

令和8年2月8日の 強い冬型の気圧配置による大雪について (京都府の気象速報)

この資料は速報として取り急ぎまとめたものです。そのため、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

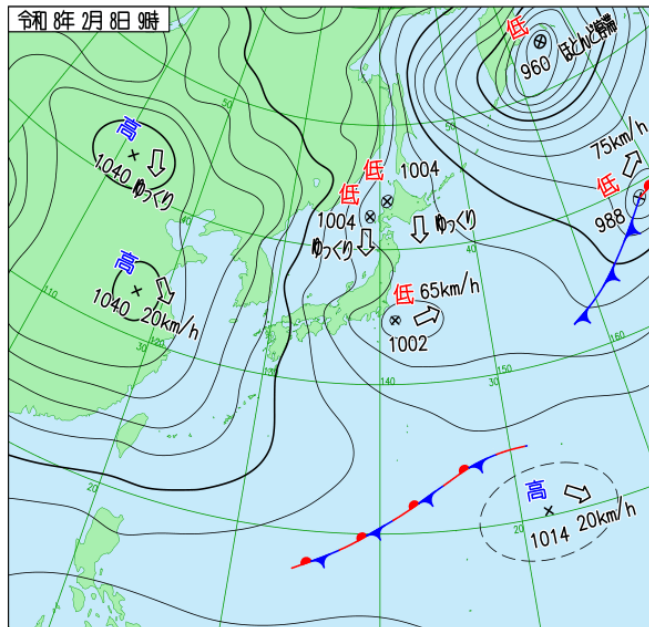
概要

近畿地方では8日は、上空約5000メートルに、平年より10度程度低い氷点下36度以下の寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となりました。このため、京都府では短時間に降雪が強まり大雪となりました。南丹市美山では8日11時までの6時間に35センチ(観測史上1位)の降雪となり、初めての「顕著な大雪に関する京都府気象情報」を発表しました。また、普段雪の少ない京都市中京区でも、8日23時に最大7センチの積雪を観測しました。

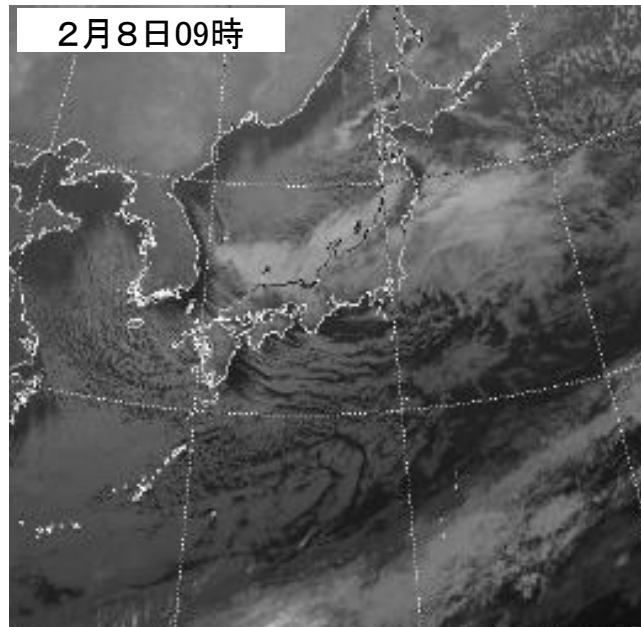
この大雪のため、人的被害(負傷者1名)のほか、交通障害や停電が発生しました。

【被害状況:9日11時30分現在、京都府調べ】

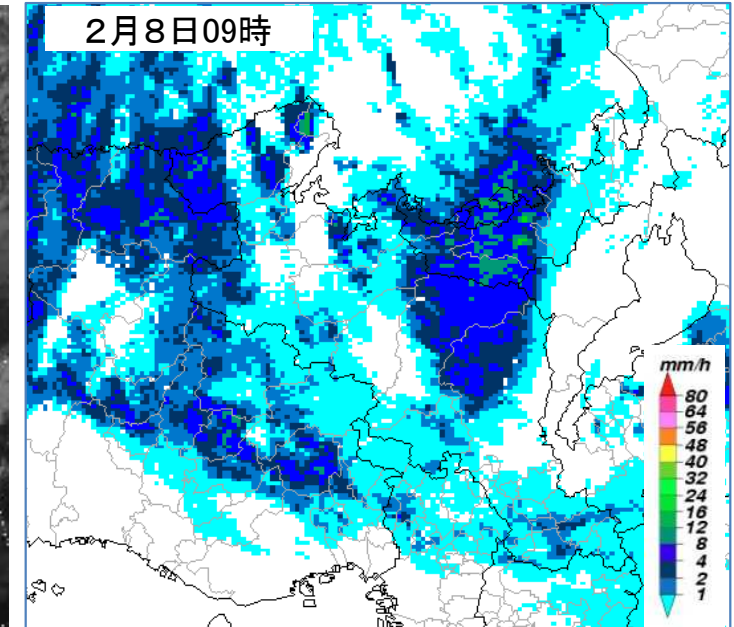
地上天気図



気象衛星赤外画像

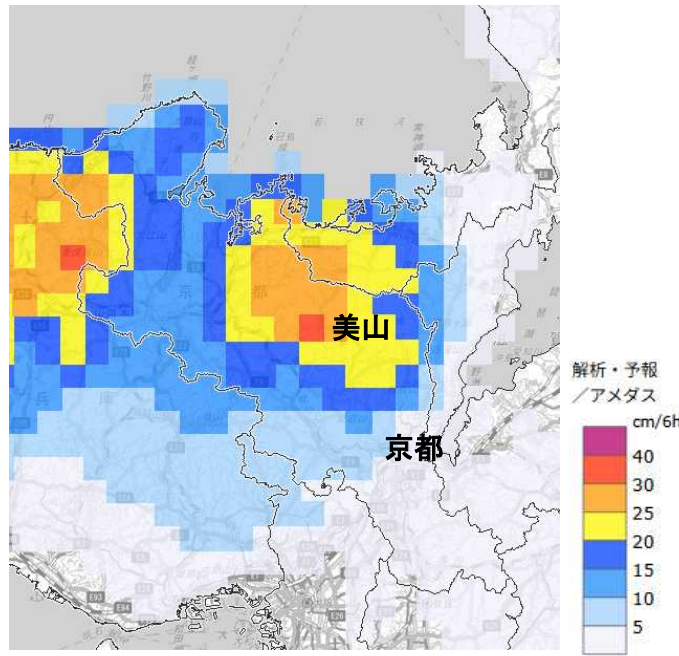


レーダー画像



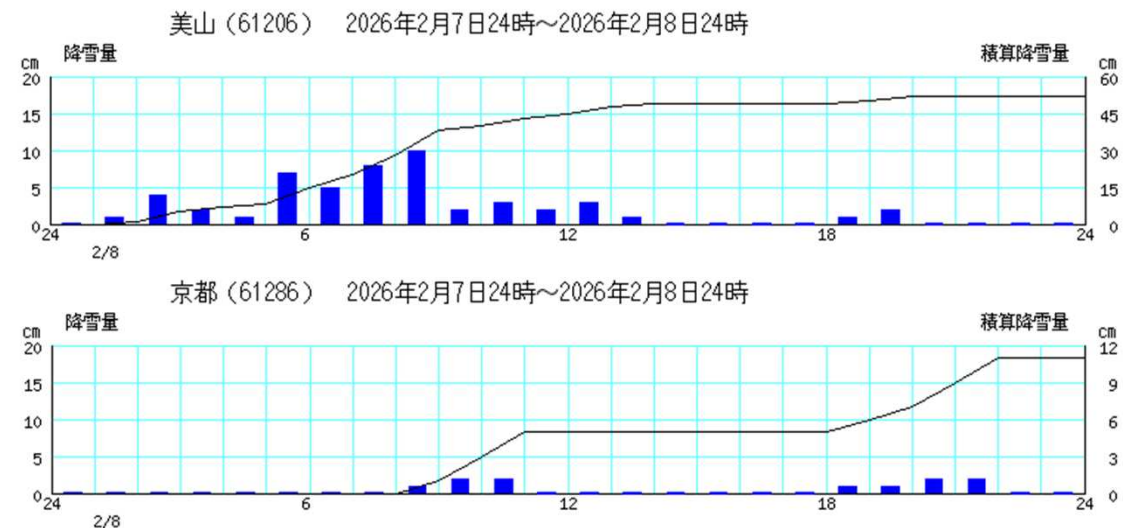
雪の状況

○解析降雪量(2月8日11時までの6時間降雪量)



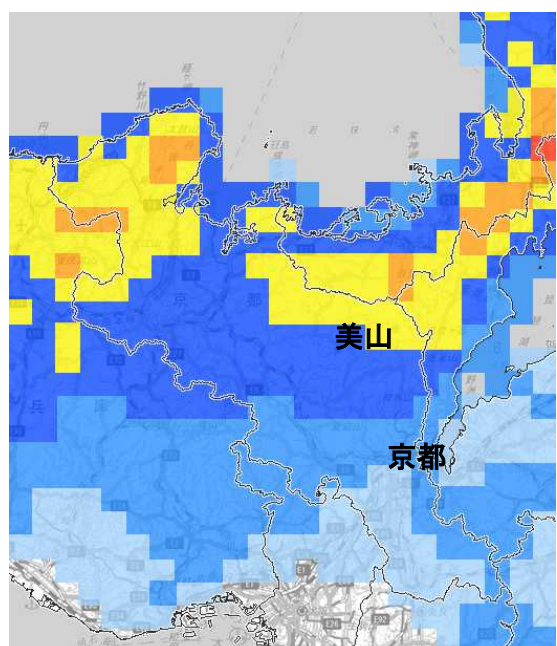
アメダス時系列グラフ

○降雪量

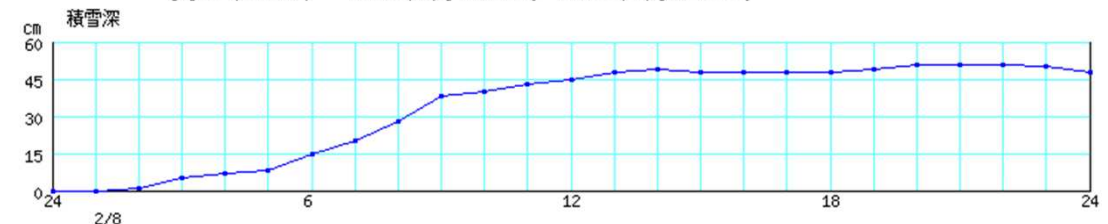


※棒グラフは1時間降雪量(左軸)、折れ線グラフは積算降雪量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

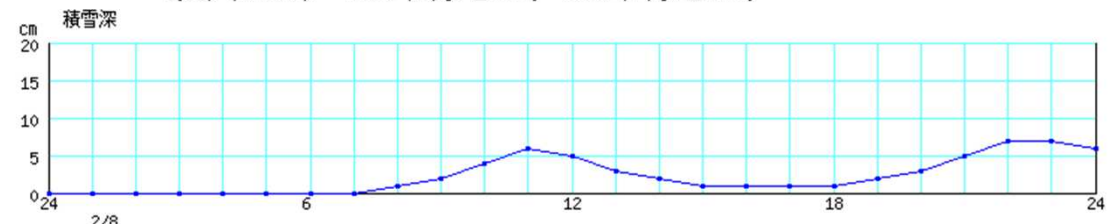
○積雪深



美山 (61206) 2026年2月7日24時～2026年2月8日24時



京都 (61286) 2026年2月7日24時～2026年2月8日24時



※折れ線グラフは1時間ごとの積雪深(左軸)。横軸は時刻を示す。

雪の状況

○昨冬までの観測史上1位の値の更新

	地点名	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年	備考
		cm	月日時分(まで)	cm	年月日		
6時間降雪量の 日最大値	美山	35	2/8 11:00	34	2001/03/9	1981年	
12時間降雪量 の日最大値	美山	48	2/8 14:00	45	2010/12/31	1981年	

○昨冬までの2月の1位の値以上の更新(2月8日24時00分現在)

	地点名	昨冬までの1位の値以上となった値		昨冬までの1位の値		統計開始年	備考
		cm	月日時分(まで)	cm	年月日		
3時間降雪量の 日最大値	美山	23	2/8 09:00	20	2017/02/10	1982年	
6時間降雪量の 日最大値	美山	35	2/8 11:00	24	1996/02/10	1982年	
12時間降雪量 の日最大値	美山	48	2/8 14:00	36	1988/02/19	1982年	
24時間降雪量 の日最大値	美山	52	2/8 24:00	50	1993/02/02	1982年	
24時間降雪量 の日最大値	京都	11	2/8 24:00	11	2005/02/03	2001年	[タイ記録]
48時間降雪量 の日最大値	京都	11	2/8 24:00	11	2005/02/04	2001年	[タイ記録]
72時間降雪量 の日最大値	京都	11	2/8 24:00	11	2005/02/05	2001年	[タイ記録]

京都地方気象台が発表した情報

○気象情報

発表日時		情報名及び番号
2月5日	15時47分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
2月6日	05時26分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
2月6日	15時57分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
2月7日	06時30分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
2月7日	16時00分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
2月8日	05時36分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
2月8日	11時43分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第8号
2月8日	16時36分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第9号
2月8日	22時49分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第10号

○顕著な大雪に関する気象情報

発表日時		情報名及び番号	観測点名
2月8日	11時09分	顕著な大雪に関する京都府気象情報 第7号	南丹市美山