

第 1 平成 2 5 年の災害

1 平成25年の自然災害

(1) 平成25年の気象と災害の特徴

平成25年は、7月下旬から8月にかけて、大雨を記録し、特に7月28日には、県北部や中部の一部で記録的な豪雨となり、気象庁からは「これまでに経験したことのないような大雨」との発表がされ、山口市、萩市、阿武町を中心に大きな被害をもたらした「平成25年7月28日大雨災害」が発生した。

平成25年の被害総額は200億円を超し、主な被害については次のとおりである。

7月3日から4日にかけて、梅雨前線に向かって、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、県内各地で大雨となった。3日には下関で日最大1時間降水量60mm、須佐で51.5mmを観測し、下松では日最大降水量が109mmとなった。

人的被害は死者1名、住家被害は、一部破損12棟、床下浸水45棟となり、公共土木施設、農林水産施設等に約1億3千2百万円の被害が発生した。

7月28日から8月6日にかけて、前線に向かって、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、県の北部や中部を中心に大雨となった。28日には山口で日最大1時間降水量143mm、須佐で138.5mmを観測し、須佐では日最大降水量が351mmとなるなど、記録的な大雨となった。

人的被害は死者2名、行方不明者1名、重傷者4名、軽傷者7名となった。

住家被害は、全壊32棟、半壊508棟、床上浸水153棟、床下浸水1,050棟となり、公立文教施設、公共土木施設、農林水産施設等に190億円を超す被害が発生した。

8月24日から25日にかけて、梅雨前線上を低気圧が通過したことから、県の中部や東部を中心に大雨となった。26日には防府で日最大1時間降水量29.5mmを観測し、和田では日最大降水量が119mmとなった。

住家被害は、半壊6棟、床下浸水36棟となり、公共土木施設、農林水産施設等に約1億5千6百万円の被害が発生した。

8月30日から9月4日にかけて、前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となったことから、県の東部を中心に大雨となった。また、台風から変わった温帯低気圧により、県の北部や西部を中心に大雨となった。

30日には玖珂で日最大1時間降水量55mm、下松では日最大降水量が122mmを観測した。

住家被害は、半壊1棟、床下浸水15棟となり、公共土木施設、農林水産施設等に約3億6千7百万円の被害が発生した。

ア 月別気象概況

気象概況 25年1月

上旬

上旬は、期間を通して天気は周期的に変化した。

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)

- 1日：低気圧や気圧の谷の影響で雨時々曇一時みぞれ
- 2日：高気圧に覆われるが、寒冷前線の影響で曇時々晴一時雨
- 3日：冬型の気圧配置となって曇一時雪
- 4日：冬型の気圧配置が続き曇時々晴一時雪
- 5日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で曇時々晴一時雨
- 6日：次第に高気圧に覆われ曇一時晴
- 7日：寒気の影響で曇
- 8日：高気圧に覆われるが、寒気の影響で晴時々曇
- 9日：高気圧に覆われるが、寒気の影響で晴時々曇
- 10日：高気圧に覆われ晴一時曇

中旬

中旬は、期間のはじめと終わり頃、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の中頃は、冬型の気圧配置となって、雨やみぞれ及びあられの降る日が多かった。

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)

- 11日：高気圧に覆われ晴
- 12日：高気圧に覆われ晴
- 13日：次第に前線や低気圧の影響を受け曇後時々雨
- 14日：次第に冬型の気圧配置となって晴時々曇一時雨
- 15日：冬型の気圧配置が続き曇一時晴

- 16日：気圧の谷の影響で曇時々雨一時晴、あられを伴う
- 17日：冬型の気圧配置となって雨時々みぞれ一時曇、あられを伴う
- 18日：冬型の気圧配置が続き晴時々雨一時曇、みぞれを伴う
- 19日：高気圧に覆われるが、寒気や気圧の谷の影響で晴時々曇
- 20日：高気圧に覆われるが、寒気や気圧の谷の影響で薄曇時々晴

下旬

下旬は、期間のはじめ、低気圧や前線及び気圧の谷の影響で曇りや雨となった。期間の中頃は、強い冬型の気圧配置となって雪やみぞれが降った。期間の終わり頃は、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

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)

- 21日：低気圧や前線の影響で雨一時曇
- 22日：気圧の谷の影響で雨時々曇
- 23日：気圧の谷の影響で曇一時晴
- 24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晴後曇
- 25日：強い冬型の気圧配置となって晴一時雪、みぞれを伴う
- 26日：強い冬型の気圧配置が続き晴時々曇一時雪
- 27日：強い冬型の気圧配置が続き曇一時雪
- 28日：高気圧に覆われるが、寒気の影響で晴時々曇
- 29日：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
- 30日：高気圧に覆われ晴一時曇
- 31日：高気圧に覆われ晴時々薄曇

気象概況 25年2月

上旬

上旬は、期間のはじめと終わり頃、高気圧に覆われ晴れる日もあったが、期間を通して、低気圧や前線等の影響及び冬型の気圧配置となって雨や雪の降る日が多かった。

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

(下関の日中の天気)

- 1日：前線の影響で雨一時曇
- 2日：はじめ前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇時々晴
- 3日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で薄曇時々晴
- 4日：低気圧や前線の影響で雨時々曇
- 5日：次第に低気圧や前線の影響を受け曇後時々雨
- 6日：低気圧や前線の影響で曇時々雨
- 7日：気圧の谷や寒気の影響で曇
- 8日：冬型の気圧配置となって雪時々曇
- 9日：寒気の影響で曇
- 10日：高気圧に覆われ晴一時曇

中旬

中旬は、期間を通して、低気圧と高気圧が交互に通過するなど、天気は周期的に変化した。

平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 11日：高気圧に覆われ晴
- 12日：気圧の谷や低気圧の影響で曇後雨
- 13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曇
- 14日：気圧の谷の影響で曇一時晴

- 15日：はじめ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
- 16日：高気圧に覆われるが、寒気の影響で晴一時雨
- 17日：気圧の谷や前線の影響で曇一時雨
- 18日：低気圧や前線の影響で雨
- 19日：冬型の気圧配置となって曇時々雨
- 20日：高気圧に覆われ晴

下旬

下旬は、26日に前線や低気圧の影響で雨が降ったが、期間を通して、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

平均気温は平年並、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：高気圧に覆われ晴時々曇
- 22日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で薄曇後晴
- 23日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴一時曇
- 24日：高気圧に覆われ晴
- 25日：高気圧に覆われ晴
- 26日：前線や低気圧の影響で曇時々雨
- 27日：高気圧に覆われ晴
- 28日：高気圧に覆われ晴

気象概況 25年3月

上旬

上旬は、期間のはじめ、寒冷前線等の影響で雨が降ったが、期間を通して、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

なお、福岡管区气象台は、「1日、山口県を含む九州北部地方で『春一番』が吹きました」と発表した。

また、8日と9日に下関で黄砂を観測した。

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)

- 1日：寒冷前線の影響で雨時々曇
- 2日：冬型の気圧配置となって雨時々晴一時曇
- 3日：高気圧に覆われるが、寒気の影響で晴時々曇
- 4日：高気圧に覆われ晴
- 5日：高気圧に覆われ晴
- 6日：高気圧に覆われ晴
- 7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薄曇一時晴
- 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：はじめ寒冷前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇時々晴

中旬

中旬は、晴の日が2日続いた後、雨の降る日が2日続くなど、天気は周期的に変化した。

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、寒気の影響で晴時々曇
- 12日：高気圧に覆われ晴後一時薄曇

- 13日：湿った空気の流れ込みや前線の影響で雨時々曇
- 14日：寒気の影響で曇一時雨
- 15日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴時々薄曇
- 16日：高気圧に覆われ晴
- 17日：気圧の谷の影響で曇時々雨
- 18日：寒冷前線の影響で雨後曇
- 19日：高気圧に覆われ晴後時々薄曇
- 20日：前線や低気圧の影響で雨時々曇

下旬

下旬は、期間を通して天気は周期的に変化した。

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、日照時間は平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 21日：高気圧に覆われ晴
- 22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後雨
- 23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晴時々曇
- 24日：気圧の谷や前線の影響で曇時々晴
- 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一時雨
- 26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
- 27日：低気圧や前線の影響で雨時々曇
- 28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晴一時曇
- 29日：気圧の谷や寒気の影響で曇
- 30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晴後曇
- 31日：次第に高気圧に覆われ晴時々曇

気象概況 25年4月

上旬

上旬は、期間を通して、気圧の谷や低気圧と高気圧が交互に通過するなど天気は周期的に変化した。

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少なかった。

(下関の日中の天気)

- 1日：高気圧に覆われ薄曇後時々晴
- 2日：気圧の谷の影響で雨時々曇
- 3日：次第に高気圧に覆われ晴時々曇
- 4日：気圧の谷の影響で曇
- 5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
- 6日：低気圧の影響で雨
- 7日：寒気の影響で雨時々曇、あられを伴う
- 8日：高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 9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晴時々曇
- 10日：高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響で晴時々曇一時雨

中旬

中旬は、期間を通して、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、気圧の谷や低気圧等の影響で雨の降る日もあった。

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)

- 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雨後晴、雷を伴う
- 12日：高気圧に覆われ晴
- 13日：高気圧に覆われ晴
- 14日：寒冷前線の影響で曇時々晴一時雨、雷・あられを伴う
- 15日：高気圧に覆われ快晴

- 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薄曇時々晴
- 17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晴時々雨、雷を伴う
- 18日：気圧の谷の影響で曇
- 19日：高気圧に覆われ晴
- 20日：気圧の谷や低気圧の影響で雨時々曇

下旬

下旬は、期間を通して、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、23日から24日にかけてと、30日は気圧の谷や前線及び低気圧等の影響で雨が降った。

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多かった。

(下関の日中の天気)

- 21日：高気圧に覆われ晴一時曇
- 22日：高気圧に覆われ晴
- 23日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇時々雨
- 24日：前線や低気圧の影響で雨後曇
- 25日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴一時薄曇
- 26日：高気圧に覆われ晴
- 27日：高気圧に覆われ晴
- 28日：高気圧に覆われ晴
- 29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
- 30日：寒冷前線の影響で曇一時雨

気象概況 25年5月

上旬

上旬は、1日及び10日に、気圧の谷や湿った空気の影響で雨が降った他は、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晴時々曇一時雨
- 2日：高気圧に覆われ快晴
- 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：高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 7日：高気圧に覆われ快晴
- 8日：高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 9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
- 10日：気圧の谷や湿った空気の影響で雨時々曇

中旬

中旬は、期間を通して高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、期間のはじめと終わり頃、気圧の谷や低気圧の影響で雨が降った。

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多かった。

(下関の日中の天気)

- 11日：気圧の谷の影響で曇一時雨
- 12日：高気圧に覆われ晴
- 13日：高気圧に覆われ快晴
- 14日：高気圧に覆われ晴一時薄曇

- 15日：湿った空気や気圧の谷の影響で曇
- 16日：気圧の谷の影響で曇一時晴
- 17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薄曇後晴
- 18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
- 19日：低気圧や気圧の谷の影響で雨
- 20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晴一時曇

下旬

下旬は、期間の前半、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、期間の後半は、梅雨入り後の27日から気圧の谷や湿った空気及び梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。

なお、福岡管区気象台は、5月27日に「山口県を含む九州北部地方は、梅雨入りしたとみられます」と発表した。

平均気温は平年よりかなり高く、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)

- 21日：高気圧に覆われ晴一時薄曇
- 22日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴時々薄曇
- 23日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で薄曇時々晴
- 24日：高気圧に覆われ晴
- 25日：高気圧に覆われるが、湿った空気の影響で薄曇時々晴
- 26日：高気圧に覆われるが、湿った空気の影響で曇時々晴
- 27日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇後時々雨
- 28日：気圧の谷や湿った空気の影響で雨一時曇
- 29日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇時々雨
- 30日：気圧の谷の影響で曇
- 31日：梅雨前線の影響で曇

気象概況 25年6月

上旬

上旬は、期間を通して、梅雨前線や湿った空気等の影響で雨や曇の日が多かったが、3日から4日にかけてと、7日は高気圧に覆われ晴れた。

平均気温及び降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

(下関の日中の天気)

- 1日：梅雨前線や湿った空気の影響で雨時々曇
- 2日：梅雨前線や湿った空気の影響で雨
- 3日：高気圧に覆われ晴
- 4日：高気圧に覆われ晴一時薄曇
- 5日：湿った空気の影響で曇
- 6日：気圧の谷や低気圧の影響で曇
- 7日：高気圧に覆われ晴一時薄曇
- 8日：梅雨前線や湿った空気の影響で曇
- 9日：梅雨前線や湿った空気の影響で雨
- 10日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇時々晴

中旬

中旬は、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湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多かった。

なお、萩市須佐で日降水量【通年】の値を更新した。

平均気温は平年よりかなり高く、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：気圧の谷や湿った空気の影響で曇時々晴一時雨
- 12日：高気圧に覆われるが、湿った空気の影響で晴時々曇
- 13日：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
- 14日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇一時霧

- 15日：梅雨前線の影響で曇時々晴一時雨
- 16日：高気圧に覆われ晴一時曇
- 17日：湿った空気の影響で曇一時晴
- 18日：梅雨前線や湿った空気の影響で曇
- 19日：梅雨前線や湿った空気の影響で雨一時曇
- 20日：梅雨前線や湿った空気の影響で雨

下旬

下旬は、晴れ間が出る日もあったが、期間を通して梅雨前線や気圧の谷等の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温、降水量、日照時間はすべて平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 21日：梅雨前線や台風第4号から変わった温帯低気圧の影響で雨
- 22日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇一時晴
- 23日：気圧の谷や梅雨前線の影響で雨時々曇
- 24日：はじめ気圧の谷や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晴
- 25日：梅雨前線や気圧の谷の影響で曇後時々雨
- 26日：梅雨前線や低気圧の影響で雨時々曇
- 27日：北に偏った高気圧に覆われ曇一時晴
- 28日：梅雨前線や低気圧の影響で曇
- 29日：梅雨前線や湿った空気の影響で曇時々晴
- 30日：梅雨前線や低気圧の影響で曇時々雨

気象概況 25年7月

上旬

上旬は、期間を通して梅雨前線等の影響で曇りや雨の日が多かったが、梅雨明け後は、高気圧に覆われ晴れて暑い日が続いた。

なお、8日に福岡管区気象台は、「山口県を含む九州北部地方が梅雨明けしたとみられます」と発表した。平年より11日早く、昨年より15日早かった。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)

- 1日：湿った空気の影響で雨時々曇
- 2日：湿った空気の影響で曇一時晴
- 3日：梅雨前線や湿った空気の影響で曇後大雨、雷を伴う
- 4日：梅雨前線や湿った空気の影響で雨時々曇
- 5日：湿った空気の影響で曇
- 6日：梅雨前線の影響で大雨時々曇
- 7日：梅雨前線や湿った空気の影響で曇後大雨、雷を伴う
- 8日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 9日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 10日：太平洋高気圧に覆われ晴

中旬

中旬は、湿った空気や強い日射の影響で雨や雷雨となった日もあったが、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)

- 11日：太平洋高気圧に覆われ快晴
- 12日：太平洋高気圧に覆われ晴一時曇
- 13日：太平洋高気圧に覆われるが、湿った空気や強い日射の影響で曇時々晴

一時雨、雷を伴う

- 14日：湿った空気や強い日射の影響で曇一時雨、雷を伴う
- 15日：気圧の谷の影響で曇後一時晴
- 16日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 17日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 18日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 19日：太平洋高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 20日：太平洋高気圧に覆われ晴一時曇

下旬

下旬は、太平洋高気圧に覆われ晴れる日もあったが、湿った空気等の影響で曇りの日が多かった。

なお、28日は、局地的に大雨となり、須佐と徳佐で7月として(通年としても)の日降水量の値を更新、山口と須佐で7月として(通年としても)の日最大1時間降水量の値を更新した。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量及び日照時間は平年より少なかった。

(下関の日中の天気)

- 21日：高気圧に覆われ晴一時曇
- 22日：高気圧に覆われ晴
- 23日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で曇一時晴
- 24日：高気圧に覆われるが、湿った空気や気圧の谷の影響で晴時々曇
- 25日：高気圧に覆われるが、湿った空気や気圧の谷の影響で曇時々晴
- 26日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇一時雨
- 27日：高気圧に覆われるが、湿った空気や気圧の谷の影響で曇時々晴
- 28日：湿った空気の影響で曇一時雨
- 29日：湿った空気の影響で曇後一時晴
- 30日：高気圧に覆われるが、湿った空気の谷の影響で曇時々晴
- 31日：高気圧に覆われるが、湿った空気の谷の影響で曇時々晴

気象概況 25年8月

上旬

上旬は、気圧の谷や湿った空気等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る日が多く、気温が上昇し、8月としての日最高気温及び日最低気温の高い方からの値を更新した観測所があった。

平均気温は平年よりかなり高く、降水量及び日照時間は平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 1日：太平洋高気圧に覆われるが、湿った空気の影響で曇時々晴
- 2日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 3日：太平洋高気圧に覆われ晴後一時曇
- 4日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇時々雨、雷を伴う
- 5日：太平洋高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇時々晴一時雨
- 6日：太平洋高気圧に覆われ快晴
- 7日：太平洋高気圧に覆われるが、強い日射の影響で晴一時雨
- 8日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 9日：太平洋高気圧に覆われ晴後薄曇
- 10日：太平洋高気圧に覆われ晴

中旬

中旬は、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続き、8月としての日最高気温の高い方からの値を更新した観測所があった。

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

(下関の日中の天気)

- 11日：太平洋高気圧に覆われ晴後時々薄曇
- 12日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 13日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 14日：太平洋高気圧に覆われるが、強い日射の影響で晴一時曇

- 15日：太平洋高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 16日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 17日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 18日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 19日：太平洋高気圧に覆われ晴
- 20日：太平洋高気圧に覆われ晴

下旬

下旬は、太平洋高気圧に覆われ晴れる日もあったが、湿った空気や前線及び台風第15号の影響で大雨となった日もあった。

なお、東シナ海を北上していた台風第15号は、31日03時には九州の西海上で温帯低気圧に変わった。

また、須佐及び玖珂で8月としての日最大1時間降水量を更新した。

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

(下関の日中の天気)

- 21日：高気圧に覆われ晴
- 22日：湿った空気や日中の強い日射の影響で曇一時晴
- 23日：湿った空気の影響で曇一時雨
- 24日：前線や湿った空気の影響で大雨、雷を伴う
- 25日：前線が山口県付近に停滞し大雨
- 26日：はじめ前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴時々曇一時雨
- 27日：高気圧に覆われ晴
- 28日：高気圧に覆われ晴一時薄曇
- 29日：高気圧に覆われるが、湿った空気の影響で晴時々曇一時雨
- 30日：前線や湿った空気の影響で大雨、雷を伴う
- 31日：前線や低気圧の影響で大雨一時曇、雷を伴う

気象概況 25年9月

上旬

期間の前半は、前線や台風第17号の影響で雨の降る日が多かった。期間の後半は、雨の降る日もあったが、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かなり低く、日照時間は平年より少なく、降水量は平年より多かった。

(下関の日中の天気)

- 1日：前線の影響で雨一時曇
- 2日：前線の影響で曇後一時雨
- 3日：前線や台風第17号の影響で大雨時々曇、雷を伴う
- 4日：前線や台風第17号から変わった低気圧の影響で曇時々雨
- 5日：高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 6日：高気圧が北に偏り曇時々晴
- 7日：前線の影響で雨時々曇
- 8日：前線が南下し、次第に高気圧に覆われ曇時々晴
- 9日：高気圧に覆われ晴時々曇
- 10日：高気圧に覆われ晴

中旬

期間を通して高気圧に覆われ概ね晴れたが、台風第18号や強い日射の影響で曇る日もあった。

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かなり多かった。

(下関の日中の天気)

- 11日：高気圧に覆われ晴
- 12日：高気圧に覆われ晴一時薄曇
- 13日：高気圧に覆われるが、日射の影響で晴後一時曇
- 14日：高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響で晴時々曇
- 15日：台風第18号の影響で曇一時晴

- 16日：高気圧に覆われ晴
- 17日：高気圧に覆われ快晴
- 18日：高気圧に覆われ快晴
- 19日：高気圧に覆われ晴
- 20日：高気圧に覆われ晴

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、期間の終わり頃、気圧の谷や湿った空気の影響で雨の降る日があった。

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)

- 21日：高気圧に覆われ快晴
- 22日：高気圧が北に偏り晴一時曇
- 23日：高気圧に覆われ晴
- 24日：高気圧に覆われ晴
- 25日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に前線の影響を受け晴後曇一時雨
- 26日：高気圧に覆われ晴
- 27日：高気圧に覆われ晴
- 28日：高気圧に覆われるが、湿った空気の影響で曇時々晴一時雨
- 29日：前線や湿った空気の影響で雨時々曇
- 30日：前線や湿った空気の影響で雨一時曇

気象概況 25年10月

上旬

期間の前半は、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、期間の後半は、湿った空気や台風第24号の影響で雨の日が多かった。

平均気温は平年よりかなり高く、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：高気圧に覆われ晴
- 2日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷が接近し晴後時々曇
- 3日：次第に高気圧に覆われ曇後一時晴
- 4日：高気圧に覆われ晴後一時薄曇
- 5日：気圧の谷や湿った空気の影響で雨
- 6日：高気圧が北に偏り晴時々曇
- 7日：湿った空気の影響で曇時々晴
- 8日：台風第24号の影響で雨一時曇
- 9日：はじめ台風第24号の影響を受け曇時々雨
- 10日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇時々晴一時雨

中旬

期間の初めは、雨の降る日もあったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。期間の中頃から終わり頃にかけては、晴れる日もあったが、台風第26号や気圧の谷等の影響で、雨の降る日が多かった。

平均気温及び降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

(下関の日中の天気)

- 11日：寒冷前線の影響で晴時々雨
- 12日：高気圧に覆われ晴
- 13日：高気圧に覆われ快晴
- 14日：高気圧に覆われ快晴
- 15日：台風第26号の影響で曇一時雨

- 16日：はじめ台風第26号の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ曇一時
雨後晴
- 17日：次第に高気圧の後面に入り晴後曇
- 18日：気圧の谷の影響で曇
- 19日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇時々雨
- 20日：次第に高気圧に覆われ曇時々晴

下旬

期間の前半、23日から25日にかけて、前線や湿った空気の影響で雨が降った。特に24日は県内のほとんどの観測所で日降水量100ミリ以上を観測し、10月の日降水量の1位を更新した観測所があった。その他の日は、高気圧に覆われ概ね晴れた。

平均気温は平年より高く、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：高気圧に覆われ晴
- 22日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴一時曇
- 23日：前線や湿った空気の影響で雨時々曇
- 24日：前線や湿った空気の影響で大雨
- 25日：前線や湿った空気の影響で雨時々曇
- 26日：次第に高気圧に覆われ晴時々曇
- 27日：高気圧に覆われ晴
- 28日：高気圧に覆われ晴
- 29日：高気圧に覆われ晴
- 30日：高気圧に覆われ晴
- 31日：高気圧に覆われるが、上空の気圧の谷の影響で晴一時曇

気象概況 25年11月

上旬

期間中、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、3日及び10日は、気圧の谷や前線の影響で雨が降った。

平均気温は平年よりかなり高く、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)

- 1日：高気圧に覆われ快晴
- 2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
- 3日：前線や気圧の谷の影響で雨
- 4日：高気圧に覆われ晴
- 5日：高気圧に覆われ晴
- 6日：はじめ高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受け曇時々晴
- 7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晴一時曇
- 8日：高気圧に覆われ晴
- 9日：前線や気圧の谷の影響で曇一時晴
- 10日：寒冷前線が山口県を南下し曇時々雨

中旬

期間の初めと終わり頃、冬型の気圧配置となって雨やあられが降ったが、期間の中頃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)

- 11日：冬型の気圧配置となって晴後一時雨
- 12日：冬型の気圧配置が続き晴後曇
- 13日：高気圧に覆われるが、寒気の影響で曇時々晴一時雨
- 14日：はじめ高気圧に覆われるが、気圧の谷の接近で晴後一時曇
- 15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晴時々曇

- 16日：高気圧に覆われ晴後時々薄曇
- 17日：寒冷前線が南下し曇時々晴一時雨
- 18日：冬型の気圧配置となって晴時々曇一時雨
- 19日：冬型の気圧配置が続き雨時々晴一時曇、あられを伴う
- 20日：冬型の気圧配置が次第に緩み雨後晴

下旬

期間の前半は、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、期間の後半は、気圧の谷の影響や冬型の気圧配置となって、雨やあられが降り、28日には下関で初雪を観測した。(平年より14日早く、昨年より8日早い)

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

(下関の日中の天気)

- 21日：高気圧に覆われ晴
- 22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
- 23日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴後曇
- 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時々薄曇
- 25日：はじめ寒冷前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われ晴時々雨
- 26日：高気圧に覆われ晴後一時曇
- 27日：気圧の谷の影響で雨、雷を伴う
- 28日：冬型の気圧配置となって曇時々雨一時雪、あられを伴う
- 29日：冬型の気圧配置が続き雨時々曇、あられを伴う
- 30日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴後時々

気象概況 25年12月

上旬

気圧の谷や低気圧等の影響で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、降水量、日照時間はすべて平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 1日：気圧の谷の影響で曇時々雨一時晴
- 2日：高気圧に覆われ晴
- 3日：高気圧に覆われるが、湿った空気や気圧の谷の影響で曇時々晴
- 4日：高気圧に覆われ晴
- 5日：高気圧に覆われ晴
- 6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晴時々曇
- 7日：高気圧に覆われ晴一時曇
- 8日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で晴時々曇
- 9日：低気圧の影響で曇後雨
- 10日：次第に冬型の気圧配置となって曇時々晴一時雨

中旬

期間を通して、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で雨やみぞれ又は雪の降る日が多かった。

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：気圧の谷や寒気の影響で雨時々曇
- 12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一時雨
- 13日：次第に冬型の気圧配置となって晴時々曇
- 14日：冬型の気圧配置が続き雨後晴
- 15日：冬型の気圧配置が緩み、高気圧に覆われ晴
- 16日：気圧の谷の影響で曇

- 17日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇
- 18日：気圧の谷の影響で雨後一時晴
- 19日：気圧の谷や寒気の影響で雨時々曇一時雪、みぞれを伴う
- 20日：気圧の谷や寒気の影響で曇時々雪、大風を伴う

下旬

期間を通して低気圧や気圧の谷の影響及び冬型の気圧配置となる日が多く、雨や雪の降る日が多かった。

平均気温は平年より低く、降水量及び日照時間は平年並であった。

(下関の日中の天気)

- 21日：強い寒気の影響で雨時々曇、雷・あられを伴う
- 22日：寒気や気圧の谷の影響で晴後一時曇
- 23日：気圧の谷の影響で曇時々晴一時雨
- 24日：高気圧に覆われるが、寒気や気圧の谷の影響で曇時々晴一時雨
- 25日：高気圧に覆われるが、気圧の谷の接近で晴時々曇
- 26日：低気圧の影響で雨時々曇
- 27日：次第に冬型の気圧配置となって曇時々雨、みぞれを伴う
- 28日：冬型の気圧配置が続き曇時々晴一時雪
- 29日：強い寒気の影響で雪時々曇、みぞれを伴う
- 30日：寒気や気圧の谷の影響で曇後雨
- 31日：気圧の谷の影響で晴時々雨一時曇

イ 月別・観測所別降水量〔平成25年〕

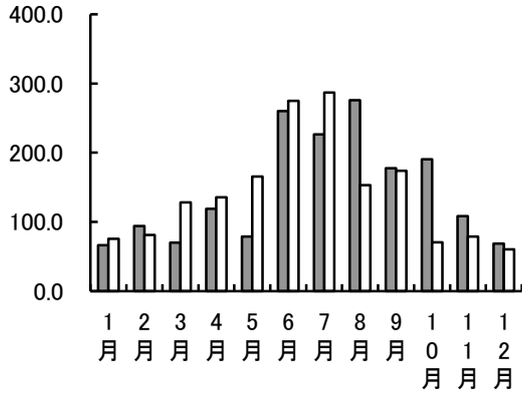
(単位:mm)

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	81.5	123.5	98.5	147.0	39.0	434.0	569.5	455.5	185.0	253.0	110.5	128.0	2,625.0	1750.8
萩	75.5	86.0	77.5	134.5	38.0	290.5	289.5	351.0	181.0	277.0	115.0	81.5	1,997.0	1658.1
油谷	83.5	100.0	116.0	109.5	39.0	340.5	300.5	294.5	160.0	250.0	96.5	95.0	1,985.0	1778.8
篠生	72.5	99.5	93.0	192.0	155.5	291.0	239.0	350.0	215.0	248.0	99.5	143.0	2,198.0	2141.9
徳佐	77.0	93.5	87.0	155.5	62.5	292.0	493.5	402.0	203.0	285.0	126.0	153.0	2,430.0	1945.5
羅漢山	87.0	139.5	134.5	194.0	197.0	338.5	288.5	329.5	233.0	389.5	97.5	124.0	2,552.5	2309.8
秋吉台	83.0	100.0	94.0	145.5	122.5	322.0	299.0	311.5	177.0	245.0	99.0	96.5	2,095.0	1994.7
鹿野	78.5	131.5	109.0	192.0	170.0	390.0	293.0	305.0	156.5	284.5	96.5	93.0	2,299.5	-
広瀬	79.0	137.5	115.0	171.0	209.0	424.0	270.0	287.0	178.0	322.0	96.0	88.0	2,376.5	2211.6
豊田	94.5	103.0	99.0	154.0	95.0	349.0	194.0	347.0	179.0	241.5	115.0	86.5	2,057.5	1921.4
東厚保	77.5	105.5	87.0	136.0	138.0	331.5	229.5	307.5	139.0	200.0	110.0	82.5	1,944.0	-
山口	63.5	107.0	89.0	153.5	143.5	357.0	508.0	325.0	173.5	203.0	79.0	65.0	2,267.0	1886.5
和田	68.5	139.5	99.0	199.5	208.0	407.0	252.0	304.0	192.0	267.0	89.0	87.0	2,312.5	2077.1
岩国	55.5	137.5	103.5	131.0	155.5	386.0	193.0	292.5	212.0	304.0	55.0	49.0	2,074.5	1726.7
防府	49.0	95.5	69.5	134.5	124.0	345.0	190.5	199.5	162.0	183.0	66.0	57.5	1,676.0	1637.2
下松	56.5	129.5	95.5	151.0	171.5	354.5	290.0	284.5	195.0	243.0	63.5	51.5	2,086.0	1832.8
玖珂	93.0	151.5	118.0	142.0	177.0	366.5	233.0	264.0	179.5	258.0	68.0	58.0	2,108.5	1912.1
下関	66.5	94.0	70.0	119.0	79.0	260.0	226.5	276.0	177.5	190.5	108.5	68.5	1,736.0	1684.3
宇部	48.0	91.0	70.5	128.5	71.5	322.5	145.5	254.0	126.5	142.0	79.5	48.0	1,527.5	1518.6
柳井	73.0	133.5	91.0	140.0	124.5	332.0	199.5	261.5	229.5	267.0	61.5	73.0	1,986.0	1689.5
安下庄	59.0	159.5	93.5	132.0	128.5	379.5	157.5	185.5	259.5	328.0	115.0	82.0	2,079.5	1693.7

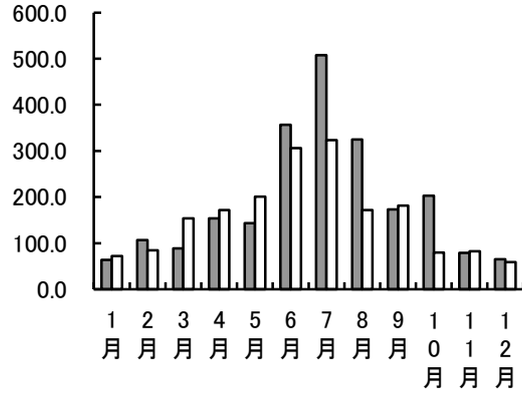
- (注) 1 平年値は1981年から2010年の30年間の平均値です。
 2 -は観測期間が不足のため、平年値が算出できないものです。
 3 数値)は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。
 必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
 4 鹿野観測所は、2010年(平成22年)3月9日に運用を開始しました。
 5 東厚保観測所は、2010年(平成22年)3月26日に運用を開始しました。

■平成25年
□平年値

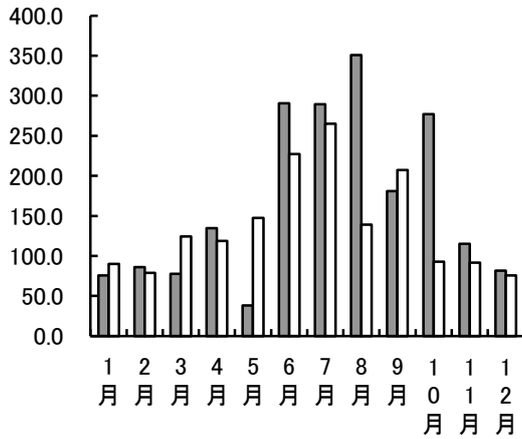
月別降水量(下関)



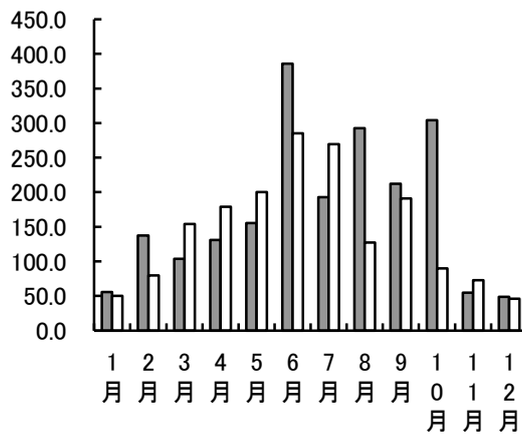
月別降水量(山口)



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11年(1999)～平成25年(2013)〕

年別 観測所名	平成11年 (1999)	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)
須 佐	1,886	1,539	2,049	1,343	1,880	1,923	1,386	1,892
萩	1,990.5	1,332.0	1,794.0	1,084.0	1,881.0	1,606.0	1,309.0	1,701.0
油 谷	1,834	1,370	1,965	1,226	2,065	1,831	1,574	1,917
篠 生	2,411	1,790	2,133	1,861	2,404	2,457	2,089	2,601
徳 佐	2,033	1,625	1,997	1,571	2,248	2,474	1,818	2,087
羅漢山	2,547	1,973	—	2,045	2,474	2,933	2,267	3,007
鍋提峠	—	—	—	—	—	—	—	—
秋吉台	1,980	1,547	2,021	1,576	2,374	2,081	1,717	2,143
長野山	2,498	1,886)	2,002	—	—	2,707	2,014	2,829
広 瀬	2,293	1,862	—	1,815	2,389	2,534	1,972	2,852
豊 田	1,868	1,486	1,919	1,350	2,330	1,869	1,688	2,252
桜 山	—	—	—	—	—	—	—	—
山 口	1,946.5	1,387.5	1,956.0	1,545.0	2,299.5	2,224.0	1,613.0	2,224.5
和 田	2,262	1,630	2,151	1,693	2,294	2,422	1,968	2,783
岩 国	2,004	1,322	1,706	1,462	1,768	2,028	1,486	—
防 府	1,710	1,222	1,765	1,297	1,810	2,052	1,275	2,092
下 松	1,914	1,310	1,652	1,401	1,988	2,171	1,641	2,357
玖 珂	2,017	1,440	1,805	1,559	1,919	2,367	1,765	2,584
下 関	1,660.0	1,419.5	1,798.0	1,349.0	2,298.5	2,022.0	1,433.5	2,259.5
宇 部	1,382	1,181	1,675	1,256	1,721	1,791	1,174	1,940
柳 井	1,896	1,295	1,553	1,424	1,746	1,992	1,680	2,111
安下庄	1,775	1,301	1,713	1,412	1,857	2,099	1,626	2,109

- (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19年 (2007)	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)	平年値
須佐	1,494	1,630	1,987	1,762.5	1,791.5	1,577.5	2,625.0	1,750.8
萩	1,354	1,298.5	1,984.5	1,903.0	1,860.0	1,443.0	1,882.0	1,658.1
油谷	1,388	1,609	2,045	1,913.5	2,212.5	1,549.0	1,985.0	1,778.8
篠生	1,523	1,902	2,309	2,518.0	2,281.0	1,997.5	2,198.0	2,141.9
徳佐	1,490	1,671	2,134	2,150.0	2,323.5	1,728.0	2,430.0	1,945.5
羅漢山	1,716	1,692	2,427	2,601.0	2,456.5	2,413.0	2,552.5	2,309.8
鍋提峠	-	1212.5]	1476.0]	-	-	-	-	-
秋吉台	1,371	1639.0]	2,119	2,453.0	2,258.5	1,807.0	2,095.0	1,994.7
鹿野 (長野山)	2,016	2,002	2,233	1966.5]	2,275.5	2,222.5	2,299.5	-
広瀬	1,574	1,812	2,201	2,481.5	2,329.5	2,297.5	2,376.5	2,211.6
豊田	1,384	1,755	2,015	2,344.0	2,169.5	1,837.5	2,057.5	1,921.4
東厚保 (桜山)	-	1087.5]	1450.5]	1915.5]	2,005.0	1,752.0	1,944.0	-
山口	1,331	1,691.0	2,016.5	2,083.5	1,891.0	1,692.5	1,759.0	1,886.5
和田	1,394	1,866	2,193	2,451.0	2,109.5	2,125.0	2,312.5	2,077.1
岩国	1,310	1,497	1,612	1,938.5	1,716.0	1,751.5	2,074.5	1,726.7
防府	1,367	1,437	1,887	1,736.0	1,722.0	1,642.5	1,676.0	1,637.2
下松	1,430	1,667	1,981	1,908.0	1,835.0	1,766.0	2,086.0	1,832.8
玖珂	1,476	1,538	1,897	2,133.5	1,919.0	1,873.5	2,108.5	1,912.2
下関	1,274	1,447.0	1,644.0	1,742.5	1,921.5	1,667.0	1,736.0	1,684.3
宇部	1,199	1,245	1,543	1,671.0	1,596.0	1,415.5	1,385.5	1,518.6
柳井	1,258	1,429	1,668	1,779.5	1,706.5	1,589.0	1,986.0	1,689.5
安下庄	1,204	1,525	1,595	1727.0]	1,906.5	1,583.0	2,079.5	1,693.7

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		
7/6	21:56	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	
7/7	1:38	大雨警報	土			土					土		土									土	
		洪水注意 報	●			●					●												●
7/7	3:20	洪水警報				●							●									●	
		洪水注意 報											●										
7/7	4:26	大雨警報			土																		
		洪水注意 報			●																		
7/7	6:39	大雨注意 報	▼				解						▼	解									
		洪水注意 報	解			▼							解									▼	
7/7	9:47	大雨注意 報			▼																	▼	
		洪水注意 報									解												
7/7	11:37	大雨注意 報			▼						▼												
		洪水注意 報			解	解																解	
7/7	15:15	大雨警報	土		土	土					土											土	
		大雨注意 報		●			●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		洪水注意 報	●	●	●		●			●	●			●						●	●		
7/7	17:03	大雨警報		土								土	土										
7/7	19:25	大雨注意 報	▼	▼	▼	▼	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		
7/7	22:51	大雨注意 報		解	解	解					解		解	解								解	
7/8	3:40	大雨注意 報	解																				
7/21	4:46	高潮注意 報									●												
7/21	11:06	高潮注意 報									解												
7/22	4:05	高潮注意 報									●												
7/22	11:38	高潮注意 報									解			●									
7/22	22:26	高潮注意 報												解									
7/23	5:13	高潮注意 報									●												
7/23	12:17	高潮注意 報									解												
7/23	16:26	高潮注意 報												●									
7/23	22:48	高潮注意 報												解									
7/24	3:47	高潮注意 報				●					●												
7/24	13:57	高潮注意 報				解					解												
7/24	16:48	高潮注意 報												●									
7/24	23:20	高潮注意 報												解									
7/25	8:13	高潮注意 報									●												
7/25	14:03	高潮注意 報									解												
7/25	16:50	高潮注意 報												●									
7/26	0:09	高潮注意 報												解									
7/26	8:46	高潮注意 報			●		●			●				●		●				●	●		
		洪水注意 報			●		●			●				●		●				●	●		
7/26	9:29	大雨注意 報						●	●			●					●	●					
		洪水注意 報							●	●			●				●	●					

発表時刻		警報・注意報	下関市	宇部市	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	
8/30	7:12	洪水注意報											●									
8/30	9:14	大雨注意報		●	●		●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	
		洪水注意報		●	●		●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
8/30	12:14	大雨警報		土漫	土漫	土漫	土漫	土	土漫	土漫		土漫	土	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫	土漫
		洪水警報		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8/30	19:25	洪水注意報				▼		▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
8/30	23:04	洪水注意報	▼	▼	▼		▼				▼			▼	▼							
8/31	3:25	洪水警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
		暴風警報	●			●					●											
8/31	9:46	洪水警報											●									
		洪水注意報						▼														
8/31	11:31	洪水注意報		▼	▼	▼	▼								▼	▼		▼				▼
		強風注意報	▼			▼					▼											
8/31	13:35	洪水警報							解	解		解		解			解		解	解	解	
		大雨注意報									▼		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	
		洪水注意報		解			解	解			▼		▼			解		解				
8/31	16:07	大雨警報		解			解		解					解								
		大雨注意報	▼		▼	▼		▼		解	▼	解	▼	▼		解	解	解	解	解	解	▼
		洪水注意報	▼								解		解									
8/31	21:48	洪水注意報	解		解	解								解							解	
9/1	0:47	大雨警報	土								土											
9/1	3:54	大雨注意報	▼								▼											
9/1	6:38	大雨注意報					●		●	●		●			●	●	●	●	●	●		
9/1	11:04	大雨警報	土		土	土		土			土	土	土	土								土
		大雨注意報		●											●							
9/1	13:36	大雨警報					土		土	土					土			土	土	土		
		洪水注意報			●	●			●	●		●	●						●	●	●	●
9/1	16:50	大雨注意報	▼	解	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼		解				▼	▼	▼	▼	
		洪水注意報			解			解	解		解	解							解	解	解	
9/1	20:13	大雨警報	土								土	土										
		大雨注意報		●			▼	▼						▼	●	▼						
		洪水注意報				解																解
9/2	5:34	大雨警報					土	土	土					土								
		大雨注意報											▼									
9/2	7:27	大雨注意報	▼	解			▼	▼	▼		▼			解							解	
9/2	10:43	大雨注意報	解		解	解	解	解			解		解	▼			解					
9/2	14:22	大雨注意報					●	●														
9/2	16:47	大雨注意報	●	●	●	●					●	●		●		●					●	
		洪水注意報	●	●	●		●				●	●		●						●	●	
9/2	17:35	大雨警報			土漫		漫							土								
		洪水警報			●		●															
9/2	18:54	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		

(2) 平成25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		暴風	大雨洪水	大雨	大雨洪水	大雨洪水	大雨洪水	
			4月6日～7日	6月19日～21日	6月26日	7月3日～4日	7月6日～7日	7月28日～8月6日			
人的被害	死者	人						1		2	
	行方不明者	人								1	
	負傷	重傷	人								4
		軽傷	人								7
住家被害	全壊	棟								32	
		世帯								33	
		人								73	
	半壊	棟									508
		世帯									523
		人									1,136
	一部破損	棟						12			
		世帯						12			
		人						18			
	床上浸水	棟							1		153
		世帯							2		153
		人							4		353
	床下浸水	棟						45			1,050
		世帯						45			1,063
		人						59			2,445
非住家	公共建物	棟									
	その他	棟								123	
被害額	公立文教施設	箇所									
		千円								163,482	
	農林水産施設	箇所									
		千円			32,595		3,386	6,586		2,683,099	
	公共土木施設	箇所									
		千円			76,844	61,149	127,904	126,417		14,200,757	
	その他公共施設	千円						1,339		357,706	
その他の被害	千円		7	34		862			1,657,771		
総額	千円		7	109,473	61,149	132,152	134,342		19,062,815		

区分			災害名・年月日		大雨洪水	大雨洪水	大雨洪水	暴風波浪	大雨洪水	合計	
			8月24日～25日	8月30日～9月4日	10月11日	10月15日～16日	10月24日～25日				
人的被害	死者	人								3	
	行方不明者	人								1	
	負傷	重傷	人								4
		軽傷	人								7
住家被害	全壊	棟								32	
		世帯								33	
		人								73	
	半壊	棟	6	1							515
		世帯	6	1							530
		人	13								1,149
	一部破損	棟							2		14
		世帯							2		14
		人							5		23
	床上浸水	棟									154
		世帯									155
		人									357
	床下浸水	棟	36	15							1,146
		世帯	36	15							1,159
		人	80	15							2,599
非住家	公共建物	棟									
	その他	棟								123	
被害額	公立文教施設	箇所									
		千円								163,482	
	農林水産施設	箇所									
		千円	56,747	84,800	9,332					2,876,545	
	公共土木施設	箇所									
		千円	96,667	263,503		3,798	23,079			14,980,118	
	その他公共施設	千円				700				359,745	
その他の被害	千円	3,201	19,565		6,481				1,687,921		
総額	千円	156,615	367,868	9,332	10,979	23,079			20,067,811		

イ 4月6日から7日にかけての暴風による被害

低気圧が発達しながら日本海を北東進した。このため、県内全域で強風が吹いた。

● 日最大風速及び日最大瞬間風速

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	10.8	西	4月7日 4:34
最大風向・風速	宇部	14.4	西南西	4月7日 3:50
最大瞬間風向・風速	下関	19.0	西南西	4月6日 23:33
最大瞬間風向・風速	油谷	21.3	南南東	4月6日 2:07

● 被害の状況 (単位：千円)

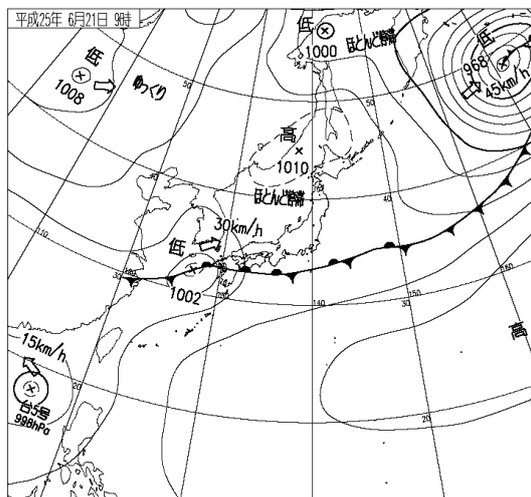
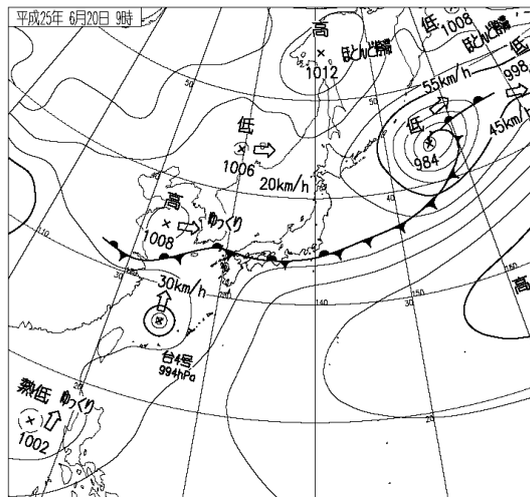
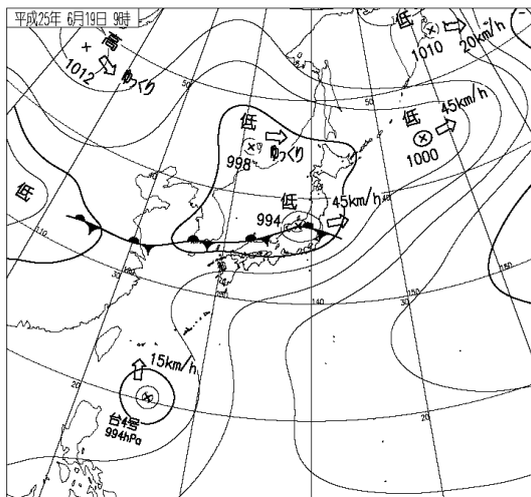
市町名	その他 (農産被害)		被害総額
	作物施設		
	箇所	被害額	
田布施町	1	7	7

ウ 6月19日から21日にかけての豪雨による被害

九州の北岸に停滞している梅雨前線に向かって、台風第4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	萩	177.0	6月19日～6月21日
期間降水量	須佐	333.0	6月19日～6月21日
最大日降水量	萩	103.5	6月19日
最大日降水量	須佐	251.5	6月19日
最大1時間降水量	萩	23.0	6月19日 17:57
最大1時間降水量	須佐	30.5	6月19日 11:34
最大1時間降水量	豊田	30.5	6月19日 14:34



資料提供：気象庁

(単位：千円)

市町名	農林水産施設								農林計
	田		ため池		水路		農道		
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市	1	1,656							1,656
宇部市	3	5,754			3	950			6,704
山口市									0
萩市	2	4,476			1	409			4,885
防府市									0
下松市									0
岩国市									0
光市									0
長門市	1	2,895	1	12,876					15,771
柳井市									0
美祢市									0
周南市	2	2,734					1	845	3,579
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	9	17,515	1	12,876	4	1,359	1	845	32,595

(単位：千円)

市町名	その他（農産被害等）		その他 （農産被害等） 計	公共土木施設				被害総額	
	農作物等			河川		道路			土木計
	被害面積 (ha)	被害額		箇所	被害額	箇所	被害額		
下関市			0					0	1,656
宇部市			0					0	6,704
山口市			0	1	2,622	2	4,513	7,135	7,135
萩市			0			1	6,142	6,142	11,027
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	0.09	34	34					0	15,805
柳井市			0	1	998	1	3,514	4,512	4,512
美祿市			0					0	0
周南市			0	5	15,026	4	42,105	57,131	60,710
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			1	1,924	1,924	1,924
合計	0.09	34	34	7	18,646	9	58,198	76,844	109,473

(単位：千円)

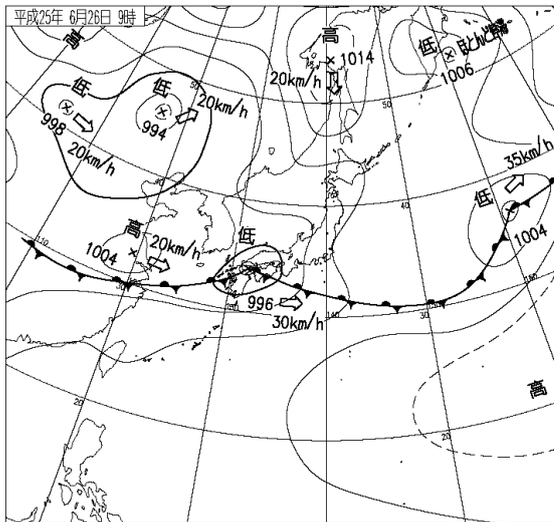
市町名	土木（市町工事分）					土木（建築） 事務所	土木（県工事分）				
	河川		道路		計		河川		道路		計
	箇所	被害額	箇所	被害額			箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市					0	岩国	0	0	0	0	0
宇部市					0						
山口市	1	2,622	2	4,513	7,135	柳井	0	0	0	0	0
萩市					0						
防府市					0	周南	1	8,232	1	6,046	14,278
下松市					0						
岩国市					0	防府	0	0	0	0	0
光市					0						
長門市					0	宇部	0	0	0	0	0
柳井市	1	998	1	3,514	4,512						
美祢市					0	下関	0	0	0	0	0
周南市	4	6,794	3	36,059	42,853						
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	2	8,066	8,066
上関町					0						
田布施町					0	合計	1	8,232	3	14,112	22,344
平生町					0						
阿武町					0						
合計	6	10,414	6	44,086	54,500						

エ 6月26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
最大日降水量	山口	78.5	6月26日
最大日降水量	和田	119.0	6月26日
最大1時間降水量	山口	17.0	6月26日 7:04
最大1時間降水量	防府	29.5	6月26日 5:55



資料提供：気象庁

(単位：千円)

市町名	公共土木施設				土木計	被害総額
	河川		道路			
	箇所	被害額	箇所	被害額		
下関市					0	0
宇部市					0	0
山口市	2	4,134	1	2,205	6,339	6,339
萩市					0	0
防府市					0	0
下松市					0	0
岩国市			1	2,212	2,212	2,212
光市					0	0
長門市					0	0
柳井市					0	0
美祢市					0	0
周南市	2	2,448	3	20,622	23,070	23,070
山陽小野田市					0	0
周防大島町			1	21,215	21,215	21,215
和木町					0	0
上関町					0	0
田布施町			1	2,080	2,080	2,080
平生町			1	6,233	6,233	6,233
阿武町					0	0
合計	4	6,582	8	54,567	61,149	61,149

(単位：千円)

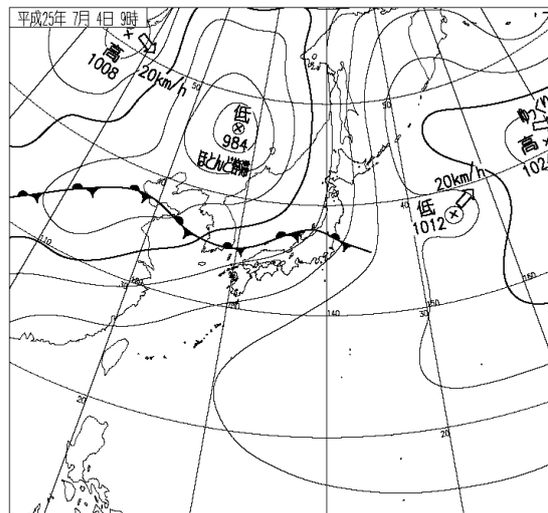
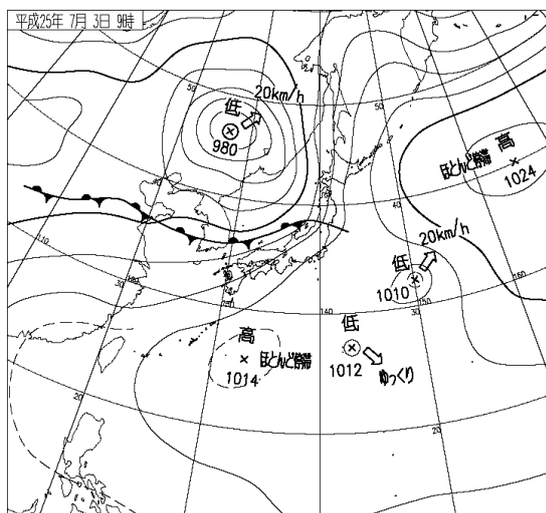
市町名	土木（市町工事分）				土木（建築） 事務所	土木（県工事分）					
	河川		道路			計	河川		道路		計
	箇所	被害額	箇所	被害額			箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市					0	岩国	0	0	1	2,212	2,212
宇部市					0						
山口市	2	4,134	1	2,205	6,339	柳井	0	0	1	2,080	2,080
萩市					0						
防府市					0	周南	0	0	1	18,341	18,341
下松市					0						
岩国市					0	防府	0	0	0	0	0
光市					0						
長門市					0	宇部	0	0	0	0	0
柳井市					0						
美祢市					0	下関	0	0	0	0	0
周南市	2	2,448	2	2,281	4,729						
山陽小野田市					0	長門	0	0	0	0	0
周防大島町			1	21,215	21,215						
和木町					0	萩	0	0	0	0	0
上関町					0						
田布施町					0	合計	0	0	3	22,633	22,633
平生町			1	6,233	6,233						
阿武町					0						
合計	4	6,582	5	31,934	38,516						

オ 7月3日から4日にかけての豪雨による被害

朝鮮半島南岸から日本海にのび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	146.5	7月3日～7月4日
期間降水量	下松	185.5	7月3日～7月4日
最大日降水量	山口	84.5	7月4日
最大日降水量	下松	109.0	7月3日
最大1時間降水量	下関	60.0	7月3日 13:11
最大1時間降水量	須佐	51.5	7月3日 12:32



資料提供：気象庁

7月3日から4日にかけての豪雨による被害

(その1)

(単位：千円)

市町名	人的被害	住家被害						農林水産施設						農林計
	死者	一部破損			床下浸水			田		水路		農道		
		棟	世帯	人	棟	世帯	人	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市		5	5	4	43	43	56							0
宇部市														0
山口市														0
萩市														0
防府市	1				2	2	3							0
下松市														0
岩国市								1	595			1	1,037	1,632
光市												1	1,077	1,077
長門市														0
柳井市														0
美祿市		7	7	14										0
周南市														0
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										1	677			677
平生町														0
阿武町														0
合計	1	12	12	18	45	45	59	1	595	1	677	2	2,114	3,386

7月3日から4日にかけての豪雨による被害

(その2)

(単位：千円)

市町名	その他（農産被害等）		その他 （農産被害等） 計	公共土木施設					被害総額
	農作物等			河川		道路		土木計	
	被害面積 (ha)	被害額		箇所	被害額	箇所	被害額		
下関市			0					0	0
宇部市			0					0	0
山口市	4.92	855	855	2	4,908	1	1,616	6,524	7,379
萩市			0					0	0
防府市			0					0	0
下松市			0					0	0
岩国市			0	3	41,195	5	25,360	66,555	68,187
光市			0					0	1,077
長門市	0.01	7	7					0	7
柳井市			0	3	5,740	4	5,988	11,728	11,728
美祢市			0					0	0
周南市			0	1	12,338	2	29,016	41,354	41,354
山陽小野田市			0					0	0
周防大島町			0			1	1,743	1,743	1,743
和木町			0					0	0
上関町			0					0	0
田布施町			0					0	677
平生町			0					0	0
阿武町			0					0	0
合計	5	862	862	9	64,181	13	63,723	127,904	132,152

(単位：千円)

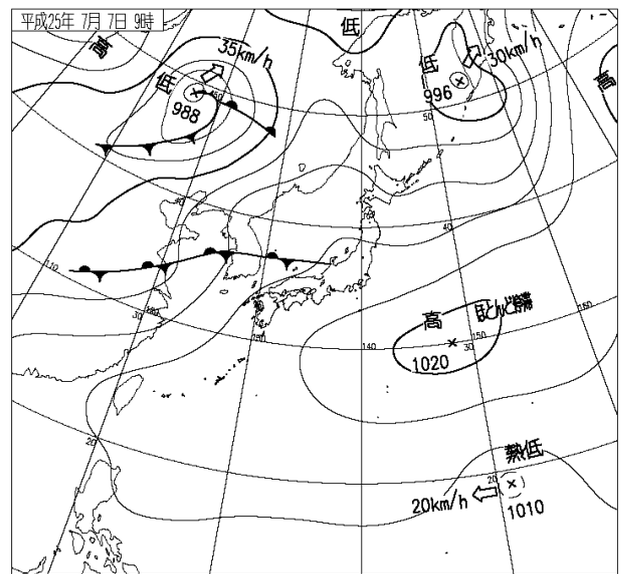
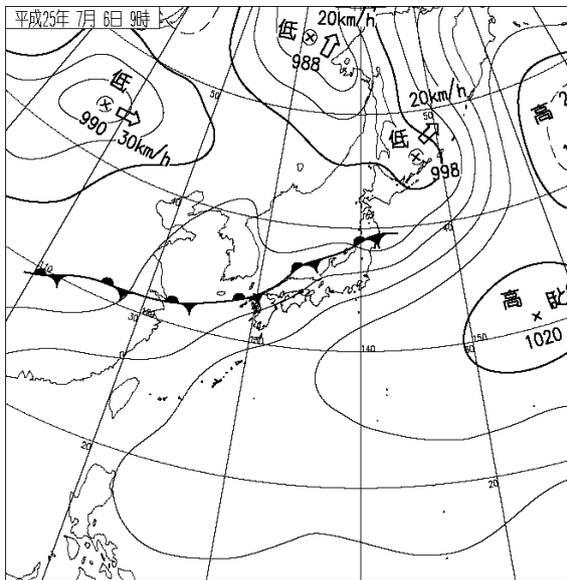
市町名	土木（市町工事分）					土木（建築） 事務所	土木（県工事分）				
	河川		道路		計		河川		道路		計
	箇所	被害額	箇所	被害額			箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市						岩国	3	41,195	2	10,171	51,366
宇部市											
山口市	1	2,373	1	1,616	3,989	柳井	2	4,581	3	5,528	10,109
萩市											
防府市						周南	1	12,338	2	29,016	41,354
下松市											
岩国市			3	15,189	15,189	防府	1	2,535	0	0	2,535
光市											
長門市						宇部	0	0	0	0	0
柳井市	1	1,159	2	2,203	3,362						
美祢市						下関	0	0	0	0	0
周南市					0						
山陽小野田市						長門	0	0	0	0	0
周防大島町											
和木町						萩	0	0	0	0	0
上関町											
田布施町						合計	7	60,649	7	44,715	105,364
平生町											
阿武町											
合計	2	3,532	6	19,008	22,540						

カ 7月6日から7日にかけての豪雨による被害

朝鮮半島南岸まで北上した梅雨前線が、6日に九州の北部沿岸部まで南下し活動を強めた。このため、県の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	萩	187.0	7月6日～7月7日
期間降水量	油谷	184.0	7月6日～7月7日
最大日降水量	萩	101.0	7月7日
最大日降水量	油谷	92.5	7月7日
最大1時間降水量	萩	59.5	7月7日 3:05
最大1時間降水量	豊田	49.0	7月6日 7:39



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	その他の公共施設		公共土木施設						被害総額
	床上浸水			田		水路		林道			箇所	被害額	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		箇所	
下関市								1	1,946	1,946			2	16,155	2	7,363	23,518	25,464	
宇部市										0							0	0	
山口市										0	2	1,339					0	1,339	
萩市	1	2	4							0			2	8,829	3	88,682	97,511	97,511	
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				1	1,982	1	191			2,173					1	2,544	2,544	4,717	
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				2	1,862	1	605			2,467					1	2,844	2,844	5,311	
合計	1	2	4	3	3,844	2	796	1	1,946	6,586	2	1,339	4	24,984	7	101,433	126,417	134,342	

(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	2	16,155	1	2,980	19,135	岩国	0	0	0	0	0
宇部市					0						
山口市					0	柳井	0	0	0	0	0
萩市			1	4,381	4,381						
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						
美祿市					0	下関	0	0	1	4,383	4,383
周南市					0						
山陽小野田市					0	長門	0	0	1	2,544	2,544
周防大島町					0						
和木町					0	萩	2	8,829	2	84,301	93,130
上関町					0						
田布施町					0	合計	2	8,829	4	91,228	100,057
平生町					0						
阿武町			1	2,844	2,844						
合計	2	16,155	3	10,205	26,360						

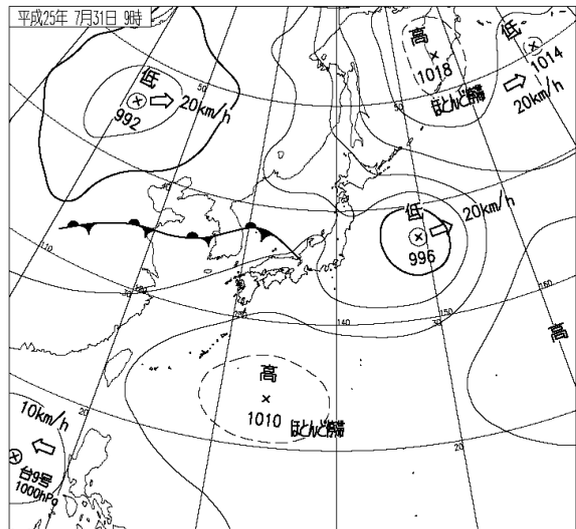
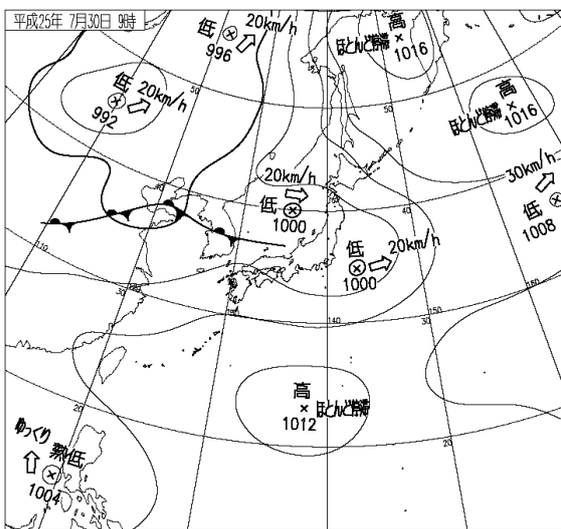
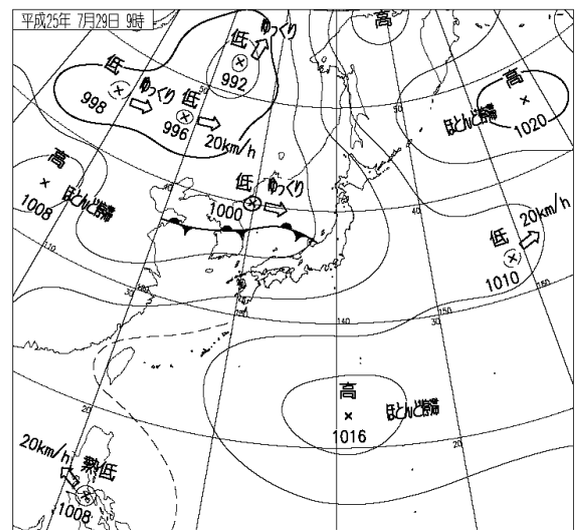
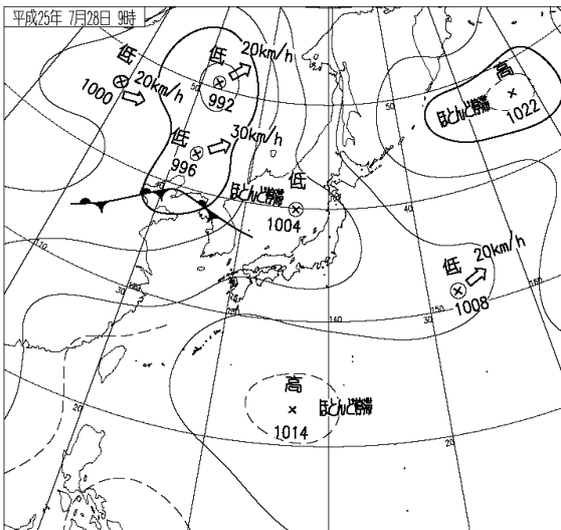
キ 7月28日から8月6日にかけての豪雨による被害

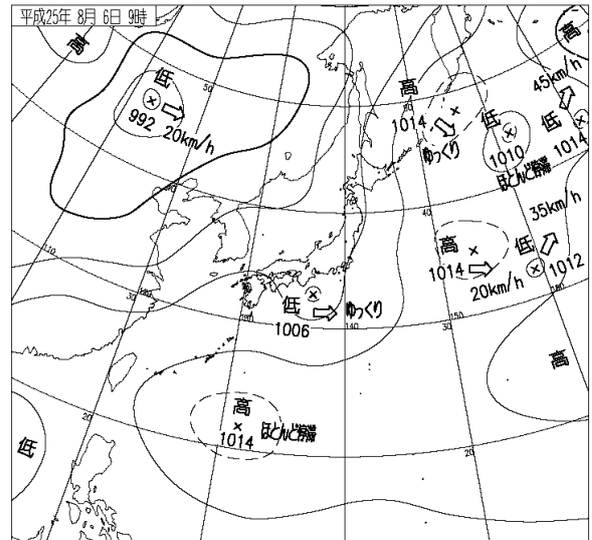
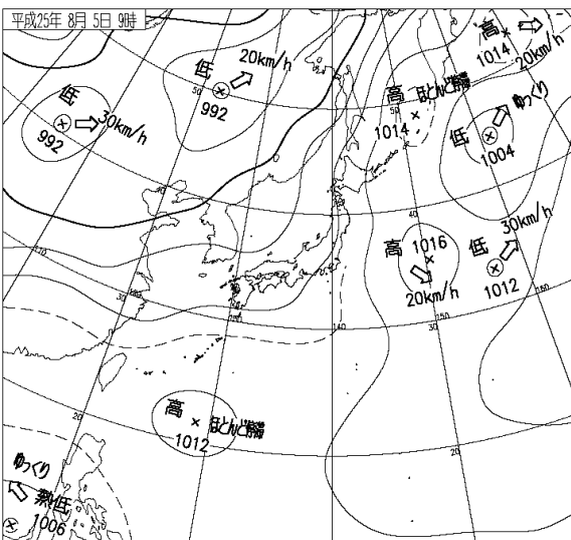
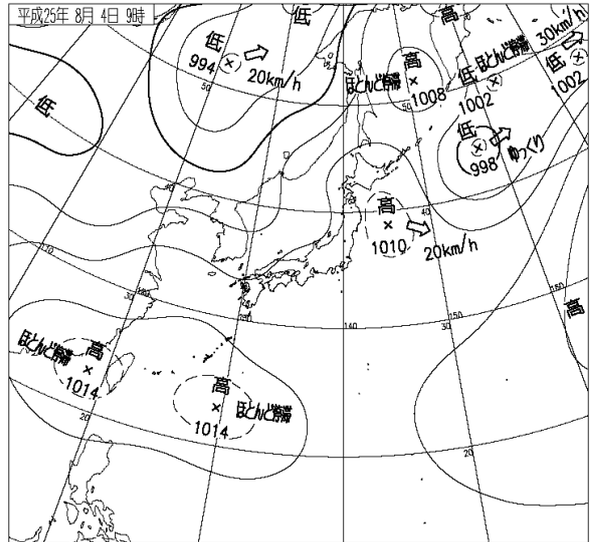
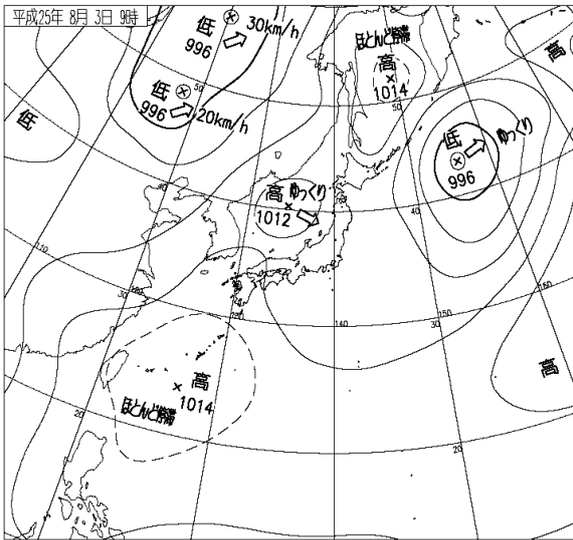
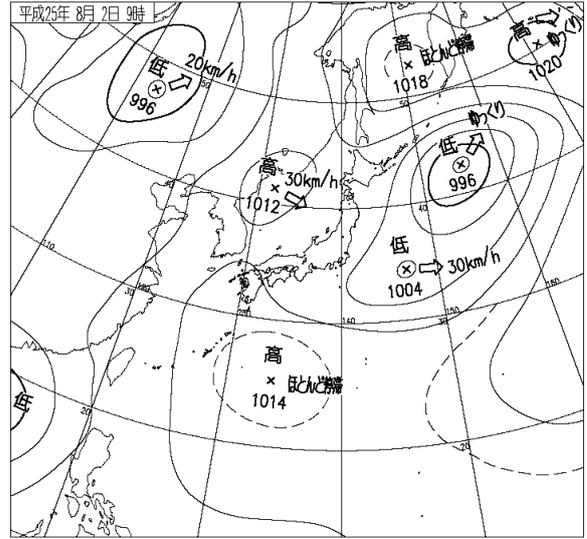
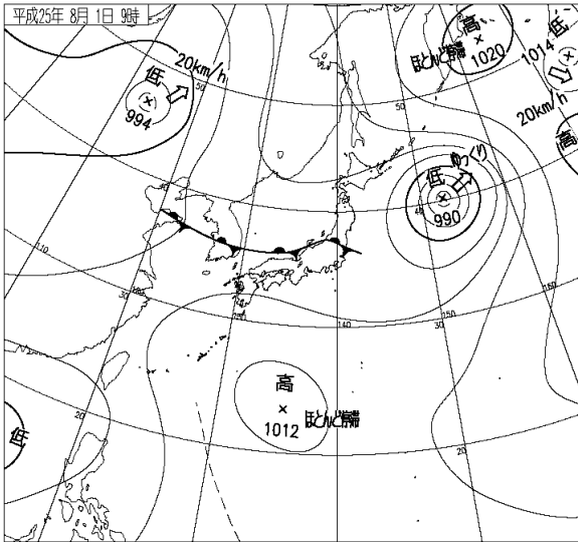
朝鮮半島から日本海にのびる前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、県の北部や中部を中心に大雨となった。

● 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	266.5)	7月28日～8月6日
期間降水量	徳佐	432.5	7月28日～8月6日
最大日降水量	山口	254.5)	7月28日)
最大日降水量	須佐	351.0	7月28日
最大1時間降水量	山口	143.0)	7月28日 8:13)
最大1時間降水量	須佐	138.5	7月28日 12:04

「) 」 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。





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	
	死者	行方 不明	負傷者		全壊			半壊			床上浸水			床下浸水			全壊	半壊	箇所	被害額
			重傷	軽傷	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			1	2	10	11	27	71	75	139	144	144	336	687	687	1,607			1	11,039
萩市	2	1		5	20	20	42	437	448	997				346	359	792	18	105	4	152,443
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			3		2	2	4						9	9	17	17	17	46		
合計	2	1	4	7	32	33	73	508	523	1,136	153	153	353	1,050	1,063	2,445	18	105	5	163,482

(単位：千円)

市町名	農林水産施設																農林計		
	田		畑		ため池		頭首工		水路		揚水機		農道		林道			橋梁	
	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	箇所	被害額		箇所	被害額
下関市																			0
宇部市																			0
山口市	198	688,386	13	81,310	4	84,281	4	43,494	69	116,700			18	24,086	15	168,066	2	62,607	1,268,930
萩市	297	678,264	3	2,027	2	63,698	4	27,162	137	318,289	5	67,285	49	91,348	18	83,888	1	27,542	1,359,503
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	2	1,147							1	1,907									3,054
周南市																			0
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	28	28,876			1	3,893			8	17,308			2	1,535					51,612
合計	525	1,396,673	16	83,337	7	151,872	8	70,656	215	454,204	5	67,285	69	116,969	33	251,954	3	90,149	2,683,099

(単位：千円)

市町名	その他（農産被害等）										その他 （農産被害等） 計
	農作物等		農作物施設		造林関係		畜産関係		水産関係		
	被害面積 (ha)	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	590.52	333,928	20	30,485	37	8,556	16	14,739			387,708
萩市	298.33	208,355	20	21,179	16	2,861	30	13,454	4	3,352	249,201
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											0
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	103.00	9,654	2	2,068	1	380					12,102
合 計	991.85	551,937	42	53,732	54	11,797	46	28,193	4	3,352	649,011

(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		漁港施設等		
	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	
下関市													0
宇部市													0
山口市	105	2,912,623	55	695,340	9	65,437	9	473,253					4,146,653
萩市	223	6,984,485	238	2,106,626	9	90,141	4	201,405	1	95,990	2	59,946	9,538,593
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													0
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	32	241,413	34	274,098									515,511
合計	360	10,138,521	327	3,076,064	18	155,578	13	674,658	1	95,990	2	59,946	14,200,757

(単位：千円)

市町名	土木（市町工事分）												
	河川		道路		砂防		橋梁		下水道		漁港施設等		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
宇部市													0
山口市	31	446,946	26	106,494			8	471,980					1,025,420
萩市	104	1,506,243	157	764,978			4	201,405	1	95,990			2,568,616
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													0
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	14	73,480	14	53,142									126,622
合計	149	2,026,669	197	924,614	0	0	12	673,385	1	95,990	0	0	3,720,658

(単位：千円)

土木（建築） 事務所	土木（県工事分）												
	河川		道路		砂防		橋梁		下水道		漁港施設等		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	
岩国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防府	74	2,465,677	0	588,846	0	65,437	0	1,273	0	0	0	0	3,121,233
宇部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
萩	137	5,646,175	101	1,562,604	9	90,141	0	0	0	0	2	59,946	7,358,866
合計	211	8,111,852	101	2,151,450	9	155,578	0	1,273	0	0	2	59,946	10,480,099

(単位：千円)

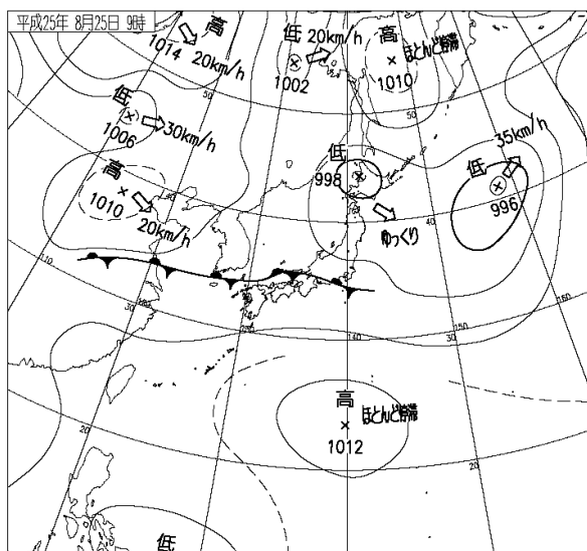
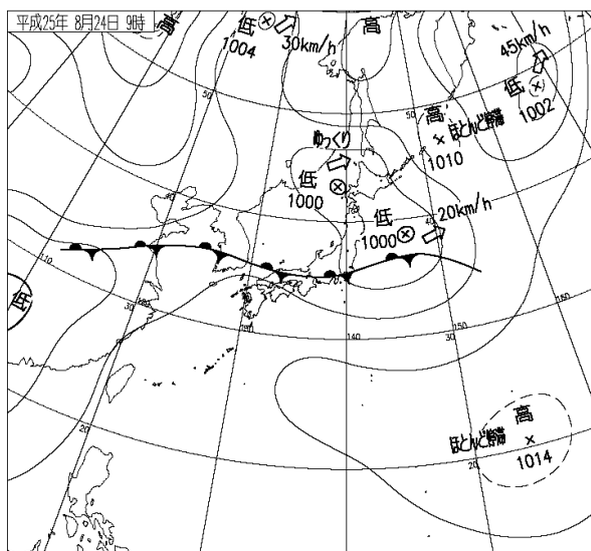
市町名	その他の公共施設						その他の公共施設 設計	その他 (商工被害)	被害総額
	社会福祉施設等		水道施設		その他の公共施設				
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		被害額	
下関市							0		0
宇部市							0		0
山口市			3	70,547	2	15,053	85,600	43,950	5,943,880
萩市	3	31,120	4	23,074	8	216,585	270,779	964,210	12,534,729
防府市							0		0
下松市							0		0
岩国市							0		0
光市							0		0
長門市							0		0
柳井市							0		0
美祿市							0		3,054
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	1,327			1,327	600	581,152
合 計	3	31,120	8	94,948	10	231,638	357,706	1,008,760	19,062,815

ク 8月24日から25日にかけての豪雨による被害

朝鮮半島南部から中国地方を通過して関東地方にのびる停滞前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み前線の活発となった。このため、県の北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	147.5	8月24日～8月25日
期間降水量	須佐	251.5	8月24日～8月25日
最大日降水量	萩	116.5	8月24日
最大日降水量	須佐	137.0	8月24日
最大1時間降水量	山口	47.0	8月25日 5:55
最大1時間降水量	須佐	76.5	8月25日 4:29



資料提供：気象庁

8月24日から25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						農林水産施設				農林計
	半壊			床下浸水			田		農道		
	棟	世帯	人	棟	世帯	人	箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市											0
宇部市											0
山口市											0
萩市	6	6	13	35	35	80	1	2,160	11	37,261	39,421
防府市											0
下松市											0
岩国市											0
光市											0
長門市							12	17,326			17,326
柳井市											0
美祢市											0
周南市											0
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				1	1	1					0
合計	6	6	13	36	36	81	13	19,486	11	37,261	56,747

8月24日から25日にかけての豪雨による被害

(その2)

(単位：千円)

市町名	その他（農産被害等）		その他 （農産被害等） 計	公共土木施設					被害総額
	農作物等			河川		砂防		土木計	
	被害面積 (ha)	被害額		箇所	被害額	箇所	被害額		
下関市			0	1	4,614			4,614	4,614
宇部市	7.00	509	509					0	509
山口市			0					0	0
萩市			0	2	70,871	1	8,494	79,365	118,786
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	2.12	262	262					0	17,588
柳井市			0					0	0
美祿市	37.00	1,921	1,921					0	1,921
周南市			0					0	0
山陽小野田市	7.00	509	509					0	509
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	3	12,688			12,688	12,688
合計	53.12	3,201	3,201	6	88,173	1	8,494	96,667	156,615

(単位：千円)

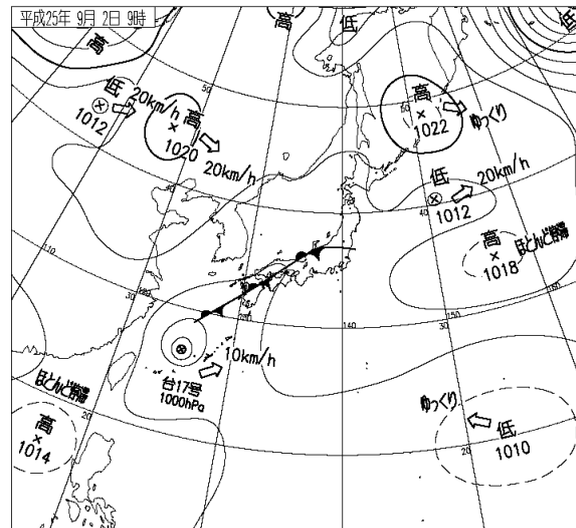
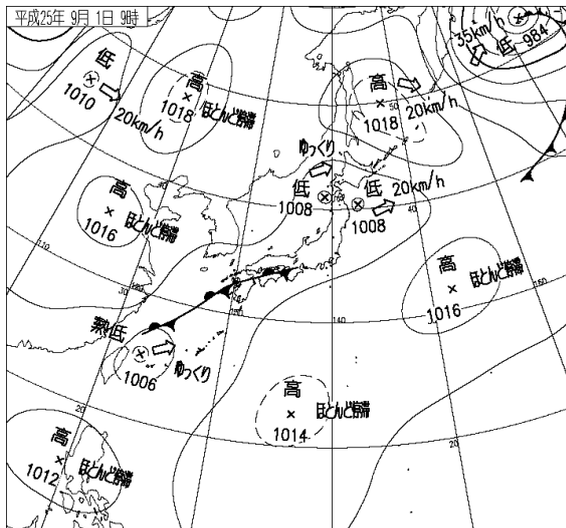
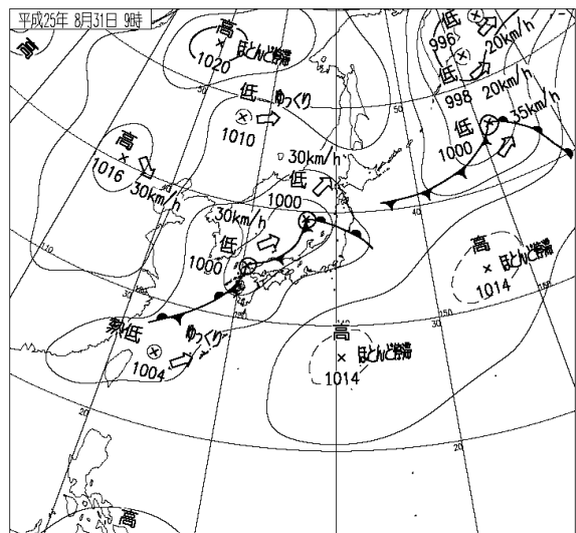
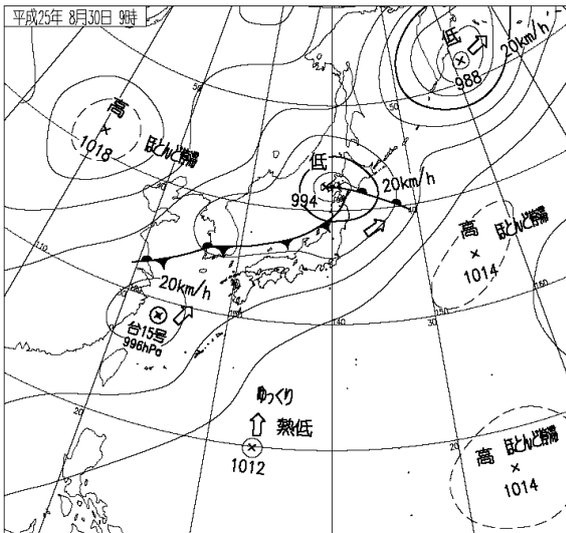
市町名	土木（市町工事分）					土木（建築） 事務所	土木（県工事分）				
	河川		砂防		計		河川		砂防		計
	箇所	被害額	箇所	被害額			箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市					0	岩国	0	0	0	0	0
宇部市					0						
山口市					0						
萩市					0	柳井	0	0	0	0	0
防府市					0						
下松市					0						
岩国市					0	防府	0	0	0	0	0
光市					0						
長門市					0						
柳井市					0	宇部	0	0	0	0	0
美祿市					0						
周南市					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						
上関町					0	萩	2	76,140	1	8,494	84,634
田布施町					0						
平生町					0						
阿武町	3	7,419			7,419						
合計	3	7,419	0	0	7,419						
						合計	3	80,754	1	8,494	89,248

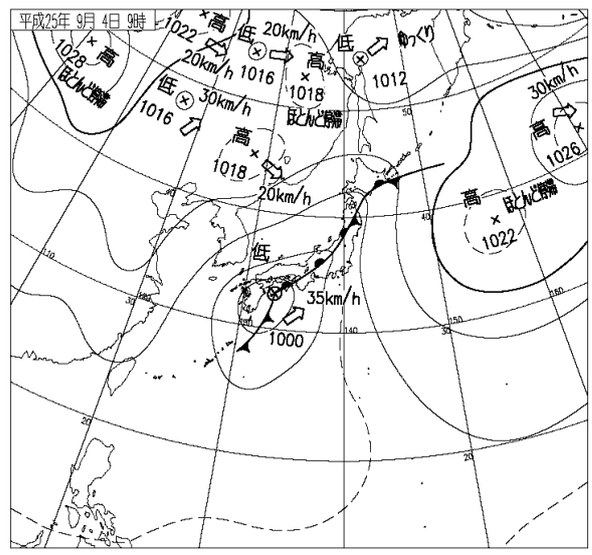
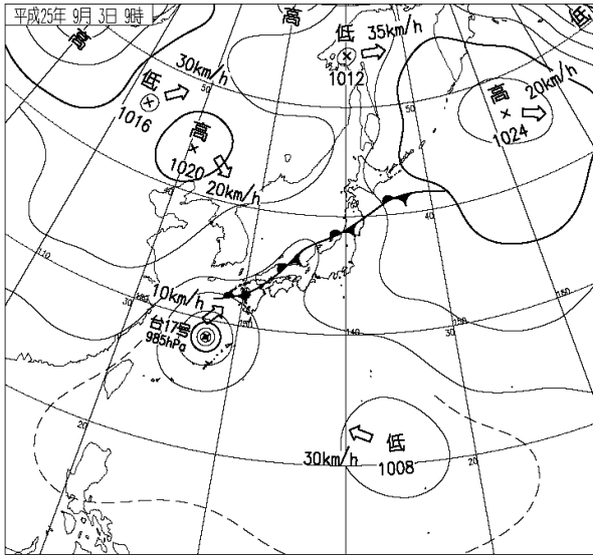
ケ 8月30日から9月4日にかけての豪雨による被害

30日は日本海にある低気圧から朝鮮半島にのびる前線に向かって、台風第15号からの暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となった。このため、県の東部を中心に大雨となった。31日は台風第15号から変わった温帯低気圧が日本海を北東進したことから、県の北部や西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	338.0	8月30日～9月4日
期間降水量	羅漢山	365.0	8月30日～9月4日
最大日降水量	萩	117.0	8月31日
最大日降水量	下松	122.0	8月30日
最大1時間降水量	萩	48.5	8月31日 10:54
最大1時間降水量	玖珂	55.0	8月30日 12:13





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
	半壊			床下浸水			田		頭首工		水路		農道		
	棟	世帯	人	棟	世帯	人	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	
下関市				15	15	15	19	27,671	1	8,102	6	9,110			44,883
宇部市							1	1,180			1	1,318			2,498
山口市															0
萩市															0
防府市															0
下松市															0
岩国市															0
光市															0
長門市							5	10,608			1	3,618			14,226
柳井市							1	540			3	5,802			6,342
美祿市															0
周南市							1	691							691
山陽小野田市							1	807			1	1,240	1	4,046	6,093
周防大島町	1	1											1	6,890	6,890
和木町															0
上関町															0
田布施町							3	2,658					1	519	3,177
平生町															0
阿武町															0
合計	1	1	0	15	15	15	31	44,155	1	8,102	12	21,088	3	11,455	84,800

(単位：千円)

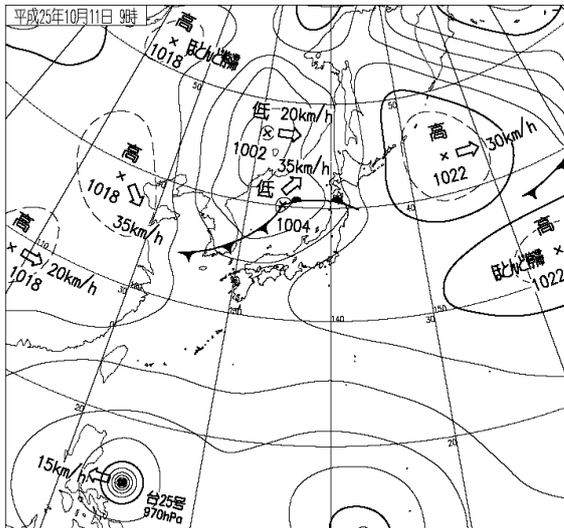
市町名	その他（農産被害等）				その他 （農産被害等） 計	公共土木施設								被害総額
	農作物等		畜産関係			河川		砂防		道路		土木計		
	被害面積 (ha)	被害額	箇所	被害額		箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額			
下関市	1.17	1,156	1	5,000	6,156	28	123,472	1	4,234	8	24,562	152,268	203,307	
宇部市					0							0	2,498	
山口市	22.62	5,114			5,114	3	10,536			1	6,820	17,356	22,470	
萩市					0							0	0	
防府市					0							0	0	
下松市					0							0	0	
岩国市					0	2	22,769			1	1,901	24,670	24,670	
光市					0							0	0	
長門市	2.60	290			290	1	2,116			1	2,715	4,831	19,347	
柳井市	30.00	4,891			4,891					3	3,678	3,678	14,911	
美祿市					0	10	39,402			4	6,271	45,673	45,673	
周南市					0							0	691	
山陽小野田市					0							0	6,093	
周防大島町	7.60	1,566			1,566					2	12,356	12,356	20,812	
和木町					0							0	0	
上関町					0							0	0	
田布施町	4.00	849			849							0	4,026	
平生町	3.30	699			699	1	2,671					2,671	3,370	
阿武町					0							0	0	
合 計	71.29	14,565	1	5,000	19,565	45	200,966	1	4,234	20	58,303	263,503	367,868	

コ 10月11日の豪雨による被害

日本海にある低気圧に向かって、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、県の中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
最大日降水量	山口	28.5	10月11日
最大日降水量	鹿野	65.5	10月11日
最大1時間降水量	下関	8.0	10月11日 4:06
最大1時間降水量	柳井	32.5	10月11日 4:31



資料提供：気象庁

● 被害の状況 (単位：千円)

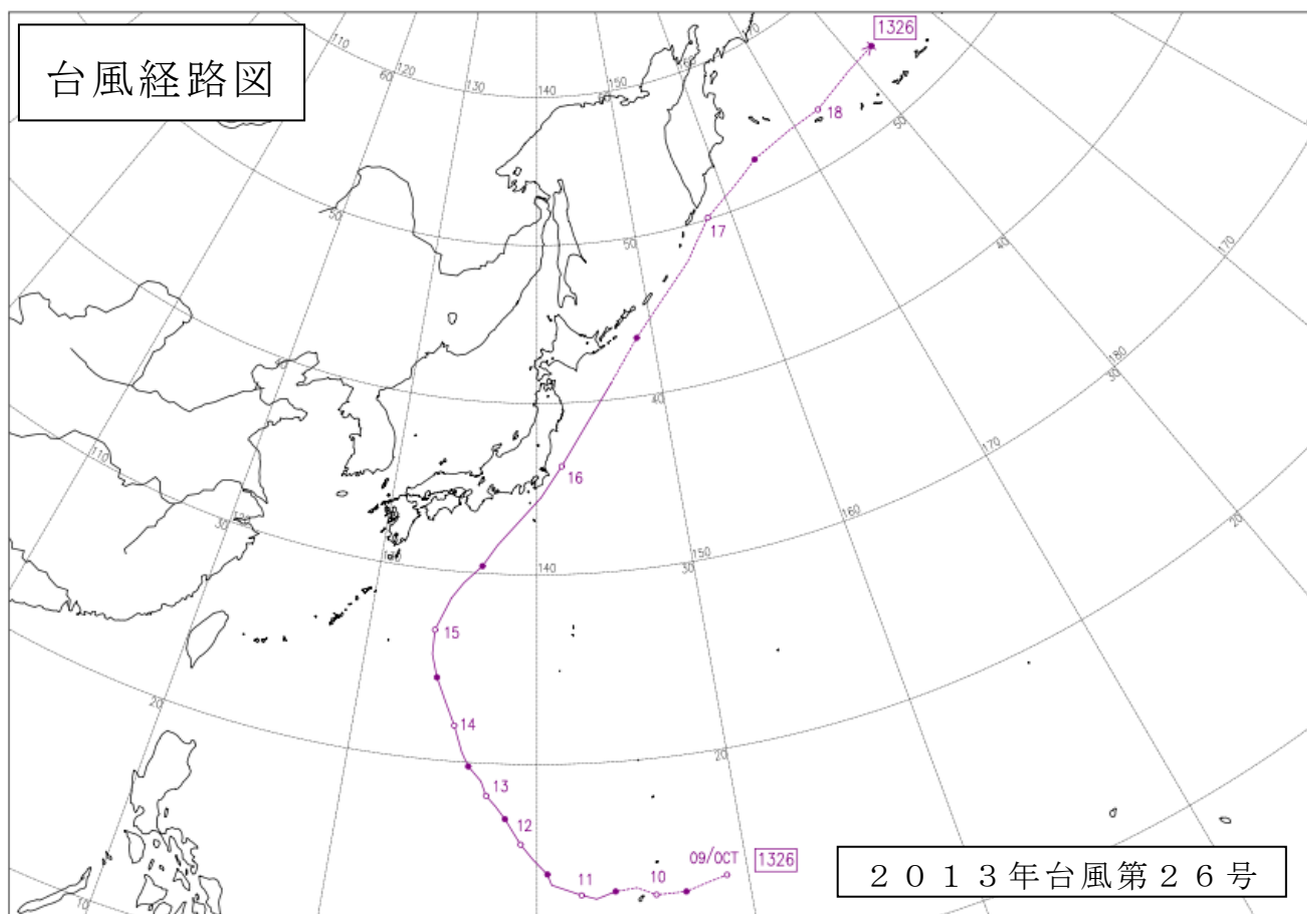
市町名	その他 (農産被害)				被害総額
	農作物		作物施設		
	面積(ha)	被害額	箇所	被害額	
下関市	1.65	1,582	4	39	1,621
萩市	10.10	7,679			7,679
長門市	2.03	14	1	18	32
計	13.78	9,275	5	57	9,332

サ 10月15日から16日にかけての台風第26号に伴う暴風による被害

台風第26号は15日午前には南大東島の東の海上で次第に進路を北東に変え、16日未明から朝にかけて強い勢力を維持したまま伊豆諸島や関東地方に接近し、その後速度を速めて関東の東海上を北東進した。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

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	11.1	北	10月16日 5:18
最大風向・風速	秋吉台	20.1	北	10月15日 23:05
最大瞬間風向・風速	萩	22.2	北北西	10月15日 23:20
最大瞬間風向・風速	秋吉台	29.4	北北東	10月16日 1:25



資料提供：気象庁

10月15日から16日にかけての台風第26号に伴う暴風による被害

(その1)

(単位：千円)

市町名	その他（農産被害等）						その他 （農産被害等） 計
	農作物等		農作物施設		畜産関係		
	被害面積 (ha)	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	15.00	6,161					6,161
防府市							0
下松市							0
岩国市							0
光市							0
長門市			2	20			20
柳井市							0
美祢市					1	300	300
周南市							0
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	15	6,161	2	20	1	300	6,481

(単位：千円)

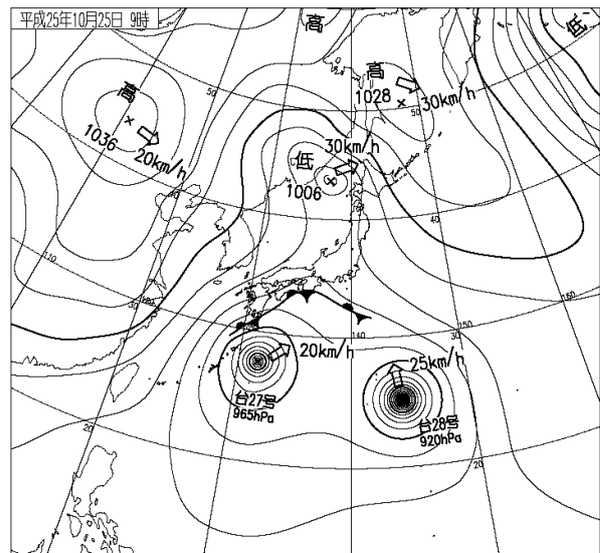
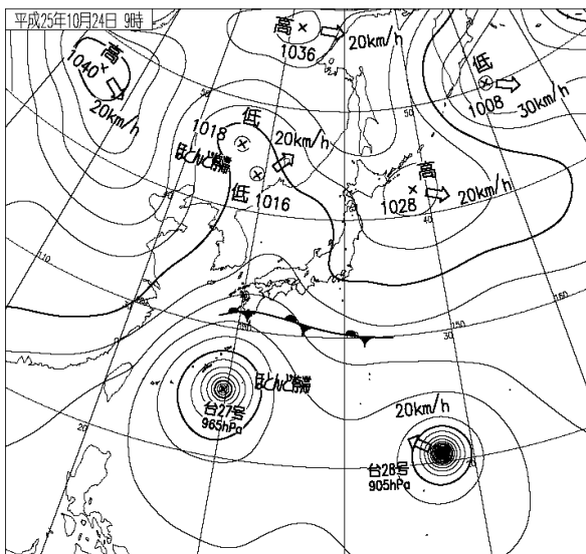
市町名	公共土木施設			土木（市町工事分）			その他の公共施設		被害総額
	港湾		土木計	港湾		計	箇所	被害額	
	箇所	被害額		箇所	被害額				
下関市	1	3,798	3,798	1	3,798	3,798			3,798
宇部市			0			0			0
山口市			0			0			0
萩市			0			0			6,161
防府市			0			0			0
下松市			0			0			0
岩国市			0			0			0
光市			0			0			0
長門市			0			0	1	400	420
柳井市			0			0			0
美祢市			0			0			300
周南市			0			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	1	300	300
合計	1	3,798	3,798	1	3,798	3,798	2	700	10,979

シ 10月24日から25日にかけての豪雨による被害

九州の南岸に停滞していた前線に、台風第27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	132.0	10月24日～10月25日
期間降水量	羅漢山	196.0	10月24日～10月25日
最大日降水量	萩	119.0	10月24日
最大日降水量	羅漢山	162.5	10月24日
最大1時間降水量	萩	14.5	10月24日 1:29
最大1時間降水量	柳井	18.0	10月24日 13:34



資料提供：気象庁

● 被害の状況 (単位：千円)

市町名	住家被害			公共土木施設 (市町工事分)				被害総額
	一部破損			河川		道路		
	棟	世帯	人	箇所	被害額	箇所	被害額	
萩市				3	10,388	3	12,691	23,079
上関町	2	2	5					
計	2	2	5	3	10,388	3	12,691	23,079

2 平成25年の火災

(1) 平成25年の火災の概況

平成25年中の出火件数は616件で、前年より50件増加している。

火災種別件数を前年と比較すると、建物火災が4件減少、林野火災が11件増加、車両火災が8件増加、船舶火災が1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34件増加となっている。

火災による負傷者は72人と前年より29人減少し、死者は30人と4人減少している。

区分	単位	平成25年 A	平成24年 B	10年間平均 (H15~H24) C	前年増減 A-B	比率 (A-B)/B (%)	比率 (A-C)/C (%)	
出火件数	総数	件	616	566	647	50	8.8%	-4.9%
	建物	件	292	296	337	-4	-1.4%	-13.3%
	林野	件	32	21	48	11	52.4%	-32.6%
	車両	件	60	52	63	8	15.4%	-5.2%
	船舶	件	1		4	1	—	-73.0%
	航空機	件			0		—	—
	その他	件	231	197	196	34	17.3%	17.8%
焼損棟数	総数	棟	513	494	480	19	3.8%	6.9%
	全焼	棟	191	171	135	20	11.7%	42.0%
	半焼	棟	31	38	38	-7	-18.4%	-17.8%
	部分焼・ぼや	棟	291	285	308	6	2.1%	-5.4%
り災世帯	世帯	271	318	330	-47	-14.8%	-17.8%	
り災人員	人	530	677	780	-147	-21.7%	-32.1%	
死傷者	総数	人	102	135	122	-33	-24.4%	-16.5%
	死者	人	30	34	30	-4	-11.8%	1.7%
	負傷者	人	72	101	93	-29	-28.7%	-22.3%
焼損面積	建物	m ²	22,342	20,775	20,173	1,567	7.5%	10.8%
	林野	a	503	55	784	448	814.5%	-35.8%
損害額	総数	千円	1,250,999	2,236,857	1,608,234	-985,858	-44.1%	-22.2%
	建物	千円	1,133,707	1,051,201	1,159,750	82,506	7.8%	-2.2%
	林野	千円	1,231	114	3,077	1,117	979.8%	-60.0%
	車両	千円	26,803	30,266	60,170	-3,463	-11.4%	-55.5%
	船舶	千円	100		19,677	100	—	-99.5%
	航空機	千円			50,000		—	—
	その他	千円	89,158	25,168	32,399	63,990	254.3%	175.2%
	爆発	千円		1,130,108	283,162	-1,130,108	-100.0%	-100.0%

(2) 乾燥注意報・火災気象通報発令状況(平成25年)

NO. 1

種 別	発 表 日 時	解 除 日 時	期 間 (日)
乾 燥 注 意 報	1月9日 10時01分	1月13日 10時45分	5
乾 燥 注 意 報	1月26日 10時18分	1月31日 21時16分	6
乾 燥 注 意 報	2月11日 8時45分	2月12日 7時40分	2
乾 燥 注 意 報	2月13日 8時33分	2月14日 21時47分	2
乾 燥 注 意 報	2月15日 22時46分	2月17日 16時15分	3
乾 燥 注 意 報	2月21日 2時47分	2月26日 4時20分	6
乾 燥 注 意 報	2月28日 7時34分	3月1日 4時15分	2
乾 燥 注 意 報	3月2日 22時40分	3月10日 3時49分	9
火 災 気 象 通 報	3月7日 10時30分		
火 災 気 象 通 報	3月8日 12時21分		
火 災 気 象 通 報	3月9日 12時50分		
乾 燥 注 意 報	3月11日 3時35分	3月12日 23時10分	2
火 災 気 象 通 報	3月12日 13時30分		
乾 燥 注 意 報	3月14日 8時45分	3月17日 16時29分	4
乾 燥 注 意 報	3月26日 13時20分	3月26日 23時10分	1
乾 燥 注 意 報	4月9日 22時30分	4月14日 20時17分	6
火 災 気 象 通 報	4月11日 15時15分		
火 災 気 象 通 報	4月13日 15時18分		
乾 燥 注 意 報	4月15日 7時03分	4月16日 22時12分	2
乾 燥 注 意 報	4月22日 10時12分	4月23日 14時26分	2
乾 燥 注 意 報	4月27日 9時52分	4月29日 19時46分	3
火 災 気 象 通 報	4月28日 13時30分		
乾 燥 注 意 報	4月30日 10時06分	5月3日 1時58分	4
乾 燥 注 意 報	5月3日 7時14分	5月9日 18時42分	7
火 災 気 象 通 報	5月7日 12時06分		
火 災 気 象 通 報	5月8日 10時36分		
乾 燥 注 意 報	5月14日 4時42分	5月18日 20時40分	5

種 別	発 表 日 時	解 除 日 時	期 間 (日)
火 災 気 象 通 報	5月14日 12時46分		
乾 燥 注 意 報	5月23日 7時50分	5月27日 16時52分	5
火 災 気 象 通 報	5月23日 15時39分		
乾 燥 注 意 報	8月20日 12時15分	8月21日 11時43分	2
乾 燥 注 意 報	9月17日 9時44分	9月21日 19時46分	5
乾 燥 注 意 報	9月27日 3時52分	9月28日 10時45分	2
乾 燥 注 意 報	10月17日 10時08分	10月18日 18時29分	2
乾 燥 注 意 報	10月29日 6時54分	10月31日 21時47分	3
乾 燥 注 意 報	11月8日 6時49分	11月9日 16時12分	2
乾 燥 注 意 報	11月11日 10時52分	11月11日 14時52分	1
乾 燥 注 意 報	11月12日 10時05分	11月14日 16時38分	3
乾 燥 注 意 報	11月16日 13時54分	11月17日 4時26分	2
乾 燥 注 意 報	11月17日 14時29分	11月18日 6時08分	2
乾 燥 注 意 報	11月18日 13時41分	11月18日 17時42分	
乾 燥 注 意 報	11月19日 21時08分	11月24日 21時30分	6
乾 燥 注 意 報	11月25日 16時50分	11月27日 4時12分	3
乾 燥 注 意 報	11月28日 10時30分	11月30日 18時52分	3
乾 燥 注 意 報	12月2日 11月29日	12月4日 4時53分	7
乾 燥 注 意 報	12月4日 13時50分	12月8日 21時58分	
乾 燥 注 意 報	12月11日 16時31分	12月12日 20時44分	2
火 災 気 象 通 報	12月12日 6時19分		
乾 燥 注 意 報	12月13日 10時25分	12月16日 23時03分	4
乾 燥 注 意 報	12月17日 4時52分	12月17日 16時26分	1
乾 燥 注 意 報	12月22日 13時03分	12月22日 19時15分	1
乾 燥 注 意 報	12月25日 6時53分	12月25日 21時09分	1
乾 燥 注 意 報	12月27日 21時45分	12月30日 15時47分	4
火 災 気 象 通 報	12月28日 6時16分		

種 別	発 表 日 時	解 除 日 時	期 間 (日)
乾 燥 注 意 報	12月31日 4時15分	12月31日 23時59分	1

(3) 平成25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(m ²)	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	0:20	宇部市	住宅	12,829	137			不明	1		
建物火災		2:45	萩市	店舗	23,046	458	1		不明	3	1	2
建物火災		8:50	上関町	倉庫	13,997	158			不明	1		
建物火災		20:20	美祢市	住宅	12,557	195			風呂・かまど	2	1	1
建物火災		23:30	長門市	工場	52,719	1,150	1		ストーブ	2		
建物火災	2月	6:30	周南市	倉庫	38,584	—			不明	1		
建物火災		10:45	光市	その他	15,952	285			ストーブ	1	2	3
建物火災		17:35	宇部市	住宅	29,529	161			ガステーブル	1	1	3
建物火災		21:50	宇部市	住宅	20,684	260			不明	6	3	7
建物火災	3月	9:10	宇部市	住宅	20,216	142	1		不明	2	1	2
建物火災		12:55	防府市	作業場	24,342	242			不明	4		
建物火災	4月	11:00	岩国市	その他	165,005	175			焼却炉	4		
建物火災		11:00	柳井市	住宅	21,305	169		1	ストーブ	1	1	3
その他火災		21:00	周南市	その他	66,700	—			不明			
建物火災	5月	0:30	周南市	住宅	11,386	76			モーター	1	1	4
建物火災		4:07	防府市	工場	23,321	—			ハンドトーチ	1		
建物火災		5:55	柳井市	その他	12,627	226	1		不明	1	1	1
建物火災		10:50	長門市	その他	10,362	393		1	たき火	4	1	6
建物火災	7月	0:30	宇部市	住宅	10,233	243			不明	1	1	5
建物火災		17:42	下関市	住宅	20,476	136			ガステーブル	2	1	1
建物火災	8月	4:45	柳井市	倉庫	38,291	39		2	不明	4	1	2
建物火災	9月	3:30	岩国市	住宅	34,846	171			不明	7	7	19
建物火災	11月	8:10	岩国市	住宅	10,107	120		2	不明	3	1	2
建物火災		9:45	柳井市	住宅	14,475	105	1	1	ストーブ	1	1	2
建物火災		11:20	光市	住宅	30,917	150			不明	4	4	15
建物火災		14:05	宇部市	社務所	11,958	180			異金属との接触部	5	1	2
建物火災	12月	11:45	防府市	住宅	12,303	100		2	その他	5	8	16
建物火災		21:10	下関市	納屋	25,394	110	1	1	ライター	5	3	12
建物火災		22:25	周南市	住宅	16,258	124			不明	2	2	4
建物火災		22:55	下関市	店舗	23,328	35			不明	5		

(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15年	365	34	82	7	1	165	654	40	14	124	178	115	26	238	379	956			31	31
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
過去10年平均	337	48	63	4	0	196	647	135	38	308	480	98	25	207	330	780			30	30
平成25年	292	32	60	1		231	616	191	31	291	513	100	18	153	271	530			30	30
平成25年 月別	1月	36	2	2		15	55	20	3	40	63	10	1	22	33	55			6	6
	2月	25	5			26	56	13	5	21	39	6	2	5	13	25				
	3月	36	5	3		29	73	29	4	32	65	17	2	15	34	59			4	4
	4月	35		7		18	60	36	6	35	77	15	3	15	33	65			2	2
	5月	24	10	7		31	72	16	4	19	39	10	3	5	18	39			5	5
	6月	13		6		11	30	5		13	18	2		9	11	24			2	2
	7月	17	1	9		24	51	5	1	15	21	5		7	12	20				
	8月	21	3	4		27	55	7	4	20	31	5	3	7	15	28			2	2
	9月	17	3	6	1	20	47	7		20	27	3		14	17	36				
	10月	16	1	7		12	36	9		22	31	6	1	16	23	40			2	2
	11月	24	1	3		10	38	21		22	43	12		11	23	54			6	6
	12月	28	1	6		8	43	23	4	32	59	9	3	27	39	85			1	1

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							
	1	101	102	22,468	1,754	971,498	611,917	1,583,415	299	160,749	163,908	500,000	42,633	191	2,451,195
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
2	2	89	93	20,173	784	810,615	349,035	1,159,750	3,077	60,170	19,677	50,000	32,399	283,162	1,608,234
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	3	3,468	1	125,957	24,538	150,495		730			1,298		152,523
		8	8	1,499	8	74,300	53,023	127,323		25			355		127,703
		5	5	2,792	28	69,629	19,742	89,371	7	1,480			79		90,937
2		9	11	3,974	289	240,602	15,169	255,771	935	3,597			71,869		332,172
	1	3	4	2,101	140	68,077	29,604	97,681	147	882			38		98,748
		1	1	573		7,927	2,822	10,749		368			48		11,165
1		2	3	913	1	38,508	4,081	42,589		5,541			5,369		53,499
2		8	10	1,130	14	43,627	20,514	64,141		1,495			334		65,970
		6	6	1,063	21	28,340	11,329	39,669	142	427	100		8,452		48,790
		3	3	455	1	19,913	4,600	24,513		3,439			140		28,092
1		7	8	1,987		82,499	15,103	97,602		8,454			48		106,104
		10	10	2,387		116,610	17,193	133,803		365			1,128		135,296

※ 平成15年より爆発火災の損害額を別計上しています。

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									
6	1	65	72	22,342	503	915,989	217,718	1,133,707	1,231	26,803	100		89,158		1,250,999	県 計	
		4	4	1,884	112	88,705	14,737	103,442	11	1,100			764		105,317	下 関 市	
1		8	9	3,342	1	127,125	18,612	145,737		1,135			7,452		154,324	宇 部 市	
		6	6	2,521	2	59,515	13,673	73,188		808			6,106		80,102	山 口 市	
1		3	4	740	23	32,206	4,571	36,777	100	302			66		37,245	萩 市	
		10	10	1,182	4	56,057	36,226	92,283		6,083			17		98,383	防 府 市	
		2	2	384		4,522	2,538	7,060		1,993			403		9,456	下 松 市	
2		12	14	3,342	315	207,238	19,184	226,422	935	2,012			518		229,887	岩 国 市	
		1	1	833	5	45,863	8,392	54,255	87	2,452					56,794	光 市	
	1	1	2	2,041	4	62,192	16,051	78,243	23	363			330		78,959	長 門 市	
2		3	5	1,870		99,802	23,805	123,607		382	100		4,781		128,870	柳 井 市	
				1,396	8	25,709	7,287	32,996	75	5,918			671		39,660	美 祢 市	
		5	5	1,313	29	52,696	43,282	95,978		1,192			66,755		163,925	周 南 市	
		4	4	645		24,644	4,568	29,212		546			713		30,471	山陽小野田市	
		3	3	522		9,227	606	9,833		87			1		9,921	周防大島町	
		1	1	29		326	1,155	1,481					486		1,967	和 木 町	
				158		11,992	2,005	13,997							13,997	上 関 町	
													95		95	田 布 施 町	
		1	1	140		8,170	1,026	9,196		30					9,226	平 生 町	
		1	1							2,400					2,400	阿 武 町	

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(m ²)	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								
2		9	11	3,630	289	240,602	15,169	255,771	935	3,597			71,896		332,199	県計
				319		4,895	2,466	7,361		31					7,392	下関市
1		1	2	536		9,143	2,232	11,375					8		11,383	宇部市
				936		21,482	1,118	22,600		4			1		22,605	山口市
		1	1	149		10,158	93	10,251							10,251	萩市
		2	2	21		185	181	366							366	防府市
						49	19	68							68	下松市
1		1	2	1,217	289	165,590	4,721	170,311	935	1,162			400		172,808	岩国市
																光市
				16		83	153	236					84		320	長門市
		1	1	169		20,208	1,097	21,305					4,703		26,008	柳井市
						4,310	2,674	6,984							6,984	美祿市
		2	2	132		2,924	269	3,193					66,700		69,893	周南市
																山陽小野田市
		1	1	135		1,575	146	1,721							1,721	周防大島町
																和木町
																上関町
																田布施町
																平生町
										2,400					2,400	阿武町

