

## 平成 29 年 2 月 9 日から 12 日にかけての大雪について (大阪管区气象台管内：近畿・中国地方の気象速報)

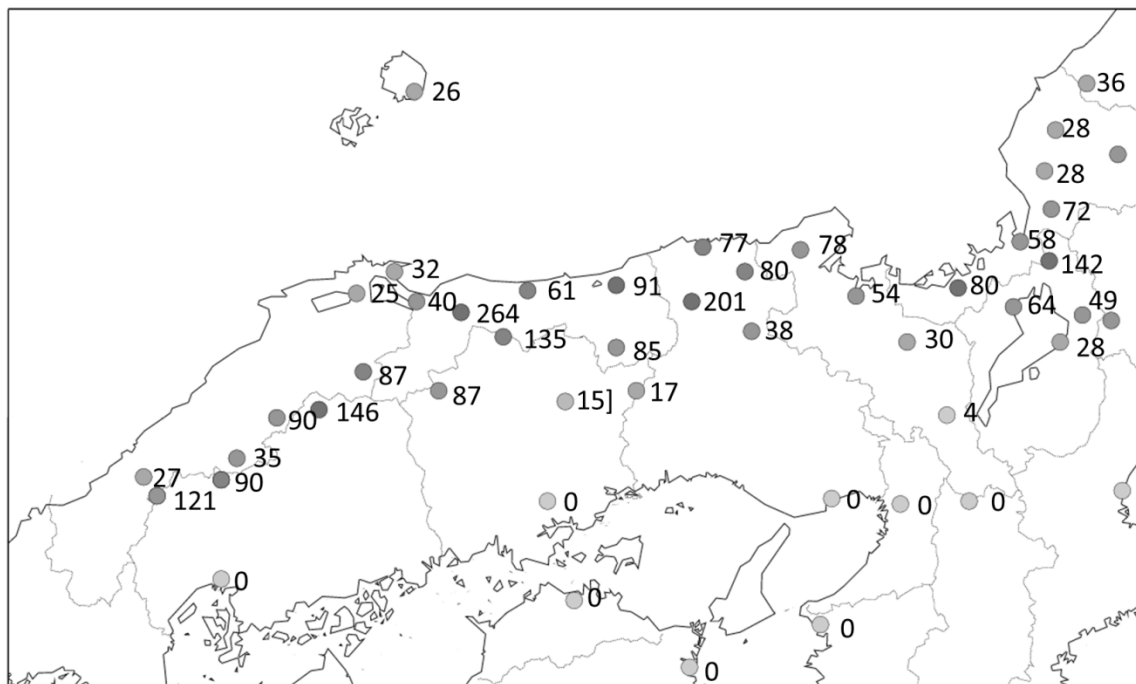
### 概要

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。

この期間の各地の最深積雪は、鳥取県大山町大山で 264 センチ、兵庫県香美町兎和野高原で 201 センチ、鳥取市吉方で 91 センチ、兵庫県豊岡で 80 センチ、京都府京丹後市峰山で 78 センチ、兵庫県香美町香住で 77 センチ、鳥取県倉吉市大塚で 61 センチ、京都府舞鶴 54 センチ、鳥取県米子で 40 センチを観測した。

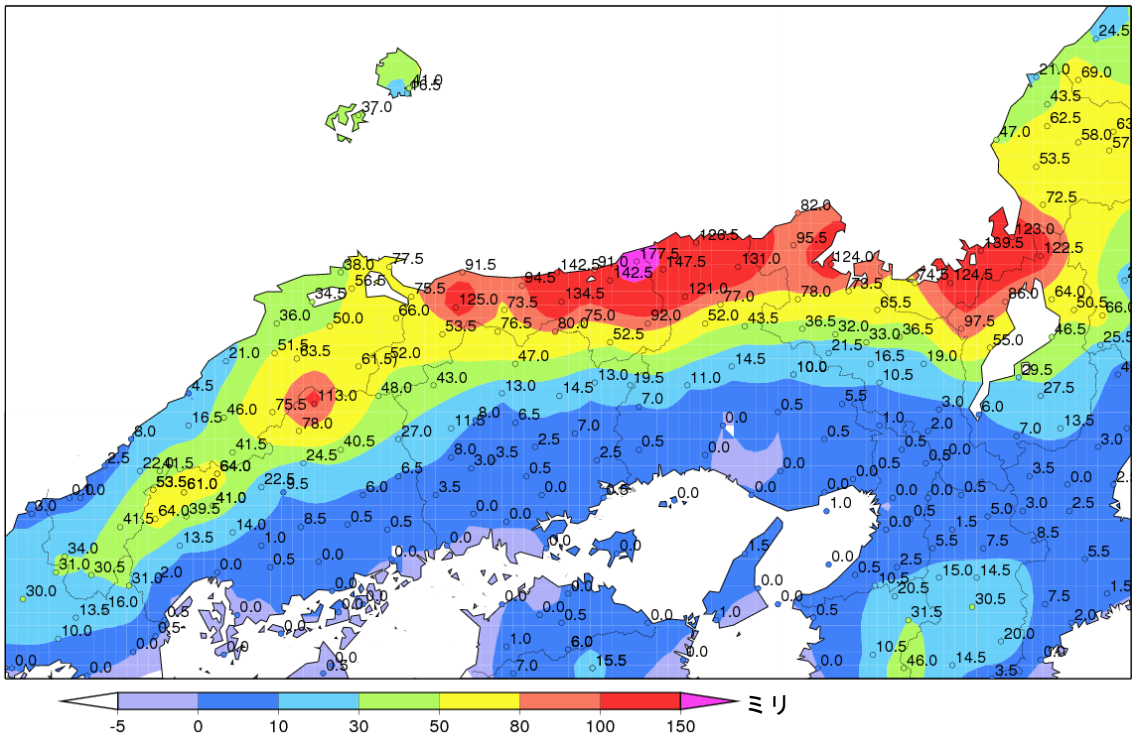
鳥取県倉吉市大塚では、日最深積雪が 2 月として 1 位を更新した。また、兵庫県香美町兎和野高原、兵庫県香美町香住で積雪深差日合計が 2 月として 1 位を更新した。

この雪により、兵庫県と鳥取県、京都府において落雪や除雪作業中の人的被害（死亡者 4 名、重軽傷者 6 名）が発生した。また、多数の自動車の立ち往生や公共交通機関の運休など交通機関に大きな乱れが生じた。

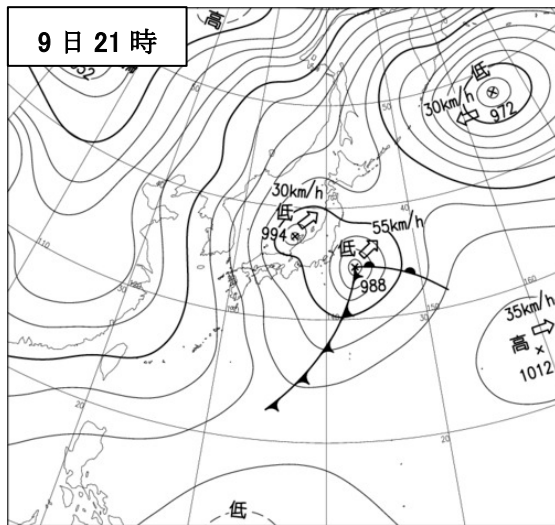


2017 年 2 月 9 日～12 日までのアメダス最深積雪（センチ）

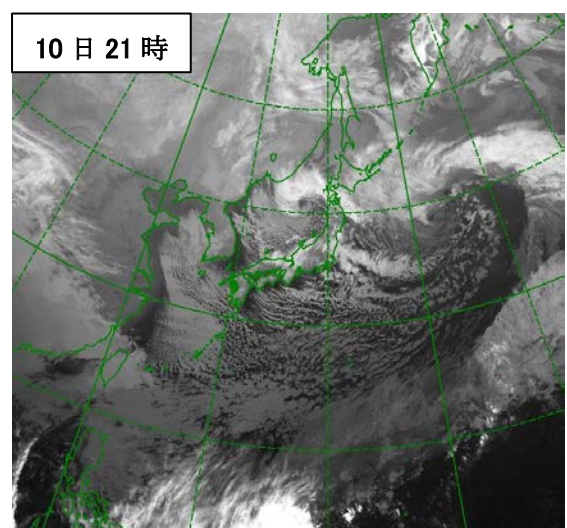
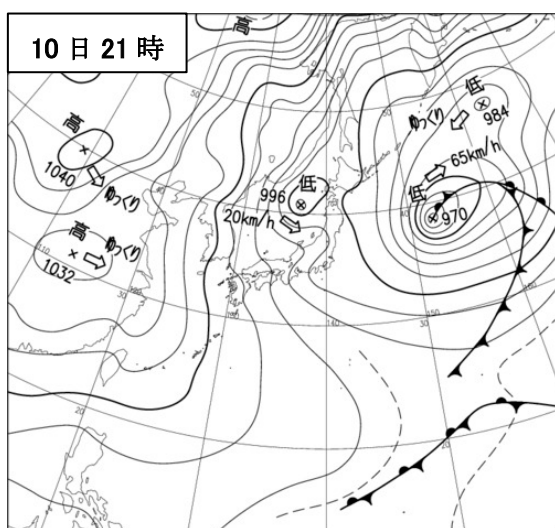
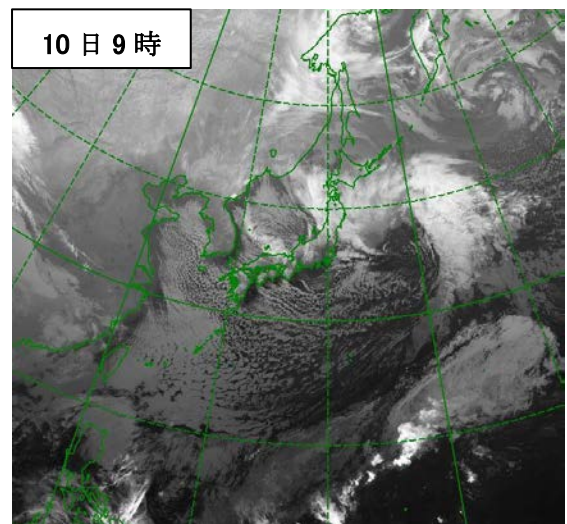
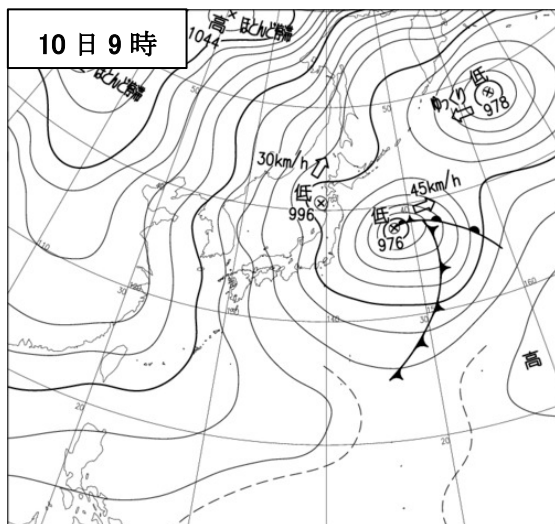
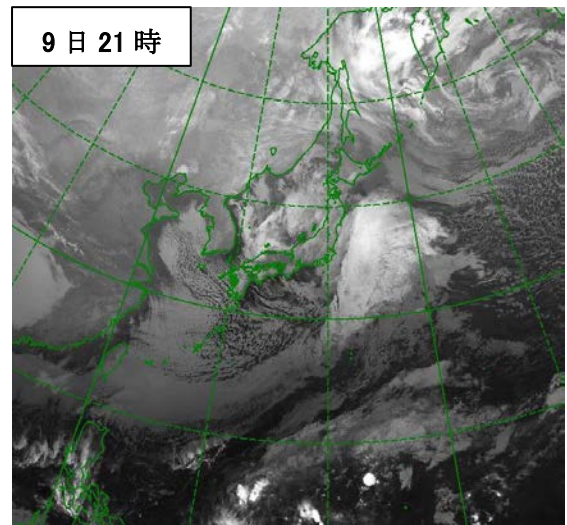
[]は資料不足値

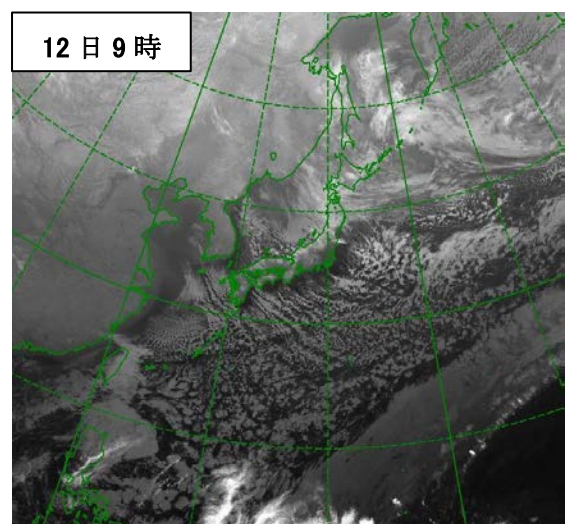
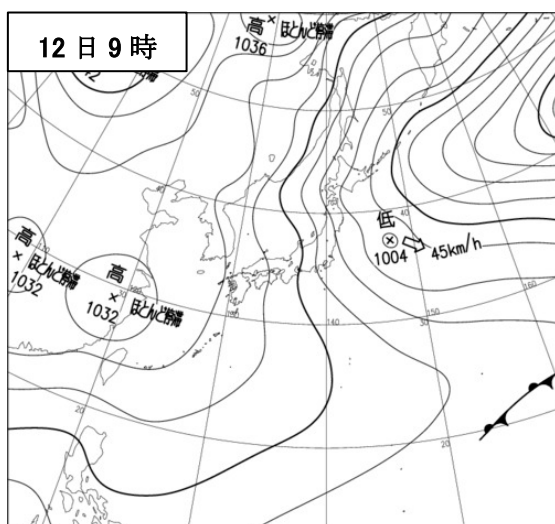
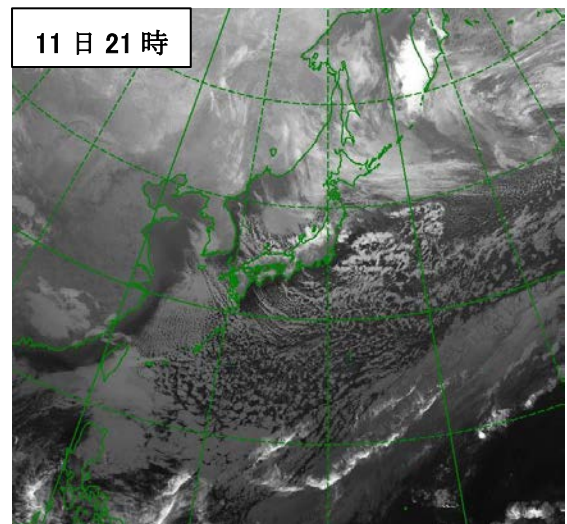
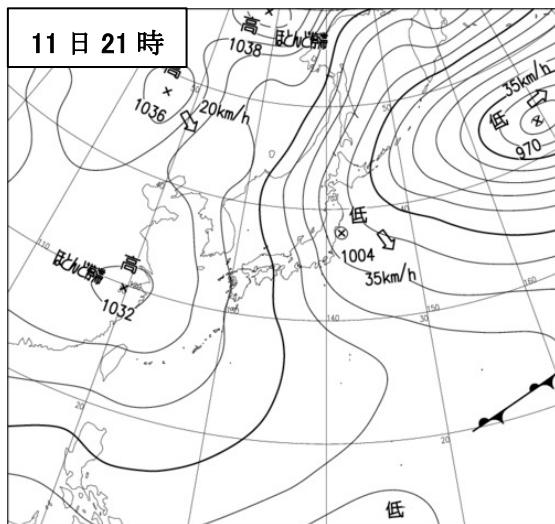
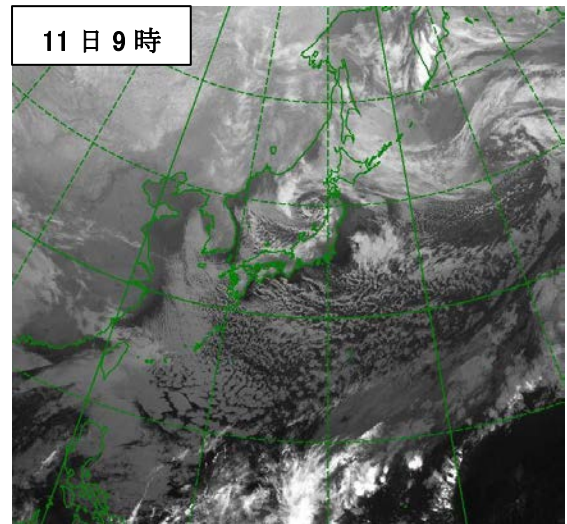
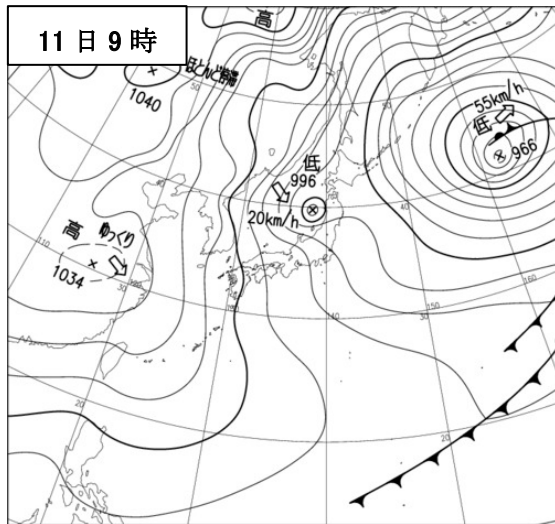


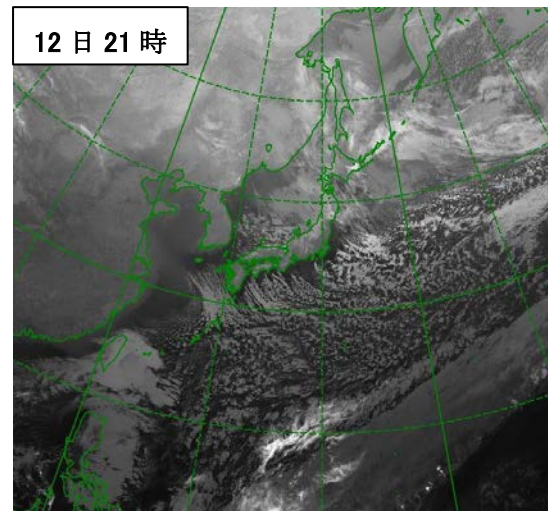
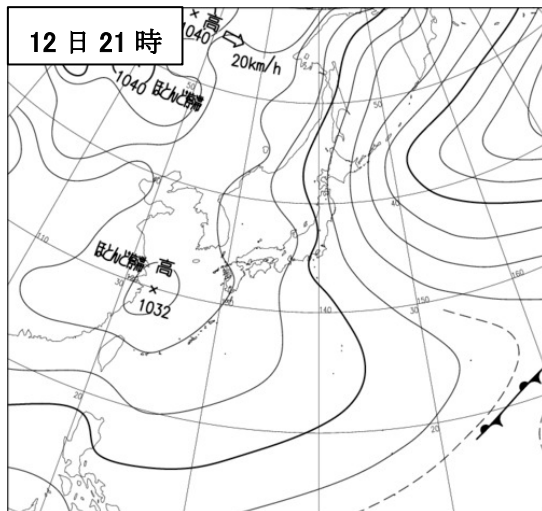
**地上天気図**



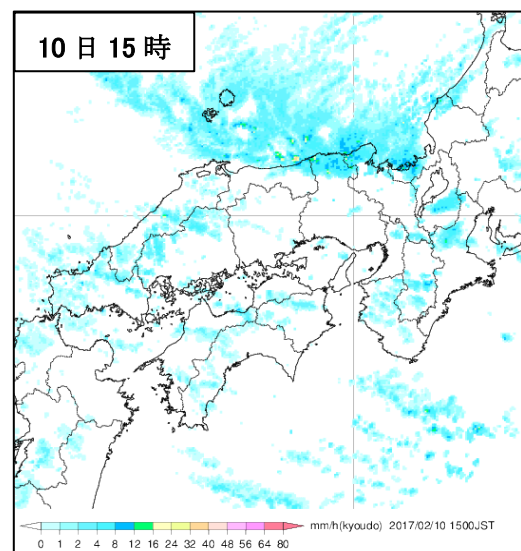
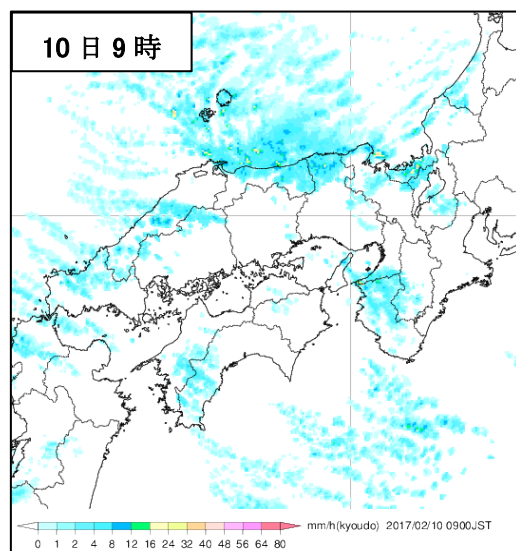
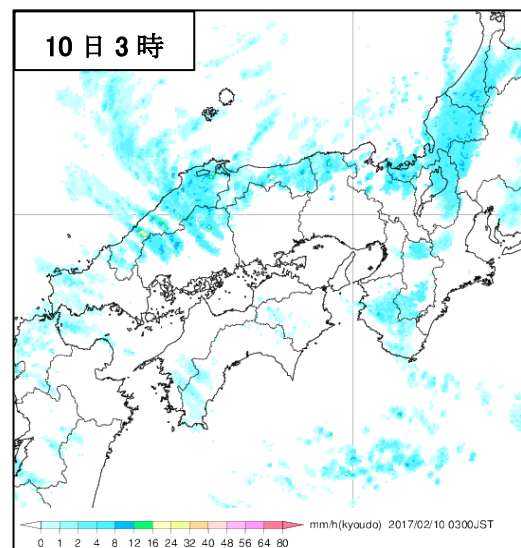
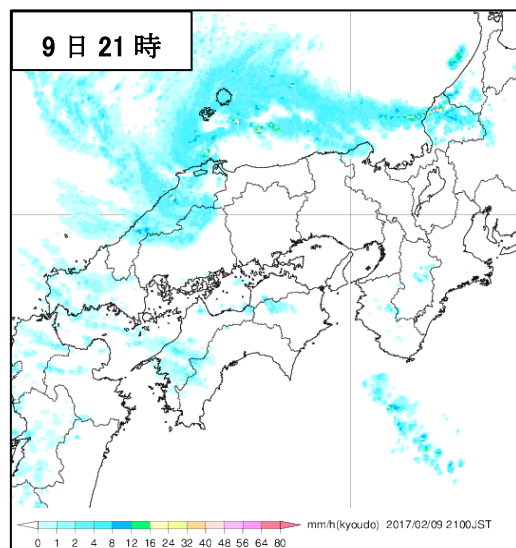
**気象衛星赤外画像**

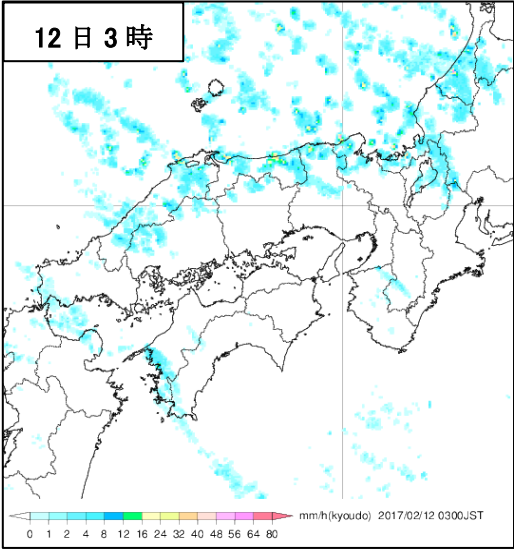
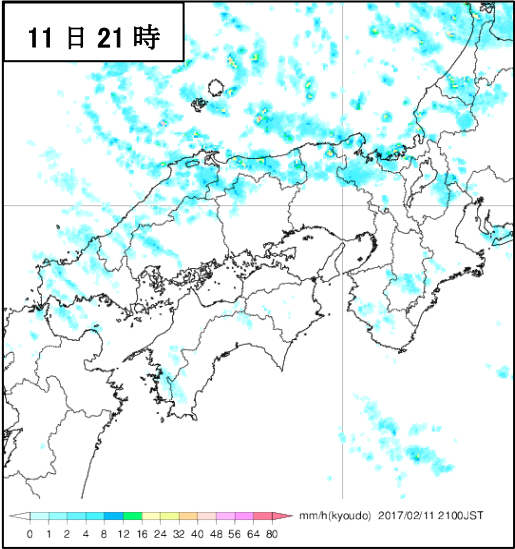
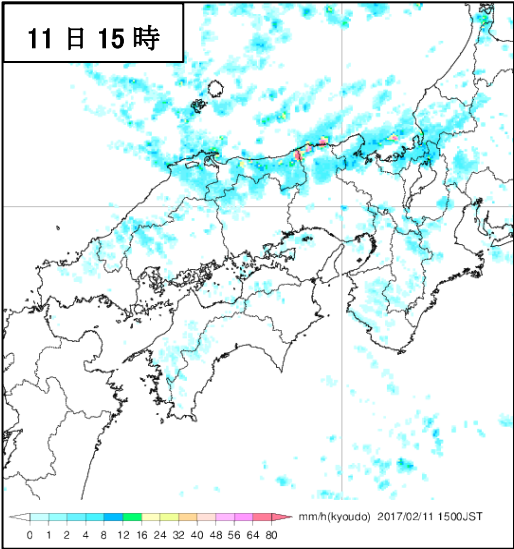
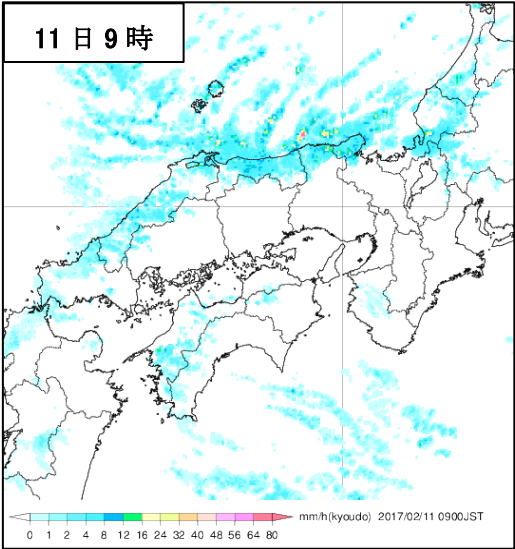
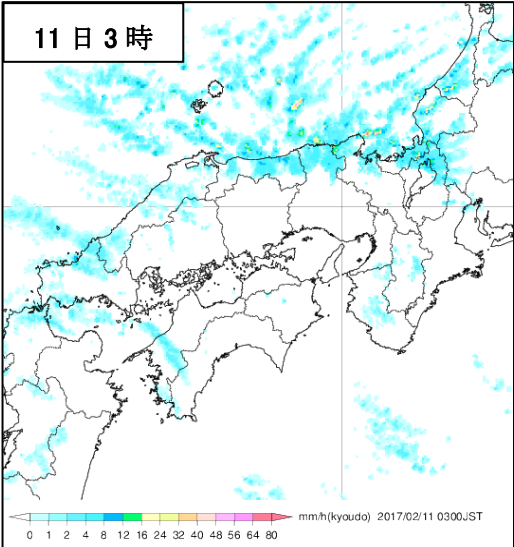
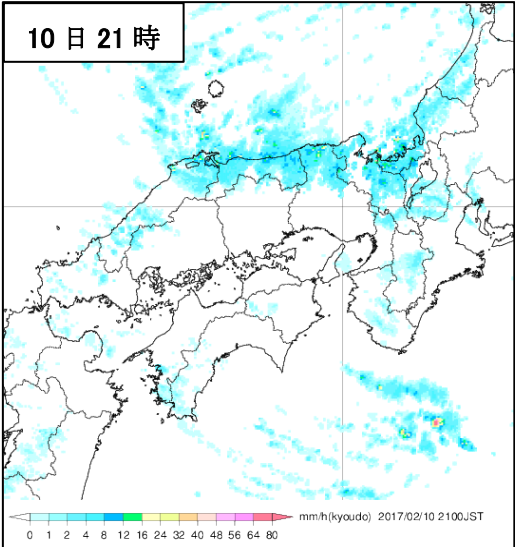


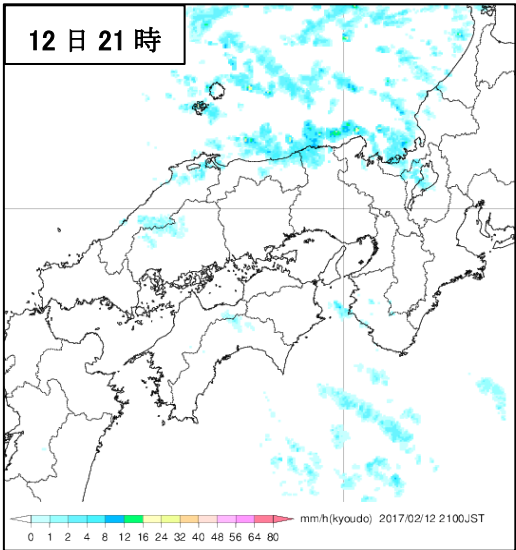
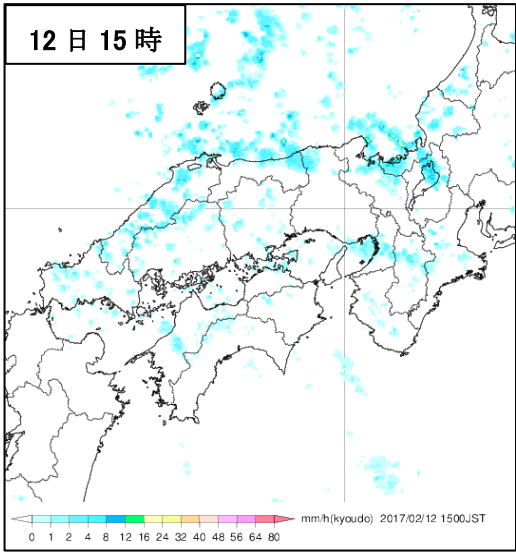
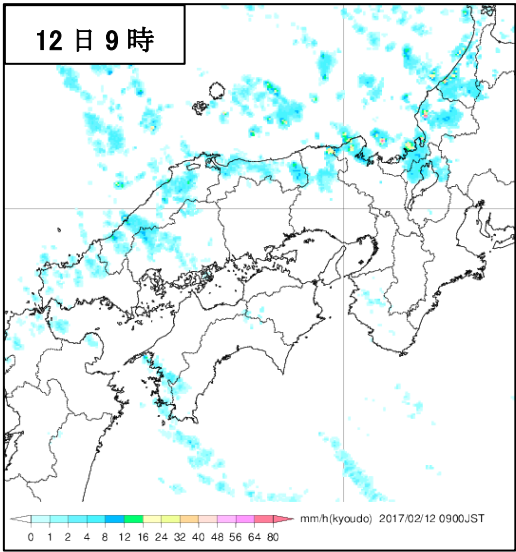




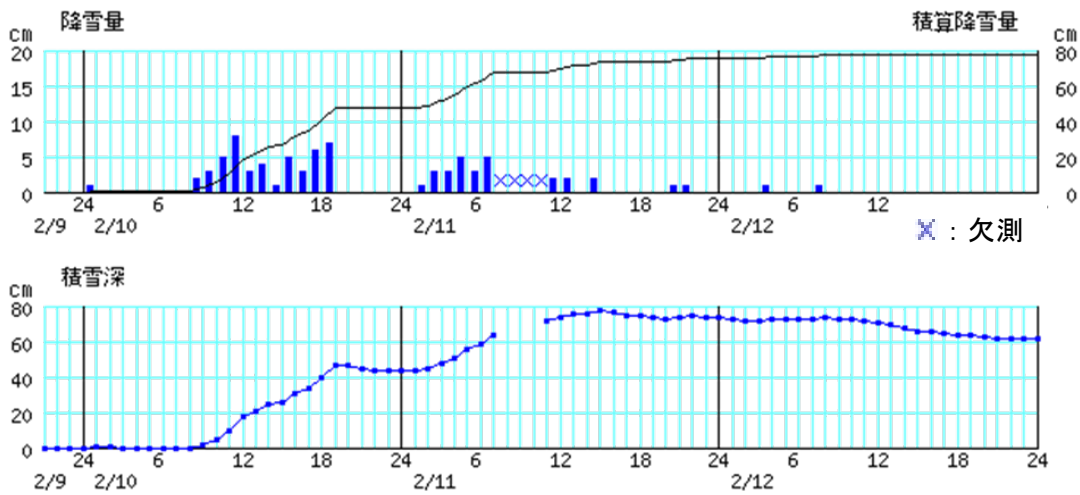
### 気象レーダー画像





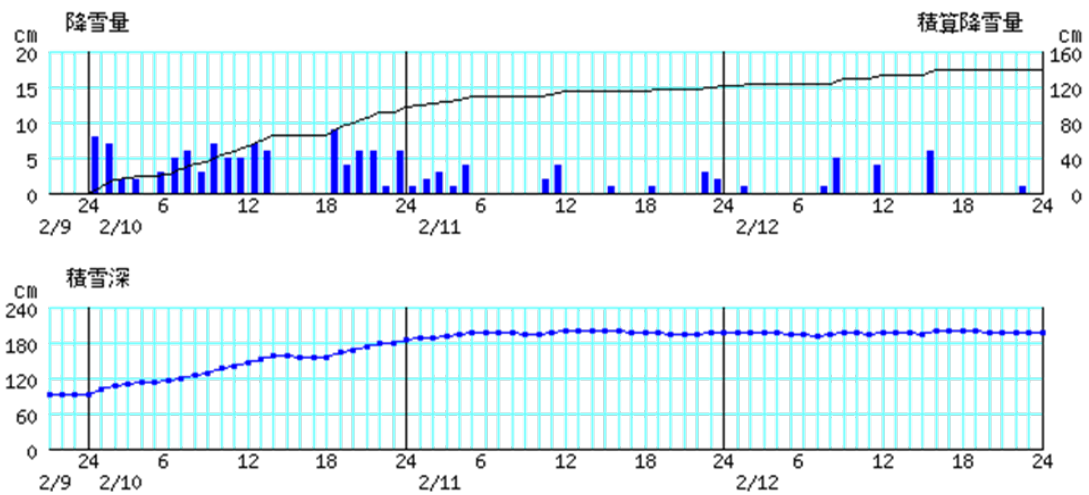


アメダス時系列グラフ（降雪量と積雪深） 期間：2 月 9 日 21 時～12 日 24 時  
峰山（京都府）

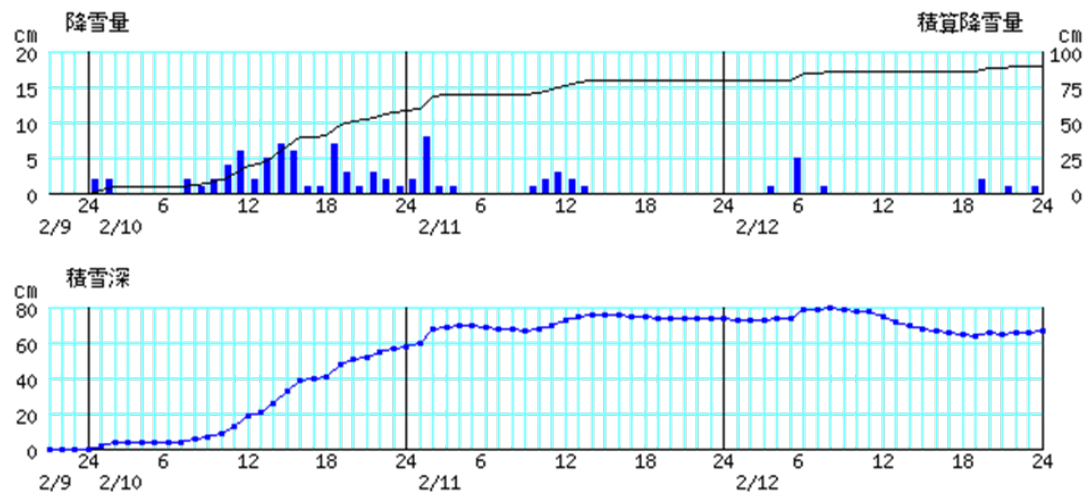


※横軸は時刻を表す。

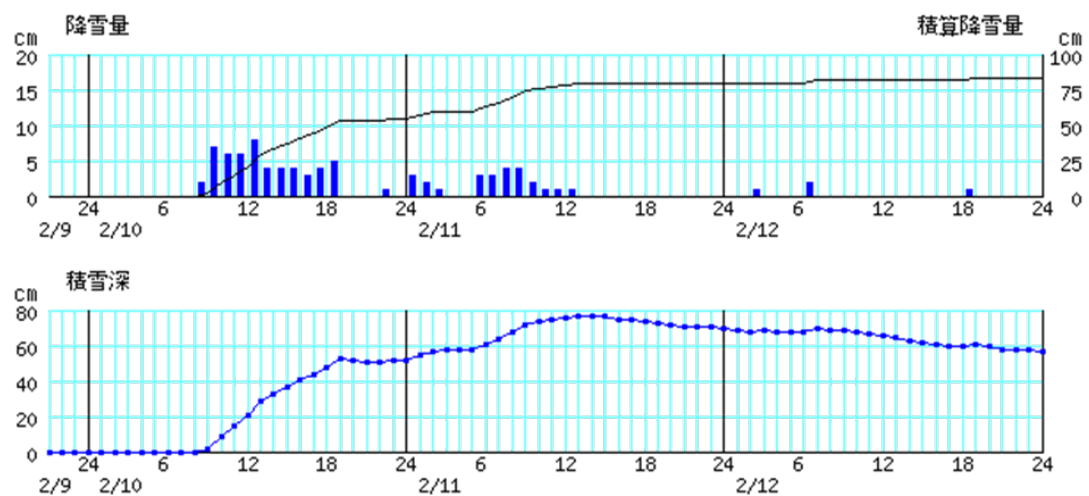
兎和野高原（兵庫県）



豊岡（兵庫県）

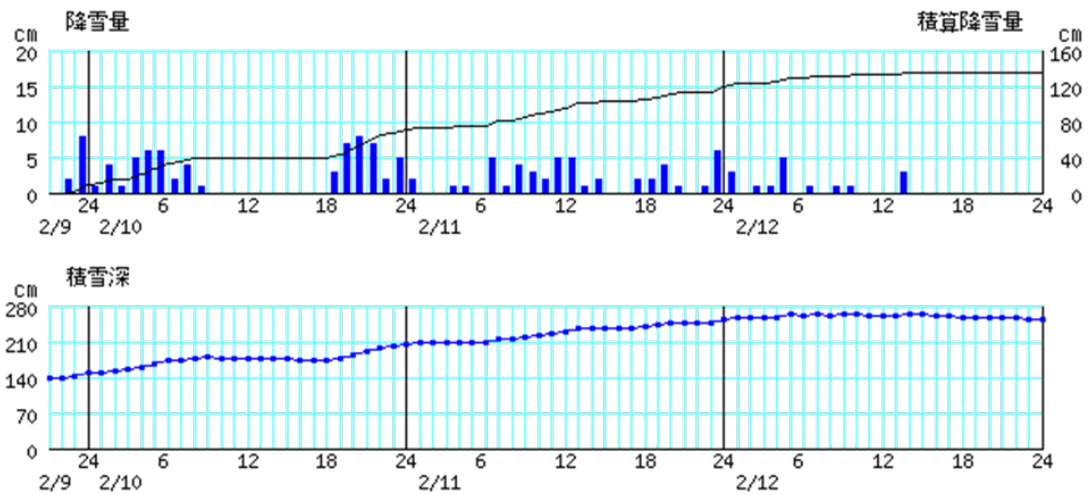


香住（兵庫県）

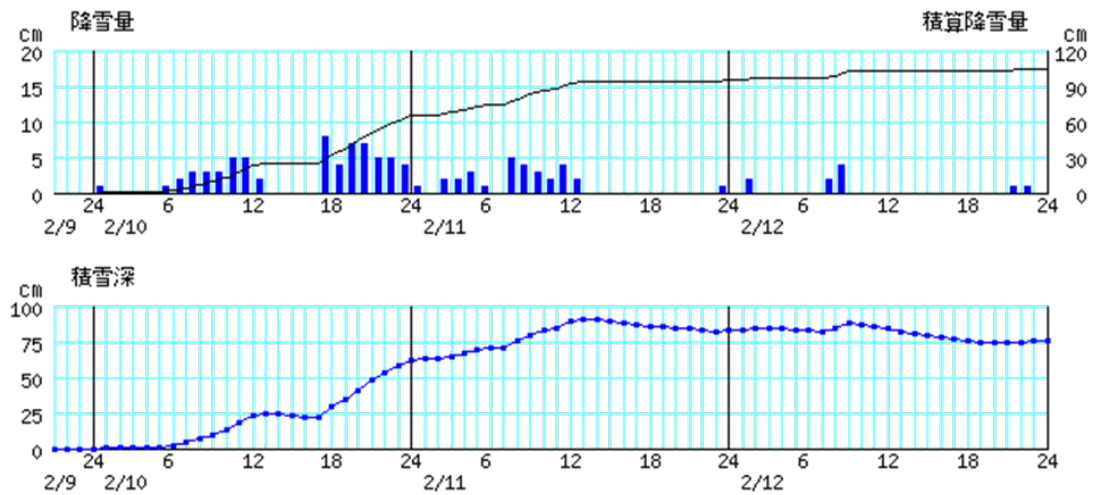


※横軸は時刻を表す。

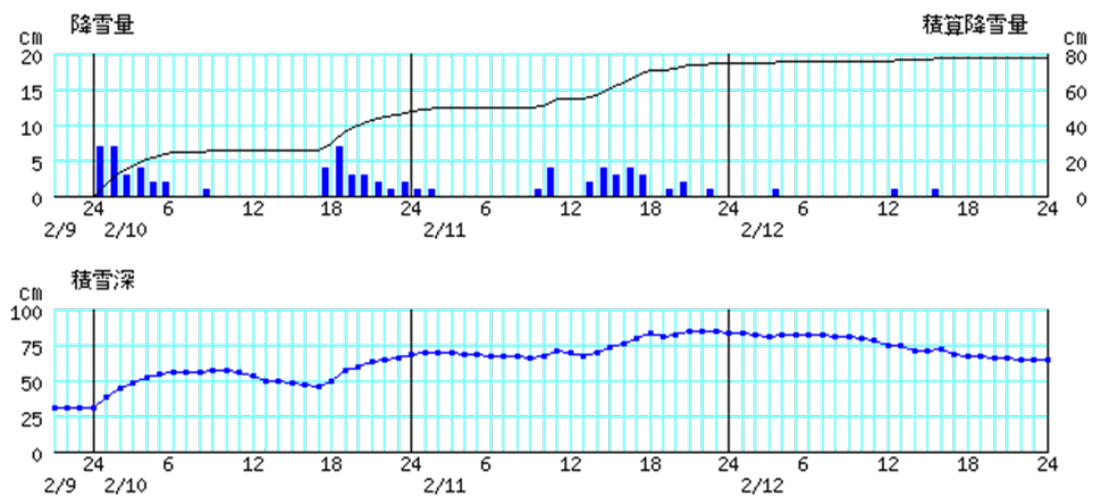
### 大山（鳥取県）



### 鳥取（鳥取県）



### 智頭（鳥取県）



※横軸は時刻を表す。

### 観測表（降雪量と積雪深）

期間最深積雪が 70cm 以上の地点（2 月 9 日 21 時～12 日 24 時、多い方から）

| 府県名 | 市町村名    | 地点名           | 値(センチ) | 起日       |
|-----|---------|---------------|--------|----------|
| 鳥取県 | 西伯郡大山町  | 大山(ダイセン)      | 264    | 2 月 12 日 |
| 兵庫県 | 美方郡香美町  | 兎和野高原(ウワノウゲン) | 201    | 2 月 11 日 |
| 広島県 | 庄原市     | 高野(タノ)        | 146    | 2 月 12 日 |
| 滋賀県 | 長浜市     | 柳ヶ瀬(ヤナガセ)     | 142    | 2 月 11 日 |
| 岡山県 | 真庭市     | 上長田(カミナガタ)    | 135    | 2 月 12 日 |
| 広島県 | 山県郡北広島町 | 八幡(ヤワタ)       | 121    | 2 月 11 日 |
| 鳥取県 | 鳥取市     | 鳥取(トトリ)       | 91     | 2 月 11 日 |
| 広島県 | 山県郡北広島町 | 大朝(オオアサ)      | 90     | 2 月 12 日 |
| 島根県 | 飯石郡飯南町  | 赤名(アカナ)       | 90     | 2 月 11 日 |
| 岡山県 | 新見市     | 千屋(チヤ)        | 87     | 2 月 11 日 |
| 島根県 | 仁多郡奥出雲町 | 横田(ヨコタ)       | 87     | 2 月 12 日 |
| 鳥取県 | 八頭郡智頭町  | 智頭(チス)        | 85     | 2 月 11 日 |
| 兵庫県 | 豊岡市     | 豊岡(トヨカ)       | 80     | 2 月 12 日 |
| 京都府 | 京丹後市    | 峰山(ミネヤマ)      | 78     | 2 月 11 日 |
| 兵庫県 | 美方郡香美町  | 香住(カスミ)       | 77     | 2 月 11 日 |

期間積雪深差★の合計が 70cm 以上の地点（2 月 9 日 21 時～ 2 月 12 日 24 時、多い方から）

| 府県名 | 市町村名    | 地点名           | 期間合計(センチ) |
|-----|---------|---------------|-----------|
| 兵庫県 | 美方郡香美町  | 兎和野高原(ウワノウゲン) | 140       |
| 鳥取県 | 西伯郡大山町  | 大山(ダイセン)      | 136       |
| 鳥取県 | 鳥取市     | 鳥取(トトリ)       | 105       |
| 滋賀県 | 長浜市     | 柳ヶ瀬(ヤナガセ)     | 104       |
| 広島県 | 庄原市     | 高野(タノ)        | 102       |
| 岡山県 | 真庭市     | 上長田(カミナガタ)    | 96        |
| 広島県 | 山県郡北広島町 | 大朝(オオアサ)      | 96        |
| 兵庫県 | 豊岡市     | 豊岡(トヨカ)       | 90        |
| 兵庫県 | 美方郡香美町  | 香住(カスミ)       | 83        |
| 島根県 | 仁多郡奥出雲町 | 横田(ヨコタ)       | 81        |
| 鳥取県 | 倉吉市     | 倉吉(クラヨシ)      | 81        |
| 京都府 | 京丹後市    | 峰山(ミネヤマ)      | 78        |
| 鳥取県 | 八頭郡智頭町  | 智頭(チス)        | 78        |
| 島根県 | 飯石郡飯南町  | 赤名(アカナ)       | 76        |
| 滋賀県 | 高島市     | 今津(イマヅ)       | 75        |
| 岡山県 | 新見市     | 千屋(チヤ)        | 71        |

★「積雪深差」は、積雪の深さの前 1 時間の増加分です。

### 極値更新表（気象台）

積雪深差日合計の 1 位を更新した地点（2 月としての値）

| 府県名 | 市町村名 | 地点名     | 値（センチ） | 起日       | 統計開始年  |
|-----|------|---------|--------|----------|--------|
| 鳥取県 | 鳥取市  | 鳥取(ツトリ) | 65     | 2 月 10 日 | 1953 年 |

（統計期間 10 年以上）

### 極値更新表（アメダス）

日最深積雪の 1 位を更新した地点（2 月としての値）

| 府県名 | 市町村名    | 地点名        | 値（センチ） | 起日       | 統計開始年  |
|-----|---------|------------|--------|----------|--------|
| 岡山県 | 真庭市     | 上長田(カミナガタ) | 135    | 2 月 12 日 | 1991 年 |
| 広島県 | 庄原市     | 高野(タカノ)    | 146    | 2 月 12 日 | 1991 年 |
| 広島県 | 山県郡北広島町 | 大朝(オオアサ)   | 90     | 2 月 12 日 | 1991 年 |
| 鳥取県 | 倉吉市     | 倉吉(クラヨシ)   | 61     | 2 月 12 日 | 1982 年 |

（統計期間 10 年以上）

積雪深差★日合計の 1 位を更新した地点（2 月としての値）

| 府県名 | 市町村名   | 地点名                 | 値（センチ） | 起日       | 統計開始年  |
|-----|--------|---------------------|--------|----------|--------|
| 滋賀県 | 長浜市    | 柳ヶ瀬(ヤナガセ)           | 61     | 2 月 11 日 | 1982 年 |
| 滋賀県 | 米原市    | 米原(マイハラ)            | 37     | 2 月 11 日 | 2002 年 |
| 京都府 | 京丹後市   | 峰山(ミネヤマ)            | 48     | 2 月 10 日 | 1982 年 |
| 兵庫県 | 美方郡香美町 | 香住(カスミ)             | 54     | 2 月 10 日 | 1982 年 |
| 兵庫県 | 美方郡香美町 | 兎和野高原<br>(ウワノコウゲン)※ | 98     | 2 月 10 日 | 2005 年 |
| 広島県 | 庄原市    | 高野(タカノ)             | 52     | 2 月 10 日 | 1991 年 |

※年間を通じての 1 位も更新した。

（統計期間 10 年以上）

★「積雪深差」は、積雪の深さの前 1 時間の増加分です。

### 大雪警報の発表状況

平成 29 年 2 月 9 日 21 時から 12 日 24 時における、近畿・中国地方の大雪警報の発表状況です。

| 府県   | 滋賀 | 京都 | 兵庫 | 大阪 | 奈良 | 和歌山 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 |
|------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 大雪警報 | ○  | ○  | ○  | -  | -  | -   | ○  | ○  | ○  | ○  |

※警報等の発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は、各地方気象台が発表する「気象速報」等をご覧ください。該当する気象台に直接お問い合わせください。

（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。