風となり観測史上 1 位の値を更新した所がありました。

気温は、全ての地点で平年に比べて低くなりました。

降水量は、泊で平年に比べて少なくなったほかは、平年並または平年に比べて多くなりました。

日照時間は、平年並か平年に比べて少なくなりました。

中旬: 天気は短い周期で変わりました。低気圧の影響で雨となった日や高気圧に覆われて晴れた日がありました。

気温は、泊で平年に比べて低くなったほかは、平年並となりました。

降水量は、猪谷で平年に比べてかなり多く、大山で平年に比べて少なくなったほかは、平年並となりました。

日照時間は、平年並か平年に比べて少なくなりました。

下旬: 高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、22 日から 23 日と 26 日は気圧の谷の影響で雨となりました。

気温は、泊と魚津で平年に比べて高くなったほかは、平年に比べかなり高くなりました。

降水量は、氷見で平年並となったほかは、平年に比べて少ないか、かなり少なくなりました。

日照時間は、全ての地点で平年並となりました。

月の気温は、泊では平年と比べて低く、南砺高宮で平年と比べて高くなったほかは、平年並みでした。

降水量は、平年並みか、平年に比べて少なくなりました。

日照時間は、氷見と伏木で平年並みとなったほかは、平年と比べて少なくなりました。

旬・月別気象表

2012(平成 24)年 4 月

要素名		気温()		降水量(mm)		日照時間(h)	
地点		富山	伏木	富山	伏木	富山	伏木
上旬	本年	82	78	535	480	493	518
	平年	10.1	9.8	45.8	43.5	57.2	58.1
	平年差・比	-1.9	-2.0	117%	110%	86%	89%
	階級区分	低い	かなり低い	多い	多い	少ない	平年並
中旬	本年	120	11.6	36.0	25.0	49.7	52.1
	平年	12.1	11.7	38.2	36.0	54.6	55.6
	平年差・比	-0.1	-0.1	94%	69%	91%	94%
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
下旬	本年	15.9	15.4	17.5	12.5	61.7	63.6
	平年	14.1	13.5	38.3	33.6	63.1	63.7
	平年差・比	+1.8	+1.9	46%	37%	98%	100%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	少ない	平年並	平年並
月	本年	120	11.6	107.0	85.5	160.7	167.5
	平年	12.1	11.7	122.2	113.1	174.9	177.4
	平年差・比	-0.1	-0.1	88%	76%	92%	94%
	階級区分	平年並	平年並	平年並	少ない	少ない	平年並

基礎となるデータは気象官署(富山地方気象台、伏木特別地域気象観測所)の観測値です。

資料中「」の付いた値: 準正常値、「」の付いた値: 資料不足値、「×」: 欠測

平年値統計期間 1981 - 2010 年

生物季節観測(植物・動物)

4月4日	しだれやなぎ発芽	(平年に比べ	5日遅く、	昨年に比べ	13日遅い)
4月10日	にほんあまがえる初見	(平年に比べ	同じ、	昨年に比べ	12日早い)
4月12日	もんしろちょう初見	(平年に比べ	8日遅く、	昨年に比べ	11日遅い)
4月12日	そめいよしの開花	(平年に比べ	7日遅く、	昨年に比べ	4日遅い)
4月13日	くわ発芽	(平年に比べ	1日早く、	昨年に比べ	5日早い)
4月13日	いちょう発芽	(平年に比べ	2日早く、	昨年に比べ	2日早い)
4月16日	もも開花	(平年に比べ	6日遅く、	昨年に比べ	4日遅い)
4月16日	そめいよしの満開	(平年に比べ	6日遅く、	昨年に比べ	5日遅い)
4月16日	たんぼぼ開花	(平年に比べ	9日遅く、	昨年に比べ	12日遅い)
4月20日	なし開花	(平年に比べ	2日遅く、	昨年に比べ	2日遅い)
4月22日	やまぶき開花	(平年に比べ	5日遅く、	昨年に比べ	1日遅い)
4月22日	チューリップ開花	(平年に比べ	7日遅く、	昨年に比べ	8日遅い)
4月22日	しば発芽	(平年に比べ	8日遅く、	昨年に比べ	5日早い)
4月25日	りんご開花	(平年に比べ	3日遅く、	昨年に比べ	3日遅い)
4月27日	のだぶじ開花	(平年に比べ	1日遅く、	昨年に比べ	1日遅い)

今月の極値順位値更新(富山地方気象台)

2012(平成24)年 4月

要素名/順位	1位	2位	3位	統計期間
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	南 37.8 (1994/ 4/12)	南 34.5 (1987/ 4/21)	南南西 31.3 (2012/ 4/ 3)	1939年4月 ~2012年4月

今月の極値順位値更新(伏木特別地域気象観測所)

2012(平成24)年 4月

要素名/順位	1位	2位	3位	統計期間
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	南 30.8 (1987/ 4/21)	南南東 29.2 (1994/ 4/12)	西南西 28.5 (2012/ 4/ 3)	1937年4月 ~2012年4月

主な日々の天気など

~ 日本海で急速に発達した低気圧による強風 ~

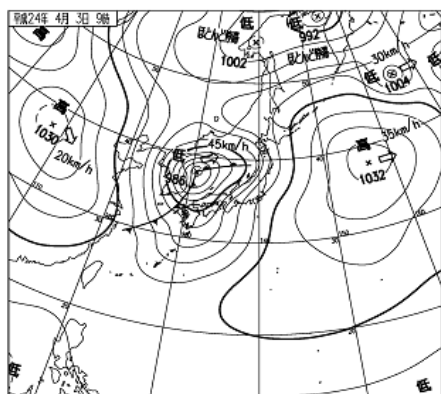
3日、前線を伴った低気圧は日本海を急速に発達しながら東北東に進み、この低気圧からのびる寒冷前線が3日昼過ぎから夜遅くにかけて東日本を通過しました。

この発達した低気圧や寒冷前線の接近・通過に伴い、富山県内では3日朝から次第に風が強まり、20m/s以上の非常に強い風が吹きました。砺波地域気象観測所では最大風速は23.1m/s、最大瞬間風速は39.8m/sを観測し、観測史上1位の値を更新しました。また、その他の地点でも、観測史上1位の値を更新した所がありました。

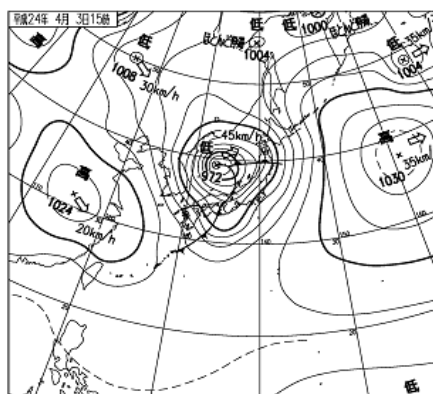
この強風により、人的被害や家屋被害、農業施設の被害等が発生しました。

富山地方気象台では、このときの気象状況を気象速報として取りまとめましたのでご覧ください。

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20120403/20120403_toyama.pdf



地上天気図 4月3日09時



地上天気図 4月3日15時

「こんにちは気象庁です」のアドレスはこちらです。

<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/jma-magazine/index.html>