

## 平成 29 年 2 月 10 日から 12 日の大雪について (兵庫県気象速報)

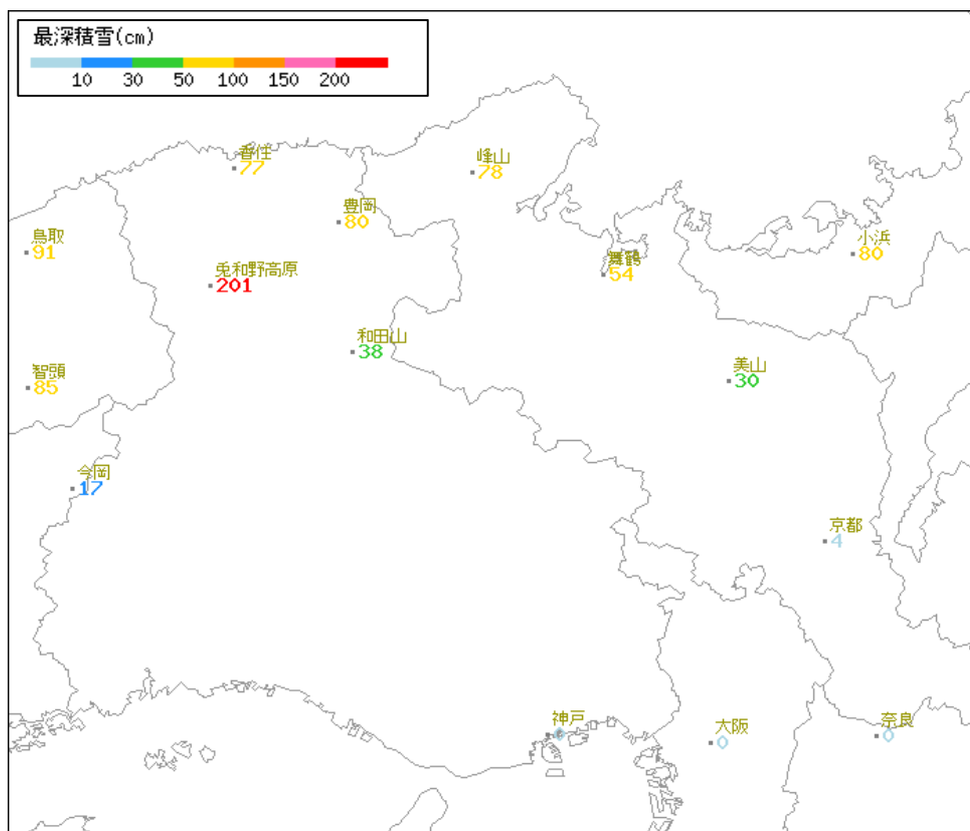
### 概要

2月9日夜から冬型の気圧配置が強まり、10日朝から11日夜にかけて近畿地方・中国地方の上空約5000メートルに氷点下36度以下(ピーク時には氷点下39度以下)の寒気が流れ込んだため、日本海から発達した雪雲が持続的にかかり、山陰や近畿北部を中心に記録的な大雪となった。

兵庫県では、10日から次第に降雪が強まり、12日にかけて大雪となった。

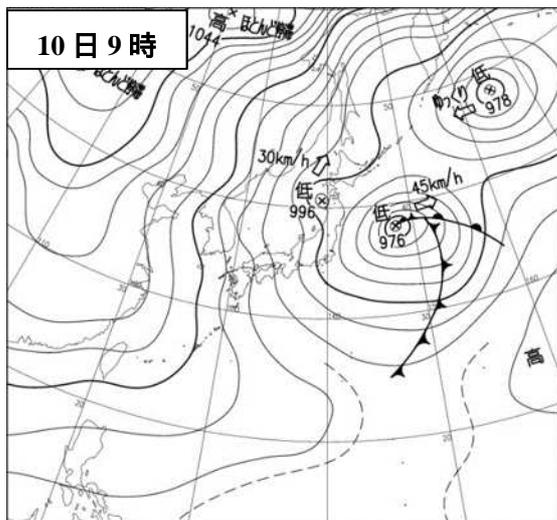
この期間の最深積雪は、香美町兔和野高原で201センチ(11日12時)、豊岡で80センチ(12日08時)、香美町香住で77センチ(11日15時)、朝来市和田山で38センチ(12日07時)を観測した。

この雪の影響で、養父市で除雪作業中の人的被害(死者1人、重傷者1人)が発生した他、鉄道の運転見合わせなど、交通機関に大きな乱れが生じた。【2月13日12時現在、兵庫県調べ】

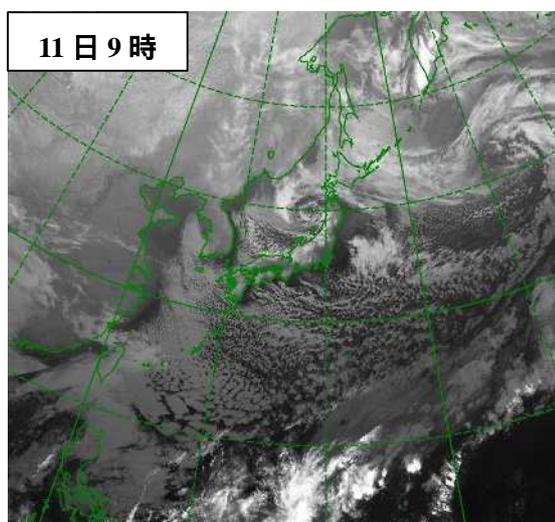
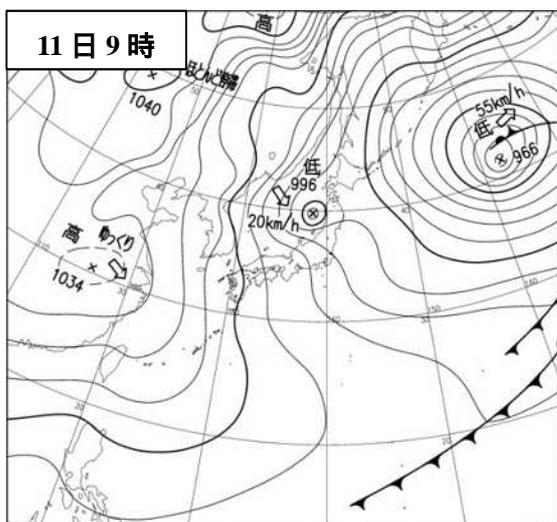
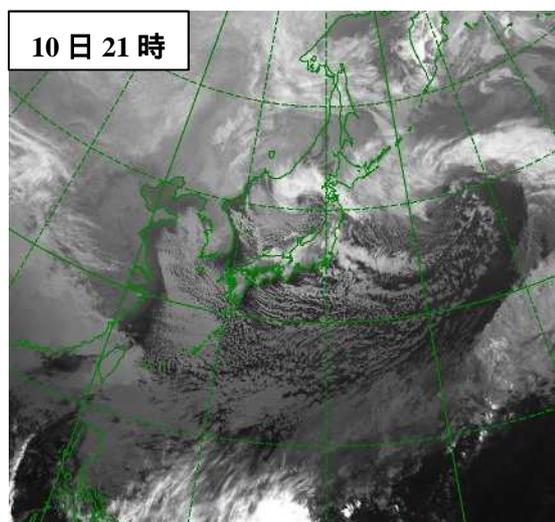
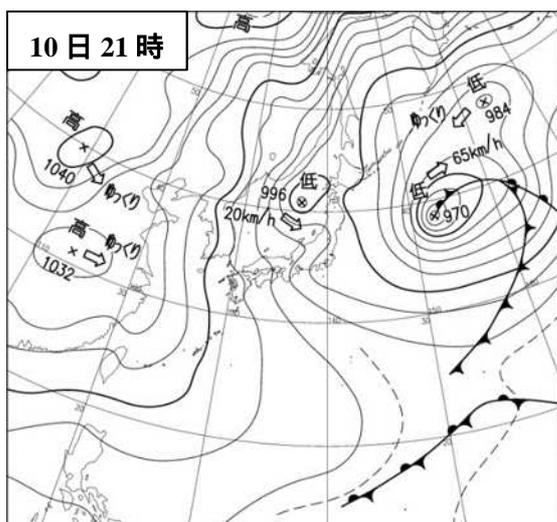
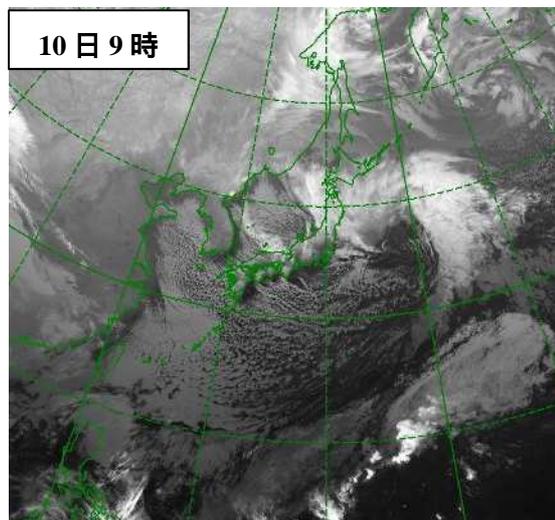


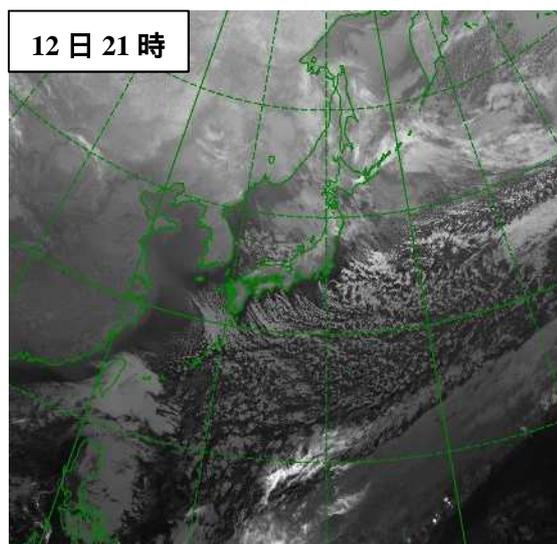
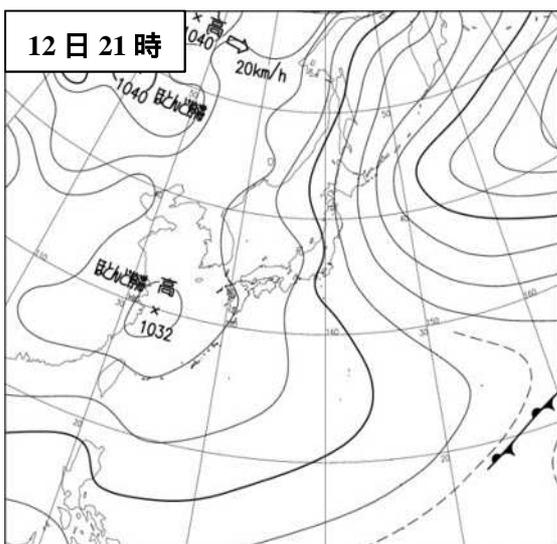
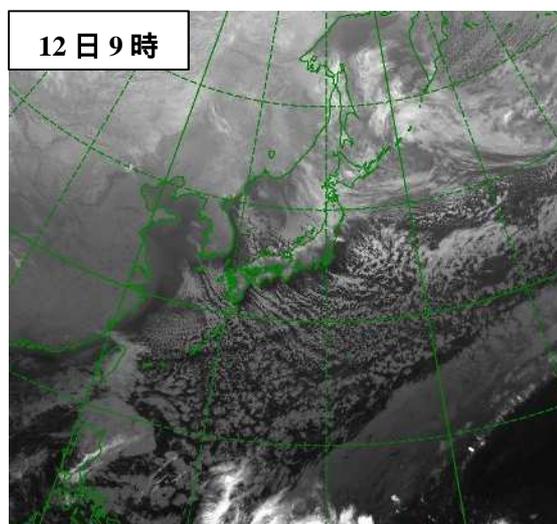
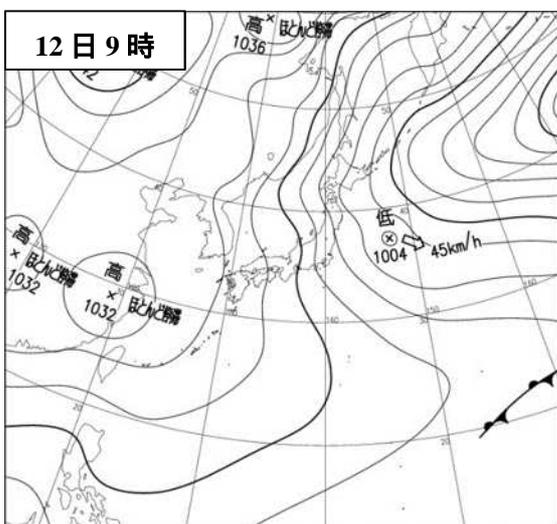
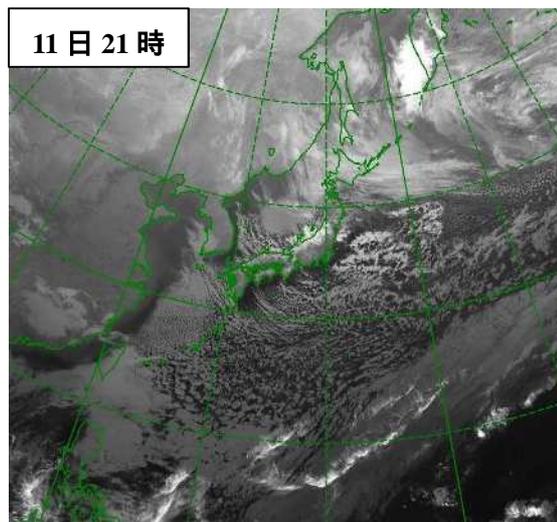
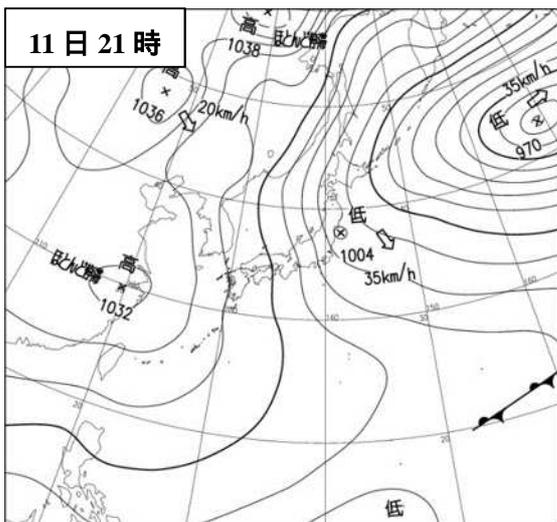
2月10日～12日のアメダス最深積雪

地上天気図

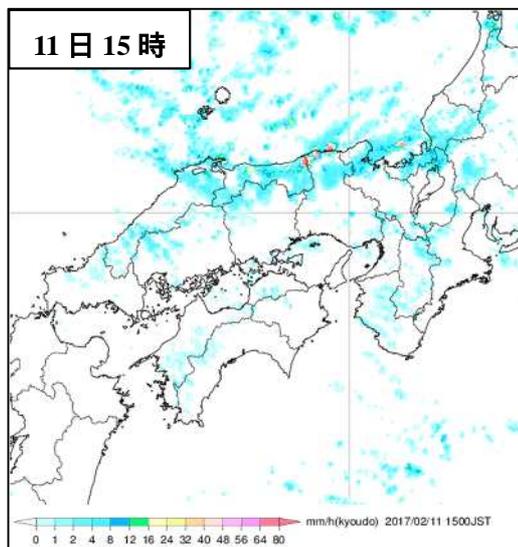
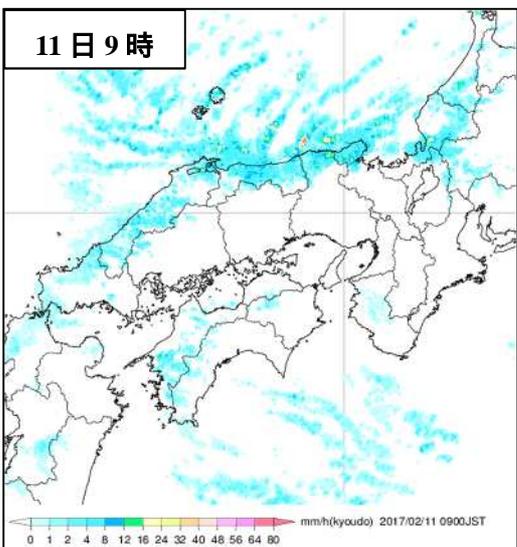
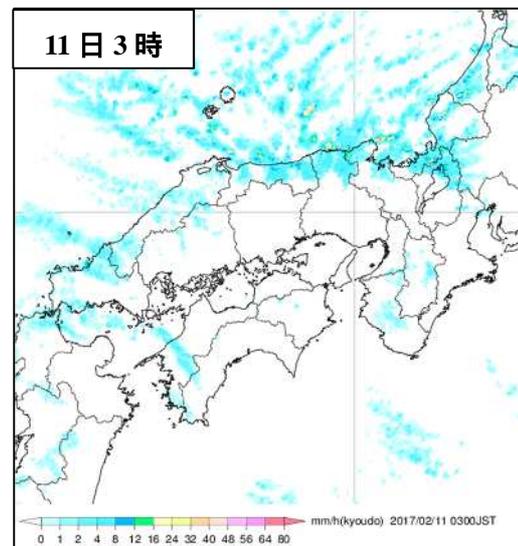
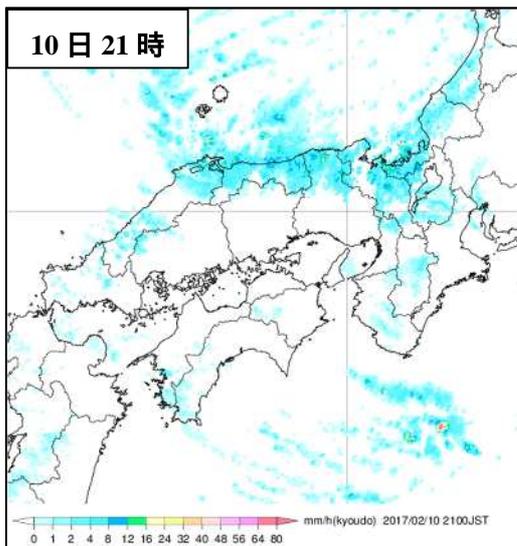
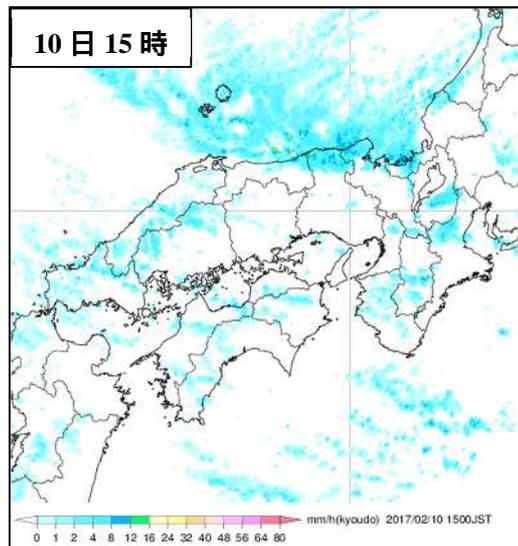
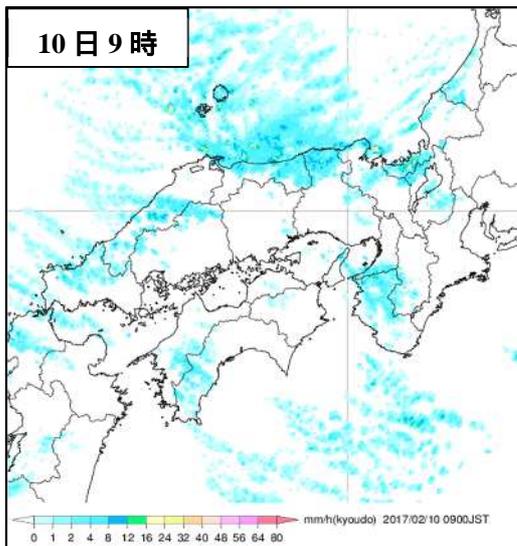


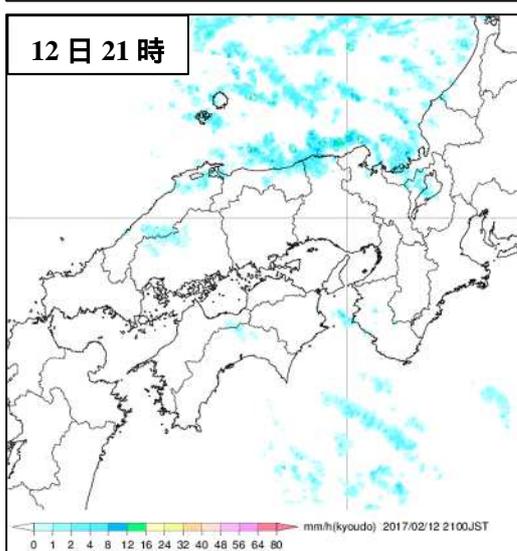
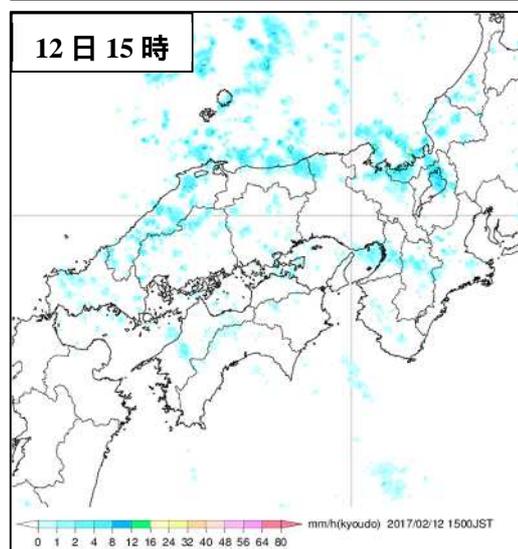
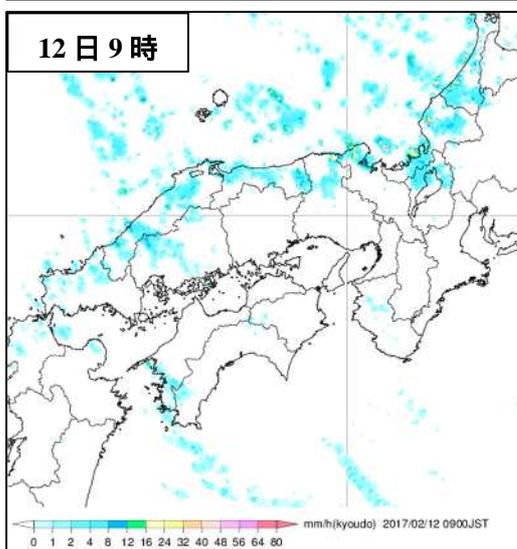
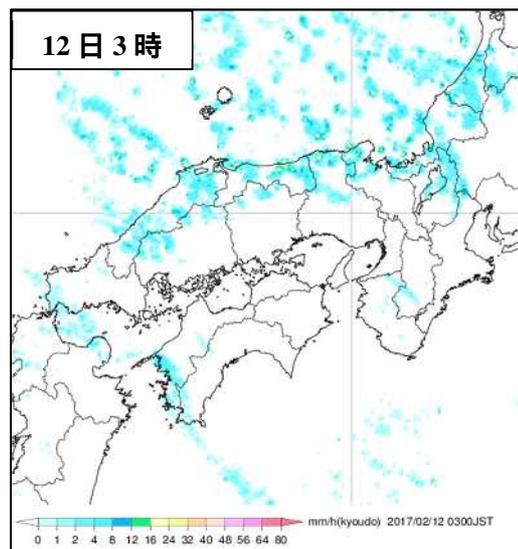
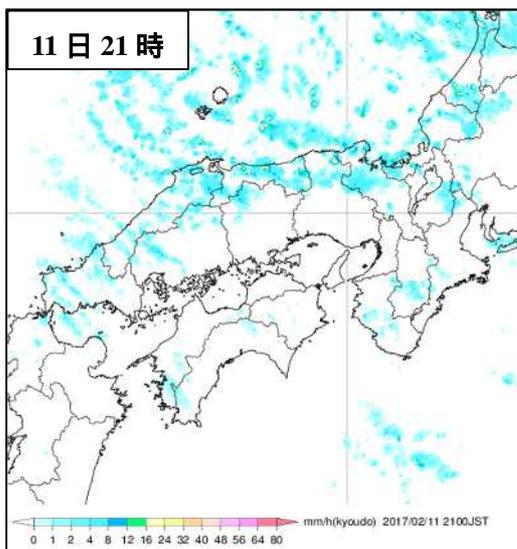
気象衛星赤外画像



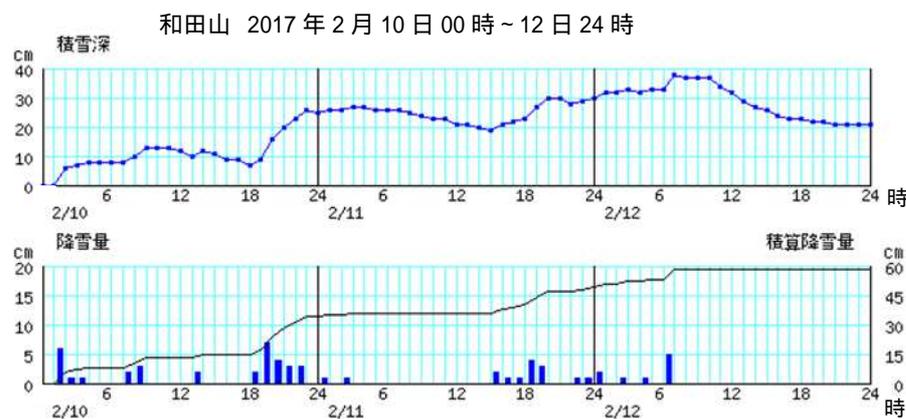
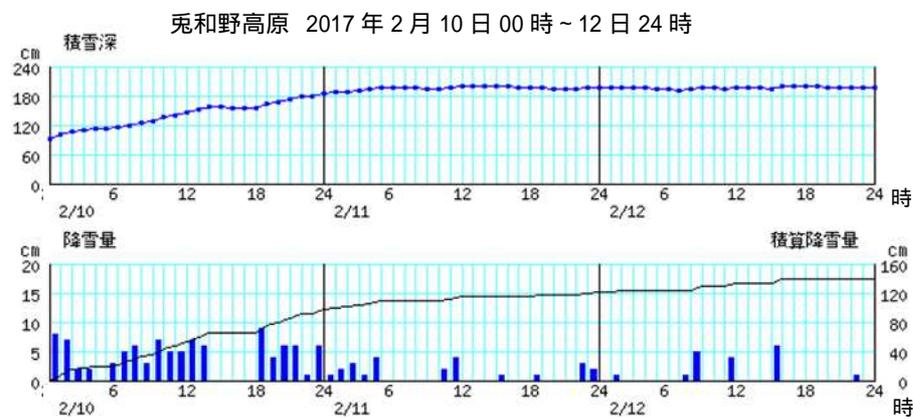
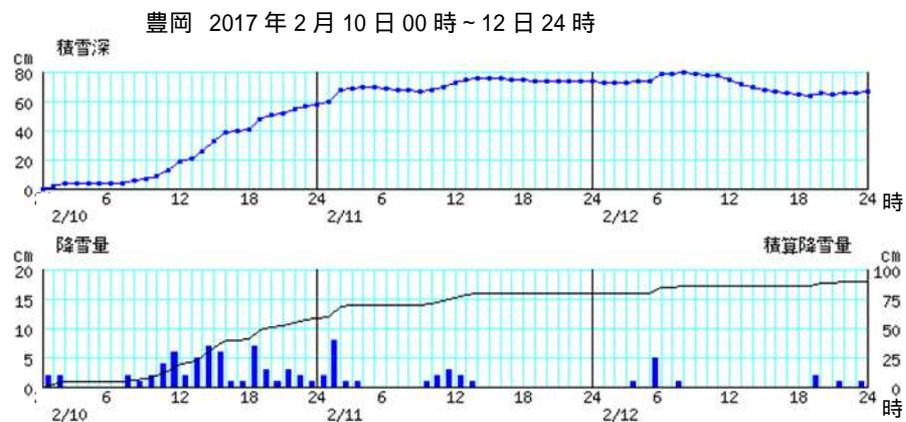
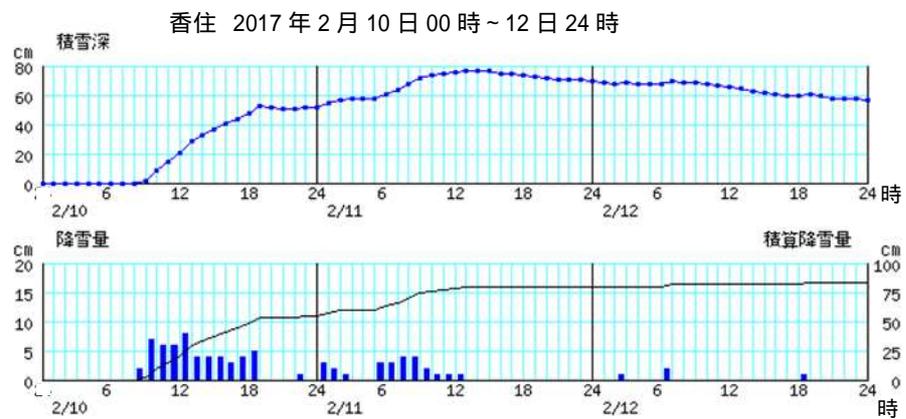


気象レーダー画像





アメダス時系列グラフ (2 月 10 日 00 時 ~ 12 日 24 時)



## 観測表

積雪差日合計（2月10日～12日）

（単位：センチ）

市町名	地点名(カナ)	10日	11日	12日	合計
美方郡香美町	香住(カスミ)	54	25	4	83
豊岡市	豊岡(トヨオカ)	58	21	11	90
美方郡香美町	兔和野高原(ウワノコウゲン)	98	24	18	140
朝来市	和田山(ワダヤマ)	34	15	9	58
神戸市中央区	神戸(コウベ)	0	0	0	0

最深積雪（2月10日～12日）

（単位：センチ）

市町名	地点名(カナ)	10日	11日	12日
美方郡香美町	香住(カスミ)	53	77	70
豊岡市	豊岡(トヨオカ)	58	76	80
美方郡香美町	兔和野高原(ウワノコウゲン)	186	201	200
朝来市	和田山(ワダヤマ)	26	30	38
神戸市中央区	神戸(コウベ)	0	0	0

## 極値更新表

積雪差日合計が2月として1位を記録した地点

市町名	地点名(カナ)	値(センチ)	起日	統計開始年
美方郡香美町	香住(カスミ)	54	2月10日	1982
美方郡香美町	兔和野高原(ウワノコウゲン)	98	2月10日	2006

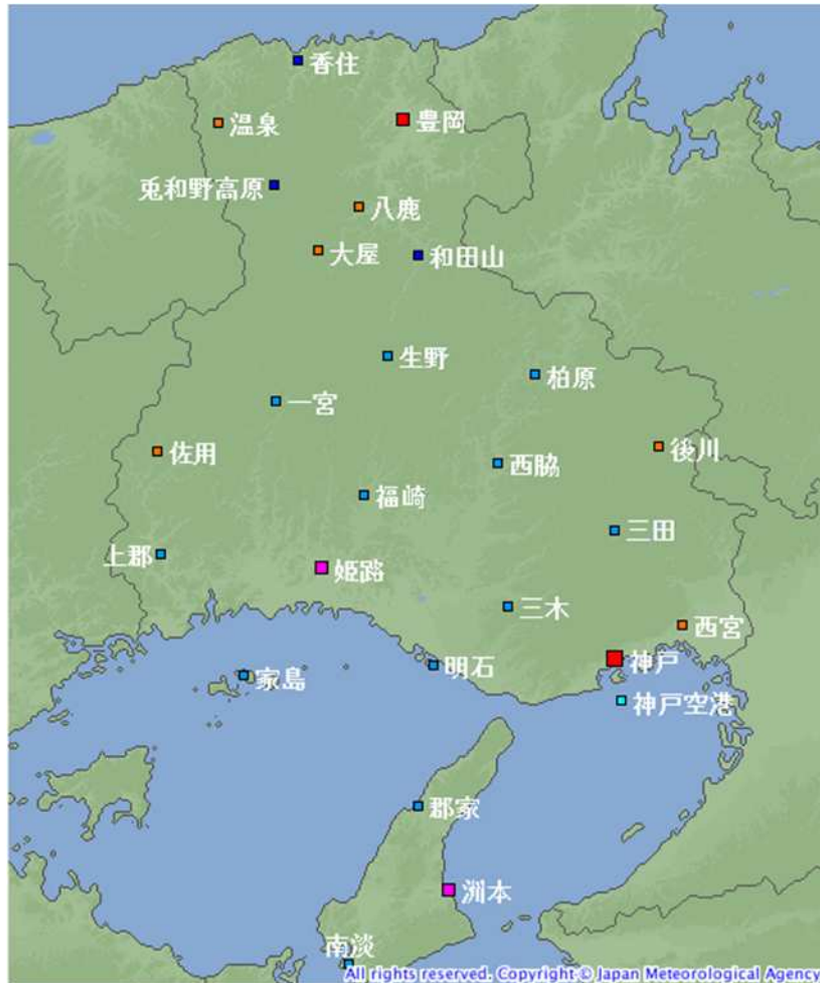
年間を通じての1位も更新した。







兵庫県内の気象観測所配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深

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