

第2 平成26年の災害

1 平成26年の自然災害

(1) 平成26年の気象と災害の特徴

平成26年は、3月に伊予灘沖で発生した地震により、県東部を中心に各地で被害が発生した。また、8月には台風や湿った空気等の影響で大雨となり、県内に大きな被害をもたらした。

平成26年の被害総額は約24億6千万円であり、主な被害については次のとおりである。

3月14日、伊予灘沖の深さ78kmでマグニチュード6.2の地震が発生し、県内では、柳井市、平生町、防府市、下松市で震度5弱を、その他の市町でも震度4から震度3を観測した。

住家被害は一部破損2棟、公共土木施設、農林水産施設等に約4千1百万円の被害が発生した。

8月2日から3日にかけて、台風第12号が東シナ海を北上し、県の東部を中心に大雨となった。また、5日から6日にかけても、日本の南にある台風第11号や高気圧周辺部からの暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり、県の東部を中心に大雨となった。6日には岩国で日最大1時間降水量71mmを観測、日最大降水量も217mmとなった。

人的被害は死者2名、重傷者3名、軽傷者1名となった。

住家被害は、全壊10棟、半壊190棟、一部破損1棟、床上浸水11棟、床下浸水265棟となり、公立文教施設、公共土木施設、農林水産施設等に約19億3千9百万円の被害が発生した。

10月12日から14日にかけて、台風第19号が日本列島を北東進したため、県内各地で強風が吹いた。

13日には秋吉台で最大風速24.5m/s、最大瞬間風速35m/sを観測した。

人的被害は重傷者1名、軽傷者1名となった。住家被害は、一部破損4棟となり、公立文教施設等に約1千8百万円の被害が発生した。

ア 月別気象概況

気象概況 26年1月

上旬

期間を通して、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷及び寒気等の影響で雨や雪の降る日もあった。

平均気温は平年並、降水量及び日照時間は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 1日：高気圧に覆われ晴一時曇
- 2日：高気圧に覆われ晴
- 3日：高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受け晴時々曇
- 4日：高気圧に覆われ晴
- 5日：気圧の谷や寒気の影響で曇時々晴一時雨
- 6日：高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受け晴時々曇一時雨
- 7日：高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受け晴時々曇
- 8日：前線や低気圧の影響で雨
- 9日：冬型の気圧配置となって寒気の影響で晴後曇
- 10日：冬型の気圧配置となって寒気の影響で曇一時晴

中旬

期間を通して、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、気圧の谷や寒気および低気圧等の影響で雨やみぞれの降る日があった。

平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 11日：はじめ気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴時々曇一時雨
- 12日：高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受け曇時々晴
- 13日：次第に高気圧に覆われ晴一時曇
- 14日：高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受け晴時々曇
- 15日：高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受け晴時々みぞれ

- 16日：次第に高気圧に覆われ曇時々晴
- 17日：高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受け曇時々晴一時雨
- 18日：次第に冬型の気圧配置となって曇時々晴
- 19日：冬型の気圧配置が緩み、次第に高気圧に覆われ曇一時みぞれ後晴
- 20日：低気圧の影響で雨時々曇

下旬

期間を通して天気は短い周期で変化した。

平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。

(下関の日中の天気)

- 21日：冬型の気圧配置となって、強い寒気が流れ込み雪一時曇
- 22日：寒気の影響で雨
- 23日：高気圧に覆われ晴
- 24日：高気圧に覆われ晴一時薄曇
- 25日：前線や湿った空気の影響で曇一時雨
- 26日：冬型の気圧配置となって、寒気が流れ込み晴時々曇一時雨
- 27日：高気圧に覆われ快晴
- 28日：次第に気圧の谷の影響を受け曇一時雨
- 29日：高気圧に覆われ晴一時霧
- 30日：前線の影響で曇時々雨
- 31日：高気圧に覆われ快晴

気象概況 26年2月

上旬

期間のはじめ頃、高気圧に覆われ晴れる日もあったが、期間を通して、気圧の谷や冬型の気圧配置となって寒気等の影響で、雨や雪の降る日が多かった。

平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

(下関の日中の天気)

- 1日：高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷が接近し晴一時薄曇
- 2日：はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇後晴、霧を伴う
- 3日：気圧の谷の影響で曇一時雨
- 4日：冬型の気圧配置となり、寒気の影響で曇時々雪一時みぞれ
- 5日：気圧の谷や寒気の影響で曇一時雪
- 6日：気圧の谷や寒気の影響で雪時々みぞれ一時雨
- 7日：前線を伴った低気圧や寒気の影響でみぞれ時々雪、あられを伴う
- 8日：前線を伴った低気圧や寒気の影響で雨時々みぞれ一時晴
- 9日：冬型の気圧配置となり、寒気の影響で雨時々曇
- 10日：低気圧や寒気の影響で雨時々曇一時晴

中旬

期間を通して、気圧の谷や寒気の影響で曇の日が多く、雨や雪の降る日があった。

平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

(下関の日中の天気)

- 11日：寒気の影響で曇時々晴一時雪
- 12日：寒気の影響で曇一時雨
- 13日：気圧の谷や寒気の影響で曇一時晴
- 14日：気圧の谷や寒気の影響で曇一時みぞれ

- 15日：気圧の谷や寒気の影響で曇時々雨一時晴
- 16日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴時々薄曇
- 17日：低気圧の影響で曇後一時雨
- 18日：気圧の谷の影響で曇
- 19日：はじめ気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇後晴
- 20日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴一時曇

下旬

旬の前半は、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、後半は、低気圧や前線及び気圧の谷等の影響で雨や曇の日があった。

平均気温及び降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 21日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴一時雨
- 22日：高気圧に覆われ晴一時薄曇
- 23日：高気圧に覆われ晴一時薄曇
- 24日：高気圧に覆われ快晴
- 25日：高気圧に覆われ晴後薄曇
- 26日：低気圧や前線の影響で雨一時曇
- 27日：低気圧の影響で雨一時曇
- 28日：気圧の谷の影響で曇一時晴

気象概況 26年3月

上旬

期間の前半は、気圧の谷や寒気等の影響で曇や雨の日が多かったが、期間の後半は、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 1日：気圧の谷や前線の影響で曇後雨
- 2日：気圧の谷の影響で曇時々晴一時雨
- 3日：はじめ気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴時々薄曇
- 4日：気圧の谷や低気圧の影響で曇一時晴
- 5日：気圧の谷の通過後、次第に高気圧に覆われ晴時々雨
- 6日：気圧の谷や寒気の影響で曇一時雨
- 7日：高気圧に覆われ晴
- 8日：高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響で晴後薄曇
- 9日：高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響で晴一時曇
- 10日：はじめ寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴一時雪

中旬

天気は、短い周期で変化した。

平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 11日：高気圧に覆われ快晴
- 12日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に低気圧が接近し曇時々晴
- 13日：低気圧や前線の影響で雨時々曇
- 14日：寒気や気圧の谷の影響で雨時々曇一時みぞれ
- 15日：高気圧に覆われ晴

- 16日：高気圧に覆われ晴
- 17日：高気圧に覆われ晴
- 18日：寒冷前線が通過した後、次第に高気圧に覆われ雨一時曇後晴
- 19日：気圧の谷の影響で曇一時晴
- 20日：気圧の谷や寒気の影響で雨時々曇

下旬

期間をとおして、天気は周期的に変化した。

29日夜から30日朝にかけては、日本海の低気圧から延びる寒冷前線が通過したため、県中部と東部ではまとまった雨量となった。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 21日：はじめ寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴時々雨一時曇
- 22日：高気圧に覆われ晴一時曇
- 23日：高気圧に覆われ快晴
- 24日：高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受け晴後時々曇
- 25日：気圧の谷の影響で雨時々曇
- 26日：寒冷前線が通過し雨時々曇
- 27日：高気圧に覆われ晴
- 28日：高気圧に覆われ晴一時曇
- 29日：気圧の谷の影響で雨時々曇
- 30日：低気圧や前線の影響で曇時々雨
- 31日：高気圧に覆われ薄曇時々晴

気象概況 26年4月

上旬

3日から6日にかけて気圧の谷や寒気の影響で雨となった。その他の日は高気圧に覆われ概ね晴れた。

平均気温と降水量は平年並み、日照時間は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 1日：高気圧に覆われ晴時々薄曇
- 2日：高気圧に覆われ晴
- 3日：気圧の谷の影響で曇後雨
- 4日：気圧の谷や寒気の影響により曇時々雨一時晴れ
- 5日：気圧の谷や寒気の影響により雨一時曇
- 6日：寒気の影響で曇時々晴一時雨
- 7日：高気圧に覆われ曇時々晴
- 8日：高気圧に覆われ晴時々薄曇
- 9日：高気圧に覆われ快晴
- 10日：高気圧に覆われ晴

中旬

天気は短い周期で変化した。

14日と15日は高気圧に覆われ晴れたが、その他の日は低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。

平均気温と降水量は平年並み、日照時間は平年より少なかった。

(下関の日中の天気)

- 11日：気圧の谷の影響で曇
- 12日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇
- 13日：低気圧の影響で雨
- 14日：高気圧に覆われ快晴
- 15日：高気圧に覆われ晴
- 16日：気圧の谷の影響で曇一時晴

17日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に低気圧の影響で晴後曇時々雨

18日：はじめ低気圧の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇時々霧雨一時雨

19日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響で曇時々晴

20日：低気圧の影響で雨時々曇

下旬

期間の前半は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあったが高気圧に覆われ晴れる日が多かった。期間の後半は、低気圧や前線等の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より少なかった。

(下関の日中の天気)

21日：低気圧の影響で曇時々雨

22日：気圧の谷の影響で曇一時晴

23日：高気圧に覆われ快晴

24日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響で薄曇時々晴

25日：高気圧に覆われ快晴

26日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響で薄曇

27日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に低気圧の影響で曇

28日：低気圧の影響で雨

29日：低気圧の影響で曇一時雨

30日：低気圧の影響で雨時々曇

気象概況 26年5月

上旬

気圧の谷の影響で曇や雨の日もあったが、期間を通じて高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

(下関の日中の天気)

- 1日：はじめ気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇後晴
- 2日：高気圧に覆われ晴
- 3日：高気圧に覆われ晴時々曇
- 4日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受け曇一時晴
- 5日：はじめ気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇時々晴一時雨
- 6日：高気圧に覆われ薄曇時々晴
- 7日：高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 8日：はじめ高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇時々晴
- 9日：高気圧に覆われ晴
- 10日：高気圧に覆われ晴後薄曇

中旬

期間の前半、晴れる日もあったが上空の気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。特に12日は前線の活動が活発となり、和田、下松及び篠生で日降水量が100ミリを超えるなど5月中旬としてはまとまった雨量となった。期間の後半は、曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 11日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け薄曇時々晴
- 12日：前線や湿った空気の影響を受け大雨後一時曇
- 13日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け晴一時薄曇
- 14日：低気圧や前線の影響を受け雨時々曇
- 15日：はじめ低気圧や前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ雨後晴
- 16日：高気圧に覆われ快晴
- 17日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け曇時々晴
- 18日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け晴時々薄曇
- 19日：高気圧に覆われ晴
- 20日：低気圧や前線の影響を受け大雨時々曇

下旬

期間を通して高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、26日と28日は前線や上空の寒気を伴った気圧の谷の影響で雨が降った。また、26日から31日にかけて黄砂を観測した。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった

(下関の日中の天気)

- 21日：高気圧に覆われ晴
- 22日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響をうけ曇時々晴
- 23日：高気圧に覆われ晴
- 24日：高気圧に覆われるが、次第に上空の気圧の谷の影響をうけ晴後薄曇
- 25日：上空の気圧の谷の影響をうけ曇時々晴
- 26日：はじめ前線や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇時々雨一時晴
- 27日：高気圧に覆われるが、はじめ上空の気圧の谷の影響を受け晴時々曇
- 28日：高気圧に覆われるが、上空の寒気を伴った気圧の谷の影響をうけ晴後一時雨、雷を伴う
- 29日：高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 30日：高気圧に覆われ晴
- 31日：高気圧に覆われ快晴

気象概況 26年6月

上旬

高気圧に覆われ晴れる日もあったが、期間を通して低気圧や上空の気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、山口県は2日頃に梅雨入り(平年より3日早く、昨年より6日遅い)したと見られる。

平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり少なかった。

(下関の日中の天気)

- 1日：高気圧に覆われ薄曇一時晴
- 2日：低気圧や前線の影響を受け曇時々雨
- 3日：低気圧や前線の影響を受け雨時々曇
- 4日：低気圧や前線の影響を受け雨一時曇
- 5日：低気圧の影響を受け曇
- 6日：低気圧の影響を受け曇時々雨
- 7日：上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇一時雨
- 8日：はじめ上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇時々晴
- 9日：上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇一時晴
- 10日：上空の気圧の谷の影響を受け曇一時雨

中旬

高気圧に覆われ晴れる日もあったが、期間を通して低気圧や上空の気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 11日：上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇一時雨
- 12日：上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受け晴時々曇
- 13日：高気圧に覆われ晴

- 14日：上空の気圧の谷の影響を受け曇
- 15日：上空の気圧の谷の影響を受け薄曇
- 16日：上空の気圧の谷の影響を受け曇
- 17日：梅雨前線や低気圧の影響を受け雨一時曇
- 18日：低気圧の影響を受け雨後一時曇
- 19日：高気圧に覆われ晴
- 20日：上空の気圧の谷の影響を受け曇

下旬

高気圧に覆われ晴れる日もあったが、期間を通して梅雨前線や上空の気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年より少なかった。

(下関の日中の天気)

- 21日：梅雨前線の影響を受け雨時々曇
- 22日：梅雨前線の影響を受け曇時々雨
- 23日：上空の気圧の谷の影響を受け曇
- 24日：高気圧に覆われ晴時々曇
- 25日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇
- 26日：上空の気圧の谷の影響を受け曇時々雨
- 27日：梅雨前線の影響を受け雨一時曇
- 28日：はじめ梅雨前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇時々雨一時晴
- 29日：高気圧に覆われ晴
- 30日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け曇一時晴

気象概況 26年7月

上旬

期間を通して、梅雨前線や上空の気圧の谷等の影響で曇や雨の日が多かった。3日と7日は梅雨前線の活動が活発となり県内各地でまとまった雨となった。特に3日は防府、宇部、玖珂、下松で日降水量が150ミリを越える大雨となり、宇部は7月としての日降水量の記録を更新した。また、9日及び10日は台風第8号の影響で強風となり、防府と安下庄で7月としての日最大風速の記録を更新した。

平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

(下関の日中の天気)

- 1日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け曇
- 2日：上空の気圧の谷の影響を受け曇後時々雨
- 3日：梅雨前線や低気圧の影響を受け大雨一時曇
- 4日：上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受け雨後晴
- 5日：上空の気圧の谷の影響を受け曇
- 6日：梅雨前線や湿った空気の影響を受け雨
- 7日：梅雨前線の影響を受け大雨、雷を伴う
- 8日：梅雨前線や湿った空気の影響を受け曇
- 9日：台風第8号の影響を受け雨後時々曇
- 10日：台風第8号の影響を受け曇時々雨

中旬

高気圧に覆われ晴れる日もあったが、期間を通して梅雨前線や上空の気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多かった。また、13日は梅雨前線の活動が活発となり、油谷観測所(133.0ミリ)、萩観測所(103.0ミリ)で日降水量が100ミリを超えるなどまとまった雨量となった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

(下関の日中の天気)

- 11日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇時々晴
- 12日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に上空の気圧の谷の影響を受け曇後一時雨
- 13日：梅雨前線の影響を受け雨時々曇
- 14日：梅雨前線の影響を受け雨時々曇一時晴
- 15日：梅雨前線の影響を受け雨時々曇
- 16日：梅雨前線の影響を受け大雨時々曇、雷を伴う
- 17日：梅雨前線や湿った空気の影響を受け曇時々晴一時雨
- 18日：高気圧に覆われるが、梅雨前線の影響を受け薄曇
- 19日：はじめ梅雨前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇後晴
- 20日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受け晴一時曇

下旬

寒冷前線や湿った空気の影響で雨の降る日もあったが、期間を通して太平洋高気圧に覆われ、晴れて気温の高い日が多かった。

31日は萩で日最低気温 27.4℃を記録し、「日最低気温の高い方から」の7月の極値となった。

また、山口県を含む九州北部地方は21日頃に梅雨明け(平年より2日遅く、昨年より13日遅い)したと見られる。

平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 21日：高気圧に覆われるが、はじめ上空の気圧の谷の影響を受け晴一時曇
- 22日：高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受け曇一時晴
- 23日：高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受け曇時々晴
- 24日：高気圧に覆われるが、はじめ湿った空気の影響を受け晴時々曇
- 25日：高気圧に覆われ晴
- 26日：高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受け晴時々曇
- 27日：はじめ寒冷前線の影響を受けるが、しだいに高気圧に覆われ晴時々曇

一時雨、雷を伴う

28日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け曇

29日：高気圧に覆われ晴

30日：高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響を受け晴後一時曇、
雷を伴う

31日：高気圧に覆われるが、しだいに湿った空気の影響を受け晴後曇一時雨

気象概況 26年8月

上旬

期間を通して、台風や太平洋高気圧周辺の湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に6日は岩国と玖珂で日降水量150ミリを超える大雨となった。この日、岩国と玖珂で8月の日最大1時間降水量の極値を更新（岩国は通年の極値も更新）し、岩国では日降水量の極値も更新した。

平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

（下関の日中の天気）

- 1日：台風第12号の影響を受け雨一時曇
- 2日：台風第12号の影響を受け曇一時雨
- 3日：台風第12号の影響を受け雨時々曇
- 4日：太平洋高気圧周辺の湿った空気の影響を受け雨時々曇
- 5日：太平洋高気圧周辺の湿った空気の影響を受け大雨時々曇
- 6日：太平洋高気圧周辺の湿った空気の影響を受け曇後一時晴
- 7日：太平洋高気圧周辺の湿った空気の影響を受け曇後一時晴
- 8日：台風第11号の影響を受け雨時々曇
- 9日：台風第11号の影響を受け曇一時雨
- 10日：台風第11号の影響を受け雨時々霧雨一時曇

中旬

期間を通して、前線や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多かった。また、7月31日頃から8月12日にかけて、台風や南からの湿った空気の影響で日照時間が少なく、降水量の多い状態が続いていた。その後も曇りや雨の日が多くなる見込みであることから、13日に日照不足と長雨に関する山口県気象情報を発表した。

平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

（下関の日中の天気）

- 11日：湿った空気の影響を受け曇後一時晴
- 12日：はじめ上空の気圧の谷の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇時々晴
- 13日：上空の気圧の谷の影響を受け曇一時雨
- 14日：前線や湿った空気の影響を受け雨時々曇
- 15日：前線や湿った空気の影響を受け大雨一時曇、雷を伴う
- 16日：前線や湿った空気の影響を受け曇一時雨
- 17日：前線や湿った空気の影響を受け曇後晴
- 18日：湿った空気の影響を受け曇時々雨
- 19日：湿った空気の影響を受け雨一時曇
- 20日：湿った空気の影響を受け雨時々曇

下旬

期間を通して太平洋高気圧周辺部にあたり、湿った空気の流れ込みや上空の気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多かった。

また、宇部で8月としての日最低気温の低い方からの極値を更新した。

平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

(下関の日中の天気)

- 21日：湿った空気の影響を受け曇
- 22日：前線の影響を受け晴時々雨、雷を伴う
- 23日：上空の気圧の谷の影響を受け晴後一時曇
- 24日：湿った空気の影響を受け雨時々曇
- 25日：前線や湿った空気の影響を受け曇一時雨
- 26日：前線や湿った空気の影響を受け曇一時雨
- 27日：湿った空気の影響を受け曇
- 28日：上空の気圧の谷の影響を受け雨時々曇
- 29日：上空の気圧の谷や前線の影響を受け雨一時曇
- 30日：高気圧に覆われ晴一時薄曇
- 31日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に上空の気圧の谷の影響を受け曇時々晴

気象概況 26年9月

上旬

期間の前半は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

(下関の日中の天気)

- 1日：上空の気圧の谷の影響を受け曇時々雨
- 2日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷や日射の影響を受け曇
- 3日：湿った空気の影響を受け曇時々雨
- 4日：前線や湿った空気の影響を受け雨後曇、雷を伴う
- 5日：高気圧に覆われ晴時々曇
- 6日：上空の気圧の谷や前線の影響を受け曇時々雨
- 7日：高気圧に覆われ晴
- 8日：高気圧に覆われ晴
- 9日：高気圧に覆われ晴一時曇
- 10日：上空の気圧の谷の影響を受け曇

中旬

期間の中頃にかけては、上空の気圧の谷の影響で曇る日もあったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。後半は、上空の気圧の谷や前線の影響で曇る日が多かった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並だった。

(下関の日中の天気)

- 11日：高気圧に覆われ晴
- 12日：上空の気圧の谷の影響を受け曇一時晴
- 13日：高気圧に覆われ晴
- 14日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け晴後曇
- 15日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け曇時々晴

- 16日：高気圧に覆われ晴
- 17日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け曇時々晴
- 18日：上空の気圧の谷の影響を受け曇
- 19日：上空の気圧の谷や前線の影響を受け曇
- 20日：上空の気圧の谷の影響を受け曇一時晴

下旬

期間の前半は、上空の気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並だった。

(下関の日中の天気)

- 21日：上空の気圧の谷の影響を受け曇
- 22日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け薄曇
- 23日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受け曇
後一時雨
- 24日：台風第16号から変わった温帯低気圧や前線の影響を受け雨時々曇
- 25日：はじめ気圧の谷や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴時々曇
- 26日：高気圧に覆われ晴
- 27日：高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受け晴時々曇
- 28日：高気圧に覆われ晴
- 29日：高気圧に覆われ快晴
- 30日：低気圧や上空の気圧の谷の影響を受け曇一時雨

気象概況 26年10月

上旬

気圧の谷や湿った空気等の影響で曇や雨の降る日もあったが、期間を通して高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。

(下関の日中の天気)

- 1日：上空の気圧の谷の影響を受け曇時々晴
- 2日：前線や湿った空気の影響を受け曇一時雨
- 3日：高気圧に覆われ晴
- 4日：高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 5日：台風第18号の影響を受け曇
- 6日：はじめ台風第18号の影響を受け晴時々曇
- 7日：高気圧に覆われ晴
- 8日：高気圧に覆われ快晴
- 9日：高気圧に覆われ晴
- 10日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け晴一時曇

中旬

期間の前半、台風第19号や寒気の影響等で曇や雨の日が多かった。特に13日は、安下庄で106mm、油谷で98.5mmの日降水量を観測するなど県内各地でまとまった雨となり、宇部・油谷・防府・柳井では10月としての日最大風速・風向の極値を更新した。後半は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 11日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に台風第19号の影響を受け晴後一時曇
- 12日：台風第19号の影響を受け曇時々雨
- 13日：台風第19号の影響を受け大雨後一時曇
- 14日：寒気の影響を受け晴一時曇

- 15日：はじめ湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴一時曇
- 16日：高気圧に覆われ晴
- 17日：高気圧に覆われ晴
- 18日：高気圧に覆われ晴
- 19日：高気圧に覆われ晴
- 20日：上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇一時雨

下旬

期間を通して上空の気圧の谷や前線を伴った低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。

平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 21日：前線や湿った空気の影響を受け曇後一時雨
- 22日：低気圧や前線の影響を受け雨時々曇
- 23日：高気圧に覆われ晴
- 24日：高気圧に覆われ晴
- 25日：高気圧に覆われ晴
- 26日：はじめ高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け曇時々晴
- 27日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷や寒気の影響を受け晴一時曇
- 28日：高気圧に覆われ快晴
- 29日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け晴後薄曇
- 30日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響を受け晴後薄曇
- 31日：上空の気圧の谷や前線の影響を受け曇後一時雨

気象概況 26年11月

上旬

期間を通して上空の気圧の谷や前線を伴った低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。

平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 1日：前線の影響を受け雨時々曇
- 2日：上空の気圧の谷や前線の影響を受け曇一時雨
- 3日：高気圧に覆われ晴一時曇
- 4日：高気圧に覆われ晴
- 5日：高気圧に覆われ快晴
- 6日：上空の気圧の谷の影響を受け曇時々晴
- 7日：高気圧に覆われ晴
- 8日：上空の気圧の谷の影響を受け曇時々雨
- 9日：上空の気圧の谷や低気圧の影響を受け雨時々曇
- 10日：高気圧に覆われ晴一時曇

中旬

期間を通して上空の気圧の谷や前線と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。

13日から14日と18日から19日は、冬型気圧配置による寒気の流れ込みの影響で雲が広がりやすく、雨の降る日もあった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 11日：高気圧に覆われ晴時々薄曇
- 12日：上空の気圧の谷や前線の影響を受け晴時々曇一時雨
- 13日：冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受け晴時々曇一時雨
- 14日：寒気の影響を受け晴時々曇一時雨

- 15日：高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 16日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受け曇時々晴
- 17日：上空の気圧の谷の影響を受け雨後曇
- 18日：寒気の影響を受け曇時々晴
- 19日：はじめ寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴時々曇
- 20日：高気圧に覆われ晴

下旬

期間の前半は、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。期間の中ごろからは、上空の気圧の谷や前線を伴った低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。

25日と30日は前線を伴った低気圧が通過し、日降水量が25日は油谷49.5ミリ、和田45.5ミリ、広瀬42.0ミリ、30日は安下庄58.0ミリ、柳井35.5ミリ、下松33.5ミリとまとまった雨となった。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 21日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に上空の気圧の谷や湿った空気の影
響を受け晴後曇一時雨
- 22日：高気圧に覆われ快晴
- 23日：高気圧に覆われ薄曇
- 24日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に低気圧や前線の影響を受け曇
- 25日：低気圧や前線の影響を受け曇一時雨
- 26日：上空の気圧の谷や湿った空気の影
響を受け曇時々雨
- 27日：高気圧に覆われ晴
- 28日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に上空の気圧の谷や前線の影響を受
け曇一時雨
- 29日：はじめ前線や寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴一時雨
- 30日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に低気圧や前線の影響を受け雨時々
曇

気象概況 26年12月

上旬

期間の中頃にかけて冬型の気圧配置が続き、上空の気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の日が多く、あられを伴う日もあった。期間の終りの頃は高気圧に覆われ晴れる日もあったが、上空の気圧の谷や低気圧等の影響で曇や雨の日が多かった。

1日は須佐で日最大1時間降水量20.5mmを、防府で日最大風速13.0m/sを記録し12月としての極値を更新した。また、2日は下関で初雪（平年より10日早く、昨年より4日遅い）を観測した。

平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

（下関の日中の天気）

- 1日：次第に冬型の気圧配置が強まり、寒気の影響を受け雨時々曇
- 2日：冬型の気圧配置が続き、寒気の影響を受け雨一時雪
- 3日：冬型の気圧配置は緩むが、上空の気圧の谷や寒気の影響を受け雨一時曇、あられを伴う
- 4日：上空の気圧の谷や寒気の影響を受け雨後時々曇
- 5日：冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受け曇時々晴一時雪
- 6日：冬型の気圧配置が続き、寒気の影響を受け晴時々雪一時曇、みぞれを伴う
- 7日：上空の気圧の谷や寒気の影響を受け曇一時晴
- 8日：はじめ高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷や低気圧の影響を受け曇時々雨
- 9日：高気圧に覆われ晴
- 10日：高気圧に覆われるが、次第に湿った空気の影響を受け曇時々晴一時雨

中旬

高気圧に覆われ晴れる日もあったが、期間を通して冬型気圧配置による寒気の流れ込みや前線を伴った低気圧等の影響で雲が広がりやすく、雨や雪の降る日が多かった。

特に、17日は冬型の気圧配置が強まり、徳佐で日最大風速8.0m/sを記録し

12月としての極値を更新した。

平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少なかった。

(下関の日中の天気)

- 11日：上空の気圧の谷や寒気の影響を受け曇時々雨
- 12日：次第に冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受け曇
- 13日：冬型の気圧配置が続き、寒気の影響を受け曇時々雨一時雪
- 14日：はじめ冬型の気圧配置のため寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴一時雪
- 15日：上空の気圧の谷の影響を受け曇
- 16日：前線を伴った低気圧の影響をうけ雨一時雪、あられを伴う
- 17日：次第に冬型の気圧配置が強まり、強い寒気の影響を受け曇時々雪
- 18日：冬型の気圧配置が緩み、次第に高気圧に覆われ曇後晴
- 19日：高気圧に覆われるが、次第に上空の気圧の谷の影響を受け晴後曇
- 20日：前線を伴った低気圧の影響をうけ雨時々曇

下旬

期間の前半は、冬型気圧配置による寒気の流れ込みの影響で雲が広がりやすく、雨や雪の降る日が多かった。期間の中頃からは、上空の気圧の谷や寒気の影響等で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 21日：次第に冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受け曇一時雪
- 22日：冬型の気圧配置が続き、寒気の影響を受け曇一時雪、みぞれを伴う
- 23日：はじめ冬型の気圧配置のため寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴時々曇
- 24日：上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇時々雨
- 25日：高気圧に覆われるが、次第に寒気の影響を受け晴
- 26日：高気圧に覆われるが、寒気の影響を受け晴時々曇
- 27日：高気圧に覆われるが、はじめ寒気の影響を受け薄曇
- 28日：上空の気圧の谷の影響を受け曇一時晴

29日：上空の気圧の谷や寒気の影響を受け曇時々晴一時雨

30日：はじめ寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴

31日：低気圧や湿った空気の影響を受け雨時々曇、雷を伴う

イ 月別・観測所別降水量〔平成26年〕

(単位:mm)

月別 観測所名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計	平年値
須佐	120.0	91.5	120.5	85.5	105.5	117.0	315.5	300.0	91.0	136.0	134.0	182.0	1,798.5	1750.8
菰	86.5)	68.5	108.5	77.0	105.0	86.0	308.5	407.0	100.0	126.5	131.0	120.5	1,725.0	1658.1
油谷	101.5	103.0	131.0	74.0	133.0	86.0	347.0	333.0	106.0	172.0	126.0	85.0	1,797.5	1778.8
篠生	138.0	94.5	225.0	105.5	203.5	145.5	254.5	334.0	103.5	114.0	109.0	136.5	1,963.5	2141.9
徳佐	141.5	85.5	164.0	89.5	97.0	162.0	255.0	236.5	61.0	168.5	108.0	200.5	1,769.0	1945.5
羅漢山	90.5	114.0	226.5	145.5	189.0	182.0	378.5	533.5	115.0)	136.5	106.0)	191.5	2,408.5	2309.8
秋吉台	101.0	99.5	164.5	99.0	168.5	103.5	327.0	363.0	98.5	131.5	121.0	113.0	1,890.0	1994.7
鹿野	84.0	92.0	207.0	130.5	169.0	151.5	451.5	370.5	76.0	92.5	95.0	116.5	2,036.0	-
広瀬	82.0	107.5	225.5	150.0	173.0	140.0	440.0	463.0	95.5	110.0	118.0	145.5	2,250.0	2211.6
豊田	77.0	94.5	136.5	84.5	151.5	93.0	379.5	431.0	140.0	118.0	129.5	135.5	1,970.5	1921.4
東厚保	71.0	99.5	148.5	74.0	161.0	102.0	394.0	318.5	109.5	88.5	120.0	131.5	1,818.0	-
山口	86.5	100.5	162.5	92.5	170.0	120.5	364.5	299.0	72.5	65.0	83.5	98.5	1,715.5	1886.5
和田	71.0	98.5	235.5	119.0	233.0	153.5	466.5	392.0	99.5	83.5	114.5	107.5	2,174.0	2077.1
岩国	43.0	78.0	169.5	108.5	113.0	123.0	352.0	553.5	56.5	112.5	93.5	66.5	1,869.5	1726.7
防府	55.5	78.0	130.5	68.0	125.0	96.5	424.0	245.5	50.0	58.0	84.5	92.5	1,508.0	1637.2
下松	33.5)	77.5	205.0	90.0	180.5	117.5	381.5	293.5	41.5	76.0	102.5	76.5	1,642.0	1832.8
玖珂	45.5	89.5	211.0	102.0	133.5	108.5	418.5	538.5	51.5	88.0	88.0	77.0	1,951.5	1912.1
下関	59.5	83.5	109.0	70.5	124.5	91.5	407.5	370.0	66.0	103.5	101.5	91.0	1,678.0	1684.3
宇部	45.5	79.0	99.0	57.5	124.0	98.5	441.5	215.0	46.5	65.0	90.5	85.5	1,447.5	1518.6
柳井	28.5	89.5	192.5	91.5	134.5	121.0	332.0	288.0	15.0	90.0	88.5	75.5	1,546.5	1689.5
安下庄	41.0	101.5	169.5	104.0	130.0	171.5	317.5	244.5	13.0	204.0	113.0	70.0	1,679.5	1693.7

(注)1 平年値は、1981年～2010年の平均値です。

2 平年値の－は、観測期間が不足のため、平年値が算出できないものです。

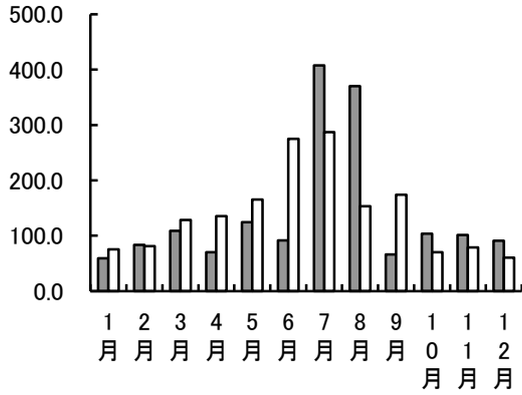
3 数値)は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。
必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

4 鹿野観測所は、2010年(平成22年)3月9日に運用を開始しました。

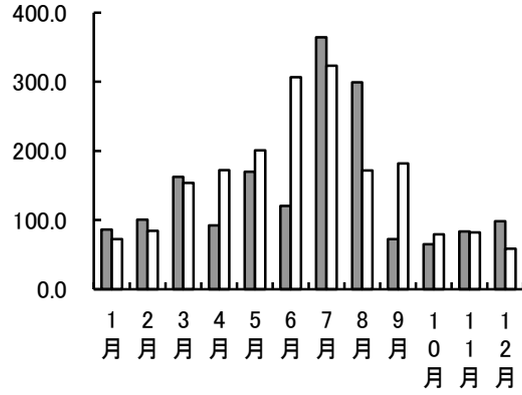
5 東厚保観測所は、2010年(平成22年)3月26日に運用を開始しました。

■平成26年
□平年値

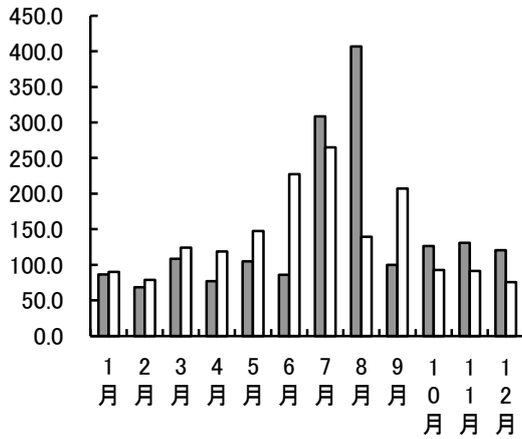
月別降水量(下関)



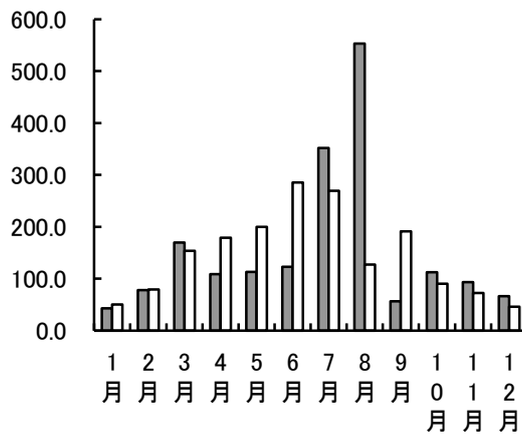
月別降水量(山口)



月別降水量(萩)



月別降水量(岩国)



ウ 年別・観測所別年間降水量〔平成12年(2000)～平成26年(2014)〕

年別 観測所名	平成12年 (2000)	平成13年 (2001)	平成14年 (2002)	平成15年 (2003)	平成16年 (2004)	平成17年 (2005)	平成18年 (2006)	平成19年 (2007)
須 佐	1,539	2,049	1,343	1,880	1,923	1,386	1,892	1,494
萩	1,332.0	1,794.0	1,084.0	1,881.0	1,606.0	1,309.0	1,701.0	1,354.0
油 谷	1,370	1,965	1,226	2,065	1,831	1,574	1,917	1,388
篠 生	1,790	2,133	1,861	2,404	2,457	2,089	2,601	1,523
徳 佐	1,625	1,997	1,571	2,248	2,474	1,818	2,087	1,490
羅漢山	1,973	—	2,045	2,474	2,933	2,267	3,007	1,716
鍋提峠	—	—	—	—	—	—	—	—
秋吉台	1,547	2,021	1,576	2,374	2,081	1,717	2,143	1,371
長野山	1,886)	2,002	—	—	2,707	2,014	2,829	2,016
広 瀬	1,862	—	1,815	2,389	2,534	1,972	2,852	1,574
豊 田	1,486	1,919	1,350	2,330	1,869	1,688	2,252	1,384
桜 山	—	—	—	—	—	—	—	—
山 口	1,387.5	1,956.0	1,545.0	2,299.5	2,224.0	1,613.0	2,224.5	1,331.0
和 田	1,630	2,151	1,693	2,294	2,422	1,968	2,783	1,394
岩 国	1,322	1,706	1,462	1,768	2,028	1,486	—	1,310
防 府	1,222	1,765	1,297	1,810	2,052	1,275	2,092	1,367
下 松	1,310	1,652	1,401	1,988	2,171	1,641	2,357	1,430
玖 珂	1,440	1,805	1,559	1,919	2,367	1,765	2,584	1,476
下 関	1,419.5	1,798.0	1,349.0	2,298.5	2,022.0	1,433.5	2,259.5	1,274.0
宇 部	1,181	1,675	1,256	1,721	1,791	1,174	1,940	1,199
柳 井	1,295	1,553	1,424	1,746	1,992	1,680	2,111	1,258
安下庄	1,301	1,713	1,412	1,857	2,099	1,626	2,109	1,204

- (注) 1. 年の値は下関、山口、萩は0.5mm単位、それ以外は平成19年までは1mm単位、平成20年以降は0.5mm単位です。
2. 平年値は1981年から2010年の30年間の平均値です。
3. —は計画休止又は欠測があり、年合計値または平年値が算出できないものです。
4. 数値]は統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値です。
極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)となります。ご利用に際しては十分留意願います。
5. 数値)は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。
必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
6. 鍋提峠観測所は2009年(平成21年)11月20日の運用終了後に廃止しました。
7. 長野山観測所は2010年(平成22年)3月9日に移設し、鹿野観測所として新たに運用を開始しました。
8. 桜山観測所は2010年(平成22年)3月26日に移設し、東厚保観測所として新たに運用を開始しました。

(単位:mm)

年別 観測所名	平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平年値
須佐	1,630	1,987	1,762.5	1,791.5	1,577.5	2,625.0	1,798.5	1,750.8
萩	1,299	1,984.5	1,903.0	1,860.0	1,443.0	1,882.0	1,638.5	1,658.1
油谷	1,609	2,045	1,913.5	2,212.5	1,549.0	1,985.0	1,797.5	1,778.8
篠生	1,902	2,309	2,518.0	2,281.0	1,997.5	2,198.0	1,963.5	2,141.9
徳佐	1,671	2,134	2,150.0	2,323.5	1,728.0	2,430.0	1,769.0	1,945.5
羅漢山	1,692	2,427	2,601.0	2,456.5	2,413.0	2,552.5	2,187.5	2,309.8
鍋提峠	1212.5]	1476.0]	-	-	-	-	-	-
秋吉台	1639.0]	2,119	2,453.0	2,258.5	1,807.0	2,095.0	1,890.0	1,994.7
鹿野 (長野山)	2,002	2,233	1966.5]	2,275.5	2,222.5	2,299.5	2,036.0	-
広瀬	1,812	2,201	2,481.5	2,329.5	2,297.5	2,376.5	2,250.0	2,211.6
豊田	1,755	2,015	2,344.0	2,169.5	1,837.5	2,057.5	1,970.5	1,921.4
東厚保 (桜山)	1087.5]	1450.5]	1915.5]	2,005.0	1,752.0	1,944.0	1,818.0	-
山口	1,691	2,016.5	2,083.5	1,891.0	1,692.5	1,759.0	1,715.5	1,886.5
和田	1,866	2,193	2,451.0	2,109.5	2,125.0	2,312.5	2,174.0	2,077.1
岩国	1,497	1,612	1,938.5	1,716.0	1,751.5	2,074.5	1,869.5	1,726.7
防府	1,437	1,887	1,736.0	1,722.0	1,642.5	1,676.0	1,508.0	1,637.2
下松	1,667	1,981	1,908.0	1,835.0	1,766.0	2,086.0	1,642.0	1,832.8
玖珂	1,538	1,897	2,133.5	1,919.0	1,873.5	2,108.5	1,951.5	1,912.2
下関	1,447	1,644.0	1,742.5	1,921.5	1,667.0	1,736.0	1,678.0	1,684.3
宇部	1,245	1,543	1,671.0	1,596.0	1,415.5	1,385.5	1,447.5	1,518.6
柳井	1,429	1,668	1,779.5	1,706.5	1,589.0	1,986.0	1,546.5	1,689.5
安下庄	1,525	1,595	1727.0]	1,906.5	1,583.0	2,079.5	1,679.5	1,693.7

エ 警戒配備等に関する注意報・警報の発表状況(平成26年)

●:発表 ▼:警報から注意報 解:解除
 大雨警報の発表(浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害)

発表時刻	警報・注意報	下関市	宇都市	山口市	萩市	防府市	下松市	岩国市	光市	長門市	柳井市	美祿市	周南市	山陽小野田市	周防大島町	和木町	上関町	田布施町	平生町	阿武町
2/10 9:30	暴風警報	●			●					●										●
2/10 17:03	強風注意報	▼			▼					▼										▼
3/13 9:38	暴風警報	●			●					●										●
	大雨注意報										●				●					
3/13 14:45	大雨注意報										解				解					
	強風注意報	▼			▼					▼										▼
3/29 20:01	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●
3/30 1:38	大雨警報					土	土	土	土		土		土		土			土	土	
3/30 8:37	大雨警報																			解
	大雨注意報	解	解	解	解	▼	▼	▼	▼	解	▼		▼	解	▼	解	解	▼		解
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解		解	解	解
3/30 10:25	大雨注意報					解	解	解	解		解		解	解				解		
5/12 7:45	大雨注意報	●	●	●	●	●	●		●	●			●	●	●		●	●	●	●
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●		●	●			●	●	●		●	●	●	●
5/12 16:33	大雨注意報	解	解		解				解				解	解		解				解
	洪水注意報	解	解	解	解	解			解				解	解		解				解
5/12 18:08	大雨注意報			解		解			解				解					解	解	
	洪水注意報						解		解				解					解	解	
5/14 16:47	高潮注意報												●							
5/14 22:05	高潮注意報												解							
5/15 16:40	高潮注意報												●							
5/15 23:05	高潮注意報												解							
5/20 21:26	大雨注意報	●								●										
5/21 2:48	大雨注意報	解								解										
5/28 16:57	大雨注意報	●			●					●										●
	洪水注意報	●			●					●										●
5/28 20:18	大雨注意報	解			解					解										解
	洪水注意報	解			解					解										解
6/10 3:20	大雨注意報	●								●										
	洪水注意報	●								●										
6/10 7:26	大雨注意報	解								解										
	洪水注意報	解								解										
6/12 17:19	高潮注意報												●							
6/12 22:27	高潮注意報												解							
6/13 16:22	高潮注意報												●							
6/13 22:37	高潮注意報												解							
6/14 16:21	高潮注意報												●							
6/14 23:09	高潮注意報												解							
6/15 16:45	高潮注意報												●							
6/15 23:40	高潮注意報												解							

発表時刻	警報・注意報	下関市	宇都市	山口市	萩市	防府市	下松市	岩国市	光市	長門市	柳井市	美祿市	周南市	山陽小野田市	周防大島町	和木町	上関町	田布施町	平生町	阿武町
7/17 15:47	大雨注意報	解			解					解										解
7/19 16:00	大雨注意報						●	●	●		●		●			●		●	●	
	洪水注意報						●	●	●		●		●			●		●	●	
7/19 16:59	大雨注意報			●		●									●					
	洪水注意報			●		●									●					
7/19 20:11	大雨注意報			解		解	解	解	解		解		解		解	解		解	解	
	洪水注意報			解		解	解	解	解		解		解		解	解		解	解	
7/20 15:32	大雨注意報			●		●	●	●					●			●				
	洪水注意報			●		●	●	●					●			●				
7/20 17:19	大雨警報												土							
7/20 18:49	大雨注意報			解		解	解	解					▼			解				
	洪水注意報			解		解	解	解					解			解				
7/20 21:09	大雨注意報												解							
7/27 4:38	大雨注意報	●	●	●		●	●	●	●		●		●	●		●		●	●	
	洪水注意報	●	●	●		●	●	●	●		●		●	●		●		●	●	
7/27 8:37	大雨注意報	解	解	解		解	解	解			解		解	解	解	解				
	洪水注意報	解	解	解		解	解	解			解		解	解	解	解				
7/27 10:20	大雨注意報								解										解	解
	洪水注意報								解										解	解
8/2 12:51	大雨注意報		●	●		●			●	●			●						●	●
	洪水注意報		●	●		●			●	●			●						●	●
8/2 16:47	大雨注意報		解	解		解	●	●		解	●				●	●	●			
	洪水注意報		解	解		解				解					●		●			
8/2 18:31	大雨警報						土	土	土				土					土	土	
	洪水注意報						●	●			●					●				
8/2 21:51	大雨警報									土						土				
8/3 9:53	大雨注意報	●	●	●	●	●				●		●								●
	洪水注意報	●	●	●	●	●				●										●
8/3 13:36	大雨注意報				解		▼	▼	▼		▼	解	▼				▼	▼	▼	解
	洪水注意報				解		解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解
8/3 22:12	大雨注意報	解	解	解		解				解				解						
	洪水注意報	解	解	解		解				解				解						
8/4 9:31	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●						●
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●
8/4 13:33	大雨注意報		解							解				解	解		解			
	洪水注意報	解	解							解				解	解		解			
8/4 19:07	大雨警報							土	土				土							
	大雨注意報		●		解					●					●					解
	洪水注意報	●	●		解		解	解		●	解				●	解				解
8/4 23:52	大雨注意報	解	解							解				解					解	
	洪水注意報	解	解	解		解			解	解			解	解				解	解	
8/5 3:58	大雨注意報	●	●		●				▼	●				●					●	●
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●		●	●	●

発表時刻		警報・注意報	下関市	宇都市	山口市	萩市	防府市	下松市	岩国市	光市	長門市	柳井市	美祿市	周南市	山陽小野田市	周防大島町	和木町	上関町	田布施町	平生町	阿武町	
8/10	5:13	強風注意報			▼		▼	▼						▼								
		波浪注意報			▼		▼	▼							▼							
8/10	8:55	大雨注意報						解		解				解				解	解	解		
		強風注意報								▼	▼		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	
		波浪注意報							▼	▼		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼		
8/10	12:06	高潮注意報				解					解											
8/10	16:42	大雨注意報							解			解				解	解					
		高潮注意報										●		●	●			●		●		
8/10	20:06	高潮注意報	●	●																●		
8/10	22:45	高潮注意報	解	解		●					●	解				解		解	解	解		
8/11	7:23	高潮注意報	●																			
8/11	11:02	高潮注意報	解											解								
8/11	13:20	高潮注意報				解					解											
8/11	16:46	高潮注意報	●	●	●							●		●	●	●		●	●	●		
8/11	23:34	高潮注意報			解	●					●	解		解				解	解	解		
8/12	10:40	高潮注意報	解	解										解	解							
8/12	12:35	高潮注意報				解					解											
8/12	19:05	高潮注意報	●	●								●		●	●			●	●	●		
8/12	23:49	高潮注意報	解	解								解		解	解			解	解	解		
8/13	7:50	高潮注意報									●				●							
8/13	13:19	高潮注意報									解				解							
8/13	18:25	高潮注意報													●							
8/13	23:30	高潮注意報													解							
8/14	8:10	高潮注意報													●							
8/14	11:37	高潮注意報													解							
8/14	20:23	高潮注意報													●							
8/15	0:14	高潮注意報													解							
8/15	8:34	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
		洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
8/15	17:13	大雨注意報											●									
8/16	2:06	大雨警報				土					土		土									土
		洪水注意報											●									
8/16	4:47	大雨注意報						解		解							解	解	解	解		
		洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/16	6:14	大雨注意報		解	解	▼	解		解		▼	解	▼	解	解	解					▼	
8/16	9:46	大雨注意報	解			解					解		解									解
8/16	14:29	大雨注意報						●	●	●				●			●		●	●		
		洪水注意報						●	●	●				●			●		●	●		
8/16	20:35	大雨注意報						解	解	解				解			解		解	解		
		洪水注意報						解	解	解				解			解		解	解		
8/17	6:04	大雨注意報				●			●			●				●						●
		洪水注意報										●										
8/17	8:04	大雨注意報				解		解			解					解					解	

発表時刻		警報・注意報	下関市	宇都市	山口市	萩市	防府市	下松市	岩国市	光市	長門市	柳井市	美祿市	周南市	山陽小野田市	周防大島町	和木町	上関町	田布施町	平生町	阿武町	
8/17	8:04	洪水注意報										解										
8/19	16:13	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
		洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
8/19	21:37	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	
		洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/20	1:41	大雨注意報	●			●			●	●		●					●				●	
8/20	10:44	大雨注意報	解			解			解		解		解				解				解	
8/22	1:17	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
8/22	4:14	大雨警報	土漫	漫	土漫	土漫	漫		土		土漫		土	土漫	漫							漫
		洪水警報	●	●	●	●	●				●			●	●							●
		洪水注意報											●									
8/22	8:21	大雨警報													解							
		洪水警報													解							
		大雨注意報	▼	▼	▼	▼	▼		▼		▼		▼	▼								▼
		洪水注意報	▼	▼	▼	▼	▼				▼		解	▼								▼
8/22	10:35	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	
		洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解
8/22	15:02	大雨注意報							解			解		解						解		
9/3	16:29	大雨注意報	●	●	●		●			●	●			●						●	●	
		洪水注意報	●	●	●		●			●	●			●						●	●	
9/4	10:41	大雨注意報				●			●	解			●		●		●		解	解	●	
		洪水注意報								解									解	解		
9/4	13:39	大雨注意報	解	解	解	解	解				解		解		解						解	
		洪水注意報	解	解	解		解					解		解								
9/4	15:10	大雨注意報							解					解		解						
9/6	12:20	大雨注意報				●					●											●
		洪水注意報				●					●											●
9/6	15:18	大雨注意報				解					解											解
		洪水注意報				解					解											解
9/7	16:46	高潮注意報												●								
9/7	21:31	高潮注意報												解								
9/8	17:49	高潮注意報		●								●		●	●							
9/8	22:16	高潮注意報		解								解		解	解							
9/9	4:47	高潮注意報												●								
9/9	10:21	高潮注意報												解								
9/9	16:44	高潮注意報	●	●								●		●	●							
9/9	23:16	高潮注意報	解	解								解		解	解							
9/10	5:06	高潮注意報	●	●										●	●							
9/10	10:53	高潮注意報	解	解										解	解							
9/10	16:48	高潮注意報	●	●										●	●							
9/10	22:58	高潮注意報	解	解										解	解							
9/11	5:52	高潮注意報		●										●								

発表時刻	警報・注意報	下関市	宇都市	山口市	萩市	防府市	下松市	岩国市	光市	長門市	柳井市	美祿市	周南市	山陽小野田市	周防大島町	和木町	上関町	田布施町	平生町	阿武町
10/13	22:12 波浪注意報		▼	▼		▼	▼	▼	▼		▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
10/13	23:18 強風注意報	▼			▼					▼										▼
10/14	4:09 波浪注意報	▼			▼					▼										▼
10/22	0:25 暴風警報	●			●					●										●
10/22	15:18 強風注意報	▼			▼					▼										▼
11/24	16:22 高潮注意報									●										
11/25	2:30 高潮注意報									解										
11/25	3:40 大雨注意報	●	●	●		●			●	●			●					●	●	
	洪水注意報	●	●	●		●			●	●			●					●	●	
11/25	7:30 大雨注意報	解	解	解		解			解	解			解					解	解	
	洪水注意報	解	解	解		解			解	解			解					解	解	
	高潮注意報													●						
11/25	11:40 高潮注意報												解							
11/26	12:59 大雨注意報	●	●		●					●				●						●
	洪水注意報	●	●		●					●				●						●
11/26	15:27 大雨注意報	解	解		解					解				解						解
	洪水注意報	解	解		解					解				解						解
12/1	6:39 暴風警報	●		●	●	●	●		●	●	●		●		●		●	●	●	●
12/1	23:15 強風注意報	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼		▼		▼		▼	▼	▼	▼
12/16	14:30 暴風警報	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●	●
12/16	18:43 波浪警報				●					●										●
12/17	21:30 風雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼			▼			▼	▼						▼
	波浪注意報				▼					▼										▼
	風雪注意報								▼		▼			▼		▼	▼	▼	▼	
12/31	7:33 暴風警報	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●	●
12/31	16:53 暴風警報	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●	●
	暴風警報	解	解	解	解	解	解		解	解	解		解	解	解		解	解	解	解
12/31	18:51 波浪警報								●		●			●		●	●	●		

(2) 平成26年の災害による被害総括及び災害別被害状況

ア 被害総括

区分			災害名・年月日		地震	大雨	大雨洪水	大雨	台風第8号	大雨洪水
			3月14日	3月29日～30日	7月3日	7月7日～8日	7月9日～10日	7月13日		
人的被害	死者	人								
	行方不明者	人								
	負傷	重傷	人							
		軽傷	人							
住家被害	全壊	棟								
		世帯								
		人								
	半壊	棟								
		世帯								
		人								
	一部破損	棟	2							
		世帯	2							
		人	8							
	床上浸水	棟								
		世帯								
		人								
床下浸水	棟							2		
	世帯							1		
	人							2		
非住家	公共建物	棟								
	その他	棟								
被害額	公立文教施設	箇所								
		千円	38,875		4,493	2,474	184			
	農林水産施設	箇所								
		千円	1,612	5,007	34,952	8,509		3,084		
	公共土木施設	箇所								
		千円			96,904	235,799		57,020		
	その他公共施設	千円	949							
その他の被害	千円	470			3,751	67				
総額	千円	41,906	5,007	136,349	250,533	251	60,104			

区 分		災害名・年月日		大雨	大雨	大雨洪水	台風第19号	暴風雪	合 計
				7月15日～17日	8月2日～6日	8月22日	10月12日～14日	12月16日～18日	
人的被害	死 者	人			2				2
	行方不明者	人							
	負 傷	重 傷	人		3		1		4
		軽 傷	人		1		1		2
住 家 被 害	全 壊	棟			10				10
		世帯			10				10
		人			18				18
	半 壊	棟			190				190
		世帯			194				194
		人			409				409
	一部破損	棟		2	1		4		9
		世帯		1	1		4		8
		人		2	3		11		24
	床上浸水	棟			11				11
		世帯			11				11
		人			29				29
	床下浸水	棟			265				267
		世帯			266				267
		人			531				533
非住家	公共建物	棟							
	そ の 他	棟		1		2		3	
被 害 額	公立文教施設	箇所							
		千円			5,449		912		52,387
	農林水産施設	箇所							
		千円			150,435				203,599
	公共土木施設	箇所							
		千円		13,209	1,602,352	3,284			2,008,568
	その他公共施設	千円		7,840			5,725	300	14,814
その他の被害	千円			173,104		12,086		189,478	
総 額	千円		13,209	1,939,180	3,284	18,723	300	2,468,846	

イ 3月14日の地震による被害

3月14日午前2時6分、伊予灘（33° 41.5' N 131° 53.4' E）の深さ78 kmでマグニチュード6.2の地震が発生した。

● 県内で観測された震度

震度5弱	柳井市、平生町、防府市、下松市
震度4	萩市、阿武町、下関市、宇部市、岩国市、光市、和木町、上関町、田布施町、周防大島町、山口市、周南市
震度3	長門市、美祢市、山陽小野田市

3月14日の地震による被害

(その1)

(単位：千円)

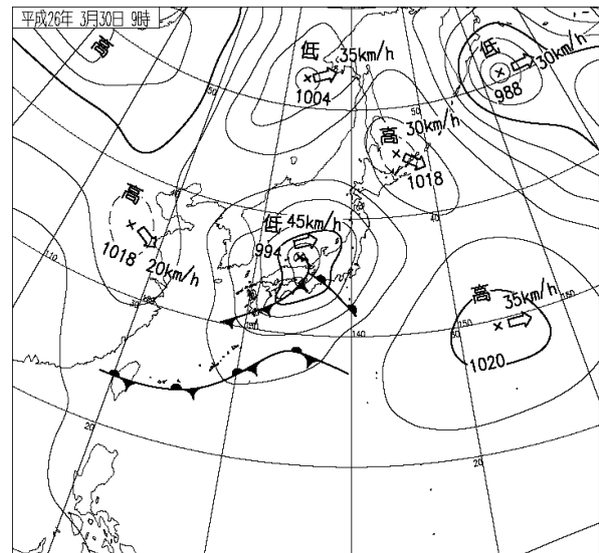
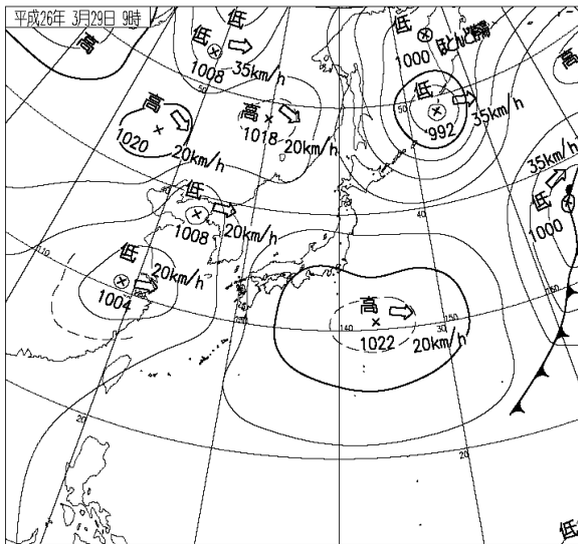
市町名	住家被害			公立文教施設		農林水産施設		農林計	その他の公共施設		その他 (商工被害)	被害総額
	一部破損			公立学校施設等		揚水機			その他の公共施設			
	棟	世帯	人	箇所	被害額	箇所	被害額		箇所	被害額	被害額	
下関市								0				0
宇部市				1	302			0				302
山口市								0				0
萩市	1	1	5					0				0
防府市						1	1,612	1,612			94	1,706
下松市				1	119			0				119
岩国市				1	200			0	3	324		524
光市								0				0
長門市								0				0
柳井市								0			6	6
美祢市								0				0
周南市				4	36,882			0				36,882
山陽小野田市								0	2	625		625
周防大島町	1	1	3					0				0
和木町								0				0
上関町								0				0
田布施町								0			370	370
平生町				1	1,372			0				1,372
阿武町								0				0
合 計	2	2	8	8	38,875	1	1,612	1,612	5	949	470	41,906

ウ 3月29日から30日にかけての豪雨による被害

日本海にある低気圧からのびる寒冷前線が、30日未明山口県を通過した。このため、県の中部や東部を中心に大雨となった。

● 降水量

観測項目	観測地点	観測値(mm)	観測日時
期間降水量	山口	57.0	3月29日～3月30日
期間降水量	下松	114.0	3月29日～3月30日
最大日降水量	山口	49.5	3月29日
最大日降水量	和田	87.0	3月29日
最大1時間降水量	山口	9.5	3月29日 22:37
最大1時間降水量	玖珂	16.0	3月30日 2:43



資料提供: 気象庁

● 被害の状況

(単位: 千円)

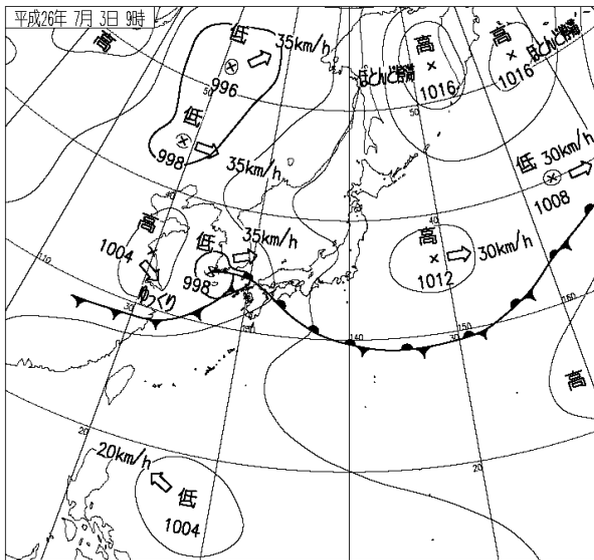
市町名	農林水産施設		被害総額
	林道		
	箇所	被害額	
周南市	1	5,007	5,007

エ 7月3日の豪雨による被害

九州北部から四国沖にのびる梅雨前線上を低気圧が通過した。このため、県の東部を中心に大雨となった。

● 降水量

観測項目	観測地点	観測値(mm)	観測日時
最大日降水量	下関	131.5	7月3日
最大日降水量	防府	174.0	7月3日
最大1時間降水量	山口	25.0	7月3日 8:23
最大1時間降水量	宇部	35.0	7月3日 7:54



資料提供：気象庁

(単位：千円)

市町名	公立文教施設		農林水産施設						農林計	公共土木施設					被害総額
	公立学校施設等		田		農道		林道			河川		道路		土木計	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		箇所	被害額	箇所	被害額		
下関市									0					0	0
宇部市	1	3,993	1	1,352					1,352					0	5,345
山口市			1	1,620	2	3,639			5,259	1	1,768			1,768	7,027
萩市									0					0	0
防府市					2	3,737			3,737					0	3,737
下松市									0					0	0
岩国市			1	748			2	22,351	23,099					0	23,099
光市	1	500							0		1	7,046	7,046	7,546	
長門市									0					0	0
柳井市									0					0	0
美祿市									0					0	0
周南市			2	1,505					1,505	7	72,688	1	2,045	74,733	76,238
山陽小野田市									0					0	0
周防大島町									0		1	13,357	13,357	13,357	
和木町									0					0	0
上関町									0					0	0
田布施町									0					0	0
平生町									0					0	0
阿武町									0					0	0
合計	2	4,493	5	5,225	4	7,376	2	22,351	34,952	8	74,456	3	22,448	96,904	136,349

(単位：千円)

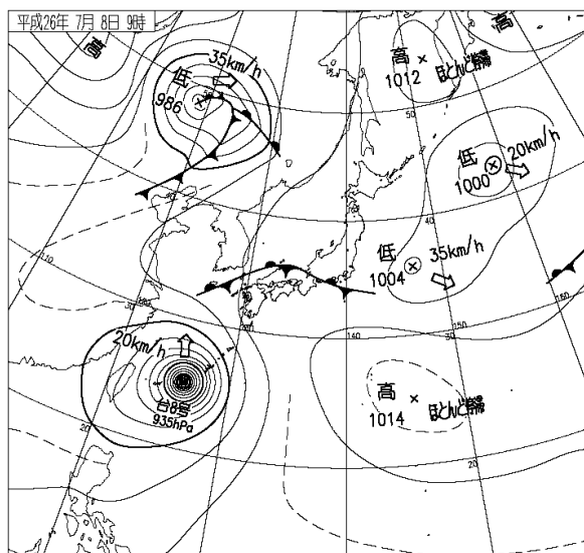
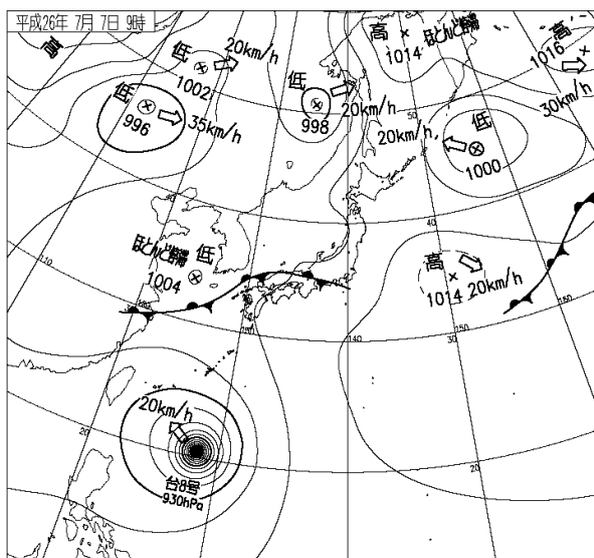
市町名	土木（市町工事分）				土木（建築） 事務所	土木（県工事分）					
	河川		道路			計	河川		道路		計
	箇所	被害額	箇所	被害額			箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市					0					0	
宇部市					0					0	
山口市	1	1,768			1,768						
萩市					0						
防府市					0						
下松市					0						
岩国市					0						
光市					0						
長門市					0						
柳井市					0						
美祿市					0						
周南市	4	13,799	1	2,045	15,844						
山陽小野田市					0						
周防大島町					0						
和木町					0						
上関町					0						
田布施町					0						
平生町					0						
阿武町					0						
合計	5	15,567	1	2,045	17,612	3	58,889	4	20,403	79,292	

オ 7月7日から8日にかけての豪雨による被害

九州北岸に停滞していた梅雨前線に、台風第18号からの暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、県内各地で大雨となった。

● 降水量

観測項目	観測地点	観測値(mm)	観測日時
期間降水量	山口	102.0	7月7日～7月8日
期間降水量	広瀬	153.5	7月7日～7月8日
最大日降水量	山口	101.5	7月7日
最大日降水量	広瀬	142.0	7月7日
最大1時間降水量	山口	41.5	7月7日 7:18
最大1時間降水量	羅漢山	40.5	7月7日 11:11
最大1時間降水量	安下庄	40.5	7月7日 4:47



資料提供：気象庁

(単位：千円)

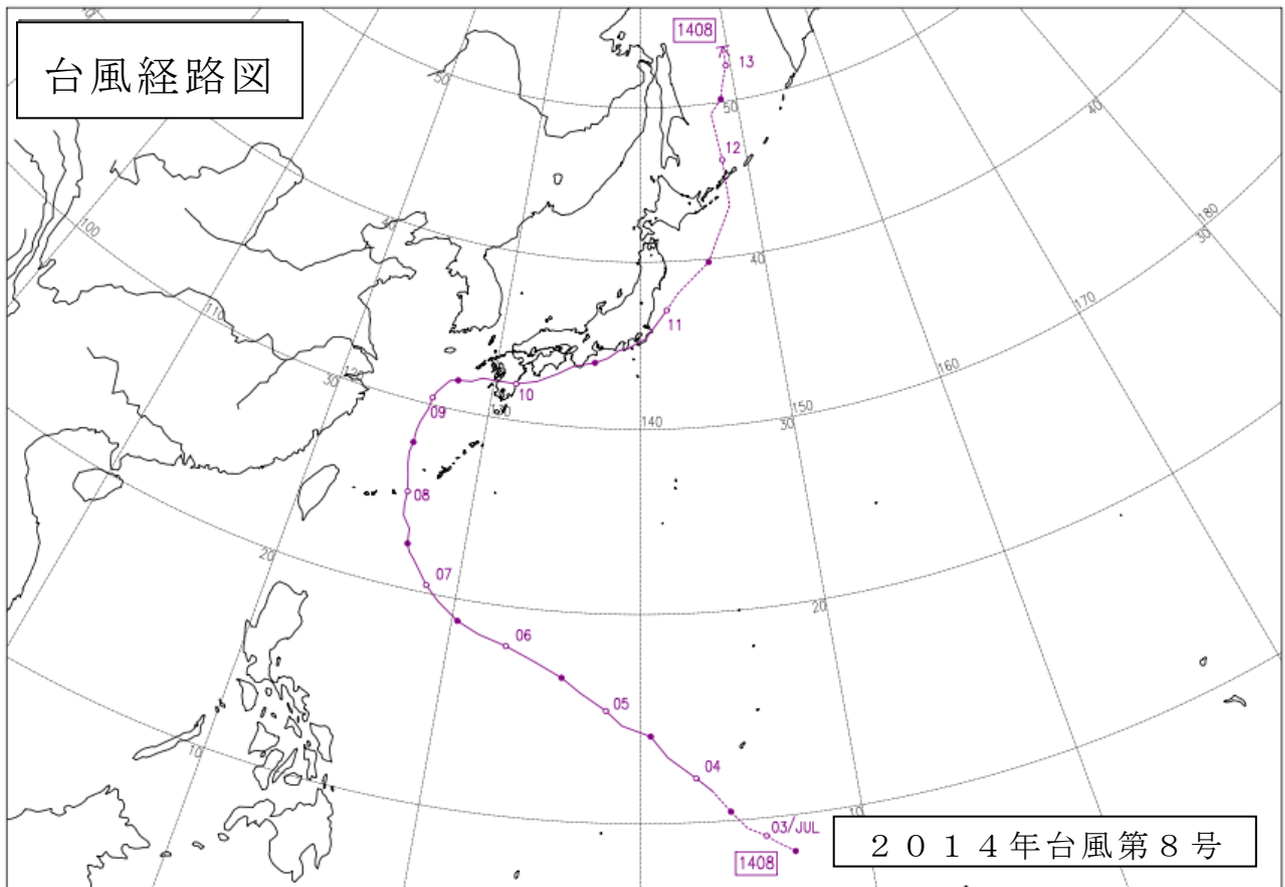
市町名	公立文教施設		農林水産施設						農林計	公共土木施設						その他		被害総額
	公立学校施設等		田		揚水機		農道			河川		砂防		道路		土木計	商工被害等	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		被害額	
下関市	1	2,106							0						0		2,106	
宇部市									0						0		0	
山口市			1	2,100					2,100	5	25,272				25,272	451	27,823	
萩市									0	1	33,136			2	132,608	165,744	165,744	
防府市					1	885			885						0		885	
下松市									0						0		0	
岩国市									0				2	12,225	12,225		12,225	
光市									0						0		0	
長門市									0						0		0	
柳井市									0	1	1,971				1,971		1,971	
美祿市									0	2	10,327	1	4,980		15,307		15,307	
周南市									0	2	3,780			2	11,500	15,280	15,280	
山陽小野田市									0						0	3,300	3,300	
周防大島町									0						0		0	
和木町									0						0		0	
上関町									0						0		0	
田布施町	1	368	2	3,796			1	1,728	5,524						0		5,892	
平生町									0						0		0	
阿武町									0						0		0	
合計	2	2,474	3	5,896	1	885	1	1,728	8,509	11	74,486	1	4,980	6	156,333	235,799	3,751	250,533

カ 7月9日から10日にかけての台風第8号による被害

台風第8号は10日7時前、鹿児島県阿久根市付近に上陸、夜には和歌山県南部に再上陸し日本の南岸を北東進した。このため、県内各地で強風が吹いた。

● 日最大風速及び日最大瞬間風速（7月9日～7月10日）

観測項目	観測地点	風速(m/s)	風向(16方位)	観測日時
最大風向・風速	山口	14.4	南東	7月10日 1:51
最大風向・風速	宇部	15.7	東南東	7月9日 15:59
最大瞬間風向・風速	山口	30.9	南東	7月10日 1:26
最大瞬間風向・風速	防府	26.9	南東	7月10日 0:11



資料提供: 気象庁

● 被害の状況

(単位: 千円)

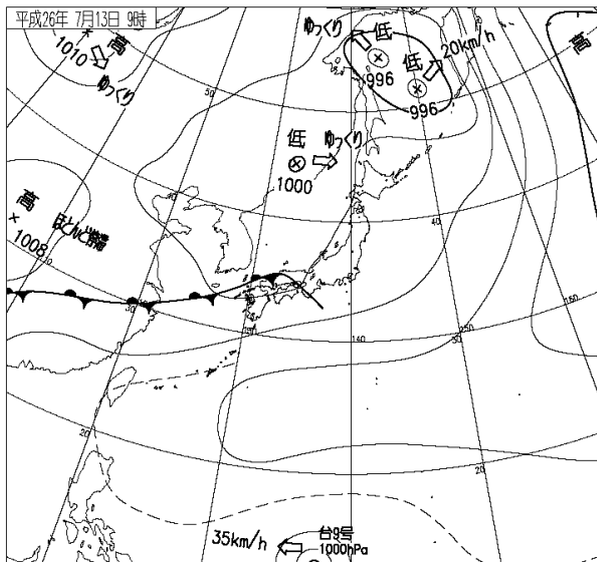
市町名	公立文教施設		その他の被害(作物施設)		被害総額
	箇所	被害額	箇所	被害額	
山口市			3	56	56
防府市	1	184	2	11	195
計	1	184	5	67	251

キ 7月13日の豪雨による被害

九州北岸に停滞している梅雨前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、県の北部沿岸部を中心に大雨となった。

● 降水量

観測項目	観測地点	観測値(mm)	観測日時
最大日降水量	萩	103.0	7月13日
最大日降水量	油谷	133.0	7月13日
最大1時間降水量	萩	41.0	7月13日 7:38
最大1時間降水量	宇部	46.5	7月13日 6:01



資料提供：気象庁

(単位：千円)

市町名	住家被害			農林水産施設						農林計	公共土木施設				被害総額	
	床下浸水			田		水路		農道			河川		道路			土木計
	棟	世帯	人	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		箇所	被害額	箇所	被害額		
下関市	2	1	2					1	747	747	2	16,780	2	11,179	27,959	28,706
宇部市										0					0	0
山口市										0					0	0
萩市				1	495	1	1,842			2,337					0	2,337
防府市										0					0	0
下松市										0					0	0
岩国市										0					0	0
光市										0					0	0
長門市										0	2	20,322	1	8,739	29,061	29,061
柳井市										0					0	0
美祿市										0					0	0
周南市										0					0	0
山陽小野田市										0					0	0
周防大島町										0					0	0
和木町										0					0	0
上関町										0					0	0
田布施町										0					0	0
平生町										0					0	0
阿武町										0					0	0
合計	2	1	2	1	495	1	1,842	1	747	3,084	4	37,102	3	19,918	57,020	60,104

(単位：千円)

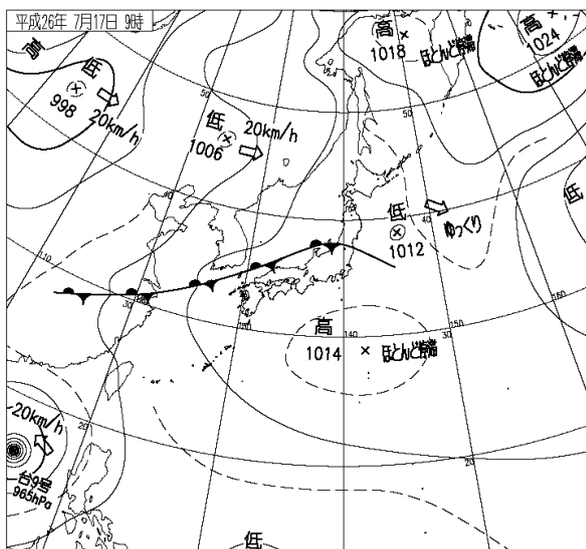
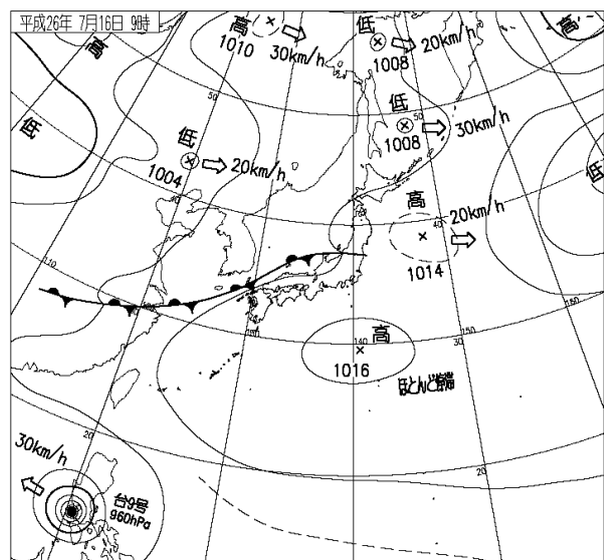
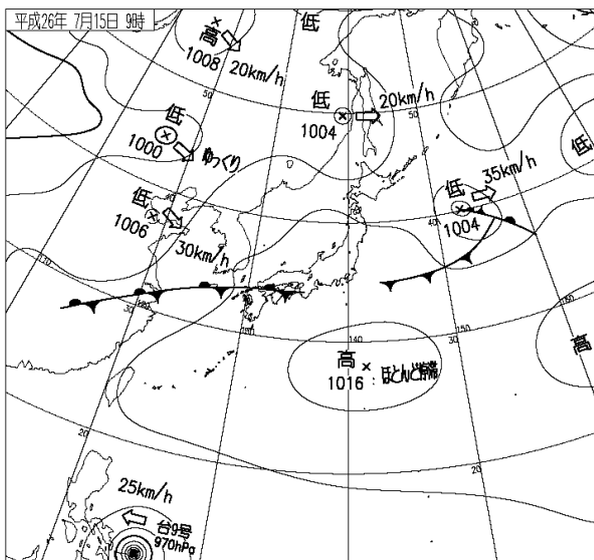
市町名	土木（市町工事分）					土木（建築） 事務所	土木（県工事分）				
	河川		道路		計		河川		道路		計
	箇所	被害額	箇所	被害額			箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市	1	2,916	2	11,179	14,095	岩国	0	0	0	0	0
宇部市					0		0	0	0	0	0
山口市					0	柳井	0	0	0	0	0
萩市					0		0	0	0	0	0
防府市					0	周南	0	0	0	0	0
下松市					0		0	0	0	0	0
岩国市					0	防府	0	0	0	0	0
光市					0		0	0	0	0	0
長門市	1	15,867	1	8,739	24,606	宇部	0	0	0	0	0
柳井市					0		0	0	0	0	0
美祿市					0	下関	1	13,864	0	0	13,864
周南市					0		0	0	0	0	0
山陽小野田市					0	長門	1	4,455	0	0	4,455
周防大島町					0		0	0	0	0	0
和木町					0	萩	0	0	0	0	0
上関町					0		0	0	0	0	0
田布施町					0	合計	2	18,319	0	0	18,319
平生町					0						
阿武町					0						
合計	2	18,783	3	19,918	38,701						

ク 7月15日から17日にかけての豪雨による被害

九州北岸に停滞している梅雨前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、県の西部や北部を中心に大雨となった。

● 降水量

観測項目	観測地点	観測値(mm)	観測日時
期間降水量	下関	69.5	7月15日～7月17日
期間降水量	須佐	84.0	7月15日～7月17日
最大日降水量	萩	45.0	7月16日
最大日降水量	油谷	62.0	7月16日
最大1時間降水量	山口	32.0	7月16日 12:57
最大1時間降水量	東厚保	31.5	7月16日 12:26



資料提供：気象庁

7月15日から17日にかけての豪雨による被害

(その1)

(単位：千円)

市町名	住家被害			公共土木施設				被害総額	
	床下浸水			河川		道路			土木計
	棟	世帯	人	箇所	被害額	箇所	被害額		
下関市	2	1	2	1	2,974			2,974	2,974
宇部市								0	0
山口市								0	0
萩市						1	5,990	5,990	5,990
防府市								0	0
下松市								0	0
岩国市								0	0
光市								0	0
長門市								0	0
柳井市								0	0
美祢市								0	0
周南市								0	0
山陽小野田市								0	0
周防大島町								0	0
和木町								0	0
上関町								0	0
田布施町								0	0
平生町								0	0
阿武町						1	4,245	4,245	4,245
合計	2	1	2	1	2,974	2	10,235	13,209	13,209

(単位：千円)

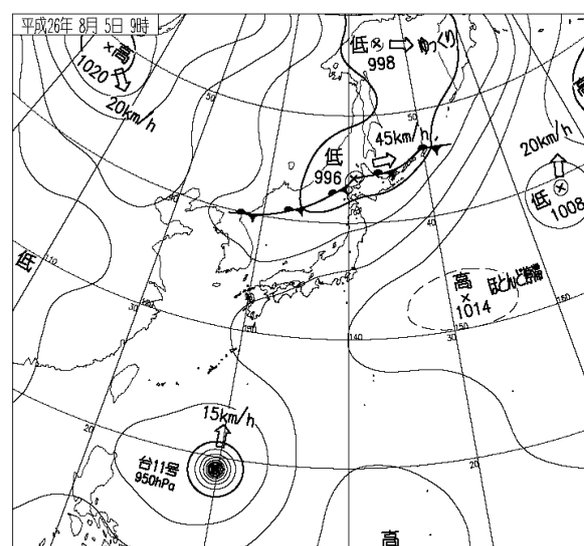
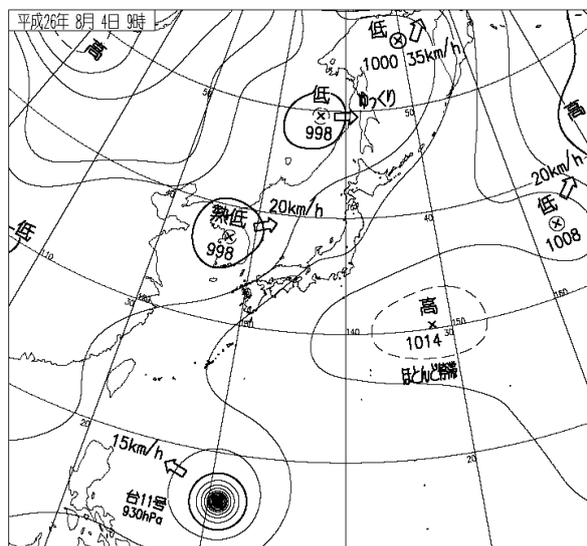
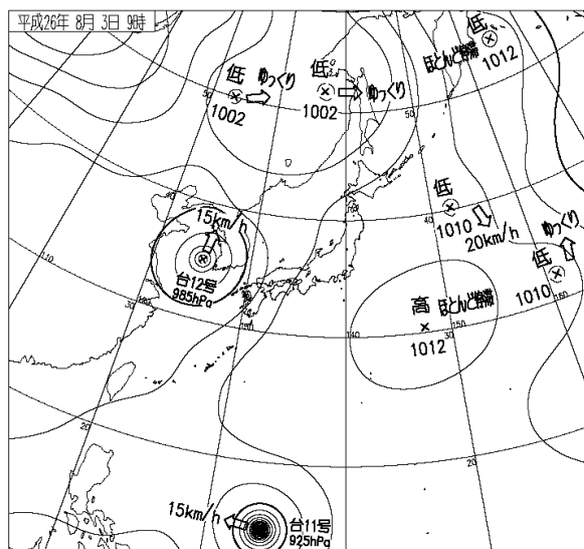
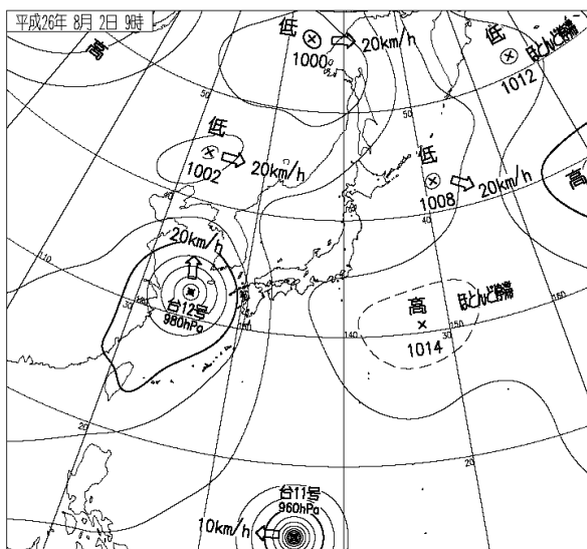
市町名	土木（市町工事分）					土木（建築） 事務所	土木（県工事分）				
	河川		道路		計		河川		道路		計
	箇所	被害額	箇所	被害額			箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市					0	岩国	0	0	0	0	0
宇部市					0						
山口市					0	柳井	0	0	0	0	0
萩市					0						
防府市					0	周南	0	0	0	0	0
下松市					0						
岩国市					0	防府	0	0	0	0	0
光市					0						
長門市					0	宇部	0	0	0	0	0
柳井市					0						
美祢市					0	下関	1	2,974	0	0	2,974
周南市					0						
山陽小野田市					0	長門	0	0	0	0	0
周防大島町					0						
和木町					0	萩	0	0	1	5,990	5,990
上関町					0						
田布施町					0	合計	1	2,974	1	5,990	8,964
平生町					0						
阿武町			1	4,245	4,245						
合計	0	0	1	4,245	4,245						

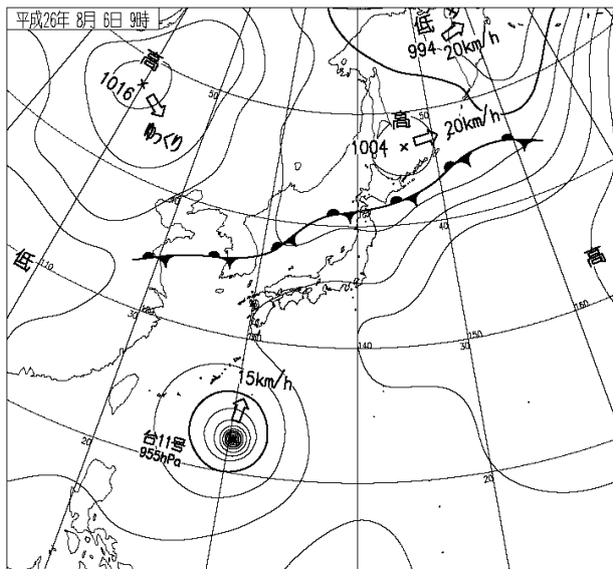
ケ 8月2日から6日にかけての豪雨による被害

8月2日から3日にかけては台風第12号が東シナ海を北上し、県の東部を中心に大雨となった。また、5日から6日にかけても、日本の南にある台風第11号や高気圧周辺部からの暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となり、県の東部を中心に大雨となった。

● 降水量

観測項目	観測地点	観測値(mm)	観測日時
期間降水量	萩	152.5	8月2日～8月6日
期間降水量	玖珂	410.0	8月2日～8月6日
最大日降水量	山口	81.5	8月5日
最大日降水量	岩国	217.0	8月6日
最大1時間降水量	萩	29.0	8月2日 12:41
最大1時間降水量	岩国	71.0	8月6日 5:51





資料提供：気象庁

(単位：千円)

市町名	人的被害			住家被害															非住家 (その他)	
	死者	負傷者		全壊			半壊			一部破損			床上浸水			床下浸水				全壊
		重傷	軽傷	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人		
下関市																				
宇部市																				
山口市																				
萩市																				
防府市																				
下松市																				
岩国市	2	3		8	8	13	155	155	293				11	11	29	253	253	502	1	
光市																				
長門市																				
柳井市			1																	
美祿市																				
周南市																				
山陽小野田市																				
周防大島町																				
和木町				2	2	5	35	39	116	1	1	3				12	13	29		
上関町																				
田布施町																				
平生町																				
阿武町																				
合計	2	3	1	10	10	18	190	194	409	1	1	3	11	11	29	265	266	531	1	

(単位：千円)

市町名	公立文教施設		農林水産施設								農林計	その他（農産被害等）		その他 （農産被害等） 計
	公立学校施設等		田		水路		農道		林道			農作物等		
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		被害面積 (ha)	被害額	
下関市											0			0
宇部市											0			0
山口市											0			0
萩市											0			0
防府市											0			0
下松市	1	260									0			0
岩国市	4	5,189	7	8,874	2	3,402	1	1,223	19	132,032	145,531	0.31	114	114
光市							1	1,253			1,253			0
長門市											0			0
柳井市			1	626							626			0
美祿市											0			0
周南市											0			0
山陽小野田市											0			0
周防大島町											0			0
和木町											0			0
上関町											0			0
田布施町			1	3,025							3,025	2.50	690	690
平生町											0			0
阿武町											0			0
合計	5	5,449	9	12,525	2	3,402	2	2,476	19	132,032	150,435	2.81	804	804

(単位：千円)

市町名	公共土木施設												土木計
	河川		道路		砂防		橋梁		下水道		公園		
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市			1	5,164									5,164
宇部市													0
山口市	1	48,656											48,656
萩市													0
防府市													0
下松市													0
岩国市	72	666,953	31	342,284	23	277,767	1	10,136					1,297,140
光市													0
長門市													0
柳井市													0
美祿市													0
周南市	1	6,769	2	45,903									52,672
山陽小野田市													0
周防大島町													0
和木町	1	33,860	6	89,651	3	32,453			1	8,156	1	29,256	193,376
上関町			1	5,344									5,344
田布施町													0
平生町													0
阿武町													0
合計	75	756,238	41	488,346	26	310,220	1	10,136	1	8,156	1	29,256	1,602,352

(単位：千円)

市町名	土木（市町工事分）												計
	河川		道路		砂防		橋梁		下水道		公園		
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市													0
宇部市													0
山口市													0
萩市													0
防府市													0
下松市													0
岩国市	50	469,490	20	91,942			1	10,136					571,568
光市													0
長門市													0
柳井市													0
美祿市													0
周南市			1	5,166									5,166
山陽小野田市													0
周防大島町													0
和木町			5	69,842					1	8,156	1	29,256	107,254
上関町													0
田布施町													0
平生町													0
阿武町													0
合 計	50	469,490	26	166,950	0	0	1	10,136	1	8,156	1	29,256	683,988

8月2日から6日にかけての豪雨による被害

(その6)

(単位：千円)

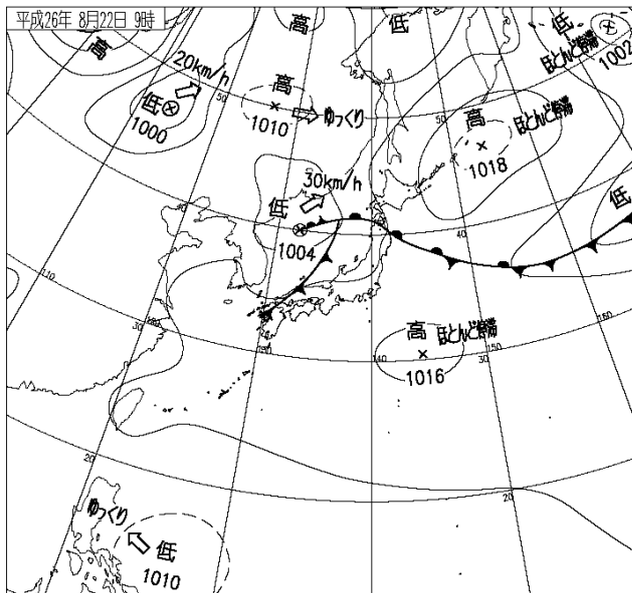
市町名	その他の公共施設				その他の公共施設 設計	その他 (商工被害)	被害総額
	水道施設		その他の公共施設				
	箇所	被害額	箇所	被害額		被害額	
下関市					0		5,164
宇部市					0		0
山口市					0		48,656
萩市					0		0
防府市					0		0
下松市					0		260
岩国市	2	1,500	1	540	2,040	121,500	1,571,514
光市					0		1,253
長門市					0		0
柳井市					0		626
美祿市					0		0
周南市					0		52,672
山陽小野田市					0		0
周防大島町					0		0
和木町	1	5,000	1	800	5,800	50,800	249,976
上関町					0		5,344
田布施町					0		3,715
平生町					0		0
阿武町					0		0
合 計	3	6,500	2	1,340	7,840	172,300	1,939,180

コ 8月22日の豪雨による被害

日本海にある低気圧からのびる寒冷前線が、22日午前中山口県を通過した。このため、県の西部や北部を中心に大雨となった。

● 降水量

観測項目	観測地点	観測値(mm)	観測日時
最大日降水量	萩	67.0	8月22日
最大日降水量	豊田	78.5	8月22日
最大1時間降水量	萩	35.5	8月22日 4:59
最大1時間降水量	豊田	34.0	8月22日 4:26



資料提供：気象庁

● 被害の状況

(単位：千円)

市町名	公共土木施設		被害総額
	砂防		
	箇所	被害額	
下関市	1	3,284	3,284

サ 10月12日から14日にかけての台風第19号による被害

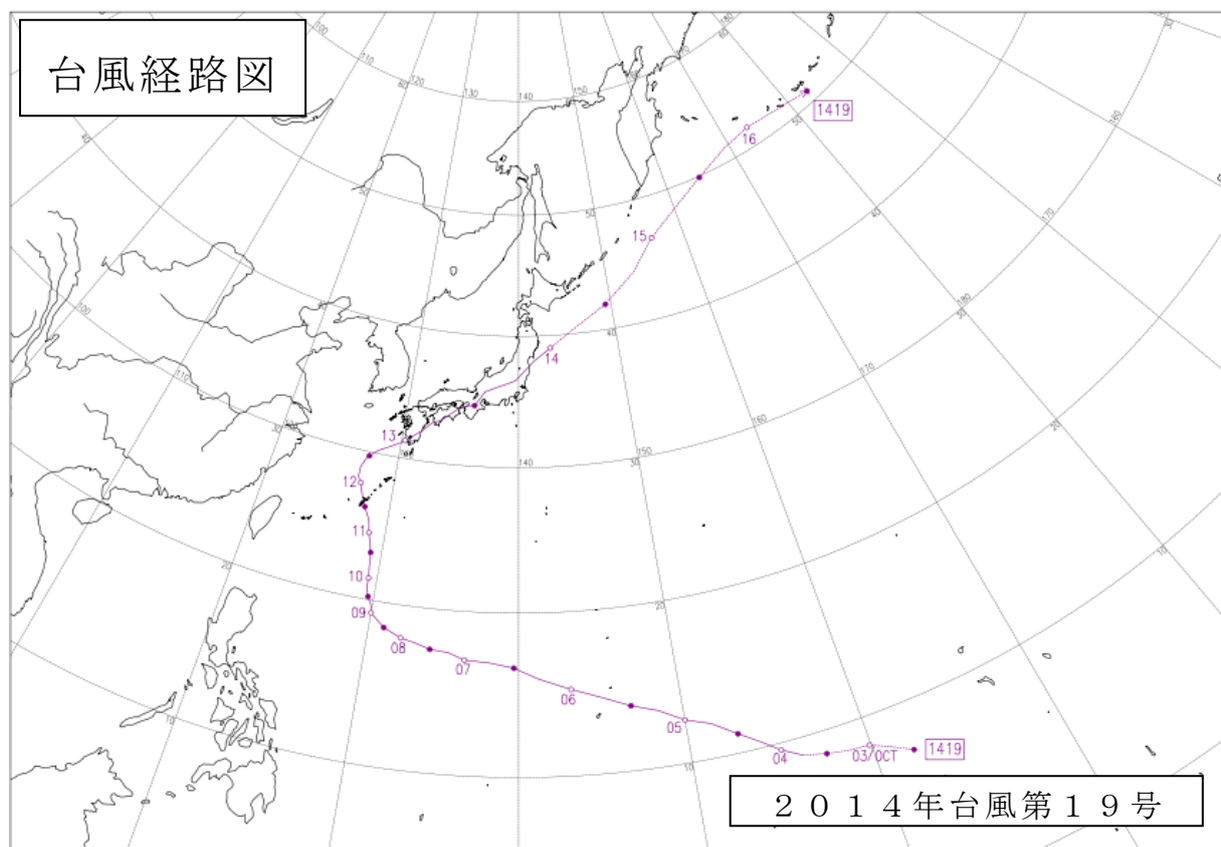
台風第19号は13日8時半頃に鹿児島県枕崎市付近に上陸し、日本列島上を北東進した。このため、県内各地で強風が吹いた。

● 日最大風速及び日最大瞬間風速（10月12日～10月14日）

観測項目	観測地点	風速(m/s)	風向(16方位)	観測日時
最大風向・風速	山口	11.4	北北東	10月13日 16:04
最大風向・風速	秋吉台	24.5	北	10月13日 16:56
最大瞬間風向・風速	山口	28.4	北北東	10月13日 16:55
最大瞬間風向・風速	秋吉台	35.0	北	10月13日 16:50

● 降水量

観測項目	観測地点	観測値(mm)	観測日時
期間降水量	萩	69.5	10月12日～10月14日
期間降水量	安下庄	109.5	10月12日～10月14日
最大日降水量	萩	49.0	10月13日
最大日降水量	安下庄	106.0	10月13日
最大1時間降水量	下関	10.5	10月13日 6:43
最大1時間降水量	安下庄	22.5	10月13日 11:29



資料提供: 気象庁

(単位：千円)

市町名	人的被害		住家被害			非住家 (その他)	公立文教施設			その他（農産被害等）						その他 (農産被害等) 計
	負傷者		一部破損			全壊	公立学校施設等			農作物		農作物施設		畜産関係		
	重傷	軽傷	棟	世帯	人	棟	箇所	被害額	被害面積 (ha)	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		
下関市											13	998			998	
宇部市															0	
山口市											3	50			50	
萩市			3	3	5	1	1	471	22.39	4,932	1	51	2	1,600	6,583	
防府市											2	117			117	
下松市															0	
岩国市									115.00	695					695	
光市															0	
長門市			1	1	6	1			2.60	11	2	9	1	100	120	
柳井市	1														0	
美祿市									55.00	1,753	2	166			1,919	
周南市															0	
山陽小野田市		1									4	1,175			1,175	
周防大島町															0	
和木町															0	
上関町															0	
田布施町															0	
平生町															0	
阿武町							1	441			3	429			429	
合 計	1	1	4	4	11	2	2	912	194.99	7,391	30	2,995	3	1,700	12,086	

(単位：千円)

市町名	その他の公共施設		その他の公共施設 設計	被害総額
	箇所	被害額		
下関市			0	998
宇部市			0	0
山口市	1	300	300	350
萩市			0	7,054
防府市			0	117
下松市			0	0
岩国市			0	695
光市			0	0
長門市	2	4,700	4,700	4,820
柳井市			0	0
美祿市			0	1,919
周南市			0	0
山陽小野田市			0	1,175
周防大島町			0	0
和木町			0	0
上関町			0	0
田布施町			0	0
平生町			0	0
阿武町	1	725	725	1,595
合 計	4	5,725	5,725	18,723

シ 12月16日から18日にかけての暴風雪による被害

低気圧が発達しながら日本海を通過後、西高東低の冬型の気圧配置が強まった。このため、県内各地で強風が吹いた。

● 日最大風速及び日最大瞬間風速（12月16日～12月19日）

観測項目	観測地点	風速(m/s)	風向(16方位)	観測日時
最大風向・風速	下関	13.3	西北西	12月16日14:02
最大風向・風速	油谷	12.9	西	12月16日22:25
最大瞬間風向・風速	下関	22.2	西北西	12月16日21:09
最大瞬間風向・風速	油谷	22.4	西	12月16日18:16

● 被害の状況 (単位：千円)

市町名	その他公共施設		被害総額
	水産施設		
	箇所	被害額	
長門市	1	300	300

2 平成26年の火災

(1) 平成26年の火災の概況

平成26年中の出火件数は500件で、前年より116件減少している。

火災種別件数を前年と比較すると、建物火災が29件減少、林野火災が7件減少、車両火災が2件減少、船舶火災が3件増加、その他火災（林野以外の枯れ草、野外の工作物、ゴミ等の火災）が81件減少となっている。

火災による負傷者は73人と前年より1人増加し、死者は25人と5人減少している。

区分	単位	平成26年 A	平成25年 B	10年間平均 (H16~H25) C	前年増減 A-B	比率 (A-B)/B (%)	比率 (A-C)/C (%)	
出火件数	総数	件	500	616	644	-116	-18.8%	-22.3%
	建物	件	263	292	329	-29	-9.9%	-20.2%
	林野	件	25	32	47	-7	-21.9%	-47.1%
	車両	件	58	60	61	-2	-3.3%	-5.1%
	船舶	件	4	1	3	3	300.0%	29.0%
	航空機	件					—	—
	その他	件	150	231	203	-81	-35.1%	-26.0%
焼損棟数	総数	棟	426	513	513	-87	-17.0%	-17.0%
	全焼	棟	123	191	150	-68	-35.6%	-17.8%
	半焼	棟	30	31	39	-1	-3.2%	-23.9%
	部分焼・ぼや	棟	273	291	324	-18	-6.2%	-15.8%
り災世帯	世帯	221	271	319	-50	-18.5%	-30.7%	
り災人員	人	478	530	738	-52	-9.8%	-35.2%	
死傷者	総数	人	98	102	119	-4	-3.9%	-17.7%
	死者	人	25	30	29	-5	-16.7%	-15.0%
	負傷者	人	73	72	90	1	1.4%	-18.6%
焼損面積	建物	m ²	13,898	22,342	20,160	-8,444	-37.8%	-31.1%
	林野	a	311	503	659	-192	-38.2%	-52.8%
損害額	総数	千円	1,074,211	1,250,999	1,488,214	-176,788	-14.1%	-27.8%
	建物	千円	941,928	1,133,707	1,114,780	-191,779	-16.9%	-15.5%
	林野	千円	315	1,231	3,170	-916	-74.4%	-90.1%
	車両	千円	55,216	26,803	46,775	28,413	106.0%	18.0%
	船舶	千円	1,466	100	3,296	1,366	1366.0%	-55.5%
	航空機	千円					—	—
	その他	千円	11,130	89,158	37,051	-78,028	-87.5%	-70.0%
	爆発	千円	64,156		283,143	64,156	—	-77.3%

(2) 乾燥注意報・火災気象通報発令状況(平成26年)

NO. 1

種 別	発 表 日 時	解 除 日 時	期 間 (日)
乾 燥 注 意 報	1月1日 4時49分	1月5日 16時46分	5
乾 燥 注 意 報	1月6日 11時07分	1月7日 18時41分	2
乾 燥 注 意 報	1月10日 8時17分	1月13日 19時11分	4
乾 燥 注 意 報	1月14日 15時06分	1月15日 7時50分	4
乾 燥 注 意 報	1月15日 13時49分	1月17日 18時11分	
乾 燥 注 意 報	1月18日 6時22分	1月20日 4時18分	4
乾 燥 注 意 報	1月20日 20時27分	1月21日 16時43分	
火 災 気 象 通 報	1月20日 20時42分		
乾 燥 注 意 報	1月23日 9時31分	1月24日 8時43分	2
乾 燥 注 意 報	2月15日 12時08分	2月16日 21時05分	2
乾 燥 注 意 報	2月19日 10時20分	2月25日 18時31分	7
乾 燥 注 意 報	3月6日 16時21分	3月12日 16時32分	7
乾 燥 注 意 報	3月15日 9時39分	3月17日 21時05分	3
乾 燥 注 意 報	3月22日 7時46分	3月24日 20時26分	3
乾 燥 注 意 報	4月7日 5時40分	4月12日 3時25分	6
火 災 気 象 通 報	4月11日 15時01分		
乾 燥 注 意 報	4月14日 15時04分	4月17日 16時41分	4
乾 燥 注 意 報	4月23日 15時44分	4月27日 20時35分	5
火 災 気 象 通 報	4月24日 11時51分		
火 災 気 象 通 報	4月25日 13時51分		
乾 燥 注 意 報	5月3日 15時11分	5月4日 20時17分	2
火 災 気 象 通 報	5月4日 9時15分		
乾 燥 注 意 報	5月5日 10時43分	5月12日 2時05分	8
火 災 気 象 通 報	5月5日 16時00分		
火 災 気 象 通 報	5月6日 9時45分		
火 災 気 象 通 報	5月7日 9時33分		
火 災 気 象 通 報	5月9日 13時35分		

種 別	発 表 日 時	解 除 日 時	期 間 (日)
乾 燥 注 意 報	5月13日 7時12分	5月14日 9時37分	2
乾 燥 注 意 報	5月17日 10時22分	5月19日 20時40分	3
火 災 気 象 通 報	5月18日 12時11分		
乾 燥 注 意 報	5月22日 10時25分	5月25日 17時25分	4
乾 燥 注 意 報	5月28日 7時26分	5月28日 16時57分	1
乾 燥 注 意 報	5月29日 4時10分	6月2日 16時25分	5
火 災 気 象 通 報	5月30日 16時29分		
火 災 気 象 通 報	5月31日 13時06分		
火 災 気 象 通 報	6月1日 9時37分		
乾 燥 注 意 報	9月13日 6時43分	9月14日 20時58分	2
乾 燥 注 意 報	9月17日 10時47分	9月19日 10時42分	3
乾 燥 注 意 報	9月20日 16時11分	9月22日 3時57分	3
火 災 気 象 通 報	10月5日 23時36分		
乾 燥 注 意 報	10月7日 10時00分	10月9日 4時52分	3
乾 燥 注 意 報	10月11日 11時08分	10月11日 17時45分	1
乾 燥 注 意 報	10月15日 4時49分	10月20日 4時23分	6
火 災 気 象 通 報	10月18日 4時15分		
乾 燥 注 意 報	11月4日 4時20分	11月7日 16時45分	4
乾 燥 注 意 報	11月14日 4時06分	11月16日 22時25分	3
乾 燥 注 意 報	12月6日 10時54分	12月8日 4時47分	3
乾 燥 注 意 報	12月9日 8時27分	12月10日 16時41分	2
乾 燥 注 意 報	12月12日 16時56分	12月15日 18時46分	4
火 災 気 象 通 報	12月13日 21時42分		
乾 燥 注 意 報	12月16日 14時30分	12月19日 21時05分	4
火 災 気 象 通 報	12月17日 21時17分		
乾 燥 注 意 報	12月21日 3時59分	12月21日 20時50分	1
乾 燥 注 意 報	12月22日 4時30分	12月23日 21時13分	2

種 別	発 表 日 時	解 除 日 時	期 間 (日)
火 災 気 象 通 報	12月22日 4時52分		
乾 燥 注 意 報	12月25日 4時50分	12月31日 11時36分	7
乾 燥 注 意 報	12月31日 18時51分	12月31日 23時59分	
火 災 気 象 通 報	12月31日 20時15分		

(3) 平成26年の主な火災

(1,000万円以上の損害額または死者3名以上)

火災種別	出火月	出火時刻	出火場所	用途	損害額 (千円)	焼損 面積 (㎡)	死者	負傷者	出火原因	焼損棟数	り災世帯	り災人員
建物火災	1月	18:14	下関市	住宅	17,096	112			ストーブ	4	4	10
建物火災		9:30	周南市	住宅	23,169	297			不明	1	1	3
建物火災	2月	21:05	周南市	倉庫	13,266	99		2	不明	1	1	2
建物火災		2:00	周防大島町	住宅	19,679	92		1	ストーブ	2	1	1
建物火災	3月	8:50	田布施町	住宅	66,628	100			不明	2	1	2
建物火災		18:10	柳井市	住宅	23,567	70			不明	3	2	6
建物火災		22:00	山口市	住宅	21,548	106	1	1	不明	2	2	4
建物火災	4月	11:47	下関市	住宅	64,430	120	1		不明	4	3	4
建物火災		16:45	長門市	住宅	17,311	363			煙突・煙道	2	2	6
建物火災		17:40	光市	住宅	17,469	237		1	こんろ	3	2	3
その他火災	5月	17:03	美祢市	工場	60,472	-			高温気体で熱せられた固体			
建物火災		5:35	宇部市	工場	20,799				固定の電熱器	1		
建物火災	6月	8:30	周南市	店舗	26,856	222		2	不明	2	4	13
建物火災	7月	0:30	周南市	住宅	27,422	77	1		こんろ	3	1	3
車両火災	8月	0:13	防府市	車両	13,363	-			ブレーキライニング			
建物火災		16:30	山陽小野田市	事務所	122,409	1063			石炭類	3		
建物火災	9月	18:07	下関市	住宅	10,931	213			不明	10	9	14
建物火災		不明	下関市	住宅	27,111	196			不明	3	1	4
建物火災	10月	13:05	岩国市	住宅	13,216	70		1	炭火	3	2	5
建物火災		22:30	周南市	倉庫	11,279	27			その他	2	1	2
建物火災	11月	20:30	山口市	住宅	10,372	72	2		不明	1	1	3
建物火災		1:40	光市	住宅	35,975	198			不明	3	1	3
建物火災	12月	19:20	山陽小野田市	住宅	29,106	125		1	不明	3	2	5
建物火災		19:06	山陽小野田市	住宅	13,689	200		2	ストーブ	1	1	3
建物火災		16:30	山口市	住宅	14,703	25	1		その他のたばことマッチ	1	1	2

(4)火災発生状況の推移

	火災件数							焼損棟数				り災世帯数				り災人員	死者				
	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	計	全焼	半焼	部分焼・ぼや	計	全損	半損	小損	計		消防吏員	消防団員	その他	計	
平成16年	382	62	73	8		172	697	173	59	351	583	112	30	209	351	858			31	31	
平成17年	349	59	73	3		223	707	136	36	335	507	104	25	202	331	775			36	36	
平成18年	360	53	65	3		232	713	117	52	343	512	79	24	219	322	819			16	16	
平成19年	378	54	61	4		175	672	171	37	388	596	115	25	247	387	940			32	32	
平成20年	311	41	59	4		199	614	115	34	319	468	78	27	212	317	720			23	23	
平成21年	297	51	55	3		198	604	115	33	303	451	86	18	215	319	742			31	31	
平成22年	333	42	57	2		200	634	148	48	342	538	79	30	187	296	696			34	34	
平成23年	296	58	56	3		200	613	159	26	287	472	92	28	158	278	618			27	27	
平成24年	296	21	52			197	566	171	38	285	494	124	14	180	318	677			34	34	
平成25年	292	32	60	1		231	616	191	31	291	513	100	18	153	271	530			30	30	
過去10年平均	329	47	61	3		203	644	150	39	324	513	97	24	198	319	738			29	29	
平成26年	263	25	58	4		150	500	123	30	273	426	75	16	130	221	478			25	25	
平成26年 月別	1月	27	1	5		9	42	8	4	26	38	9	1	18	28	57					
	2月	34	3	9		19	65	14	2	41	57	8	2	17	27	66					
	3月	29	7	2		22	60	15	2	24	41	8	1	16	25	53			1	1	
	4月	30	3	3		15	51	23	7	25	55	13	3	8	24	45			2	2	
	5月	21	6	8		20	55	8	1	28	37	7	2	10	19	44			2	2	
	6月	13		4		13	30	8	2	11	21	5	1	3	9	22			2	2	
	7月	15	1	8		14	38	6	1	16	23	3	1	10	14	39			4	4	
	8月	11		4	2	5	22	3	2	11	16			2	5	7	12			1	1
	9月	13	1	6		12	32	13		17	30	6		11	17	33			2	2	
	10月	18	2	3		10	33	3	2	20	25	3	1	10	14	28			1	1	
	11月	21	1	4	2	8	36	12	2	22	36	7	1	9	17	37			7	7	
	12月	31		2		3	36	10	5	32	47	6	1	13	20	42			3	3	

負傷者				焼損面積		損害額（千円）									
消防吏員	消防団員	その他	計	建物（㎡）	林野（a）	建物火災			林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他火災	爆発	計
						建物	内容物	計							
4	2	83	89	25,062	536	911,922	385,575	1,297,497	2,417	55,986	8,967		26,989	49,377	1,441,233
2	4	92	98	17,212	615	700,690	197,900	898,590	4,185	34,654	8,540		69,297	63,601	1,078,867
1	2	90	93	19,713	664	1,050,688	611,864	1,662,552	1,529	69,115	400		11,561	1	1,745,158
1		110	111	20,505	1,467	904,044	321,386	1,225,430	9,528	73,101	2,386		39,878	1,645	1,351,968
2	2	71	75	20,327	263	741,044	300,533	1,041,577	687	45,134	90		8,961	4,056	1,100,505
4	2	81	87	18,952	540	754,697	251,067	1,005,764	1,868	37,636	2,331		73,510	205,727	1,326,836
2	4	70	76	17,329	974	625,244	214,810	841,054	7,162	59,155	77		17,131	1,738	926,317
3	2	90	95	19,385	968	673,796	316,627	990,423	2,978	35,899	10,069		8,857	1,375,174	2,423,400
4		97	101	20,775	55	772,527	278,674	1,051,201	114	30,266			25,168	1,130,108	2,236,857
6	1	65	72	22,342	503	915,989	217,718	1,133,707	1,231	26,803	100		89,158		1,250,999
3	2	85	90	20,160	659	805,064	309,615	1,114,780	3,170	46,775	3,296		37,051	283,143	1,488,214
1		72	73	13,898	311	787,338	154,590	941,928	315	55,216	1,466		11,130	64,156	1,074,211
		6	6	1,273		54,062	7,522	61,584		2,529			82	2,004	66,199
		15	15	1,370	5	57,375	17,229	74,604		451			239	1,636	76,930
		9	9	1,238	57	132,806	8,380	141,186	102	1,336			1,552	34	144,210
		6	6	3,202	66	127,127	17,578	144,705	29	6,406			274		151,414
		4	4	460	179	16,572	27,050	43,622	14	4,681			16	60,472	108,805
		5	5	628		29,693	7,082	36,775		10,339			22		47,136
1		6	7	465	1	41,834	4,103	45,937		2,652			341		48,930
		5	5	1,334		108,182	32,905	141,087		13,446	1,365		524		156,422
		2	2	1,194	2	41,147	3,898	45,045		3,791			45		48,881
		4	4	500	1	29,385	3,913	33,298		150			2,170		35,618
		3	3	1,029		76,454	10,726	87,180		7,656	101		47		94,984
		7	7	1,205		72,701	14,204	86,905	170	1,779			5,818	10	94,682

※ 平成15年より爆発火災の損害額を別計上しています。

平成 28 年(2016 年)2 月

編 集／発 行：山口県総務部防災危機管理課

気象資料提供：下関地方气象台
