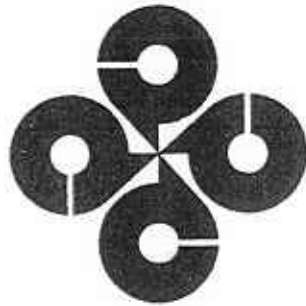


平成 4 年

災 害 年 報



島 根 県

## ま え が き

本県では、毎年のように発生する風水害等の自然災害に対して、県民一人一人が防災意識を高め、住民が安心して生活できる地域社会づくりのため、住民や市町村及び国・県等の防災関係機関が一体となった防災体制の整備を図っているところであります。

平成4年は8月に台風10号、11号が相次いで接近上陸し公共土木施設等に被害をもたらしました。また、そのほか年間を通じて大雨、強風等にも見舞われましたが、幸いなことにその被害額は、この数年では最小の被害に留まりました。

この年報は、平成4年中に発生した被害による被害状況等を取りまとめたものです。

本書が、防災関係者をはじめ、広く各方面で活用され防災行政の一助となることを期待する次第です。

平成5年3月

島根県総務部消防防災課長

岩 田 弘 志

## 目 次

1. 今年の気象経過（平成4年） .....	2
2. 月別の気象概況 .....	4
3. 平成4年発生災害被害額等一覧表 .....	14
(1) 災 害 別 .....	14
(2) 災害種別、市町村別 .....	16
4. 平成4年中の気象予報警報等発表状況 .....	24
5. 災害ごとの気象概況及び被害状況等 .....	50
6. 平成4年中の緊急患者輸送要請状況 .....	75
7. 平成4年防災業務日誌 .....	79
参 考 資 料 .....	83

## 1. 今年の気象経過（平成4年）

1月は気圧の谷の通過後冬型気圧配置となるほぼ周期的な変化で経過し、曇りで雨や雪になった日が多かったが、積雪は山間部で多い日でも30cm程度であった。寒気の入りもなく、長続きもしなかったため暖かい月となった。2月も概ね1月と同じような天気が続いた。中旬末から下旬中頃には強い寒気が次々と入り、平野部でも10cm前後の積雪を記録したが、月末には南を高気圧が通り気温も上昇した。3月に入ると春の訪れを感じさせる暖かい晴れの日もあったが、月を通しては四国沖の前線や低気圧の影響で曇雨天が続いた。寒の戻りもなかったため高温傾向で経過し、県内の桜は平年より4～6日早く、月末には開花した。

4月は中旬までは天気は周期的に変化したが崩れは小さく、下旬は移動性高気圧圏内で晴れの日が多くなり夏日も記録した。5月に入っても引き続き高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、一時的に低気圧や前線で崩れた日もあった。下旬は寒冷的な低気圧が居座り、曇り中心で俄雨の降る天気となった。

6月に入ると、月初めは晴れたが7日、前線により天気が崩れ、平年より1日早い梅雨入りとなった。その後梅雨前線は南海上に停滞し活動は弱く、県内は薄曇や晴れ中心の天気で少雨状態が続き、下旬中頃になってようやく待望のまとまった雨が降った。7月に入っても梅雨前線は南海上に停滞したため晴れの日が多く、少雨傾向は続いた。中旬に入ると前線は山陰沖まで北上し、連日雨となる梅雨らしい天気となったが東西部では雨量は少なかった。隠岐地方だけは短時間強雨もあったためやや多くなった。21日に平年より2日遅い梅雨明けとなり、月末までは安定した太平洋高気圧に覆われ夏空が広がったが、8月に入ると太平洋高気圧の勢力は弱まり、気圧の谷や前線の影響を受け、また3個の台風が県内に接近したり通過したため曇雨天の不安定な天気が多く、夏型の天気はわずかであった。

9月の中旬は前月末から勢力を強めた太平洋高気圧で、晴天が続く厳しい残暑となったが、中旬には寒気も入り暑さも和らぎ、大体晴れの天気が続いた。下旬は周期的に天気は変わった。10月は初めは爽やかな秋晴れとなったが、その後は概ね天気は周期的に変化し、月末には寒気の影響も受けるようになった。

11月に入っても引き続き、気圧の谷や寒気の影響で曇雨天の日が多かったが、中旬は穏やかな晴れの天気となった。下旬は天気は周期的に変わり、中頃には強い寒気も入るようになり、県内各地は平年より1週間早い初雪を観測した。12月初めは大陸の高気圧が緩やかに覆い晴れたが、中旬の後半からは冬型気圧配置が多くなり、雨やみぞれの天気が続くようになった。中旬と下旬の中頃には寒気が入り雪と強風に見舞われた。15日に平野部でも昨年より13日早い初積雪となった。

台風については、発生数31個は平年より多く、接近数（上陸を含む）5個は平年並みであった。上陸数3個は8月に集中し、同月の上陸数としては1962年以来、30年ぶりの多さとなり、9、11



号は県内に接近、10号は県内を縦断した。風雨が強く、10、11号は隠岐地方に雨による被害を出した。

年の気象値を平年と比較すると、平均気温は松江+0.6℃、浜田+0.4℃、西郷+0.5℃のともにやや高いとなった。寒冷な低気圧が居座った5月、日本海へ冷涼な空気の入った6月、前線や台風の影響を受けた8月は平年を下回ったが、他の月は平年を上回り、中でも1～3月は1～2℃近く高くなり6年連続の暖冬となった。日照時間は前線による曇雨天の多かった3月、夏型天気が少ないかった8月の影響で、松江95%、浜田94%、西郷90%のともにやや少ないとなった。降水量は松江、浜田は空梅雨になった6～7月が少なかったため84～85%のやや少ないとなった。西郷も6月は同様にかなり少なかったが、8月に台風で400mm以上の雨量となったため、年では116%のやや多いとなった。

#### 月別の主な天候の特徴

- 1 月 : ほぼ周期的に冬型気圧配置となり、雨や雪の日多い。寒気の入りもなく暖冬。
- 2 月 : 時々冬型気圧配置となったが寒気も弱く暖冬。21～22日平野部10cm、山間部30cmの積雪。下旬後半一気に4月並みの陽気。
- 3 月 : 前線や低気圧で曇雨天多い。寒の戻り無し。寡照。気温高く、桜：平年より4～6日早い開花。
- 4 月 : 上～中旬天気周期変化。下旬晴天。21日今年初の夏日。隠岐地方雨量多い。
- 5 月 : 上～中旬五月晴れの日多い。下旬寒気居座り不安定な天気。気温低い。
- 6 月 : 7日平年より1日早い梅雨入り。梅雨前線南海上で活動弱く晴れ中心の天気続く。少雨。23日梅雨入り後初めてのまとまった雨。
- 7 月 : 梅雨前線南海上に停滞、晴れの多く少雨状態続く。中旬連日雨天、東西部雨量少ない、隠岐地方多い(11日西郷97mm、14日海士182mmの大雨)。大雨警報(東西部なし・隠岐2回)。21日平年(19日)より2日遅い梅雨明け。梅雨明け後は安定した夏型天気。
- 8 月 : 上～下旬前半、太平洋高気圧の勢力弱く曇雨天の日多く夏型天気少ない。下旬後半厳しい残暑。上～中旬に9～11号と3個の台風県内に接近・通過。10号8日県内縦断。10・11号による大雨被害隠岐地方で発生。8日松江最大風速15.3m/s、最大瞬間風速27.6m/s共に月累年第2位の値。西郷月の降水量多い値累年第1位(平年の326%)
- 9 月 : 月初め厳しい残暑。中旬晴れの日多い。下旬天気周期変化。25日台風19号崩れの低気圧日本海中部通過に伴い中海周辺で高潮による低地浸水。
- 10 月 : 月初め爽やかな秋晴れ。その後概ね天気周期変化。浜田15日、西郷30日に大気状態不安定による短時間強雨。
- 11 月 : 上旬曇雨天、中旬晴天。下旬天気周期変化。26日県内各地で平年より1週間早い初雪。
- 12 月 : 上旬前半晴れの日多い、中・下旬冬型で雨や雪の日多い。気温変動大。13・24日強風。15日平野部で昨年より13日早い初積雪。24～25日各地積雪(横田14cm、赤名8cm、松江2cm、西郷9cm)

## 2. 月 別 気 象 概 況

### 1 月 : 曇りや雨の日多い、中旬～下旬前半時々風雪強まる、気温高い

月を通して気圧の谷通過後冬型気圧配置となるほぼ周期的な変化で経過し、曇りや雨から雪になった日が多かった。中でも中旬の中頃から下旬の前半までは冬型気圧配置が続き、寒気も入ったため時々風雪が強まり、積雪も多い日には山間部では30cmを超え、東部の平野部でも記録した。しかし、中旬初めと下旬後半には移動性高気圧に覆われ、晴れ中心の天気が3日間位続いた。また、29日には南から湿った暖かい空気が吹き込んだため、最高・最低気温とも平年を6～7℃上回る3月下旬並みの暖かさとなった。

前述のとおり冬型気圧配置となったが極端に強い寒気の入りもなく、長続きもしなかったため気温が平年を下回った日もわずかで、暖かい月となった。

気象値を上位で更新したものとしては南岸と山陰沖を通った低気圧の影響で、降水量に関するものが浜田で、また、西郷では12日に日最小湿度30%を記録し、累年第2位の値となった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は松江+1.7℃、西郷+1.9℃のやや高い、浜田+2.0℃のかなり高いとなった。日照時間は松江は87%のやや少ない、浜田、西郷は平年並となり、降水量は松江、浜田は平年並、西郷は76%のやや少ないとなった。

### 2 月 : 上～中旬: 周期的に冬型、中旬末～下旬中頃: 冬型強まり雪の日続く・積雪、下旬後半: 4月並みの陽気、気温月末急上昇

上旬は気圧の谷の通過後冬型気圧配置となる短い周期で経過し、雲の多い雨や雪となる天気が続いた。中旬に入っても時々冬型配置となったが、引き続き寒気の入りも弱く、周期的に移動性となった高気圧に覆われ晴れた日も多かった。中旬末から下旬の中頃にかけては上空に次々に強い寒気が入り、冬型気圧配置になる日が多く、平年値を上回っていた平均気温もこの期間は下回り、寒い雪やみぞれの天気が続いた。このため隠岐・東部の平野部でも積雪となり、21日には西郷で13cm、22日朝には松江で10cm、山間部では多い日には30cm近くを記録した。下旬後半は移動性高気圧の中心が日本の南海上を通り、暖かい南風が吹き込んだため県内各地は気温が急上昇し、一気に4月上旬から下旬並みの陽気となった。月末には気圧の谷の通過で再び天気は崩れた。

気象値を上位で更新したものとしては、日最高気温が前述の原因で28日松江で20.2℃の累年第3位となり、29日には浜田で累年第5位の21.4℃、西郷では累年第4位の17.6℃を記録した。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は平年差で松江+1.1℃、浜田+1.7℃、西郷+1.6℃の共にやや高い。日照時間は94～105%の各地とも平年並となり、降水量は松江、浜田は平年並、西郷は81%やや少ないとなった。

3 月 : 上旬中頃～中旬後半：晴れの日多い、中旬中頃以降：曇雨天続く、寡照、桜：平年より4～6日早い開花

上旬前半は高気圧が北に偏って覆ったため雲が多く、中頃には前線を伴った低気圧が四国沖を通り県内は全般に雨となり、かなりまとまった雨量となった。後半から中旬の前半までは高気圧に覆われ、晴れ中心の天気で経過した。その後は四国沖に前線が停滞するようになり、その前線上を低気圧が次々と通り、県内各地は連日のように雨が降り愚図ついた。各地の雨量も多い日には30mm以上となった。前線が南に下がり、晴れ間が出た日もあったがわずかであった。月末には東シナ海からの移動性高気圧で春本番の陽気となった。

寒の戻りもなく、このため月を通して気温は高く経過し、平年値を下回った日はわずかで中旬は平年値をかなり上回った。中でも14日は県内各地で朝から気温が上昇し、4月下旬から5月初めの暖かさとなった。このような高温傾向で経過したため県内の桜の開花は、平年より4～6日早い、浜田26日、松江30日、西郷31日となった。

特異な現象・気象値の出現はなかったが、日照時間は月後半、前線が南岸に停滞した影響で平年の60%程度と少なく、日照不足となった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は松江+1.3℃のかなり高い、浜田+0.9℃、西郷+1.2℃のやや高い。日照時間は各地ともかなり少ないとなり、反面、降水量は126～166%のやや～かなり多いとなった。

4 月 : 上～中旬：天気周期変化、下旬：晴天の日多い、中旬気温低い、隠岐地方雨量多い

上・中旬は気圧の谷と高気圧が交互に通り天気は周期的に変化した。全般に天気の崩れは小さく、回復も早かったため雨量としても殆どの日が20mm以下であったが、隠岐地方は多かった。また、上旬は連日気温が平年を上回ったが中旬は一転して、後半中頃まで寒気が入り平年よりかなり低い日が続いた。中でも12～13日にかけては真冬並みの寒気の影響で平野部でもあられが降った。

下旬は初めと末に低気圧の通過で天気が崩れ、各地で30mmを超えるまとまった雨となったが、他の日は移動性・帯状高気圧に覆われ晴天となった。このため気温の高い、空気の乾燥した日が続いた。中でも21日は南海上の高気圧の圏内に入り、県内各地で最高気温が25℃を超える今年初めての「夏日」となり、7月上旬並みの暑さとなった。

前述の通り隠岐地方では降水量が多く、西郷では10日の日降水量69.0mmは月の累年第3位、日最大1時間降水量でも10日の14.5mm、19日の13.5mmは累年第3位、4位、月降水量の多い値でも累年第2位となった。また、日最小湿度の松江15%、浜田17%は共に月第4位の値となった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は+0.7～0.9℃の松江、浜田、西郷ともやや高い。日照時間は松江、浜田は平年並で西郷は86%のやや少ない、降水量は松江やや多い、浜田平年並、西郷は196%のかなり多いとなった。

## 5 月 : 上・中旬:五月晴れの多い、下旬:曇りで俄雨の日多い・気温低い

上旬と中旬は移動性・帯状高気圧に覆われ五月晴れとなる日が多かった。しかし、天気は崩れた日もあり、8日には強い寒冷前線の南下で県内は20~50mmの短時間強雨となった。また、中旬の中頃には前線が南岸に停滞し、前線上を動きの遅い低気圧が次々に通ったため愚図ついた天気となった。15日には多い所では60mmを超える日雨量となった。

下旬初めは中旬末からの続きで晴天となり、黄砂現象も観測された。その後は日本海上空に寒冷な低気圧が居座り、次々と寒気が入ったため大気不安定な状態が続き、晴れ間の少ない曇り中心で俄雨の降る天気となり雷もあった。また、気温も連日低かった。

月を通して特異な現象の出現もなく、14日の前線通過時の西郷の日最大10分間降水量7.0mmが累年第3位の値となったくらいで、他に上位で気象値を更新するようなものはなかった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は下旬がかなり低かったため-0.7~-0.2℃の松江、浜田、西郷ともやや低い、日照時間は松江、浜田は平年並で西郷はやや少ない、降水量は77~101%の各地とも平年並みとなった。

## 6 月 : 梅雨前線南海上・高気圧で晴れ中心の梅雨らしくない天気続く、少雨、下旬気温低い、7日平年より1日早い梅雨入り、23日まとまった雨

上旬は初めから高気圧に覆われ晴れの日が続いたが、後半の中頃、前線を伴った低気圧が西日本を通り県内は全般に雨となり、多い所で15mm前後の雨量となった。このため中国地方は7日に平年より1日早い、昨年よりは13日遅い梅雨入りとなった。その後、梅雨前線は南海上に停滞し、中旬に入ってもこの状態は続き、県内は東シナ海・日本海の高気圧に覆われ薄曇りや晴れ中心の天気、梅雨の中休みとなった。日本海上空の寒気による俄雨も各地であったが量としてはわずかであった。

下旬も引き続き梅雨前線の北上はなく、日本海の高気圧に覆われ晴れた日が多かった。しかし、23日には四国沖を通った低気圧で梅雨前線が活発化したため、梅雨入り後初めてのまとまった雨となった。40~60mmの雨量となり、少雨状態が続いていた県内にとってはやや解消する恵みの雨となった。また30日にも中型の台風3号の影響で梅雨前線が四国南岸まで北上し、10~25mmの雨量となったが23日と同様、梅雨前線の西日本付近での停滞はなく天気の回復は早かった。

前述の通り雨天の少ない梅雨らしくない月となったため「月降水量の少ない値」として松江は累年第5位、西郷は同第3位となった。また中旬以降は日本海へ冷涼な空気が入ったため気温も平年値をかなり下回り、西郷では「月平均気温の低い値」で累年第5位となった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は松江-0.4℃の平年並、浜田-0.8℃、西郷-1.0℃のかなり低い。日照時間は110~117%の平年並~やや多くなり、降水量は松江39%、浜田32%、西郷27%の各地ともかなり少ないとなった。

7 月 : 上旬: 晴れの日多い、中旬: 天気愚図つく、下旬: 安定した夏型天気、14日: 島前で集中豪雨、21日梅雨明け、少雨

上旬は前月と同様、梅雨前線は西日本の南海上に停滞し活動は弱かった。県内は日本海の高気圧に覆われ晴れ中心の天気で経過し、雨らしい雨は無く、少雨傾向は続いた。

上旬末からは一転して梅雨前線は山陰沖まで北上するようになり、西日本に停滞したため県内は連日雨となり、梅雨末期になってようやく梅雨らしい天気となった。東部・西部では雨量の多い日でも30~60mmまでであったが、梅雨前線が停滞した隠岐地方では11日に西郷で97mm、14日には海士で182mmの大雨となった。海士では5~8時の3時間に136mmの短時間強雨となり、この集中豪雨のため海士町を中心に島前では崖崩れ、道路損壊、床下浸水等の被害が出た。梅雨期間に県内に発表した大雨関係の警報はこの両日の隠岐地方だけであった。この中旬の雨で東部・西部の少雨状況はやや解消された。

中旬末には梅雨前線は日本海中部まで北上し、太平洋高気圧に覆われてきた。このため中国地方は21日に平年より2日遅い、昨年と同日の梅雨明けとなった。

下旬は更に強まった太平洋高気圧に覆われ安定した夏型の天気が続き、県内各地で最高気温30℃を超える日が多く、松江では19日から月末まで連続真夏日となった。前述のとおり安定した晴天が続いたため、鹿島で1mmの雨がいった以外、県内では全く降水量の無い旬となった。

前月と同様、梅雨後半のこの月も東部・西部では雨の少ない状態が続き、前月に続き31日には少雨に関する情報第2号を発表した。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は-0.1~+0.1℃の松江、浜田、西郷とも平年並、日照時間は99~109%の各地とも平年並。降水量は松江25%のかなり少ない、浜田48%のやや少ない、反面、西郷は131%のやや多いとなった。

8 月 : 上~下旬前半: 曇雨天で夏型天気少ない、下旬後半: 晴天・厳しい残暑、8日台風10号県内縦断、台風9・11号県に接近、隠岐地方降水量多い

上・中旬は太平洋高気圧の勢力が弱く、気圧の谷・台風・前線等の影響で曇雨天になる日が多く、夏型の天気は少なかった。日降水量100mmを超えた日もあった。上旬の中頃一時的に太平洋高気圧が強まり、暑い晴れの天気となったが長続きしなかった。

下旬に入っても、中頃までは前線、南からの暖湿流の流入で大気不安定となり、雲の多い各地で俄雨の降る天気となった。後半は勢力を強めた太平洋高気圧に覆われ、安定した夏型の天気が続き、県内各地は真夏日となり、最高気温が35℃を超える所もあり、厳しい残暑となった。

台風は、4日に9号が豊後水道から福岡県を抜け、8日には10号が九州南海上から熊本県に上陸後、宇部市付近から県内を縦断し、日本海沿岸を北上した。県内は風雨が強まり30m/s前後の最大瞬間風速を記録した。18~19日には11号が九州中部の東岸に上陸後、宇部市付近を通り萩市の西

から日本海に抜けた。ともに中型で並みの強さであった。9号は影響なかったが、10、11号の大雨によって隠岐地方で民家破損・床下浸水・土砂崩れ・道路損壊の被害がでた。

8月としては上陸した台風の数3個と、1962年以来30年ぶりの多さであった。この原因としては、太平洋高気圧の中心が例年より北に上がり、台風が北上する太平洋高気圧の西縁が西日本付近にあったためと考えられる。

気象値を上位で更新したのものとして、8日の松江の最大風速15.3 m/s、最大瞬間風速27.6 m/sは共に月の累年第2位の値となり、また、西郷では月降水量の多い値が同第1位となった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は松江-0.3℃、浜田-0.5℃の平年並、西郷-0.6℃のやや低いとなった。日照時間は64~77%のかなり~やや少ない、降水量は松江162%のやや多い、浜田97%の平年並、西郷326%のかなり多いとなった。

## 9月： 上旬前半： 厳しい残暑、中旬： 晴れ日多い、下旬： 天気周期変化・気温変動大

### 25日高潮で中海周辺水位上昇

上旬前半は前月末からの強い勢力を持った太平洋高気圧に覆われ晴天が続き、県内各地は連日最高気温が30度を超える厳しい残暑となった。その後も北からの高気圧で大体晴れたが、旬末には前線の影響で天気が崩れ、特に隠岐地方では雨量が多く、80~100 mmとなった。寒気も入り厳しい暑さも和らいできた。中旬は前半一時的に気圧の谷が通ったが、多い所で10mm前後の雨量となった程度で、他の日は日本海や大陸の高気圧に覆われ大体晴れた。

下旬は気圧の谷と高気圧がほぼ交互に通ったため、天気は概ね周期的に変化し後半、上空に寒気が入るなどしたため寒暖の変動の大きい旬となった。24日には中心気圧994 mbの中型で弱い台風19号が黄海南部を北東に進み、24時に朝鮮半島東部で温帯低気圧になった。県内各地は夜半過ぎ、最大瞬間風速20 m/s以上、雨量は2日間で20~50 mm、六日市では153 mmを記録した。また、この低気圧の日本海中部通過に伴う高潮の影響で25日午後、中海周辺で水位が上昇、安来市で床下浸水2戸、道路の冠水の被害が出た。

月を通して特異な現象の出現もなく、また台風も弱く、上位で気象値を更新するような値は無かった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は+0.3~0.5℃の松江、浜田、西郷とも平年並。日照時間は102~105%の各地とも平年並、降水量は松江56%、浜田57%のやや少ない、西郷103%の平年並となった。

## 10月： 概ね天気周期変化

上旬は初め爽やかな秋晴れとなり、その後は高気圧と気圧の谷が交互に通り天気は周期変化をしたが、天気の崩れは小さかった、中旬は中頃秋雨前線で、末には寒気の影響で天気が崩れ、所々で

かなりまとまった雨となった以外は、大陸や日本海の高気圧に覆われ秋晴れの天気となった。下旬は中頃までは気圧の谷や冬型気圧配置で曇りや雨の日となったが、後半は大陸からの高気圧が移動性となって西日本を覆ったため晴れの天気となり、気温も平年を上回った。しかし、月末には寒気の影響で雲が多く所々で俄雨があった。

月を通して特異な現象の出現はなかったが、浜田で15日に累年月第2位の日最大1時間降水量30.0 mm、西郷では30日に同第1位の日最大10分間降水量13.0 mmを記録し、大気状態不安定による短時間強雨となった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は松江は+0.5℃のやや高い、浜田、西郷はともに+0.3℃の平年並。日照時間は84～101%のやや少ない～平年並となり、降水量は73～111%の平年並となった。

11月： 上旬：曇雨天、中旬：晴天続く、下旬：周期変化・月末快晴、3日松江初霜、26日各地初雪

上旬は初め高気圧に覆われ良く晴れたが、中頃からは気圧の谷や高気圧が北に偏って張り出し、寒気も入ったため曇りで時々雨の降るすっきりしない天気が続いた。末には冬型気圧配置となり、雷を伴う時雨となった。中旬は前半、一時的に気圧の谷の通過後弱い冬型気圧配置となり雲が広がった程度で、旬を通して高気圧に覆われ穏やかな晴れの天気となった。雨量があったのは寒冷前線通過後冬型気圧配置に変わった20日だけであったが、県内は30～70mmの雨量となり、この時期としてはまとまった雨となった。

下旬に入ると中頃までは天気は概ね周期的に変わった。中でも22日には移動性高気圧に覆われ放射冷却により、県内はこの秋一番の冷え込みとなり、松江では平年より17日早い初霜を観測した。また、26～27日には上空に-20℃前後の寒気が入り時雨の天気となり、あられやみぞれ混じりの寒い日となった。県内各地は26日、平年より1週間、昨年より16日早い初雪を記録した。寒気が東に抜けた月末3日間は移動性高気圧に覆われ穏やかな好天となった。

特異な現象の出現は無かったが、気象値を上位で更新したものとしては、浜田で20日に日降水量73.0 mm、24時間降水量81.0 mmを記録し、ともに月の累年第1位となり、また、西郷では26日に日最小相対湿度29%となり、同第2位となった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は-0.1～+0.3℃の松江、浜田、西郷とも平年並みとなった。日照時間は93～104%、降水量は80～142%の各地とも平年並みとなった。

12月： 上旬前半晴れの日多い、中・下旬雨や雪の日多い、気温の変動大、13日・24日強風、  
15日東部平野部初積雪

上旬は中頃までは大陸の高気圧が緩やかに覆い晴れた日が多かったが、後半は気圧の谷の影響で雲の多い雨の降る天気が続いた。中旬は冬型気圧配置が続き曇りで雨やみぞれの天気が殆どであった。中でも、寒冷前線の通過後冬型気圧配置が強まった10日夜から11日、低気圧が日本海で急速に発達した13日は県内の沿岸部では最大風速20m/s前後、最大瞬間風速30m/s前後の強風が吹き荒れ雷を伴うあられ混じりの天気となった。また、寒気の入った15日は冷え込み、山間部では10cm近く、東部の平野部でもうっすらと積雪があり、松江でも15日に昨年より13日早い初積雪となった。

下旬は前半と後半に気圧の谷の通過後冬型気圧配置となり、冬型気圧配置は3日間位続いた。このため雲の多い雨や雪の降る天気となった。中でも前半の冬型は強く寒気も入ったため気温が下がり、24日は雪と強風に見舞われ、山間部では10cm前後、東部の平野部でも数cmの積雪となり、松江では最大瞬間風速26.4 m/sを記録した。後半の冬型気圧配置は弱かった。

月を通して特異な現象は無かったが、気象値としては7日から8日にかけての寒冷前線通過による雨量が松江の「24時間降水量」として45.0 mmを記録、累年第1位となった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は中・下旬に寒気が入り一時的に平年をかなり下回ったが、他の日は高く経過したため+1.2～1.5℃の松江はかなり高い。浜田、西郷やや高いとなった。日照時間は85%～98%のやや少ない～平年並、降水量は70～105%のやや少ない～平年並となった。



## 台風 の 状 況

今年の台風の発生数、本土への上陸数、中国地方への接近数は、ほぼ平年並に経過した。しかし、本土や中国地方への接近数はともに8月のみに集中したため、8月の中国地方への台風の接近数3個（10、11号は上陸）は、30年ぶりの多さとなった。

### (1) 平成4年の台風発生数

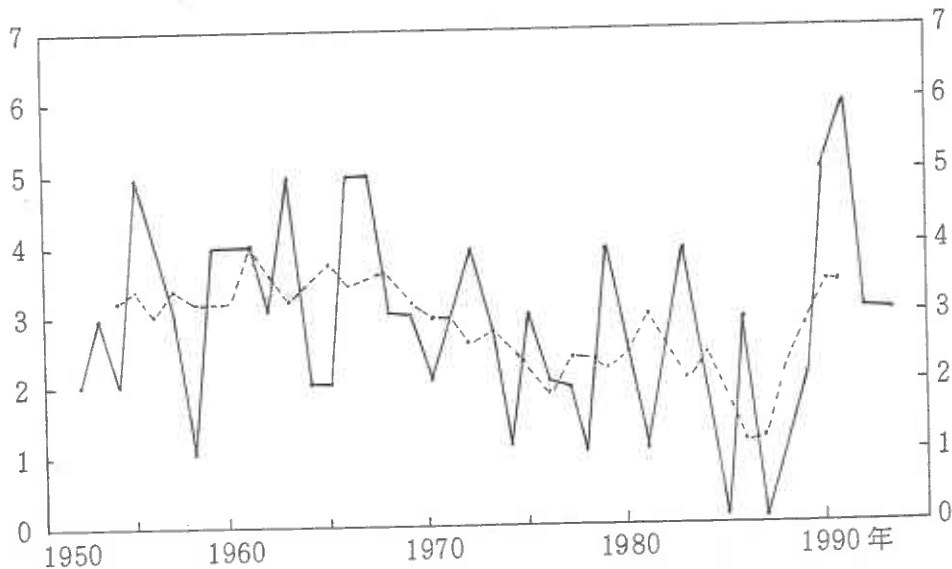
年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成4年	1	1	0	0	0	2	4	8	5	7	3	0	31
平 年 (61~90年)	0.6	0.2	0.4	0.7	1.1	1.9	4.2	5.5	5.2	4.0	2.7	1.2	27.8

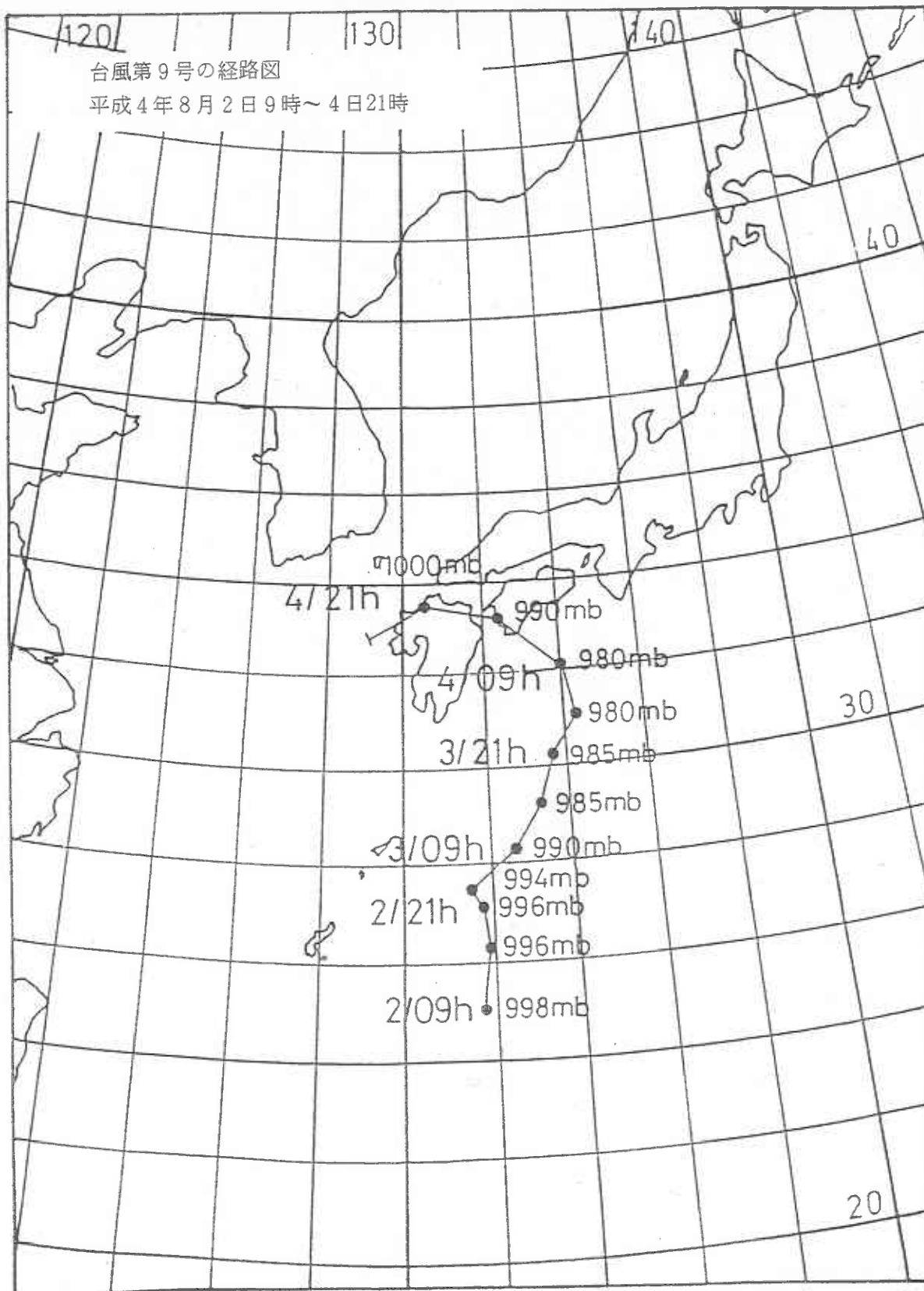
### (2) 平成4年の台風上陸数（本土）

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成4年	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
平 年 (61~90年)	0	0	0	0	0	0.1	0.4	1.2	0.8	0.2	0	0	2.8

台風の年間上陸数

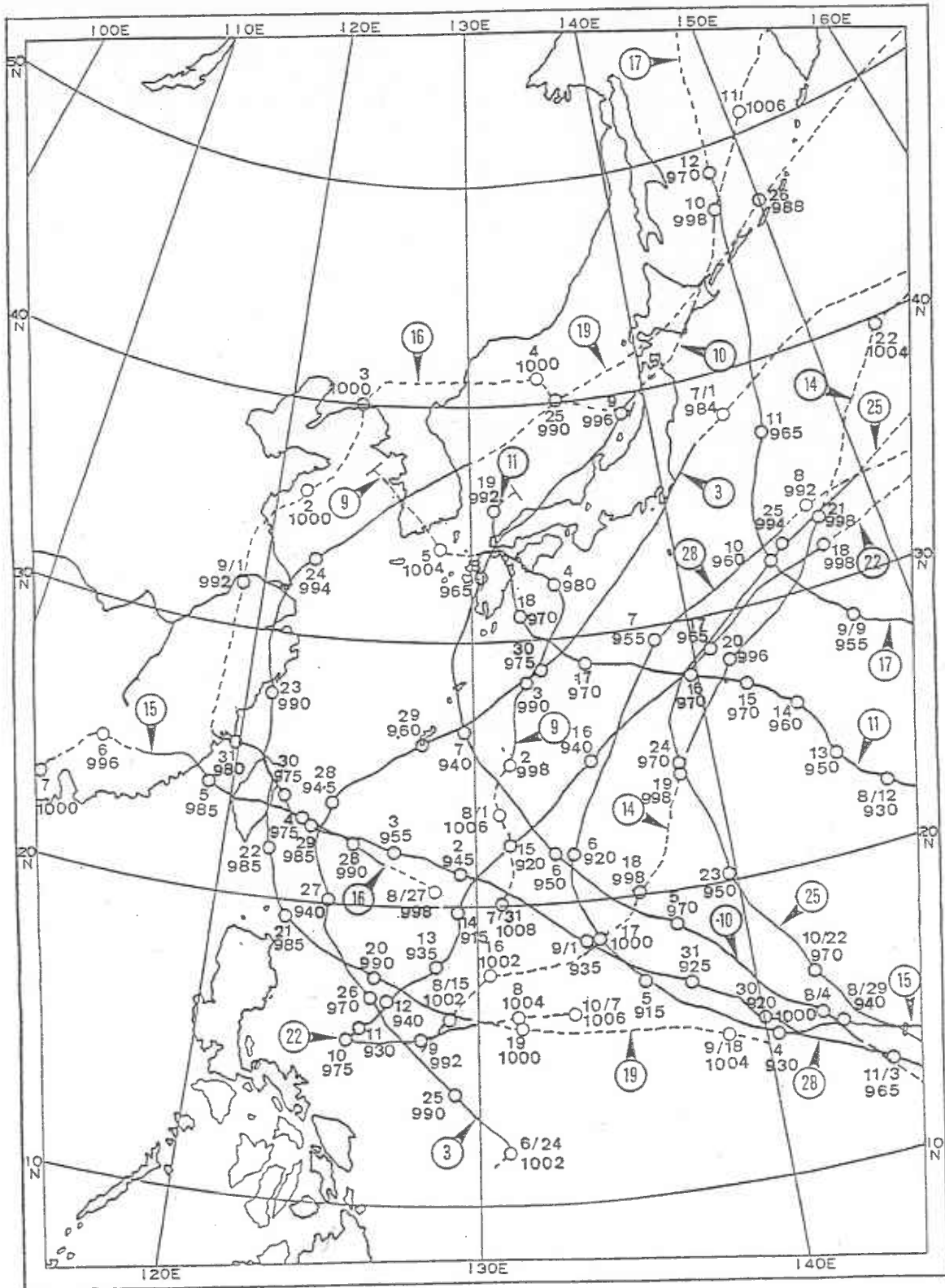
点線は5年移動平均





※台風10号、11号の経路図は「5. 災害ごとの気象概況及び被害状況」参照

# 日本に影響した主な台風の経路



円内は台風番号  
 経路上○印は9時の位置であり、数字は日付  
 と中心付近の最低気圧を示す。  
 また、経路の破線は弱い熱帯低気圧、または  
 温帯低気圧であったことを示す。

### 3. 平成4年発生

#### (1) 災害例

発生年月日	区 分	公 共 土 木 施 設			農 林		
		土木施設	漁港施設	小 計	農地・ 農業 施設	林道・ 治 山	農作物等
1. 地 す べ り (1月7日)		87,727		87,727			
2. 地 す べ り (1月9日)		33,591		33,591			
3. 地 す べ り (2月4日)		302,984		302,984			
4. 地 す べ り (2月15日)		114,571		114,571			
5. 霜 (4月14日)							4,676
6. 霜 (4月17日)							3,641
7. 林 野 火 災 (4月28日)							
8. 風 浪 (4月30日)			15,228	15,228			
9. 大 雨 (7月10日~11日)		114,349		114,349	9,018		
10. 大 雨 (7月14日)		70,164		70,164	66,976	2,327	6,810
11. 大 雨 (8月1日)					2,386		
12. 台 風 10 号 (8月8日~9日)		295,726		295,726	91,218	422,350	23,363
13. 地 す べ り (8月17日)		91,913		91,913			
14. 台 風 11 号 (8月18日~19日)		154,025		154,025	22,756	82,700	3,300
15. 大 雨 (8月20日~21日)		79,570		79,570	105,535		
16. 大 雨 (8月25日)		125,010		125,010	27,174	8,300	
17. 大 雨 (9月9日)		1,215		1,215			
18. 台 風 19 号・高 潮 (9月24日~25日)						2,500	20,500
19. 大 雨 (10月14日~15日)		202,008		202,008	124,061		
20. 地 す べ り (11月6日)						130,000	
21. 地 す べ り (11月20日)		98,844		98,844			
22. 地 す べ り (11月21日)		62,105		62,105			
計		1,833,802	15,228	1,849,030	449,124	648,177	62,290

# 災害被害額一覽表

(単位：千円)

水 産			教 育 公 共 施 設	商 公 共 建 物	商 工 業	鉦 業	計	人 的		住 家 (棟)	民 有 非 住 家 (棟)
造 林 地 等	水 産 物 施 設	水 産 物 施 設						小 計	死 者 ・ 行 方 不 明		
							87,727				
							33,591				
							302,984				
							114,571				
			4,676				4,676				
			3,641				3,641				
19,801			19,801				19,801				
							15,228				
			9,018				123,367				
			76,113				146,277			15	1
			2,386				2,386				
			536,931		1,029		833,686			29	
							91,913				
			108,756				262,781				
			105,535				185,105				
			35,474				160,484				
							1,215				
			23,000				23,000			2	
			124,061				326,069				
			130,000				130,000				
							98,844				
							62,105				
19,801			1,179,392		1,029		3,029,451			46	1

(2) 災害種別・市町村別

市町村名	区分	公 共 土 木																			
		河 川		海 岸		土 砂		防 地		す べ り		急 傾 斜 地									
		箇所	金 額	箇所	金 額	箇所	金 額	箇所	金 額	箇所	金 額	箇所	金 額								
松島市	江島根																				
鹿島市	保出																				
美東市	関雲																				
八玉市	雲湯																				
六束市	道東																				
八安市	来瀬																				
伯太市	太東																				
大加木市	茂次	1	5,520																		
三吉市	刀屋	1	5,305																		
掛頓赤仁市	田合	7	28,028																		
横出市	原来																				
出平市	多田	19	39,841																		
斐佐市	田雲	13	47,370																		
多湖市	川田																				
大温市	伎陵																				
仁川市	社田																				
川邑大羽市	泉津																				
瑞石市	摩本																				
桜江市	智和																				
金旭市	須美																				
旭弥三市	穂見																				
益美匹津市	江田																				
和美匹津市	田津																				
和野市	城																				
日柿六市	米隅																				
西布五都海西知	田都																				
西布五都海西知	見																				
西布五都海西知	野																				
西布五都海西知	原																				
西布五都海西知	木																				
西布五都海西知	市	6	15,227																		
西布五都海西知	日	10	55,560																		
西布五都海西知	柿	1	4,107																		
西布五都海西知	六	15	91,273																		
西布五都海西知	西	2	9,605																		
西布五都海西知	布	3	11,872																		
西布五都海西知	五																				
西布五都海西知	都																				
西布五都海西知	海																				
西布五都海西知	西																				
西布五都海西知	知																				
西布五都海西知	夫																				
西布五都海西知	計	78	313,708	1	100,227	1	5,269														

(単位：千円)

木 施 設										計
關					係		漁		港	
道	路	橋	梁	港灣・空港	小	計	漁	港		計
箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額
1	87,727					1	87,727			87,727
5	28,734					5	28,734			28,734
14	19,330					15	24,850			24,850
6	21,387					1	5,305			5,305
						13	49,415			49,415
22	39,973					41	79,814			79,814
12	46,090					25	93,460			93,460
2	93,128					2	93,128			93,128
1	33,591					1	33,591			33,591
2	213,415					2	213,415			213,415
2	1,981					2	1,981			1,981
1	8,175					1	8,175			8,175
1	6,332					1	6,332			6,332
4	6,210					1	62,105			62,105
1	8,650					4	6,210			6,210
						1	8,650			8,650
2	4,742					3	104,969			104,969
8	13,303					8	13,303			13,303
4	20,950					4	20,950			20,950
3	17,905					3	17,905			17,905
1	302,984					1	302,984			302,984
6	34,106					12	49,333			49,333
7	82,292					17	137,852			137,852
14	180,426					1	4,107			4,107
5	18,597	1	17,071			29	271,699			271,699
20	43,418					6	35,668			35,668
1	1,976					22	53,023	1	15,228	68,251
						5	19,117			19,117
145	1,335,422	1	17,071			227	1,833,802	1	15,228	1,849,030

区分 市町村名	農						林			
	農地・農業用施設						林道・山			
	農地 箇所	金額	農業用施設 箇所	金額	小計 箇所	金額	林道 箇所	金額	山 箇所	金額
松島市									2	165,000
鹿島市									2	190,000
美東市										
八戸市										
安藤市	1	589	4	32,225	4	32,225				
広瀬市			4	3,587	5	4,176				
大井町	35	31,640	16	26,172	51	57,812				
大井町	23	19,192	23	24,031	46	43,223				
三吉町	7	5,425	5	6,762	12	12,187				
掛ね町	5	5,663	7	14,648	12	20,311				
赤松市	12	13,258	14	21,043	26	34,301				
横田市	4	3,835	12	21,526	16	25,361				
出羽市										
平井市	4	3,536	5	23,638	9	27,174	5	8,300	1	3,000
佐多市										
大田市									1	3,000
大田市										
仁賀町										
川島市										
大羽市	7	6,237	10	14,680	17	20,917				
瑞穂市	6	11,128	6	10,745	12	21,963				
石巻市	2	1,799	3	2,433	5	4,232				
浜江市										
江崎市	2	3,467	2	1,245	4	4,712				
旭市										
弥生市										
三和町										
益美市										
匹田市										
津和野市										
日原市							1	2,500	1	50,000
六日町			1	6,026	1	6,026	13	53,000		
西布市	7	14,869	11	48,686	18	63,555	1	130,000		
五都海			3	3,973	3	3,973	18	15,750	2	13,000
西知	18	29,738	14	34,609	32	64,347	3	12,300		
西知	2	2,072	1	557	3	2,629	1	2,327		
計	135	152,538	141	296,586	276	449,124	42	224,177	9	424,000



(単位：千円)

水		農 産 物 等								
治 山		農 作 物		果 樹 等 樹 体		農 業 非 共 同 利 用 施 設		農 業 共 同 利 用 施 設		産 業 関 係
小 計	金 額	面 積 ha	金 額	面 積 ha	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	金 額
箇 所										
2	165,000									
2	190,000									
1	3,000	1.0	154							
5	8,300									
1	3,000									
		8.0	6,400	8.0	6,000	18	8,100			
		3.8	1,000							
		5.7	7,117							
		1.1	1,200							
2	52,500									
13	53,000	4.0	2,299							
1	130,000									20,300
20	28,750									
3	12,300	3.8	2,910							
1	2,327	5.0	350							1,000
51	648,177	32.4	21,430	8.0	6,000	18	8,100			21,300

区分 市町村名	農 林 水 産				計 金額
	農 産 物 等		林 産 物 施 設 金額	水 産 物 施 設 金額	
	そ の 他 金額	小 計 金額			
松島市					165,000
鹿島市					190,000
美保町					32,225
東八雲町					4,176
六玉湯町					57,812
八束来町					43,223
安来市					12,187
伯耆町					20,311
大加茂町					34,301
三吉町					45,162
掛頓赤仁横出市			19,801		154
平斐市		154			3,000
佐多湖大田津市					35,474
大温仁川市					3,000
川大羽瑞石桜市					20,917
大羽須美町					21,963
石見江津市					4,232
浜江津市					20,500
金旭市		20,500			1,000
弥三栄隅市		1,000			4,712
益美匹都見市					
津和野町		7,117			7,117
日原市		1,200			1,200
柿六日市					52,500
西布五都海西知市		2,299			61,325
布都海西知市		20,300			130,000
五都海西知市		2,910			112,605
都海西知市		2,910			19,183
海西知市	5,460	5,810			72,484
西知市		1,000			3,629
計	5,460	62,290	19,801		1,179,392

(単位：千円)

教育施設	公共建物	商工	その他	合計
金額	金額	金額	金額	金額
				165,000
				277,727
				32,225
				4,176
				86,546
				68,073
				17,492
				69,726
				114,115
				138,622
				93,282
				3,000
				69,065
				3,000
				213,415
				22,898
				30,138
				10,564
				62,105
				26,710
				9,650
				4,712
				104,969
				13,303
				20,950
				25,022
				1,200
				302,984
	1,029			102,862
				199,177
				134,107
				384,304
				54,851
				140,735
				22,746
	1,029			3,029,451

区 分	人的被害				住						
	市町村名	死者	行方不明	重傷	輕傷	全壞			半壞		
						棟	世帯	人	棟	世帯	人
江島根 市町											
美東 八玉 八安 市											
鹿島 伯大 加木 三吉 掛嶺 赤仁 横出 平斐 佐多 湖大 温仁 川邑 大羽 瑞石 桜 浜江 金旭 弥三 益美 匹 津和 野 日柿 六西 布五 都海 西知 夫計											
雲 湯道 東来 瀬太 東茂 次 刀 屋 田合 原来 多田 雲田 川田 伎陵 社田 泉 摩本 智和 須美 穗見 江田 津城 栄隅 田都 見 野 原 木 市 郷 施 箇 万 士 島 夫 計											

家 被 害											民 有	非 住 家
一 部 破 損			床 上 浸 水			床 下 浸 水			合 計			棟
棟	世 帶	人	棟	世 帶	人	棟	世 帶	人	棟	世 帶	人	
						2	2	5	2	2	5	
						1	1	2	1	1	2	
5	5	10				22	22	76	5	5	10	
1	1	3				11	11	36	23	23	79	
						4	4	9	11	11	36	1
						40	40	128	46	46	141	1
6	6	13										

#### 4. 平成4年中の気象予報警報等発表状況

(1 月)

松江地方气象台(東部・西部)

##### 注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
東 部 」 濃 霧 注 意 報	01	23	40	02	07	30
波 浪 注 意 報	06	06	10	06	20	30
波 浪 注 意 報	07	13	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	16	30	08	06	20
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	09	16	45		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	10	04	20		切 替	
波 浪 注 意 報	10	10	50	10	18	10
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	13	15	15		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 注 意 報	14	11	10	14	05	40
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	16	16	20		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	17	17	15		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	18	07	10		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 注 意 報	18	11	35		切 替	
波 浪 注 意 報	19	08	30		切 替	
西 部 」 乾 燥 注 意 報	20	06	10		切 替	
東 部 」 な だ れ 注 意 報	21	06	30	21	20	20
西 部 」 乾 燥 注 意 報	21	06	30	21	20	20
雷 注 意 報	21	21	50		切 替	
東 部 」 な だ れ 注 意 報	22	05	30		切 替	
西 部 」 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	22	11	10		切 替	
東 部 」 強 風 ・ 波 浪 ・ な だ れ 注 意 報	22	11	10		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 注 意 報	22	16	50		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	23	15	30		切 替	
西 部 」 乾 燥 注 意 報	24	06	00		切 替	

種 類	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
西部」乾燥注意報	25	06	45		切替	
東部」なだれ注意報	25	06	45		切替	
雷 注 意 報	25	18	10		切替	
濃 霧 注 意 報	26	03	30		切替	
東部」なだれ注意報	26	11	10		切替	
西部」乾燥注意報	28	06	10		切替	
東部」強風・波浪注意報	28	13	40		切替	
西部」強風・波浪・乾燥注意報	28	13	40		切替	
東部」強風・波浪・雷注意報	28	21	45		切替	
西部」強風・波浪・雷・乾燥注意報	28	21	45		切替	
東部」強風・波浪注意報	29	05	40		切替	
西部」強風・波浪・乾燥注意報	29	05	40		切替	
西部」雷注意報	29	15	15	30	05	40
波 浪 注 意 報	31	07	15		切替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	31	10	20		切替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	31	20	30		継 続	

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	05	22	00		切替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	06	10	25	07	05	30
波 浪 注 意 報	07	13	00		切替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	16	30	08	06	20
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	09	16	45		切替	
波 浪 注 意 報	10	10	50	10	18	10
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	13	15	15		切替	
風 雪 ・ 波 浪 注 意 報	14	11	10	15	05	40

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
強風・波浪・雷注意報	16	16	20		切替	
風雪・波浪・雷注意報	17	16	40		切替	
風雪・波浪注意報	19	06	20		切替	
波浪注意報	19	14	00	20	06	10
強風・波浪・雷注意報	22	09	20		切替	
風雪・波浪・雷注意報	22	16	30		切替	
風雪・波浪・雷注意報	23	16	00	24	06	10
濃霧注意報	26	07	00	26	10	20
強風・波浪注意報	28	13	40		切替	
強風・波浪・雷注意報	28	21	45		切替	
強風・波浪注意報	29	07	20	29	15	15
波浪注意報	31	07	15		切替	
強風・波浪・雷注意報	31	10	20		切替	
風雪・波浪・雷注意報	31	20	30		継続	

(2 月)

松江地方气象台(東部・西部)

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
風雪・波浪・雷注意報	(31	20	30)		切替	
波浪注意報	01	17	00	02	11	15
雷注意報	03	14	40	04	06	15
波浪注意報	04	11	40	05	08	30
雷・強風・波浪注意報	06	17	40		切替	
強風・波浪注意報	07	05	40		切替	
波浪注意報	07	14	30		切替	
波浪・雷注意報	08	15	10		切替	



種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
西部」乾燥注意報	09	06	20		切替	
乾燥注意報	11	05	40	13	08	30
雷・波浪注意報	13	17	30	14	06	10
強風・波浪・雷注意報	15	16	40		切替	
東部」波浪注意報	16	17	40		切替	
西部」波浪・乾燥注意報	16	17	40		切替	
乾燥注意報	17	06	20		切替	
強風・波浪・雷注意報	18	16	50		切替	
波浪注意報	19	05	50	19	20	20
乾燥注意報	20	08	45		切替	
雷注意報	20	12	30		切替	
大雪・着雪・雷注意報	20	17	40		切替	
大雪・着雪・波浪・雷注意報	21	06	10		切替	
西部」乾燥注意報	22	07	40		切替	
西部」乾燥注意報	23	09	30		切替	
雷・強風・波浪注意報	23	13	00		切替	
風雪・波浪・雷注意報	24	16	30		切替	
強風・波浪・なだれ注意報	25	06	20		切替	
東部」なだれ注意報	25	16	30	28	06	20
西部」乾燥注意報	25	16	30	28	06	20
雷・波浪注意報	29	16	30		継続	

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
風雪・波浪・雷注意報	(31	20	30)		切替	
波浪注意報	01	17	00	02	11	15
雷注意報	03	16	30	04	06	15

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	04	11	40	05	08	30
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	06	17	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	05	40		切 替	
波 浪 注 意 報	07	14	30		切 替	
波 浪 ・ 雷 注 意 報	08	15	10	09	06	20
波 浪 注 意 報	10	16	30		切 替	
乾 燥 注 意 報	11	05	40	13	08	30
雷 ・ 波 浪 注 意 報	13	17	30	14	07	45
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	15	16	40		切 替	
波 浪 注 意 報	16	17	50		切 替	
乾 燥 注 意 報	17	06	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	18	16	50		切 替	
波 浪 注 意 報	19	05	50	19	20	20
雷 注 意 報	20	13	00		切 替	
大 雪 ・ 着 雪 ・ 雷 注 意 報	20	17	40		切 替	
大 雪 ・ 着 雪 ・ 雷 ・ 波 浪 注 意 報	21	06	10	22	06	50
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	23	13	00		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	24	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	25	06	10	25	16	30
雷 ・ 波 浪 注 意 報	29	16	30		繼 続	

〔 3 月 〕

松江地方气象台（東部・西部）

注 意 報 、 警 報 の 発 表 状 況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
電 ・ 波 浪 注 意 報	(29	16	30)		切 替	
波 浪 ・ 濃 霧 注 意 報	01	04	10		切 替	
波 浪 注 意 報	01	15	45	03	06	20
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	05	05	30		切 替	

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	06	16	40	07	09	20
濃 霧 注 意 報	10	05	40	10	09	40
東 部 濃 霧 注 意 報	13	06	10	13	10	15
波 浪 注 意 報	16	08	20	17	08	00
波 浪 注 意 報	18	07	30	18	16	40
東 部 濃 霧 注 意 報	19	06	20	19	08	30
波 浪 注 意 報	20	19	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	07	30		切 替	
波 浪 注 意 報	21	16	30	22	05	30
濃 霧 注 意 報	25	03	20	25	09	50
霜 注 意 報	30	16	00	31	05	45

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷 ・ 波 浪 注 意 報	(29	16	30)		切 替	
波 浪 ・ 濃 霧 注 意 報	01	05	30		切 替	
波 浪 注 意 報	01	15	45	03	06	20
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	04	20	30		切 替	
波 浪 注 意 報	06	16	40	07	09	20
波 浪 注 意 報	16	08	20	17	08	00
波 浪 注 意 報	18	07	30	18	16	40
濃 霧 注 意 報	19	06	30	19	08	30
波 浪 注 意 報	20	19	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	07	45		切 替	
波 浪 注 意 報	21	16	30	22	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	23	07	50		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	23	16	40	24	05	30
濃 霧 注 意 報	25	04	20	25	09	30

〔4 月〕

松江地方气象台（東部・西部）

## 注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
霜 注 意 報	02	16	00		切 替	
濃 霧 注 意 報	03	04	00	03	10	10
濃 霧 注 意 報	06	04	40	06	10	40
霜 注 意 報	07	15	50	08	05	45
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	09	20	30		切 替	
波 浪 注 意 報	11	08	10		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	11	16	40		切 替	
波 浪 注 意 報	13	06	10		切 替	
霜 注 意 報	13	16	00	14	05	50
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	15	09	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	16	06	20		切 替	
波 浪 ・ 霜 注 意 報	16	16	00	17	06	10
西部」強風・波浪・乾燥注意報	18	05	40		切 替	
東部」強風・波浪注意報	18	05	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	18	20	30	19	05	30
乾 燥 注 意 報	19	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	21	20	50	22	09	50
霜 注 意 報	22	20	30		切 替	
西部」乾燥注意報	23	06	10		切 替	
乾 燥 注 意 報	23	08	10		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	24	08	10		切 替	
乾 燥 注 意 報	25	06	10		切 替	
霜 ・ 乾 燥 注 意 報	25	16	30		切 替	
乾 燥 注 意 報	26	05	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	28	15	50		切 替	
乾 燥 注 意 報	29	05	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	29	16	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	29	21	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	30	07	40		切 替	
波 浪 注 意 報	30	20	30		繼 続	

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
濃 霧 注 意 報	02	06	45	02	08	00
霜 注 意 報	02	16	00		切 替	
濃 霧 注 意 報	03	05	10	03	09	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	09	20	30		切 替	
大雨 ・ 洪水 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	09	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	18	50		切 替	
波 浪 注 意 報	11	08	10		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	11	16	40		切 替	
波 浪 注 意 報	13	06	10		切 替	
霜 注 意 報	13	16	00	14	06	10
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	15	09	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	16	06	20		切 替	
波 浪 ・ 霜 注 意 報	16	16	00	17	06	10
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	17	20	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	18	20	30	19	05	30
乾 燥 注 意 報	20	11	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	21	20	50	22	10	00
乾 燥 注 意 報	23	15	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	24	11	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	24	14	30	24	20	30
乾 燥 注 意 報	25	08	10		切 替	
乾 燥 注 意 報	28	08	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	28	16	30		切 替	
乾 燥 注 意 報	29	05	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	29	16	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 霜 注 意 報	29	21	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	30	08	10		切 替	
波 浪 注 意 報	30	20	50		繼 続	

〔5 月〕

松江地方气象台（東部・西部）

## 注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	30	20	30	01	05	30
霜 注 意 報	01	16	00	02	05	30
波 浪 注 意 報	02	10	50		切 替	
雷 ・ 波 浪 注 意 報	02	14	00		切 替	
霜 注 意 報	02	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	03	05	40		切 替	
乾 燥 注 意 報	04	05	30		切 替	
乾 燥 ・ 霜 注 意 報	05	16	00		切 替	
乾 燥 注 意 報	06	05	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	05	40		切 替	
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	22	20		切 替	
大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	08	13	20	08	17	40
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	09	40		切 替	
乾 燥 注 意 報	11	05	40		切 替	
乾 燥 ・ 霜 注 意 報	11	17	10		切 替	
乾 燥 注 意 報	12	05	40		切 替	
東 部 〕 乾 燥 注 意 報	13	17	50	14	06	45
雷 注 意 報	15	09	15		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	15	11	45	15	17	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	12	15	21	20	30
東 部 〕 強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	22	09	35	22	17	30
西 部 〕 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	22	09	35	22	17	30
雷 注 意 報	23	06	30	23	14	00
雷 注 意 報	23	20	30	24	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	24	13	35		切 替	
雷 ・ 波 浪 注 意 報	24	20	30	25	05	30
雷 注 意 報	25	20	30	26	09	20
雷 注 意 報	26	18	30	28	05	50
雷 注 意 報	29	11	30		切 替	
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	29	15	50	29	22	00

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	(30	20	50)	01	05	30
波 浪 注 意 報	02	11	10		切 替	
雷 ・ 波 浪 注 意 報	02	14	20	02	17	00
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	03	06	10	04	05	30
乾 燥 注 意 報	04	13	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	05	40		切 替	
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	22	20	08	17	40
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	09	40		切 替	
乾 燥 注 意 報	11	05	40	13	17	50
雷 注 意 報	15	09	50	15	17	30
濃 霧 注 意 報	17	05	00	17	08	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	22	12	10	22	17	30
雷 注 意 報	23	07	50	23	14	00
雷 注 意 報	23	20	30	24	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	24	08	30		切 替	
波 浪 注 意 報	24	20	30	25	05	30
雷 注 意 報	25	20	20	26	09	20
雷 注 意 報	26	18	40	28	05	50
雷 注 意 報	29	11	30	29	22	00

(6 月)

松江地方气象台（東部・西部）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷 注 意 報	05	04	00	05	05	30
雷 注 意 報	07	09	20	07	17	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	23	20	09	08	30
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	17	20		切 替	

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
東部 強風・波浪・乾燥注意報	11	05	40	11	20	35
西部 強風・波浪注意報	11	05	40	11	20	35
雷 注 意 報	19	16	00	19	20	20
雷・強風・波浪注意報	23	10	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	23	20	30	24		40

松江地方気象台（東部・西部）

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
中国地方の梅雨に関する情報第1号	07	11	00

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
濃 霧 注 意 報	01	04	40	01	08	30
濃 霧 注 意 報	02	09	20	02	17	30
雷 注 意 報	05	04	00	05	08	30
濃 霧 注 意 報	05	11	45	06	15	40
雷 注 意 報	07	09	20	07	16	30
雷・強風・波浪注意報	10	17	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	11	05	40	11	20	35
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	23	10	00	24	05	40

西郷測候所（隠岐）

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
中国地方の梅雨に関する情報第1号	07	11	00



〔7 月〕

松江地方气象台（東部・西部）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷 注 意 報	10	11	30		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	10	17	15		切 替	
雷 注 意 報	11	06	30		切 替	
東 部 〕 雷 注 意 報	11	11	25	12	05	30
西 部 〕 大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	11	11	25	12	05	30
雷 注 意 報	12	07	30		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	12	21	20	13	15	20
雷 注 意 報	14	07	00	14	20	30
雷 注 意 報	16	14	30		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	16	22	20		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	17	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	18	06	10	18	20	30
雷 注 意 報	20	09	20	20	19	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	27	11	30	27	18	00
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	28	14	15	28	18	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	30	08	30	31	16	30

松江地方气象台（東部・西部）

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
島根県の少雨に関する情報第1号	01	11	00
大雨に関する情報第1号	11	18	30
大雨に関する情報第1号	17	21	20
雨に関する情報	18	06	30
中国地方の梅雨に関する情報第2号	21	11	00
島根県の少雨に関する情報第2号	31	14	00

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷 注 意 報	02	22	00	03	08	40
雷 注 意 報	10	10	30		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	10	13	20		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 警 報 ・ 雷 注 意 報	11	05	55		切 替	
雷 注 意 報	11	09	00	11	14	50
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	12	17	00	13	16	40
大 雨 ・ 洪 水 警 報 ・ 雷 注 意 報	14	06	20		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 警 報 ・ 雷 注 意 報	14	08	20		切 替	
雷 注 意 報	14	11	10	14	20	30
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	17	10	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	18	05	50	18	20	30
雷 注 意 報	20	14	00	20	17	00
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	30	08	30	31	16	30

西郷測候所（隠岐）

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
隠岐地方の少雨に関する情報第1号	01	11	00
大雨に関する情報第1号	10	16	20
“ 第2号	11	11	00
大雨に関する情報第1号	12	22	00
大雨に関する情報第1号	14	09	40
“ 第2号	14	11	55
大雨に関する情報第1号	17	21	50
中国地方の梅雨に関する情報第2号	21	11	00

( 8 月 )

松江地方气象台 ( 東部・西部 )

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷 注 意 報	01	05	00	01	17	00
西 部 ↓ 雷 注 意 報	02	14	15	02	18	10
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	04	09	00	05	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	16	40		切 替	
暴風・波浪警報大雨・洪水・雷・高潮注意報	08	06	20		切 替	
大雨・洪水・暴風・波浪警報雷・高潮注意報	08	13	30		切 替	
大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	08	20	30		切 替	
波 浪 注 意 報	09	04	40	09	16	30
雷 注 意 報	10	15	20	10	18	30
雷 注 意 報	11	14	35		切 替	
雷 注 意 報	11	21	15	12	05	50
雷 注 意 報	12	08	30		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	12	16	40	13	07	20
雷 注 意 報	14	17	15		切 替	
雷 注 意 報	15	05	40	15	14	30
雷 注 意 報	16	04	05		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	16	15	25	16	19	40
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	18	05	30		切 替	
強風・波浪・大雨・洪水・雷注意報	18	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	19	10	20		切 替	
波 浪 注 意 報	19	20	50	20	05	30
雷 注 意 報	20	15	10		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	21	01	50	21	05	30
雷 注 意 報	21	11	40	21	21	30
雷 注 意 報	23	11	15	23	20	00
雷 注 意 報	24	11	20		切 替	
東 部 ↓ 雷 注 意 報	24	20	20		切 替	
西 部 ↓ 大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	24	20	20		切 替	
雷 注 意 報	25	04	00		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	25	12	40		切 替	
雷 注 意 報	26	05	30		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	26	13	30	26	18	10

松江地方気象台（東部・西部）

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
台風第9号に関する情報第1号	04	10	40
” 第2号	04	13	30
” 第3号	04	16	10
” 第4号	04	19	10
” 第5号	04	22	10
” 第6号	04	23	10
台風第10号に関する情報第1号	07	10	30
” 第2号	07	16	10
” 第3号	07	22	10
” 第4号	08	07	20
” 第5号	08	10	15
” 第6号	08	13	10
” 第7号	08	16	15
” 第8号	08	19	15
” 第9号	08	22	00
台風第11号に関する情報第1号	18	10	15
” 第2号	18	13	10
” 第3号	18	16	10
” 第4号	18	19	10
” 第5号	18	22	10
” 第6号	19	01	10
” 第7号	19	04	10
” 第8号	19	07	10
” 第9号	19	10	10
” 第10号	19	13	10
” 第11号	19	16	10
大雨に関する情報第1号	25	16	50

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷 注 意 報	01	05	00	01	11	00
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	04	09	00	05	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	16	50		切 替	
暴風・波浪警報大雨・洪水・雷・高潮注意報	08	10	10		切 替	
大雨・洪水・暴風・波浪警報雷・高潮注意報	08	17	20		切 替	
大雨・洪水・雷・強風・波浪・高潮注意報	08	22	30		切 替	
波 浪 注 意 報	09	04	40	09	16	30
雷 注 意 報	12	13	40		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	12	16	50	13	05	40
雷 注 意 報	14	10	25	14	15	15
雷 注 意 報	15	05	40	15	13	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	18	05	30		切 替	
大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	18	16	45		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	19	16	10		切 替	
波 浪 注 意 報	19	21	50	20	05	30
雷 注 意 報	20	23	20	21	05	30
雷 注 意 報	24	11	40		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	25	13	25		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	26	08	10		切 替	
雷 注 意 報	26	17	00	26	20	50

西郷測候所（隠岐）

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
台風第9号に関する情報第1号	04	16	30
” 第2号	04	19	20
” 第3号	04	22	20
台風第10号に関する情報第1号	07	16	20
” 第2号	07	22	30

種 別	発 表		
	日	時	分
台風第10号に関する情報第3号	08	07	30
” 第4号	08	10	40
” 第5号	08	13	20
” 第6号	08	16	20
” 第7号	08	19	30
” 第8号	08	23	20
台風第11号に関する情報第1号	18	10	20
” 第2号	18	13	20
” 第3号	18	16	20
” 第4号	18	19	20
” 第5号	18	22	20
” 第6号	19	05	30
” 第7号	19	07	20
” 第8号	19	10	30
” 第9号	19	13	30
” 第10号	19	16	30

〔9 月〕

松江地方気象台（東部・西部）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷 注 意 報	08	20	10		切 替	
雷 注 意 報	09	16	20	10	06	10
波 浪 注 意 報	10	17	40	11	05	20
強風・波浪・高潮・雷注意報	24	16	30		切 替	
大雨・洪水・雷・強風・波浪・高潮注意報	25	01	20		切 替	
強風・波浪・高潮注意報	25	13	20		切 替	
波 浪 注 意 報	26	05	40	26	20	20
雷・強風・波浪注意報	29	05	30	29	16	30
濃 霧 注 意 報	30	05	00	30	08	30

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷 注 意 報	08	10	20		切 替	
雷・大雨・洪水注意報	09	07	00	10	06	10
波 浪 注 意 報	10	17	40	11	05	20
雷・強風・波浪・高潮注意報	24	16	30		切 替	
強風・波浪・高潮注意報	25	13	35		切 替	
波 浪 注 意 報	26	05	40	26	20	20
雷・強風・波浪注意報	29	05	30		切 替	
雷 注 意 報	29	16	45	29	20	20
濃 霧 注 意 報	30	06	10	30	08	30

(10 月)

松江地方气象台（東部・西部）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
濃 霧 注 意 報	02	06	20	02	08	25
濃 霧 注 意 報	03	05	00	03	10	00
波 浪 注 意 報	04	10	30	06	06	25
波 浪 注 意 報	08	17	00		切 替	
雷・波浪注意報	09	05	40		切 替	
波 浪 注 意 報	09	21	20	10	09	30
東部」大雨・洪水・雷注意報	15	00	20		切 替	
大雨・洪水・雷注意報	15	03	20	15	11	10
雷 注 意 報	18	08	20	18	14	10
雷 注 意 報	18	18	30	19	09	30
雷 注 意 報	19	21	40		切 替	
雷・強風・波浪注意報	20	05	30		切 替	
強 風・波浪注意報	20	16	00		切 替	

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	21	05	30		切 替	
波 浪 注 意 報	21	15	50	21	21	15
濃 霧 注 意 報	22	06	30	22	09	40
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	24	16	30	26	05	30
東 部 濃 霧 注 意 報	28	06	35	28	08	10
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	30	05	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	30	11	30		切 替	
波 浪 注 意 報	31	05	30		切 替	
雷 ・ 波 浪 注 意 報	31	23	00		繼 続	

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	03	20	30	06	06	40
波 浪 注 意 報	08	17	00		切 替	
雷 ・ 波 浪 注 意 報	09	05	50		切 替	
波 浪 注 意 報	09	17	30	10	09	30
雷 注 意 報	19	13	30		切 替	
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	20	05	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	20	16	00		切 替	
波 浪 注 意 報	21	08	10	21	21	15
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	24	16	30	26	05	30
雷 注 意 報	29	22	55		切 替	
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	30	05	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	30	11	30		切 替	
波 浪 注 意 報	31	05	30		切 替	
雷 ・ 波 浪 注 意 報	31	23	00		繼 続	



(11 月)

松江地方气象台 (東部・西部)

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷 ・ 波 浪 注 意 報	(31	23	00)		切 替	
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	01	05	40		切 替	
波 浪 注 意 報	01	16	50	02	06	10
濃 霧 注 意 報	06	05	10	06	10	40
波 浪 注 意 報	06	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	05	30		切 替	
波 浪 注 意 報	08	05	30	08	21	10
波 浪 注 意 報	09	10	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	09	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	15	40		切 替	
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	17	00		切 替	
波 浪 注 意 報	11	05	30	11	11	10
波 浪 注 意 報	15	16	30	16	16	40
濃 霧 注 意 報	18	06	25	18	08	40
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	19	16	30	21	05	40
波 浪 注 意 報	21	11	30	21	20	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	25	16	30		切 替	
雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	26	16	40		切 替	
波 浪 注 意 報	27	05	30		切 替	
東 部 」 波 浪 注 意 報	27	09	00	27	13	30
西 部 」 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	27	09	00		切 替	
西 部 」 乾 燥 注 意 報	27	13	30		切 替	
西 部 」 乾 燥 注 意 報	29	16	30		切 替	
濃 霧 注 意 報	30	06	30	30	08	50

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷・波浪注意報	(31	23	00)		切替	
雷・強風・波浪注意報	01	05	50		切替	
波浪注意報	01	16	45	02	06	10
波浪注意報	03	12	40	04	05	30
強風・波浪注意報	06	16	30		切替	
波浪注意報	08	05	30	08	21	10
波浪注意報	09	10	00		切替	
強風・波浪注意報	09	16	30		切替	
強風・波浪注意報	10	15	40		切替	
雷・強風・波浪注意報	10	17	00		切替	
波浪注意報	11	05	30	11	11	10
波浪注意報	15	16	30	16	16	40
濃霧注意報	18	06	20	18	08	30
雷・強風・波浪注意報	19	16	30		切替	
強風・波浪注意報	21	05	40		切替	
波浪注意報	21	11	30	21	20	30
波浪注意報	22	16	00	23	15	30
強風・波浪注意報	25	16	30		切替	
雷・風雪・波浪注意報	26	16	40		切替	
波浪注意報	27	05	30	27	13	30

〔12月〕

松江地方气象台（東部・西部）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波浪注意報	01	16	30	02	17	20
乾燥注意報	05	08	30	06	16	00
雷注意報	07	19	20	08	05	40
強風・波浪注意報	10	11	25		切替	

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷・強風・波浪注意報	10	16	50	50	切替	
雷・強風・波浪注意報	10	21	45	45	切替	
強風・波浪注意報	11	16	30	30	切替	
波 浪 注 意 報	12	05	40	40	12	20
強風・波浪注意報	12	16	30	30	切替	
雷・強風・波浪注意報	13	05	45	45	切替	
雷・強風・波浪注意報	13	10	45	45	切替	
暴風・波浪警報・雷注意報	13	12	15	15	切替	
雷・強風・波浪注意報	13	22	50	50	切替	
雷・強風・波浪注意報	14	06	10	10	切替	
風雪・波浪注意報	14	15	20	20	切替	
波 浪 注 意 報	15	05	40	40	切替	
東部「」波浪注意報	15	09	10	10	15	30
西部「」波浪・乾燥注意報	15	09	10	10	切替	
西部「」乾燥注意報	15	14	30	30	16	30
東部「」濃霧注意報	21	07	00	00	21	00
強風・波浪注意報	21	12	40	40	21	30
強風・波浪注意報	22	05	50	50	切替	
波 浪 注 意 報	22	11	25	25	切替	
強風・波浪注意報	23	05	40	40	切替	
風雪・波浪・雷注意報	23	11	30	30	切替	
波 浪 注 意 報	25	05	30	30	25	30
西部「」乾燥注意報	26	07	30	30	27	00
強風・波浪注意報	28	05	50	50	29	30

松江地方气象台（東部・西部）

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
暴風と波浪に関する情報第1号	13	17	50

西郷測候所（隠岐）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	01	16	30	02	17	20
乾 燥 注 意 報	05	08	30	06	16	00
雷 注 意 報	07	19	40	08	05	40
雷・強風・波浪注意報	10	12	45		切 替	
風雪・波浪注意報	11	16	30		切 替	
波 浪 注 意 報	12	05	40	12	11	20
強 風・波浪注意報	12	16	30		切 替	
雷・強風・波浪注意報	13	06	10		切 替	
雷・強風・波浪注意報	13	10	45		切 替	
雷・強風・波浪注意報	14	08	00		切 替	
風雪・雷・波浪注意報	14	13	10		切 替	
波 浪 注 意 報	15	06	10	15	14	30
雷・波浪注意報	17	16	50	18	13	30
強 風・波浪注意報	21	12	40		切 替	
波 浪 注 意 報	22	11	25		切 替	
強 風・波浪注意報	23	05	40		切 替	
雷・風雪・波浪注意報	23	11	30		切 替	
雷・風雪・波浪注意報	24	18	10		切 替	
波 浪 注 意 報	25	08	10	25	14	30
濃 霧 注 意 報	26	07	50	26	09	50
強 風・波浪注意報	27	20	30	29	05	30

気象予警報の種類別発表回数（東部・西部）  
 上段：東部、下段：西部

松江地方気象台

区分		月												計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
警 報	大雨								1					1
	洪水								1					1
	暴風								2				1	3
	大雪													
	暴風雨													
	波浪								2				1	3
	高潮									2				1
計									6				2	8
注 意 報	大雨					2		4	8	1	2			17
	洪水					2		4	8	1	2			17
	雷	11 12	12 12	1 1	5 5	12 12	5 5	11 11	24 25	5 5	9 8	4 4	9 9	108 109
	強風	11 11	6 6	2 2	12 12	9 9	5 5	5 5	6 6	4 4	5 5	8 8	13 13	86 86
	波浪	22 22	16 16	9 9	16 16	12 12	5 5	5 5	8 8	6 6	13 13	17 17	21 21	150 150
	高潮								2 2	3 3				5 5
	大雪		2 2											2 2
	風雪	6 6	1 1										2 2	9 9
	融雪													
	着雪		2 2											2 2
	なだれ	5	2 1											7 1
	乾燥		3 8		8 10	8 6	1						3 4	27 39
	濃霧	2 1		5 3	2 2					1 1	4 3	3 3	1	18 13
霜			1 1	6 6	4 4								11 11	
低温														
計		57 60	44 48	18 16	49 51	49 47	16 15	29 31	62 59	21 21	35 31	32 35	47 49	459 463

回数：各注意報、警報の発表、切替（解除は含まず）

気象予警報の種類別発表回数（隠岐地方）

西郷測候所

区分		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
警 報	大雨								3	1					4
	洪水								3	1					4
	暴風									2					2
	大雪														
	暴風雨														
	波浪										2				2
	高潮														
計									6	6					12
注 意 報	大雨				1				3	6	1				11
	洪水				1				3	6	1				11
	雷	9	12	1	6	8	3	11	14	5	6	5	9		89
	強風	10	6	4	15	6	3	3	6	3	5	8	8		77
	波浪	21	17	11	19	9	3	3	8	5	12	19	18		145
	高潮									3	2				5
	大雪		2												2
	風雪	6	1										1	4	12
	融雪														
	着雪		2												2
	なだれ														
	乾燥		2		8	2								1	13
	濃霧	1		3	2	1	3				1		1	1	13
	霜				3										3
低温															
計		47	42	19	55	26	12	23	43	18	23	34	41		383

## 5. 災害ごとの気象概況及び被害状況等

### (1) 地すべり (1.7)

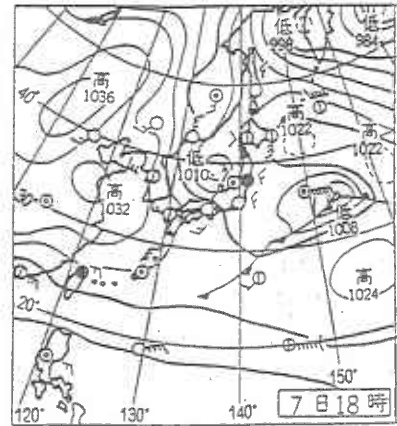
#### ア、気象概況

5日は大陸の高気圧が緩やかに覆い雲は多いながらも晴れ間も出た。しかし、天気の流れは早く、夜には低気圧が東シナ海から近づき6日には西日本の南海上を東に進んだため再び天気は崩れ20~30mmの雨量となった。7日は日本海中部を低気圧が通り雲が多く、8日は黄海から日本海へ移ってきた低気圧で日中は晴れたが、夜には東シナ海から近づいてきた低気圧で雲が多くなった。

#### イ、被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設	
	道 路	
	箇所	金額
八雲村	1	87,727



### (2) 地すべり (1.9)

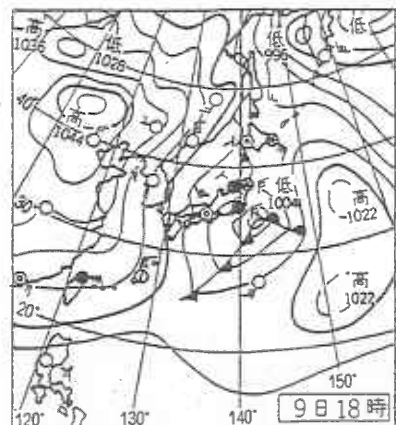
#### ア、気象概況

9日はこの低気圧は南岸沿いを進み、また、山陰沖を気圧の谷が通ったため雨となり、雨量は20~40mm、弥栄では50mmとなった。通過後、10日午前中にかけては弱い冬型気圧配置となったが、午後からは冬型も緩み次第に晴れ間が多くなってきた。

#### イ、被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設	
	道 路	
	箇所	金額
佐田町	1	33,591



(3) 地すべり (2.4)

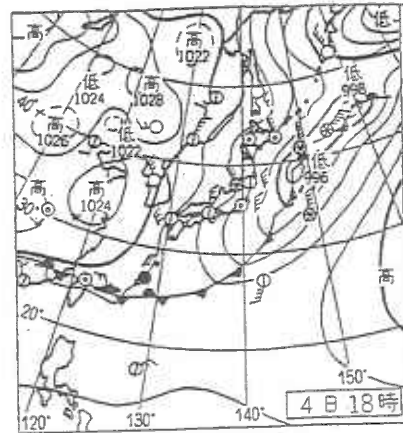
ア、気象概況

3日は東シナ海からの低気圧が前線を伴って西日本を通過したため雨となり、県内は20~40mmの雨量となった。気圧の谷通過後の4~5日前半にかけては弱い冬型となり時々雨や雪となった。

イ、被害状況

(単位：千円)

区分	公共土木施設	
	道 路	
	箇所	金額
柿木村	1	302,984



(4) 地すべり (2.15)

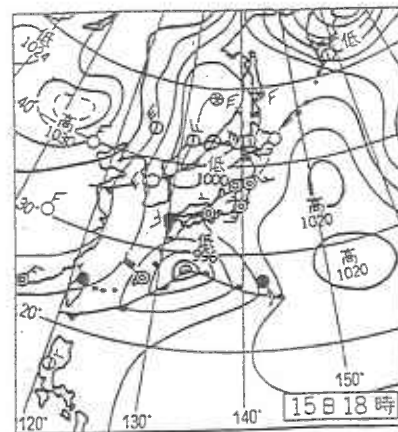
ア、気象概況

14日前半までは所々で弱い雨が降ったが、後半からは次第に東シナ海の高気圧に覆われ天気は回復してきた。15日はこの高気圧が南中心に通り、引き続き晴れ間が多かったが後半は高気圧の後ろ側に入り、夜半過ぎには日本海からの前線が通った。

イ、被害状況

(単位：千円)

区分	公共土木施設	
	道 路	
	箇所	金額
邑智町	1	114,571





(5) 霜 (4.14)

ア、気象概況

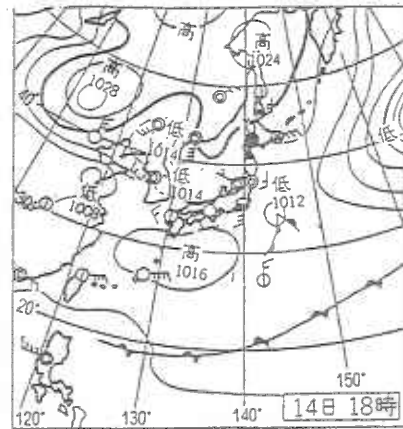
12日から13日にかけては $-30^{\circ}\text{C}$ の真冬並みの強い寒気が入り、東部の平野部でも一時的にあられが降り、3月下旬並みの冷え込みとなった。

14日は東シナ海の高気圧に覆われよく晴れたが、天気の流れは早く、15日は前線を伴った発達中の低気圧が日本海に入り、前線も県内を通過したため午後から雨となり、強い風も吹いた。

イ、被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	農林水産	
	農産物	
	面積ha	金額
津和野町	2.8	3,476
日原町	1.1	1,200
計	3.9	4,676



(6) 霜 (4.17)

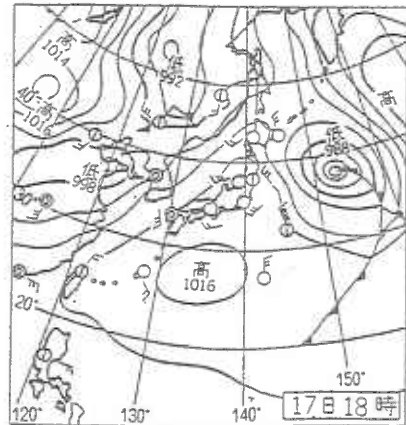
ア、気象概況

16日もこの低気圧で時々雨となったが、夜には東シナ海の高気圧圏に入り、17日もよく晴れた。18日には再び日本海を低気圧が通り、夜を中心に $15\sim 25\text{mm}$ 近くの雨量となった。

イ、被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	農林水産	
	農作物	
	面積ha	金額
津和野町	2.9	3,641



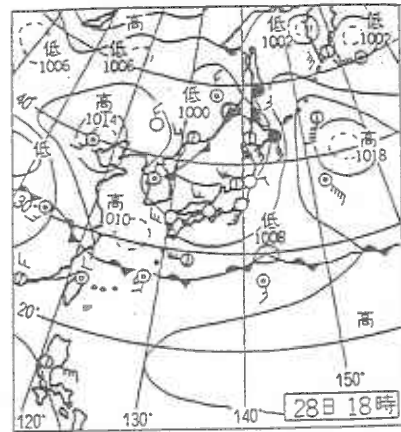
(7) 林野火災 (4.28)

ア、気象概況

25～29日午前中にかけては移動性・東西に延びる帯状高気圧に覆われ、西風がやや強かったが県内各地はよく晴れた。

○湿度・風速等 (松江)

区分 月日	相対湿度		風速		風向
	平均 %	最小 %	最大 m/s	起時	
4・27	62	39	7.2	12:03	WSW
4・28	58	23	12.3	14:57	WSW
4・29	54	24	8.6	12:56	NE



イ、被害状況

日時 平成4年4月28日 13時18分火災覚知、22時10分鎮火  
場所 仁多郡横田町大字大谷字畑  
被害面積 25.0 ha

(単位：千円)

区分 市町村名	農林水産	
	造林地	
	面積ha	金額
横田町	25.0	19,801

ウ、災害体制

区分 市町村名	災害対策本部	
	設置日時	解散日時
横田町 (現地本部)	4/28 14:00	4/28 23:30
横田町	4/28 15:00	4/28 22:10

(8) 風 浪 ( 4. 30 )

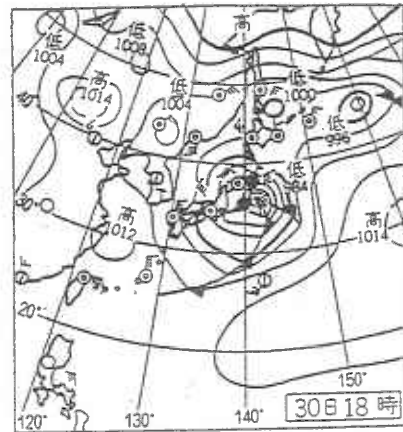
ア、気象概況

30日は九州北部の低気圧が前線を伴って西日本を通り、通過後は寒気も入ったため県内は終日雨の天気です。20～45mm近くの雨量となりました。

イ、被害状況

(単位：千円)

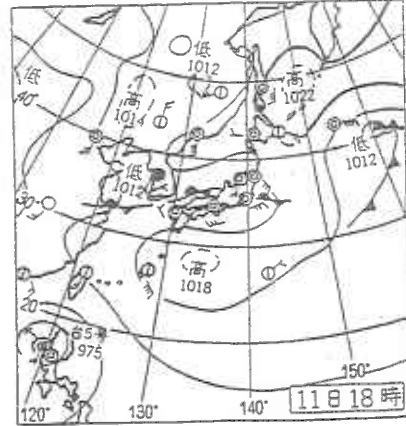
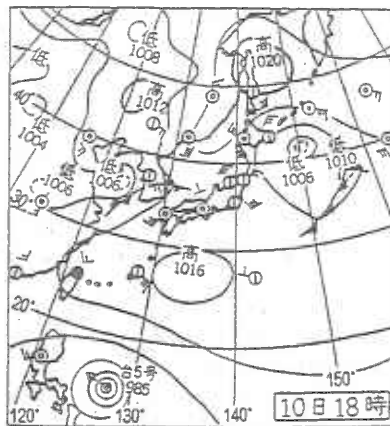
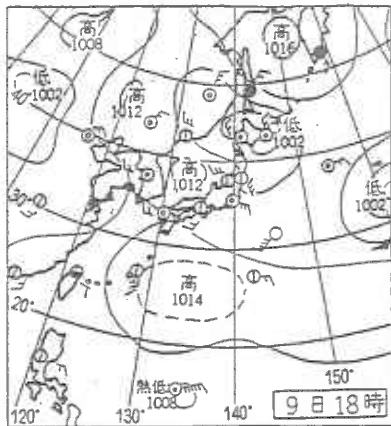
区分	公共土木施設	
	漁 港	
市町村名	箇所	金額
海士町	1	15,228



(9) 大 雨 ( 7. 10 ~ 7. 11 )

ア、気象概況

9日は南海上の前線は消滅傾向となり、夜からは黄海の低気圧から九州北部に延びる梅雨前線が次第に北上した。10日は山陰沖で停滞し活発化したため県内は雨となり、特に隠岐地方では50～60mmの日雨量となった。



イ、被害状況

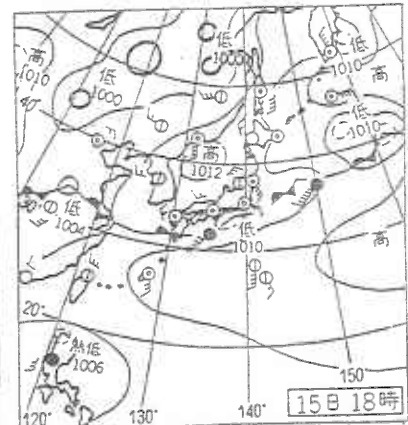
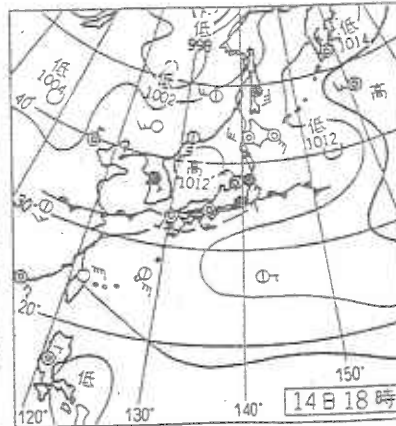
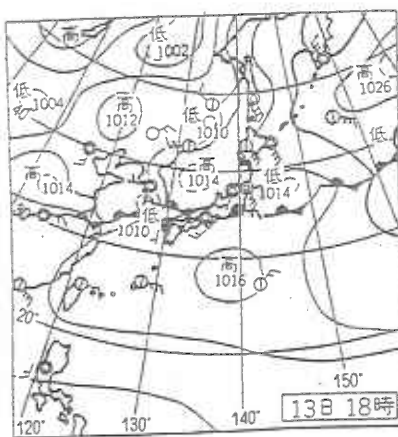
(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設								農林水産						計	
	河川		道路		橋梁		小計		農地		農業用施設		小計			
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
西郷町	7	45,017	5	15,316			12	60,333			1	6,026	1	6,026	13	66,359
五箇村	6	26,168	1	5,318			7	31,486	2	2,531	1	461	3	2,992	10	34,478
都万村			2	5,459	1	17,071	3	22,530							3	22,530
計	13	71,185	8	26,093	1	17,071	22	114,349	2	2,531	2	6,487	4	9,018	26	123,367

(10) 大雨(7.14)

ア、気象概況

11~14日にかけては梅雨前線が山陰沖から中国地方に停滞し、活発化したため全般に雨となり、多い所では50mmを超える日雨量となった。中でも11日には西郷で97mm、14日の朝には海士で8時までの3時間に時間雨量50mmを含む136mmの短時間強雨を記録し、日雨量は182mmとなった。このため隠岐地方に両日とも大雨洪水警報が発表された。



降水量表(mm)

月日	地点名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山	桜江	川本	浜田	原山	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	益田	四見	十種	津和野	六日市
7/10		61	53	14	6	10	6	10	13	19	13	17	22	10	9	10	29	16	5	4	6	12	3	4	2	4	3	4
7/11		97	35	16	4	3	4	12	7	5	13	11	6	7	27	2	1	17	7	10	1	8	9	4	39	42	43	53
7/12		3	2	2	1	3	3	1	2	1	6	5		3	6	2	3	12	13	25	10	29	47	9	12	24	18	2
7/13		13	13			1	1	26		1	4	1	1	1	17	1		1	1		3	1	1	2		3	2	
7/14		23	182	2	1	19	7	6	5	7	4		1	3	3	3	3	9	1	6	6	11	8	12	7	17	16	7
計		197	285	34	12	36	21	55	27	33	40	34	30	24	62	18	36	55	27	45	26	61	68	31	60	90	82	66

イ、被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設								農 林 水 産												合計 金額						
	土木施設				農地・農業用施設				林道・治山		農産物等				計 金額												
	河川		砂防		道路		小計		農地		農業用施設		小計			林道		農産物		畜産		在庫等		小計			
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額		箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
海士町	2	9,605			20	43,418	22	53,023	18	29,738	14	34,609	32	64,347	1	2,327	5.0	350						5,460	5,810	72,484	125,507
西ノ島町	3	11,872	1	5,269			4	17,141	2	2,072	1	557	3	2,629						1	1,000				1,000	3,629	20,770
計	5	21,477	1	5,269	20	43,418	26	70,164	20	31,810	15	35,166	35	66,976	1	2,327	5.0	350	1	1,000			5,460	6,810	76,113	146,277	

区分 市町村名	住家の被害			民有非住家 棟
	床下浸水			
	棟	世帯	人	
海士町	11	11	36	1
西ノ島町	4	4	9	
計	15	15	45	1

ウ、災害体制

区分 市町村名等	第1災害体制		第2災害体制		災害対策本部	
	決定日時	解除日時	決定日時	解除日時	設置日時	解散日時
都万村	7/14 8:30	7/14 11:20				
海士町	7/14 7:30	7/14 8:00	7/14 8:00	7/14 17:00	7/14 8:00	7/14 16:30
西ノ島町	7/14 8:30	7/14 11:10				
島根県隠岐支庁	7/14 8:30	7/14 16:30				

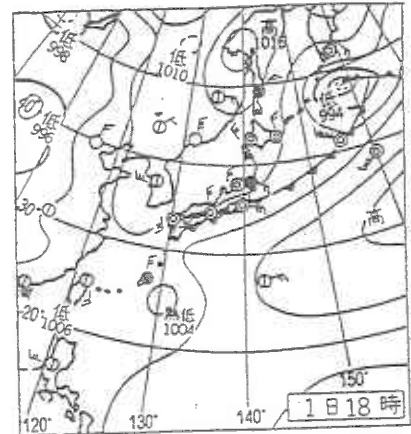
(11) 大 雨 ( 8.1 )

ア、気 象 概 況

前月下旬の安定した夏型天気とは一転して、1日は気圧の谷で県内の所々で先月18日以来、ほぼ2週間ぶりの雨となり、最多は海士の36mmであった。

イ、被 害 状 況

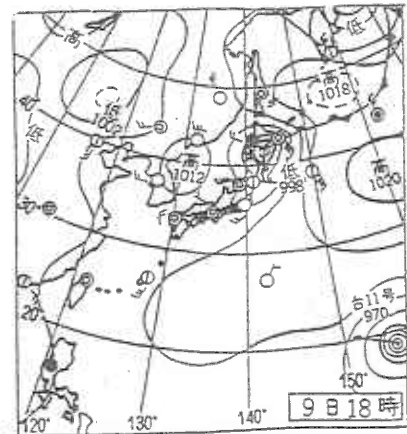
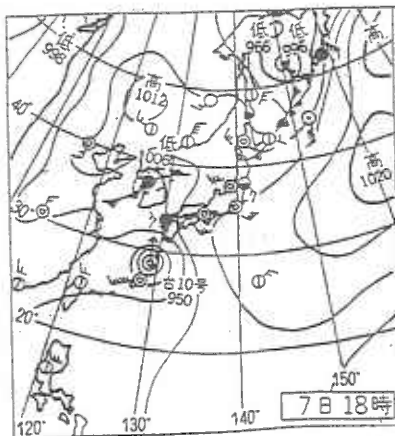
区分 市町村名	農 林 水 産					
	農 地		農 業 用 施 設		計	
	箇所	金 額	箇所	金 額	箇所	金 額
弥 栄 村	1	1,680	1	706	2	2,386



(12) 台 風 10 号 ( 8.8 ~ 8.9 )

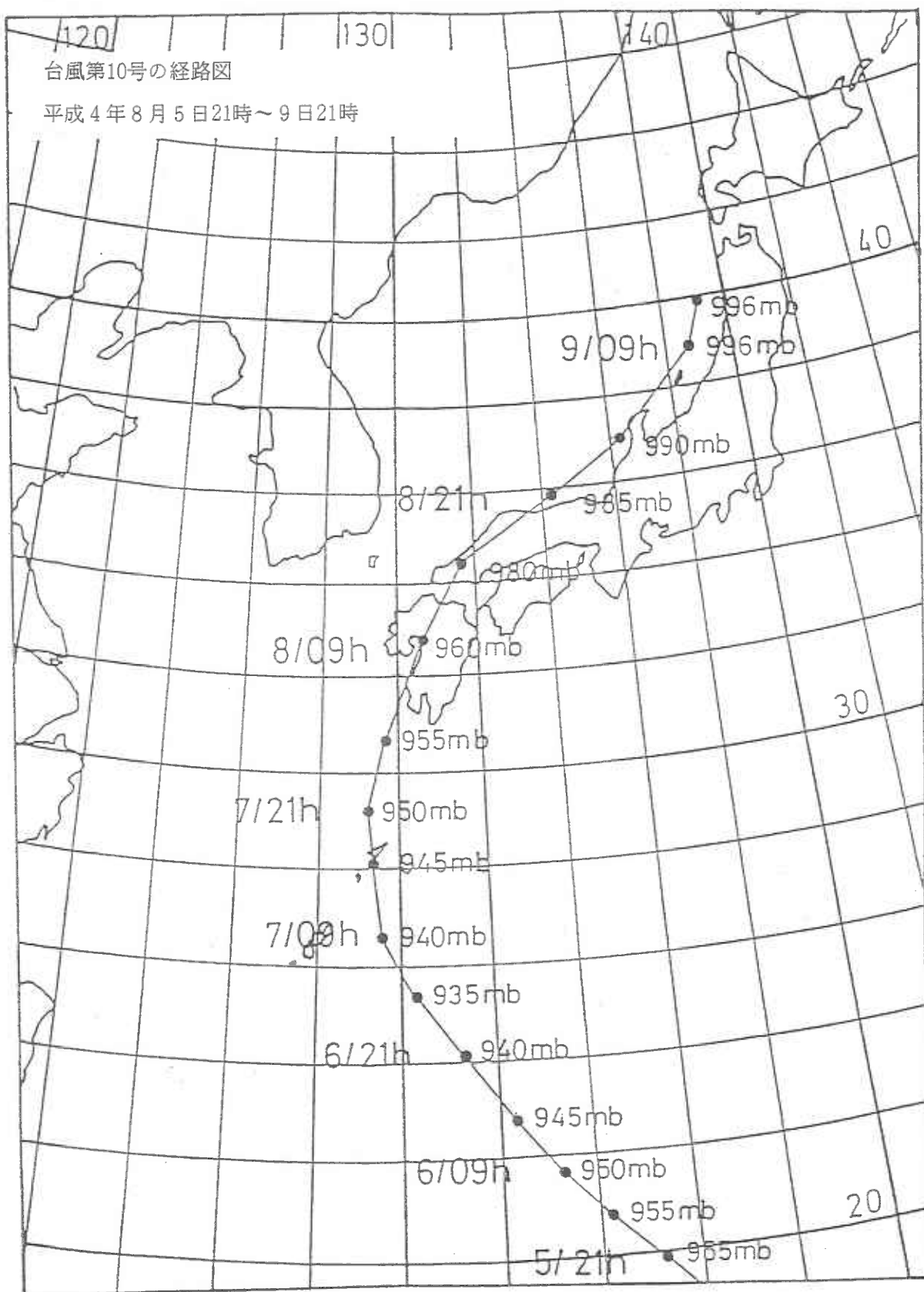
ア、気 象 概 況

7日は中型で強い勢力の台風10号が奄美大島付近を北上し、8日午前、熊本県玉名市付近に上陸、九州北部を縦断し宇部付近から午後、県内沿岸を縦断した。県内は正午頃、西部から風雨が強まり、夜にかけて風速15m/s以上の強風が吹き、西郷では最大瞬間風速33.0 m/sを記録した。雨量も多く西部では100mmを超え、六日市では176mm。9日は次第に回復し、10日は日本海高気圧で晴れた。



台風第10号の経路図

平成4年8月5日21時～9日21時



降水量表 (mm)

地点名 月日	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山	桜江	川本	浜田	原山	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	益田	匹見	十種峯	津和野	六日市
8/7						1							1	1					3								4
8/8	70	70	23	24	26	27	19	30	18	40	37	28	51	64	80	55	43	76	94	38	80	145	41	126	125	137	176
8/9	12	3	8	7	6	10	9	14	7	15	17	1	16	17	9	10	2	2	7		12	13		9	8	2	1
8/10																									7	7	
計	82	73	31	31	32	38	38	44	25	55	54	29	68	82	89	65	45	78	104	38	92	158	41	135	140	146	181

区分	風向	風速・降水量	日時	観測地
最大風速	風向 ENE	風速 17.3 m/s	8月8日18時0分	西郷
最大風速	風向 NNE	風速 13.4 m/s	8月8日18時10分	浜田
最大瞬間風速	風向 N	風速 33.0 m/s	8月8日23時43分	西郷
最大瞬間風速	風向 NE	風速 21.4 m/s	8月8日13時18分	浜田
最大10分間降水量		降水量 4.0 mm	8月8日18時30分まで	浜田
最大日降水量		降水量 42.5 mm	8月8日	浜田
最大1時間降水量		降水量 12.5 mm	8月8日13時20分まで	浜田



1、被害状況

区分 市町村名	公共土木施設								農 林									
	土木施設						計	農地・農業用施設				林道・						
	河川		海岸		道路			農地		農業用施設		小計		林道		治山		
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
松江市																	2	165,000
八雲村																	2	190,000
平田市																		
斐川町																	1	3,000
大田市																	1	3,000
瑞穂町					2	1,981	2	1,981	7	6,237	10	14,680	17	20,917				
石見町					1	8,175	1	8,175	6	11,218	6	10,745	12	21,963				
桜江町					1	6,332	1	6,332	2	1,799	3	2,433	5	4,232				
金城町					4	6,210	4	6,210										
旭町					1	8,650	1	8,650										
弥栄村									1	1,787	1	539	2	2,326				
益田市			1	100,227	2	4,742	3	104,969										
美都町					8	13,303	8	13,303										
匹見町					4	20,950	4	20,950										
津和野町					3	17,905	3	17,905										
六日市町	3	9,729					3	9,729									1	50,000
西郷町																		
布施村																		
五箇村	7	61,982			7	28,574	14	90,556	4	11,581	5	30,199	9	41,780	10	1,350	1	10,000
都万村					1	6,966	1	6,966										
計	10	71,711	1	100,227	34	123,788	45	295,726	20	32,622	25	58,596	45	91,218	10	1,350	8	421,000

水 産							計	公共建物		合計	住 家 被 害								
治 山		農 産 物 等			小 計	金額		棟	金額		一部破損			床下浸水			合 計		
小 計	金額	面積 ha	金額	金額							金額	棟	金額	棟	世帯	人	棟	世帯	人
2	165,000					165,000		165,000											
2	190,000					190,000		190,000											
		1.0	154		154	154		154											
1	3,000					3,000		3,000											
1	3,000					3,000		3,000											
						20,917		22,898				1	1	2	1	1	2		
						21,963		30,138											
						4,232		10,564											
								6,210											
		3.8	1,000		1,000	1,000		9,650											
						2,326		2,326											
								104,969											
								13,303											
								20,950											
								17,905											
1	50,000					50,000	1	1,029	60,758										
		4.0	2,299		2,299	2,299		2,299											
										5	5	10			5	5	10		
11	11,350			6	17,000	17,000	70,130		160,686	1	1	3	22	22	76	23	23	79	
		3.8	2,910		2,910	2,910		9,876											
18	422,350	12.6	6,363	6	17,000	23,363	536,931	1	1,029	833,686	6	6	13	23	23	78	29	29	91

ウ、災害体制

区分 市町村名	第1災害体制		第2災害体制		災害対策本部	
	決定日時	解除日時	決定日時	解除日時	設置日時	解散日時
松江市	8/8 15:00	8/8 20:40				
鹿島町	8/8 11:00	8/8 16:40				
美保関町	8/8 15:00	8/8 19:30				
穴道町	8/8 13:30	8/8 19:20				
安来市	8/8 16:50	8/8 19:10				
掛合町	8/8 11:00	8/8 19:00				
湖陵町	8/7 15:00	8/8 17:00				
温泉津町	8/8 7:00	8/8 19:00				
瑞穂町	8/8 13:00	8/8 19:00				
浜田市	8/8 11:00	8/8 18:00				
金城町	8/8 13:00	8/8 20:30				
三隅町	8/8 13:00	8/8 17:40				
益田市	8/8 8:30	8/8 20:35				
美都町	8/8 8:30	8/8 18:30				
津和野町	8/8 13:30	8/8 17:00				
六日市町	8/8 10:00	8/8 20:30				
西郷町	8/8 15:00	8/8 21:15				
布施村	8/8 17:00	8/8 21:30				
五箇村	8/8 10:30	8/8 22:00			8/8 14:00	8/8 22:00
都万村	8/8 15:00	8/8 20:00				
海士町	8/8 17:45	8/8 21:10			8/8 17:45	8/8 21:10
西ノ島町	8/8 16:00	8/8 17:45	8/8 17:45	8/8 20:00		
知夫村	8/8 17:00	8/8 20:00				
島根県隠岐支庁	8/8 14:30	8/8 22:30				
“ 松江総務事務所	8/8 14:00	8/8 20:00				
“ 川本 “	8/8 14:00	8/8 18:20				
“ 浜田 “	8/8 13:40	8/8 18:40				
“ 益田 “	8/8 13:30	8/8 17:00				

(13) 地すべり (8.17)

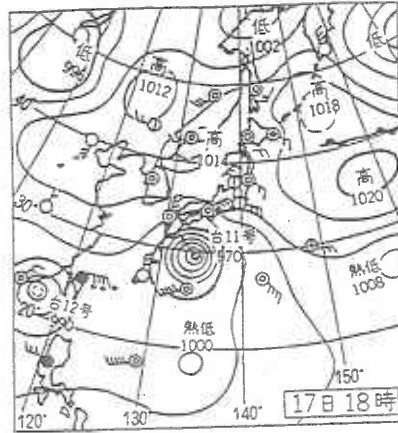
ア、気象概況

前線は瀬戸内で停滞し、14日は山陰沖まで北上したため雲が多かった。15～16日も前線は引き続き山陰沿岸から日本海中部に停滞し、一時的には晴れ間も出たが、大気不安定による俄雨もあった。17日は太平洋高気圧が東から日本海を覆い大体晴れた。

イ、被害状況

(単位：千円)

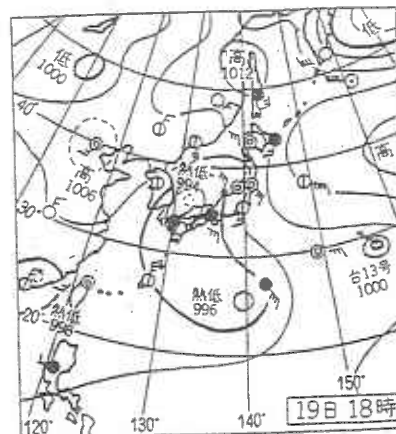
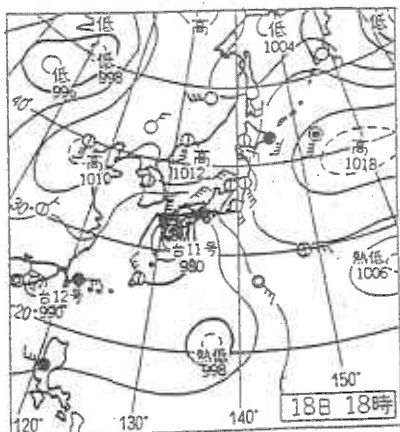
区分	公共土木施設	
	道 路	
市町村名	箇所	金額
平田市	1	91,913

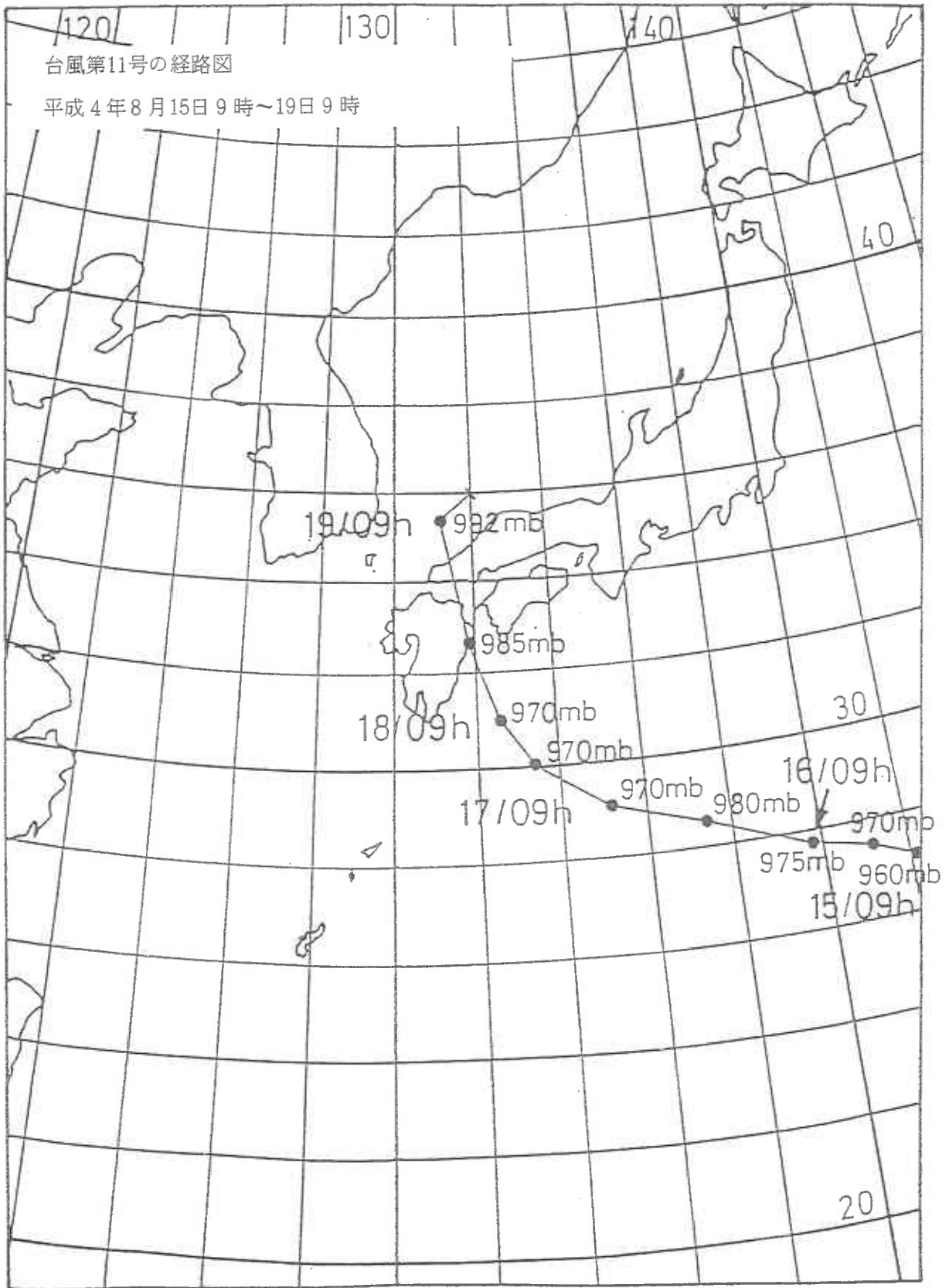


(14) 台風11号 (8.18～8.19)

ア、気象概況

18日は中型で並みの台風11号が九州東沖を北に進み、午後9時前宮崎・大分県境付近に上陸後弱い勢力に変わり北上、宇部市付近を通り19日朝方に萩市の西から日本海に抜けた。県内は18日の午後から風雨が強まり、19日朝まで続いた。最大風速は15m/s近くとなり、最大瞬間風速は松江で26.6 m/s、西郷では24.6 m/sを記録し、雨量は西部・隠岐で多く、六日市・西郷では100 mmを超えた。20日も気圧の谷の中で時々雨があった。





降水量表 (mm)

地点名 月日	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山	桜江	川本	浜田	原山	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	益田	匹見	十種峯	津和野	六日市
8/18	27	19	18	20	15	18	11	34	28	34	23	26	40	48	42	42	17	55	61	7	14	36	12	32	49	56	53
8/19	75	68	15	11	13	13	6	13	8	16	12	5	13	26	15	14	4	44	35	2	5	19	5	23	38	25	60
8/20	8	5	10	9	4	29	2	15	3	29		2	38		1	25	6	10	6		7		5	6	1	18	7
8/21	2	7	23	21	10	40	17	19	1	30	11	1	13	6		2	5	1		2	3	4	2	2			1
計	112	99	66	61	42	100	36	81	40	109	28	34	104	80	58	83	32	110	102	11	29	59	24	63	88	100	120

イ、被害概況

(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設						農 林 水 産												合 計							
	土 木 施 設				計		農 地 ・ 農 業 用 施 設						林 道 ・ 治 山								農 産 物 等		計			
	河 川		道 路				農 地		農 業 用 施 設		小 計		林 道		治 山		小 計				畜 産					
	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額			箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額
六日市町	3	5,498	6	34,106	9	39,604																		9	39,604	
西郷町	3	10,543	2	66,976	5	77,519						13	53,000			13	53,000						13	53,000	18	130,519
五箇村	2	3,123	4	31,993	6	35,116	1	757	5	18,026	6	18,783	8	14,400	1	3,000	9	17,400	4	3,300	19	39,483	25	74,599		
都万村			1	1,786	1	1,786			3	3,973	3	3,973	3	12,300			3	12,300			6	16,273	7	18,059		
計	8	19,164	13	134,861	21	154,025	1	757	8	21,999	9	22,756	24	79,700	1	3,000	25	82,700	4	3,300	38	108,756	59	262,781		

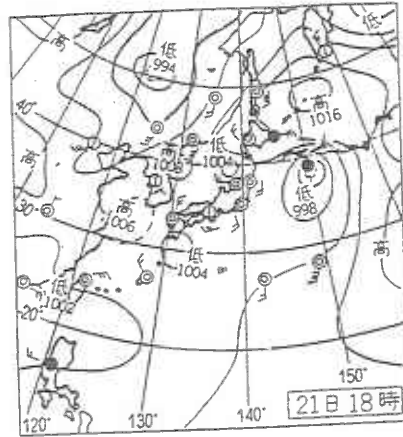
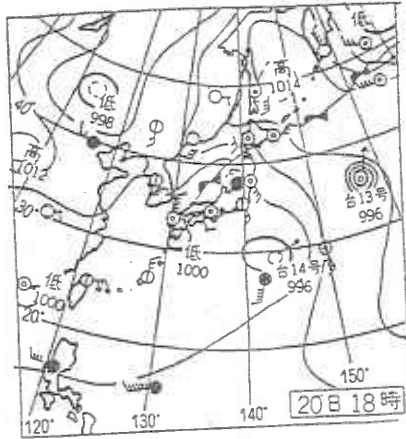
ウ、災害体制

区分 市町村名	第 1 災 害 体 制			
	決 定 日 時		解 除 日 時	
掛合町	8/18	20:00	8/19	7:00
五箇村	8/19	9:00	8/19	16:00

(15) 大 雨 ( 8. 20 ~ 8. 21 )

ア、気 象 概 況

気圧の谷や太平洋高気圧の縁辺を暖湿流が入り、大気の状態が不安定となり、雲の多い各地で雨の降る天気となった。21～22日は気圧の谷の中で雲が多く、各地で雨があり、21日に大東で40mmの雨量となった。



イ、被 害 状 況

(単位：千円)

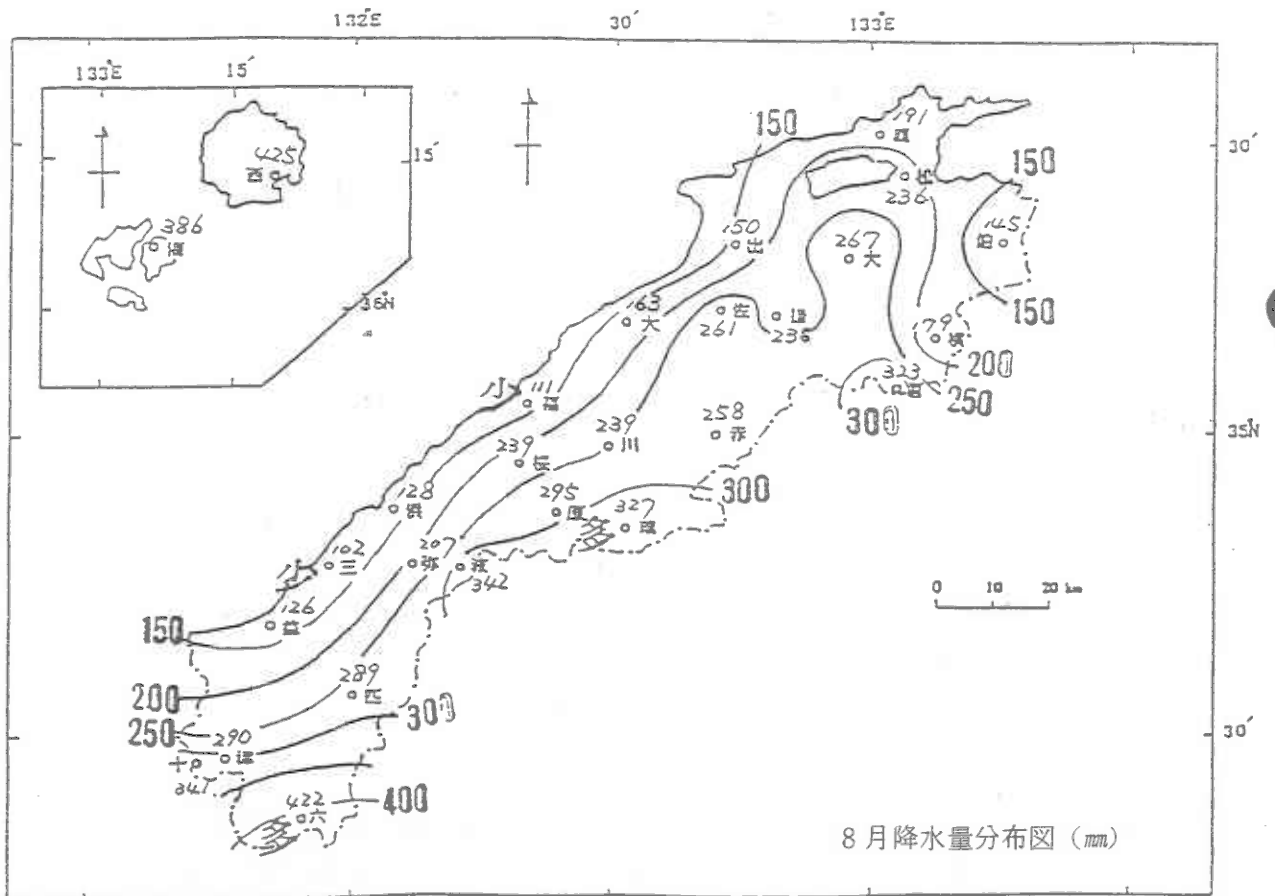
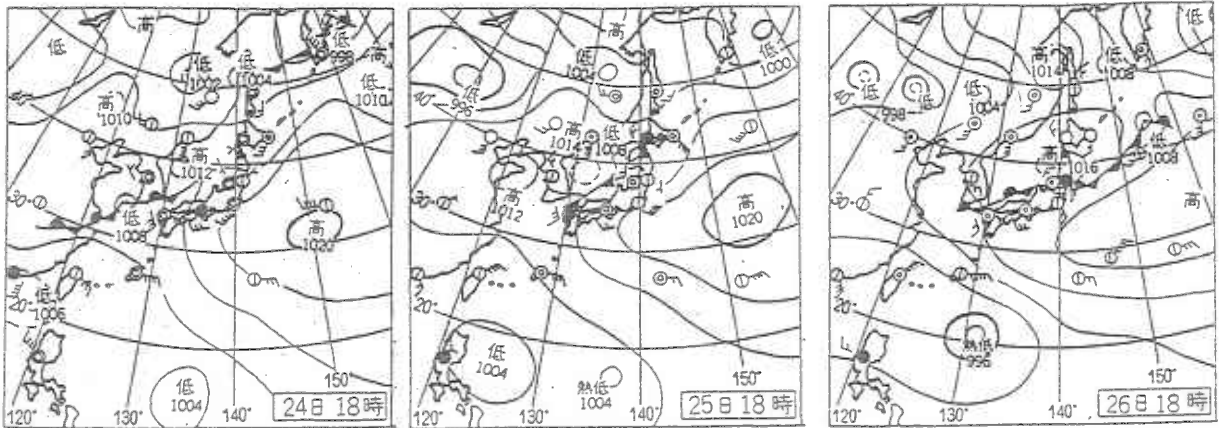
区分 市町村名	公共土木施設					農 林 水 産						計		
	河 川		道 路		小 計	農 地		農 業 用 施 設		小 計		箇 所	金 額	
	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額				
木次町	1	5,520	14	19,330	15	24,850	23	19,192	23	24,031	46	43,223	61	68,073
三刀屋町	1	5,305			1	5,305	7	5,425	5	6,762	12	12,187	13	17,492
吉田村	7	28,028	6	21,387	13	49,415	5	5,663	7	14,648	12	20,311	25	69,726
仁多町							10	10,896	12	18,918	22	29,814	22	29,814
計	9	38,853	20	40,717	29	79,570	45	41,176	47	64,359	92	105,535	121	185,105

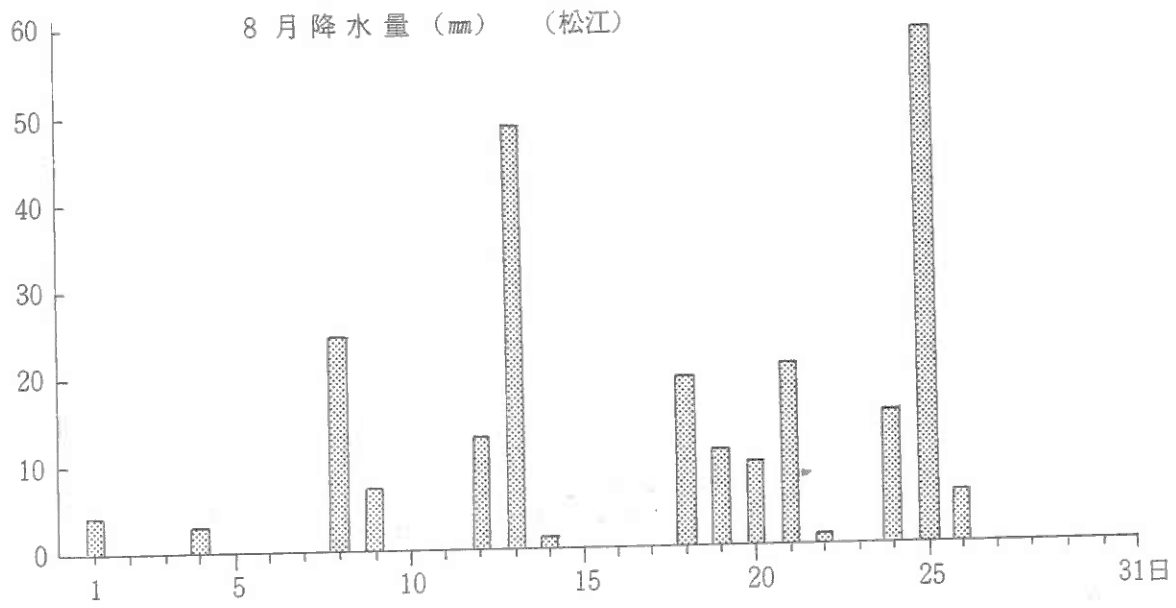


# (10) 大 雨 ( 8. 25 )

## ア、気 象 概 況

23日は太平洋高気圧の圏内に入ったが、南から暖かい湿った空気が入り、大気の状態が不安定となり雲が多く、24日も気圧配置にあまり変化はなく、午後からは各地で俄雨があった。25～26日は山陰沖に前線が停滞し、引き続き南から暖湿流が入ったため雷も発生し、所々で時間雨量20mmを超える雨となった。25日は多い所で40～60mmの雨量となり、西郷では66mmを記録した。26日午後から次第に前線は北上し、27日からは勢力を強めた太平洋高気圧に西日本は覆われ、安定した夏型の天気は月末まで続いた。





4、被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設					農 林 水 産								合 計				
	土 木 施 設			農 地・農 業 用 施 設				林 道・治 山				計						
	河 川	道 路	計	農 地	農 業 用 施 設	小 計	林 道											
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額		
佐田町					4	3,536	5	23,638	9	27,174	5	8,300	14	35,474	14	35,474		
布施村	1	4,107		1	4,107											1	4,107	
五箇村			2	114,541	2	114,541										2	114,541	
都万村			1	4,386	1	4,386										1	4,386	
西ノ島町			1	1,976	1	1,976										1	1,976	
計	1	4,107	4	120,903	5	125,010	4	3,536	5	23,638	9	27,174	5	8,300	14	35,474	19	160,484

(17) 大 雨 ( 9. 9 )

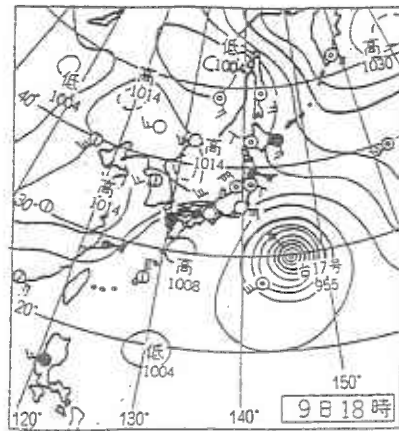
ア、気 象 概 況

8日は気圧の谷の接近で雲が多くなり、山陰沖の前線で夕方から県内の所々で雨となり、9日も山陰沿岸に前線が停滞し、終日雨の天気となった。10日の朝方、前線は県内を南下し午前中まで雨は残り、2日間の雨量は30～60mmで、隠岐は多く海士80mm、西郷103mmとなった。午後高気圧が北に偏って覆い寒気も入ったため所々で俄雨の降る雲の多い天気となった。

イ、被 害 状 況

(単位：千円)

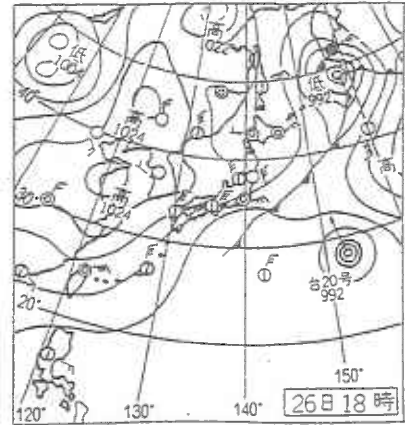
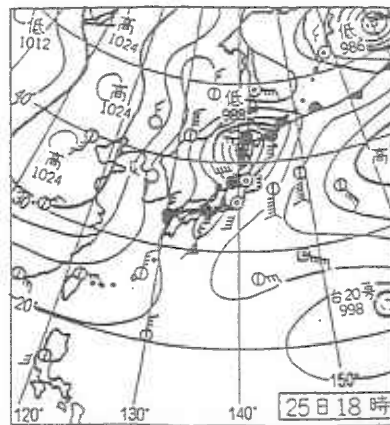
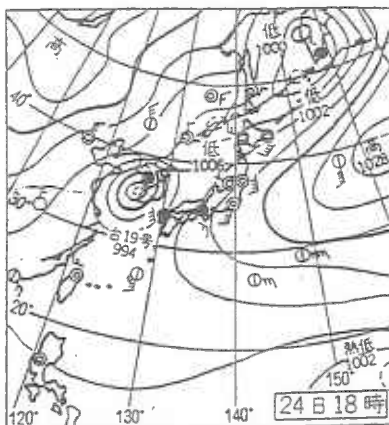
区 分	公 共 土 木 施 設	
	道 路	
市町村名	箇 所	金 額
平 田 市	1	1, 215



(18) 台風19号・高潮 ( 9. 24 ~ 9. 25 )

ア、気 象 概 況

23日は東シナ海から大陸東岸を北上した台風19号と四国南岸の秋雨前線の影響で県内は時々雨となった。24日は台風は黄海南部を北東進し、24時に朝鮮半島東岸で温帯低気圧に変わり、県内は夜半過ぎに各地で最大瞬間風速20m/s以上を記録した。25日はこの低気圧が日本海中部を東に進み、両日とも終日雨で、20～50mmの雨量となり、六日市では153mmを記録した。また、25日には満潮と重なったため中海・宍道湖で水位が上昇。午後、安来市で床下浸水の被害が出た。



# 潮 位

潮位は観測基準面からの値

検潮所	平均潮位	朔潮位		望潮位		最高潮位			最低潮位				
		満潮	干潮	満潮	干潮	潮位	日	時	分	潮位	日	時	分
浜田	125.1	182	83	147	103	182	25	10	15	83	27	06	10
西郷	123.3	156	90	141	108	156	25	12	40	90	27	08	45

観測基準面：東京湾平均海面（TP）より浜田 - 90.7 cm、西郷 - 106.0 cm

## 降 水 量 表 (mm)

地点名 月日	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山	桜江	川本	浜田	原山	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	益田	匹見	十種峯	津和野	六日市
9/23	3	1	2	1	3	4	7	10	10	6	3	4		1		2	2	5		1			1		1	1	2
9/24	15	13	5	8	11	6	5	9	11	7	3	10	12	17	12	13	10	15	11	12	9	13	10	13	29	13	75
9/25	23	20	12	10	20	11	13	28	35	19	15	17	15	65	11	7	19	16	16	18	13	17	16	20	27	16	78
9/26	6			2	3	3	4	5	3	3	9	9	2	6	9	2	9	2	2	7	4	8	4	2	3	3	1
計	47	34	19	21	37	24	29	52	59	35	30	40	29	89	32	24	40	38	29	38	26	38	31	35	60	33	156

### イ、被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	農 林 水 産										住 家 害				
	林道・治山		農 産 物 等						合 計		床下浸水				
	林 道		農 作 物		果 樹 等 樹 体		農 業 非 共 同 利 用 施 設		計						
	箇所	金 額	面積ha	金 額	面積ha	金 額	件数	金 額	金 額	金 額	棟	世帯	人		
安来市													2	2	5
金城町			8.0	6,400	8.0	6,000	18	8,100	20,500	20,500					
六日市町	1	2,500								2,500					
計	1	2,500	8.0	6,400	8.0	6,000	18	8,100	20,500	23,000	2	2	5		

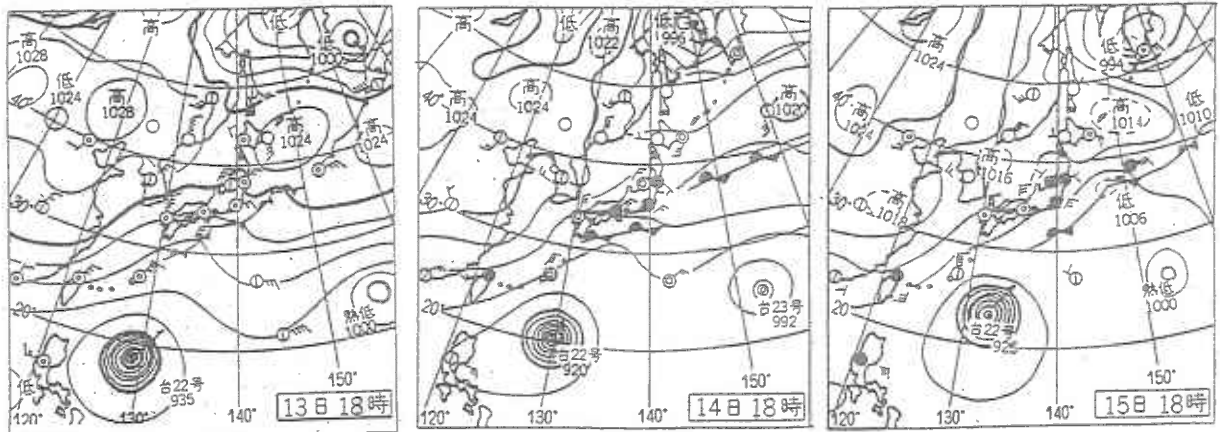
ウ、災害体制

区分 市町村名	第1災害体制			
	決定日時		解除日時	
東出雲町	9/25	12:30	9/25	17:00
安来市	9/25	9:00	9/26	3:00

(19) 大雨 (10.14 ~ 10.15)

ア、気象概況

11日～13日までは日本海を東西に延びる高気圧に覆われ晴れ中心の天気となった。しかし、14日は上空の気圧の谷が近づき・通過したため雲が多く、寒気も入り夜には所々で雨となった。15日も午前中は四国沖の前線の影響で雨は残ったが、午後からは前線も弱まりながら南下したため晴れ間が出た。14～15日の雨量は、多い所では30mmを超え、浜田では15日に52mmを記録した。隠岐地方では雨は無かった。



イ、被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設						農林水産						計	
	河川		道路		小計		農地		農業用施設		小計			
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
広瀬町									4	32,225	4	32,225	4	32,225
伯太町							1	589	4	3,587	5	4,176	5	4,176
大東町			5	28,734	5	28,734	35	31,640	16	26,172	51	57,812	56	86,546
仁多町	19	39,841	22	39,973	41	79,814	2	2,362	2	2,125	4	4,487	45	84,301
横田町	13	47,370	12	46,090	25	93,460	4	3,835	12	21,526	16	25,361	41	118,821
計	32	87,211	39	114,797	71	202,008	42	38,426	38	85,635	80	124,061	151	326,069

(20) 地すべり (11.6)

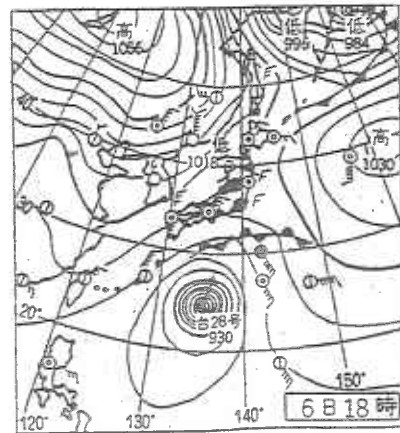
ア、気象概況

3日は高気圧の後ろ側に入り、午前中は晴れていたが午後には気圧の谷の接近で雨となった。夜には寒冷前線が通り、通過後の4日は急速に天気が回復し、移動性高気圧の圏内で良く晴れたが好天は続かず、5日は次の気圧の谷の中に入り、雲の多い所々で弱い雨となった。6日も気圧の谷の中で、また、南海上を超大型台風28号が北東に進んだため天気は愚図ついた。

イ、被害状況

(単位：千円)

区分	農 林 水 産	
	林 道	
市町村名	箇所	金 額
布 施 村	1	130,000



(21) 地すべり (11.20)

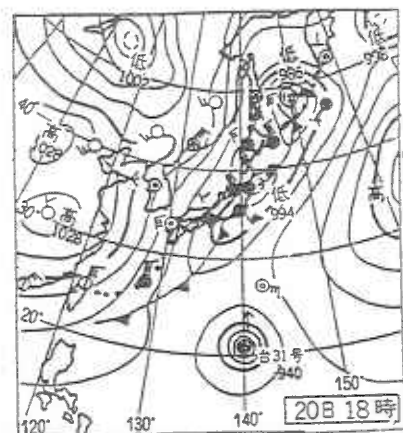
ア、気象概況

17~18日は朝鮮半島に中心を持つ高気圧に覆われ、両日ともほぼ快晴で穏やかな天気となった。19日も三陸沖に中心を移したこの高気圧で県内は小春日和となった。各地で最高気温も久しぶりに20℃以上となり、松江 23.3℃、浜田 24.4℃と平年値を8℃以上上回った。夜には気圧の谷が近づき20日の朝方、日本海からの寒冷前線が通過し、その後冬型に変わり30~70mmの日雨量となり、この時期としてはまとまった雨となった。

イ、被害状況

(単位：千円)

区分	公 共 土 木 施 設	
	道 路	
市町村名	箇所	金 額
邑 智 町	1	98,844



(22) 地すべり (11.21)

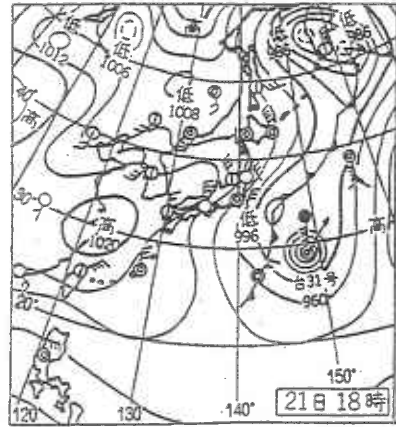
ア、気象概況

21日は西日本は冬型気圧配置となり所々で雨となったが、夜には冬型も緩み晴れてきた。

イ、被害状況

(単位：千円)

区分	公共土木施設	
	急傾斜地崩壊防止施設	
市町村名	箇所	金額
江津市	1	62,105



## 6. 緊急患者輸送状況一覧表（平成4年）

回数	月日	時間	項目	要請元	要請先	内容
1	4. 1. 5	15:34~16:55	クモ膜下出血 62歳、男、西郷町	西郷町	航空自衛隊美保基地以下「自衛隊・美保」という	隠岐空港→美保基地 患者、医師、付添い2 収容先：松江赤十字病院
2	1.11	13:41~15:30	急性心不全 (血圧低下) 81歳、女、西ノ島町	西ノ島町	第八管区海上保安本部美保航空基地以下「八管、美保」という	別府港ヘリポート→県警察学校 グランド 患者、医師、付添い1 収容先：松江赤十字病院
3	1.25	11:05~12:32	脳内出血 62歳、女、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者、医師、付添い3 収容先：松江赤十字病院
4	2. 5	18:02~19:40	頭部陥没骨折、 意識障害 6歳、男、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者、医師、付添い2 収容先：松江赤十字病院
5	2.15	14:40~16:45	急性心筋梗塞 62歳、男、海士町	西ノ島町	八管、美保	別府港ヘリポート→県警察学校 グランド 患者、医師、付添い1 収容先：松江赤十字病院
6	2.23	12:27~15:05	頭蓋内出血 49歳、男、西ノ島町	西ノ島町	八管、美保	別府港ヘリポート→県警察学校 グランド 患者、医師、付添い1 収容先：松江赤十字病院
7	2.27	12:59~13:55	前期破水(妊娠27週) 35歳、女、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者、医師、付添い1 収容先：松江赤十字病院
8	3. 6	20:41~22:50	異物誤飲 (ボタン) 食道停留 0歳、女、知夫村	西ノ島町	八管、美保	別府港ヘリポート→美保基地 患者、医師、付添い2 収容先：松江赤十字病院
9	3.31	21:02~22:26	脳出血、 クモ膜下腔穿破 67歳、男、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者、医師、付添い2 収容先：松江赤十字病院
10	4. 3	20:58~22:21	切迫流産(妊娠34週) 23歳、女、東出雲町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者、医師、看護婦、付添い2 収容先：松江赤十字病院
11	4. 6	12:40~13:57	低出生体重児 無呼吸 0歳、男、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→出雲空港 患者、医師、付添い1 収容先：島根医科大学付属病院
12	4.20	15:40~17:15	脳幹出血の疑 64歳、女、知夫村	西ノ島町	八管、美保	別府港ヘリポート→県警察学校 グランド 患者、医師、付添い1 収容先：松江赤十字病院
13	5. 9	17:30~18:47	右上肋骨開放性骨折 41歳、男、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者、医師、付添い2 収容先：松江赤十字病院
14	5.23	13:25~14:38	クモ膜下出血 65歳、女、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者、医師、付添い2 収容先：松江赤十字病院



回数	月日	時間	項目	要請元	要請先	内容
15	4.5.24	12:40~14:07	硬膜下出血 76歳.女.五箇村	西郷町	自衛隊.美保	隠岐空港→美保基地 患者.医師.付添い2 収容先:松江赤十字病院
16	5.24	12:40~14:07	切迫流産.前期破水 (妊娠34週) 21歳.女.都万村	西郷町	自衛隊.美保	隠岐空港→美保基地 患者.医師 収容先:松江赤十字病院
17	6.5	18:58~19:59	左母.示.中.環. 小指切断 4歳.男.西郷町	西郷町	自衛隊.美保	隠岐空港→美保基地 患者.医師.付添い2 収容先:玉造厚生年金病院
18	6.12	16:43~18:10	腸閉塞 85歳.女.海士町	海士町	八管.美保	島前高校グラウンド→県警察学校 グラウンド 患者.医師.付添い1 収容先:松江赤十字病院
19	7.5	19:54~21:55	両下腿挫傷 63歳.男.西ノ島町	西ノ島町	八管.美保	悪天候のため途中中止
20	7.5	21:55~0:22	両下腿挫傷 63歳.男.西ノ島町	西ノ島町	自衛隊.美保	隠岐空港→美保基地 患者.医師.付添い1 収容先:松江赤十字病院
21	7.17	18:59~20:50	心筋梗塞 63歳.男.西ノ島町	西ノ島町	八管.美保	別府港ヘリポート→美保基地 患者.医師.付添い1 収容先:松江赤十字病院
22	7.31	10:21~11:45	左下腿骨複雑骨折 及び裂傷 61歳.女.海士町	海士町	八管.美保	島前高校グラウンド→美保基地 患者.医師.付添い1 収容先:山陰労災病院
23	8.3	15:50~17:02	クモ膜下出血 53歳.女.都万村	西郷町	自衛隊.美保	隠岐空港→美保基地 患者.医師.付添い2 収容先:松江赤十字病院
24	8.15	4:15~6:25	急性腹症 64歳.男.知夫村	西ノ島町	八管.美保	別府港ヘリポート→県警察学校 グラウンド 患者.医師.付添い1 収容先:松江赤十字病院
25	8.19	13:30~15:15	髄膜炎 0歳.男.海士町	西ノ島町	八管.美保	別府港ヘリポート→県警察学校 グラウンド 患者.医師.付添い1 収容先:松江生協病院
26	8.23	14:55~16:50	重度意識障害 循環ショック 58歳.男.知夫村	西ノ島町	八管.美保	別府港ヘリポート→美保基地 患者.医師.付添い1 収容先:鳥取大学医学部附属病院
27	8.26	2:35~4:21	低出生体重児.早産 (妊娠24週) 0歳.男.西郷町	西郷町	自衛隊.美保	隠岐空港→美保基地 患者.医師.付添い2 収容先:松江赤十字病院
28	8.28	4:20~6:10	急性心筋梗塞 循環性ショック 78歳.女.知夫村	西ノ島町	八管.美保	航空機搭乗前に死亡
29	9.12	15:59~17:20	左下肢動脈血栓症. 肝梗変症.腹水 47歳.男.西郷町	西郷町	自衛隊.美保	隠岐空港→美保基地 患者.医師.付添い3 収容先:松江赤十字病院

回数	月 日	時 間	項 目	要 請 元	要 請 先	内 容
30	4. 9.19	14:20~16:10	胸椎分碎骨折 脊 髓 損 傷 31歳. 男. 広島県	西 郷 町	自衛隊. 美保	隠岐空港→出雲空港 患者. 医師. 付添い1 収容先: 島根医科大学医学部付 属病院
31	9.28	1:10~ 3:15	脳 出 血 70歳. 男. 海士町	海 士 町	八管. 美保	島前高校グラウンド→美保基地 患者. 医師. 付添い1 収容先: 松江赤十字病院
32	9.29	22:00~24:05	クモ膜下出血 70歳. 女. 知夫村	西ノ島町	八管. 美保	別府港ヘリポート→美保基地 患者. 医師. 付添い1 収容先: 松江赤十字病院
33	10. 1	6:15~ 8:09	溺水、呼吸不全 60歳. 男. 西郷町	西 郷 町	自衛隊. 美保	隠岐空港→出雲空港 患者. 医師. 付添い3 収容先: 県立中央病院
34	10. 6	14:15~15:40	頭 部 外 傷 39歳. 男. 西ノ島町	西ノ島町	八管. 美保	別府港ヘリポート→県警察学校 グラウンド 患者. 医師. 付添い2 収容先: 松江赤十字病院
35	10.10	10:50~12:23	気管支喘息重積発作 23歳. 女. 西郷町	西 郷 町	自衛隊. 美保	隠岐空港→美保基地 患者. 医師. 看護婦. 付添い3 収容先: 鳥取大学医学部付属病 院
36	10.10	13:55~15:13	脳 出 血 57歳. 男. 五箇村	西 郷 町	自衛隊. 美保	隠岐空港→美保基地 患者. 医師. 付添い3 収容先: 松江赤十字病院
37	10.19	12:15~13:40	急性呼吸不全 75歳. 女. 海士町	海 士 町	八管. 美保	島前高校グラウンド→県警察学校 グラウンド 患者. 医師. 付添い1 収容先: 松江赤十字病院
38	10.22	13:48~16:25	呼 吸 不 全 0歳. 男. 西郷町	西 郷 町	自衛隊. 美保	隠岐空港→出雲空港 患者. 医師. 看護婦. 付添い2 収容先: 島根医科大学医学部付 属病院
39	10.24	15:04~16:45	鎖骨骨折、頭部挫傷 鼻 出 血 62歳. 男. 海士町	西ノ島町	八管. 美保	別府港ヘリポート→美保基地 患者. 医師. 看護婦 収容先: 山陰労災病院
40	10.27	21:17~23:10	けいれん重積 1歳. 男. 西ノ島町	西ノ島町	八管. 美保	別府港ヘリポート→美保基地 患者. 医師. 付添い1 収容先: 松江赤十字病院
41	11.16	13:09~14:22	クモ膜下出血 46歳. 男. 都万村	西 郷 町	自衛隊. 美保	隠岐空港→美保基地 患者. 医師. 付添い1 収容先: 松江赤十字病院
42	11.16	14:55~16:32	呼 吸 不 全 0歳. 女. 西郷町	西 郷 町	自衛隊. 美保	隠岐空港→美保基地 患者. 医師. 付添い2 収容先: 松江赤十字病院
43	11.17	12:36~13:54	心 筋 梗 塞 65歳. 女. 海士町	海 士 町	八管. 美保	島前高校グラウンド→県警察学校 グラウンド 患者. 医師. 付添い1 収容先: 松江赤十字病院
44	11.24	10:34~11:47	脳 出 血 68歳. 男. 都万村	西 郷 町	自衛隊. 美保	隠岐空港→美保基地 患者. 医師. 付添い2 収容先: 松江赤十字病院

回数	月 日	時 間	項 目	要 請 元	要 請 先	内 容
45	4.12. 1	14:14~15:35	前期破水(34週) 36歳.女.名古屋市	西郷町	自衛隊.美保	隠岐空港→美保基地 患者.助産婦.付添い1 収容先:松江赤十字病院
46	12. 6	21:20~22:59	脳挫傷 外傷性クモ膜下出血 52歳.女.五箇村	西郷町	自衛隊.美保	隠岐空港→美保基地 患者.医師.付添い3 収容先:松江赤十字病院
47	12.12	20:30~22:35	ケイレン発作重積 60歳.男.西ノ島町	西ノ島町	八管.美保	別府港ヘリポート→美保基地 患者.医師.付添い1 収容先:松江赤十字病院
48	12.14	15:45~17:08	急性硬膜外出血 82歳.女.西郷町	西郷町	自衛隊.美保	隠岐空港→美保基地 患者.医師.付添い3 収容先:松江赤十字病院
49	12.20	18:05~19:45	前壁中隔心筋梗塞 62歳.男.海士町	海士町	八管.美保	島前高校グラウンド→美保基地 患者.医師.付添い1 収容先:松江赤十字病院
50	12.24	13:40~16:15	脳卒中 68歳.男.西ノ島町	西ノ島町	八管.美保	別府港ヘリポート→美保基地 患者.医師.付添い1 収容先:松江赤十字病院
51	12.31	22:10~24:20	クモ膜下出血 39歳.男.海士町	海士町	八管.美保	島前高校グラウンド→美保基地 患者.医師.付添い1 収容先:松江赤十字病院

参 考 過去の要請実績

地 区	年 次	年 次																		
		S 42 ~45	46 ~50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4
島前地区	固定翼機による	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ヘリコプターによる	-	2	1	1	5	4	6	5	9	5	2	2	10	4	7	13	8	24	24
	船舶による	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
島後地区	固定翼機による	5	14	3	6	-	1	-	1	1	4	4	7	6	11	19	10	19	28	26
	ヘリコプターによる	-	-	-	-	7	19	10	13	12	12	5	2	-	-	-	-	-	-	-
	船舶による	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	固定翼機による	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヘリコプターによる	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計		5	16	4	7	12	25	19	19	24	23	11	11	16	15	26	23	28	53	51

※昭和58年7月及び63年7月の豪雨災害に係るものを除く。

## 7. 平成4年防災業務日誌

### 防災関係

#### ○風水害、震災等防災

月	日	事	項
	2. 3	○隠岐島災害派遣（緊急患者輸送）連絡会議開催（於：松江市）	
	3. 18	○島根県防災会議幹事会開催（於：松江市）	
		・島根県地域防災計画基本計画編、同震災編、同原子力災害編の修正を協議	
		・島根県防災訓練実施計画報告	
	4. 14	○島根県水防協議会幹事会開催（於：松江市）	
	4. 28	○「出水期における防災態勢の強化について」(平成4年4月20日付中央防災会議会長名通知)を受け、各市町村に対し通知（消防発第57号、県防災会議会長名）	
	5. 1	○「風水害対策の強化について」(平成4年4月20日付、消防庁長官名通知)を受け、各市町村に対し通知（消防第116号知事名）	
		・総合的防災体制の確立	
		・災害危険箇所に対する適切な措置	
		・警戒避難体制の確立	
		・情報収集、伝達体制の整備	
		・二次災害防止対策の強化	
	5. 6	○「乾燥期における林野火災の防災体制の強化について」（消防発第73号、総務部長名）を各市町村に対し通知	
		・出火防止対策の徹底	
		・火災警報の発令・周知	
		・住民等の安全確保	
		・火災発生の際の連絡事項等	
		・自主防災組織の育成	
		・消防施設等の計画的整備の推進	
	5. 29	○島根県総合防災訓練実施	
		・会 場 川本町（江の川左岸河川敷、川本町市街地）及び邑智郡内各市町村	
		・主 催 島根県防災会議、邑智郡内各市町村防災会議	
		・テーマ 水害及び市街地火災に対する防災活動	

月 日	事 項
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・参加者 4,494人</li> </ul>
6.22	○島根県総合土石流等対策推進連絡会幹事会開催（於：松江市）
8.18	○「風水害警戒体制の強化について」（平成4年8月18日付、消防庁防災課長名通知）を受け、各市町村に対し通知（消防発第285号、総務部長名）
9.2	○防災気象安全講習会の開催（於：松江市） （講習内容） <ul style="list-style-type: none"> <li>・「林野火災とその対策」</li> <li>・「風害について」</li> </ul>
9.10	○隠岐島救急患者の航空機による緊急輸送連絡会議開催（於：西郷町）
12.22	○「降積雪期における防災態勢の強化について」（平成4年12月11日付、中央防災会議会長名通知）を受け、各市町村に対し通知（消防第262号、県防災会議会長名）

### ○原子力防災

月 日	事 項
1.16～1.17	○第6回原子力防災職種別講座（警察関係）へ研修生を派遣（於：東京都） <ul style="list-style-type: none"> <li>・県警本部2名</li> </ul>
1.23～1.24	○第3回原子力防災管理者講座へ研修生を派遣（於：東京都） <ul style="list-style-type: none"> <li>・県1名</li> </ul>
1.30～1.31	○原子力防災講習会を実施（於：松江市） <ul style="list-style-type: none"> <li>・主 催 島根県</li> <li>・対 象 県・市・町防災担当職員、県警本部、消防組合、その他関係機関の防災業務従事者</li> </ul>
2.3～2.7	○第22回原子力防災対策講座へ研修生を派遣（於：東京都） <ul style="list-style-type: none"> <li>・県1名、松江市1名、松江地区広域行政組合1名</li> </ul>
2.17～2.21	○原子力特別講座へ研修生を派遣（於：東京都） <ul style="list-style-type: none"> <li>・県1名</li> </ul>
3.2～3.5	○第28回原子力行政セミナーへ研修生を派遣（於：東京都ほか） <ul style="list-style-type: none"> <li>・松江市1名</li> </ul>

月 日	事 項
3. 10 ~ 3. 12	○放射線測定技術研修会へ研修生を派遣（於：東京都） ・県1名
3. 12	○緊急時モニタリング研修会を実施（於：衛生公害研究所） ・主 催 島根県 ・対 象 緊急時モニタリング要員
7. 23 ~ 7. 24	○第4回原子力防災管理者講座へ研修生を派遣（於：東京都） ・県1名
8. 27 ~ 8. 28	○原子力防災対策職員研修会を実施（於：松江市） ・主 催 島根県 ・対 象 県・市・町防災担当職員、県警本部、消防組合、その他関係機関の防災業務従事者
9. 9 ~ 9. 10	○第3回放射線防護講座へ研修生を派遣（於：舞鶴市） ・県1名、松江地区広域行政組合1名
9. 17 ~ 9. 18	○第8回緊急時環境モニタリング初級講座へ研修生を派遣（於：青森市） ・県1名
9. 28 ~ 10. 2	○第26回緊急被曝救護訓練課程へ研修生を派遣（於：千葉市） ・県1名
10. 21 ~ 10. 22	○第2回第一次緊急時医療講座へ研修生を派遣（於：金沢市） ・県1名
11. 4	○緊急時モニタリング研修会を実施（於：衛生公害研究所） ・主 催 島根県 ・対 象 緊急時モニタリング要員
11. 10	○第5回島根県原子力防災訓練を実施 ・場 所 島根県庁、衛生公害研究所、県職員会館、鹿島町役場、松江市役所、島根町役場、島根原子力発電所周辺地域 ・主 催 島根県防災会議、鹿島町、松江市、島根町の各防災会議 ・訓練項目 緊急時通信連絡訓練、災害対策本部等設置運営訓練、緊急時モニタリング訓練、緊急医療活動訓練、避難措置等訓練、その他 ・参加機関 24機関 ・参加者 798人
11. 13	○放射線安全管理講習会へ研修生を派遣（於：大阪市ほか） ・県4名

月 日	事 項
11. 16 ~ 11. 17	○ 第10回緊急時環境モニタリング初級講座へ研修生を派遣（於：金沢市） ・ 県1名
12. 17 ~ 12. 18	○ 第4回放射線防護講座へ研修生を派遣（於：東京都） ・ 県1名、松江市1名、松江地区広域行政組合1名

○ 無 線 関 係

月 日	事 項
1. 17	○ 平成3年度島根地区非常無線通信訓練実施
2. 17 ~ 2. 18	○ 中国地方非常無線通信訓練（平成3年度第2回）を実施
5. 22	○ 第40回全国非常無線通信訓練を実施
6. 11 ~ 6. 12	○ 島根県防災行政無線総合通信訓練を実施 ・ 川本、益田、木次、浜田地区 ・ 松江、出雲、隠岐地区
6. 26	○ 中国地方非常無線通信訓練（平成4年度第1回）を実施
11. 1	○ 非常通信実施体制の総点検を実施

## 地域気象観測所配置図

資料：松江地方気象台

(平成5年1月1日現在)

