

平成 10 年

# 災 害 年 報



島

根

県

# 目 次

1. 平成10年の気象概況 .....	2
2. 平成10年発生災害別被害金額等一覧表 .....	11
3. 平成10年中の気象予警報等発表状況 .....	17
4. 災害ごとの気象概況及び被害状況等 .....	58
5. 平成10年防災ヘリコプター出動状況 .....	75

## 1. 平成10年の気象概況

1～2月の中旬にかけては冬型の気圧配置になった日が多かった。1月24～25日にかけて強い寒気が入り、各地で積雪を観測し多い所では平野部で10cm前後、山沿いでは30cm前後の積雪があった。しかし、冬型の気圧配置になっても長続きせず、高気圧に覆われて晴れ間の広がった日が多く、1・2月ともに月平均気温は平年より高かった。特に2月の月平均気温は2.2～2.3℃も高く、平成9年11月から高温傾向が続き、平成9～10年の冬は暖冬になった。

3月に入ると天気は周期的に変わるようになり、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

4月は中旬の後半に「菜種梅雨」が現れたが、移動性高気圧に覆われた日も多く、特に中旬には夏日も現れるなどして高温傾向が続いた。

昨年からの高温傾向が生物季節観測にも影響が出て植物・動物ともに平年より早く観測された。松江では2月13日にはタンポポの開花を平年より20日早く観測し、3月26日には平年より9日早くソメイヨシノが開花した。また、4月12日には平年より24日早いハルゼミの初鳴きを観測した。

5月の中旬の終わりには「梅雨の走り」が現れて中旬の中頃にかけて度々大雨になり、中旬の降水量は平年比で161～434%で、月降水量も平年より多く松江では216.0mmを観測し月の順位が累年第1位となった。

6月に入ると太平洋高気圧の勢力が強まって梅雨前線が北上し、2日には西日本から全般に雨になり、東北地方・北海道を除いた全域が「2日ごろ梅雨入り」した。その後は晴れた日もあったが、梅雨前線や寒気の影響で曇や雨の日が多く全般に寡照となり、月間日照時間の平年比は55～77%と少なかった。

7月は中旬の後半に太平洋高気圧の圏内に入り「梅雨の中休み」があったが、その他の日は梅雨前線や寒気の影響で曇や雨の日が多く、6月に続いて全般に寡照となり、西郷では平年比が59%だった。

9日に台風第1号が発生したが、これは気象庁統計開始以来最も遅い発生となった。

8月に入っても梅雨前線が日本海に停滞して1～2日は曇や雨になったが、3日は太平洋高気圧が強まって梅雨前線が日本海中部まで北上して弱まったため、中国地方は「3日ごろ梅雨明け」となった。これは平年(7月19日ごろ)より遅く、梅雨の期間としての長さは観測史上3番目で62日を記録し、長い梅雨となった。梅雨明け後は6日まで夏らしい天気になったが、7日以降中旬にかけては太平洋高気圧の勢力が弱まったため、前線や寒気により曇の広がった日が多く大雨になった日があった。中旬の降水量の平年比は西郷662%・浜田365%・松江171%と多雨だった。下旬は東北地方を中心に前線が停滞したため、東日本では所々で豪雨になり大きな災害が発生した。

9月に入ると移動性高気圧に覆われるようになり、日中は所々で30℃を越える残暑が続き、降水量も8月下旬から少ない状態が続いた。中旬の中頃から秋雨前線や台風、寒気の流入などで曇や雨の降る日が多かった。21日台風第8号、22日台風第7号と続けて和歌山県に上陸し、台風第7号では四国・近畿・北陸・東北地方の所々で猛烈な暴風や、大雨により大きな災害が発生した。2日連続の上陸は1988年8月以来10年ぶりとなった。

10月は、中旬と下旬は天気は周期的に変わり移動性高気圧に覆われて秋晴になった日があったが、中旬から下旬の始めにかけては低気圧・前線・寒気・台風等で曇や雨になった日が多く、各地とも寡照で多雨であった。特に17日は台風第10号と前線により大雨となり、中旬の降水量は平年比が279～385%と多雨であった。

11月に入ると冬型の気圧配置が現れ始め、17～18日には今季一番の強い冬型気圧配置になり、松江では平年より3日早く、昨年より14日早い初雪を観測した。中旬の前半と下旬に晴れた日が多かったこと、また低

気圧が日本海を東進したことが多かったことなどにより気温が高めに経過し、月平均気温は1.0～1.3℃高かった。

12月は、上旬は低気圧の通過や一時的な冬型で雨や曇の日が多かったが、中旬から下旬にかけては高気圧に覆われて晴れ間の広がった日が多かった。

年末寒波で31日にはみぞれやあられが降ったが、平地では積雪になることもなく穏やかな年末であった。

平成10年の特筆すべき事項としては、1)梅雨の期間としての長さが観測史上3番目で62日を記録し、長い梅雨であった、2)台風の第1号の発生がこれまでで一番遅い記録となり、発生数が16個と過去最少(1951年以降)であったが上陸数は4個で比較的多く、第7号・第10号台風では強風と大雨により各地に大きな災害が発生した、3)月平均気温が昨年11月から連続して平年値を上回って継続しており、松江では4・5・9・10月は月平均気温の高い値の月の順位が累年第1位となった、また年平均気温の順位も更新して松江・浜田・西郷ともに累年第1位となった、などである。

#### 月別の気象メモ

- 1月：15日日降水量松江46mm・浜田32mm・西郷44mm・鹿島71mmなど各地で大雨、中旬の降水量平年比205～286%。  
松江日降水量・月最大24時間降水量ともに月の順位が累年第1位。  
24日今冬一番の積雪、最深積雪松江11cm(25日)・浜田4cm(25日)・横田60cm(25日)・西郷11cm(24日)など。
- 2月：8日全域暴風雪・波浪警報、松江日最大瞬間風速31.8m/sで月の順位累年第1位。  
12日春一番(昨年2月20日、平均2月25日)。  
降雪量が少なく積雪の月最大値の最も多い所は平地では西郷2cm、山地では赤名20cm。  
平成9～10年の冬は暖冬だった。
- 3月：15日冬型で雪やみぞれが降り山沿いの多い所では積雪3cmを観測。  
29・30日松江では5月上旬並みの陽気。  
ソメイヨシノ開花、浜田23日(平年より7日・昨年より2日早し)・松江26日(平年より9日・昨年より2日早し)・西郷30日(平年より7日・昨年より1日早し)。松江26日ツバメ初見(平年より6日遅し)。
- 4月：1日日降水量松江62.0mm・伯太78mm・赤名83mmなど各地で大雨。  
1・18日前線通過の影響で各地にあられが降った。  
24日日最低気温の高い値が松江・浜田18.8℃、西郷18.4℃でともに累年第1位。  
月平均気温の高い値が松江15.2℃・浜田15.5℃・西郷14.1℃でともに月の順位が累年第1位。
- 5月：7日日最低気温松江20.8℃・西郷20.5℃で、日最低気温の高い値はともに月の順位が累年第1位。  
月平均気温の高い値松江19.4℃・浜田19.1℃・西郷17.8℃でともに月の順位が累年第1位。  
12日日降水量松江60mm・西郷107mm・大田73mm・出雲63mmなど各地で大雨。中旬の降水量は平年比161～434%。松江では日降水量・月最大24時間降水量・月降水量の多い値ともに月の順位が累年第1位。
- 6月：2日ごろ梅雨入り。梅雨前線が西日本付近に停滞した日が多く全般に寡照で月間日照時間の平年比は松江60%・浜田55%。  
西郷多雨で中旬降水量平年比239%、月降水量平年比138%。
- 7月：9日台風第1号発生(気象庁統計開始以来最も遅い発生)。  
全般に寡照、特に下旬が少なく平年比松江46%・浜田58%・西郷37%。  
少雨傾向、特に上旬が少なく平年比松江2%・浜田7%・西郷49%で、月降水量平年比46～68%。
- 8月：3日ごろ梅雨明け(梅雨の期間の長さとしては観測史上3番目で62日を記録)。  
台風第2・3・4号発生(第2号の発生が8月にずれ込んだのは統計開始以来初めて)。

寡照傾向続く、特に西郷では日照時間の平年比が上旬33%・中旬49%で、月間日照時間55%。

12日浜田日最低気温の高い値が28.4℃で月の順位が累年第1位。

9月：台風第5・6・7・8・9号発生し、第5・7・8号本州上陸。

24日前線により日降水量益田124mm・三隅111mm・弥栄107mm・佐田105mm・桜江102mm・松江97mm・浜田97mmなど所々で雷を伴う大雨。

寡照傾向続く、特に下旬の日照時間の平年比は松江17%・浜田31%・西郷18%。

月の平均気温の平年差松江+2.0℃・浜田+1.4℃・西郷+1.5℃と高く、松江は月の順位が累年第1位。

10月：台風第10・11号が発生し第10号が17日西日本縦断、17日日降水量横田133mm・伯太125mm・松江114mmなど13ヶ所で100mmを越える大雨、松江日最大1時間降水量は月の順位が累年第1位。

月平均気温の平年差松江+2.7℃・浜田+2.2℃・西郷+2.6℃と気温高く各地とも月の順位が累年第1位。西郷日最高気温の高い値・日最低気温の高い値ともに月の順位が累年第1位。

11月：松江18日初雪(平年より3日早く、昨年より14日早い)。

少雨傾向、特に上旬が少なく平年比松江32%・浜田4%・西郷16%で、月降水量平年比30~53%。

12月：中・下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多く、特に中旬の日照時間が多く平年比179~217%、松江月間日照時間の多い値の月の順位が累年第1位。

高温傾向が続き月平均気温の平年差は松江+2.3℃・浜田+1.9℃・西郷+2.3℃。

月降水量も平年比で25~72%と少なく、松江・浜田月降水量の少ない値の月の順位が累年第1位。

## 月別気象概況

1月：24日今冬一番の寒波、寡照、多雨、暖冬傾向続く

上旬は短い周期で天気に変化し、低気圧や一時的な冬型の気圧配置で雨や雪になった日もあったが、曇が多いながらも晴れ間の広がった日多かった。

中旬は3~4日間隔で四国沖を低気圧が発達しながら通ったため晴れた日が少なく、毎日雨や雪が降り、14~15日にかけては太平洋側の各地で大雪になった。

下旬は冬型の気圧配置になった日が多かった。特に24日は強い寒波が入り25日にかけて各地でこの冬一番の積雪を観測し、最深積雪は松江25日11cm・浜田24日6cm・西郷24日11cm・横田25日60cmなどを観測した。

月平均気温は、松江・西郷「やや高い」、浜田「平年並」。日照時間は、全域「やや少ない」。降水量は、全域「平年並」。

2月：高温、降雪量少ない、97~98年の冬は暖冬

上旬は中頃まで天気が周期的に変わり晴れ間の広がった日が多かったが、その後は低気圧や冬型の気圧配置で雪や雨の降る日が続いた。特に8日は中国東北区南部から日本海に進んだ低気圧が発達しながら東進したため、各地で強風が吹き海上はおおしけとなった。

中旬は天気がほぼ周期的に変化した。低気圧が発達しながら12日に沿海州、14日には日本海を東進したため、また19日には九州へ接近したため南から暖かい空気が入り各地で気温が上昇した。特に12日は、沿海州を東進した低気圧から南西に延びる寒冷前線の前面になって、各地で西から南西の風が強くなり気温が上がって中国地方は「春一番」になった(昨年2月20日)。

下旬も天気は周期的に変わったが、高気圧が北に偏って張り出した日が多く雨や曇の日が多かった。23日後半から26日にかけては低気圧が西日本の南海上をゆっくり東進したため全域で雨が降り続いた。

積雪は4~5日及び8~9日にかけての冬型気圧配置で雪が降り、数カ所で1~4cmを記録しただけで少

なく、最も多かった赤名の積雪も14日には無くなった。

月平均気温は、全域「かなり高い」。月間日照時間は、松江・浜田「やや多い」、西郷「やや少ない」。月降水量は、全域「平年並」。

### 3月：天気周期変化，高温，多照

天気は周期的に変化した。上旬は1日に一時的に冬型の気圧配置になって全域で雨が降り寒気も入ってあられを伴った所があったが、2日以降は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬は、15日に冬型の気圧配置になって寒気が入り各地で雪やみぞれが降り山沿いでは3cmの積雪を観測した所があったが、その他の日は晴れ間の広がった日が多かった。

下旬も27日に低気圧の通過でまとまった雨があった他は天気の崩れが小さく、曇がやや多いながらも晴れ間の広がった日が多かった。特に、29・30日は晴れて気温が上昇し、松江では5月上旬並みの陽気になった。

気温が高目に経過して桜(ソメイヨシノ)の開花が各地とも平年より、また昨年より早まった。

月平均気温は、全域「かなり高い」。月間日照時間は、松江・西郷「平年並」、浜田「やや多い」。月降水量は、松江・浜田「やや少ない」、西郷「平年並」。

### 4月：上旬の後半菜種梅雨，高温，寡照傾向

上旬は3～4日にかけて高気圧に覆われて晴れたが、中頃から低気圧や前線の影響で曇や雨の日が続き、菜種梅雨になった。

中旬は天気が周期的に変わった。旬の始めと終わりは移動性高気圧に覆われて気温が上がり、12・20日は夏日になった所が多く松江でも12日は今年初めての夏日になった。また、12日には松江で「ハルゼミ」(平年より24日早し)と「トノサマガエル」(平年より3日早し)を観測した。17日遅くから18日にかけては寒冷な低気圧が西日本を通過したため大気の状態が不安定になりほぼ全域で雷雨があった。

下旬は前半気圧の谷や前線の影響で曇や雨になったが、後半は移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月平均気温は、全域「かなり高い」。月間日照時間は、松江・浜田「やや少ない」、西郷「かなり少ない」。月降水量は、全域「平年並」。

### 5月：高温，多雨，寡照傾向

上旬は中頃に晴れ間が広がったが低気圧や前線により曇や雨の日が多く、六日市で2日68mm、三隅で8日43mmなどの降水量を観測した。

中旬は天気が周期的に変わった。11～12日にかけては低気圧の影響で各地で大雨になり、西郷では12日に107mmの降水量を観測した。19～20日は移動性高気圧に覆われて全般さわやかな五月晴れになった。

下旬も中旬に引き続いて天気が周期的に変わった。24～25日には気圧の谷の通過で東部を中心に20～40mmのまとまった雨があった。

月平均気温は、全域「かなり高い」。月間日照時間は、松江「平年並」、浜田・西郷「やや少ない」。月降水量は、松江・西郷「かなり多い」、浜田「やや多い」。

### 6月：2日頃梅雨入り，寡照

太平洋高気圧が強まったため南海上の梅雨前線が四国南岸まで北上し、前線上を低気圧が進んで来たため西日本から全般に雨になり中国地方は「2日ごろ梅雨入り」した。

上旬は梅雨前線が西日本の南海上に停滞した日が多く、上空に寒気が入り曇や雨の降る日が続いた。

中旬は梅雨期ながらも天気が周期的に変化した。12・16～18日は移動性高気圧に覆われて晴れ間が広がった。13・19日は梅雨前線の活動が活発で所々で大雨になった。

下旬は、太平洋高気圧が一時的に強まり25日には梅雨前線が日本海中部まで北上して西日本は太平洋高気圧の圏内に入ったため各地で真夏日になったが、27～28日にかけては山陰沿岸まで南下して停滞し、所々で大雨になった。

月平均気温は、松江「平年並」、浜田・西郷「やや高い」。月間日照時間は、全域「かなり少ない」。月降水量は、松江「やや低い」、浜田・西郷「やや多い」。

7月：9日台風第1号発生、寡照傾向、少雨傾向・特に上旬少雨

上旬は低気圧や梅雨前線の影響で雨の降った日もあったが大きな影響は無く、5日の後半から9日にかけて太平洋高気圧が強まり西日本を覆ったため晴れた所が多く暑い日が続いた。

9日に台風第1号が発生した（気象庁統計開始以来最も遅い発生となった）。

中旬は天気が周期的に変わった。始めと中頃に気圧の谷が通過し、梅雨前線の活動が活発になり所々で大雨になったが、17・18日は日本海に中心を持つ高気圧に覆われ各地で晴れ間が広がった。

下旬はオホーツク海の高気圧や太平洋高気圧の圏内に入り一時的に晴れ間の広がった日もあったが、上空に寒気が入って大気の状態が不安定になったり、また低気圧の通過などで雨や曇になった日が多かった。特に、21・28日は上空に強い寒気が入ったため大気の状態が不安定になり東部を中心に所々で大雨になった。

月平均気温は、全域「平年並」。月間日照時間は、松江「やや少ない」、浜田「平年並」、西郷「かなり少ない」。月降水量は、松江「平年並」、浜田・西郷「やや少ない」。

8月：3日ごろ梅雨明け、上・中旬多雨・下旬少雨、寡照、台風第2・3・4号発生

上旬の始めは日本海に停滞した梅雨前線の影響で天気がぐずついたが、3日は太平洋高気圧の勢力が強まって西日本を覆ったため中国地方は「3日ごろ梅雨明け」となった（梅雨の期間の長さとしては観測史上3番目で62日を記録）。梅雨明け後は6日まで夏らしい天気になったが、7日以降は太平洋高気圧の勢力が急速に弱まったため日本海に停滞していた梅雨前線が南下して8～10日にかけて各地で大雨になった。

3日に台風第2号が発生（第2号の発生が8月にずれ込んだのは統計開始以来初めて）し、9日には台風第3号が発生した。

中旬は初めと終わりは晴れ間が広がったが前線や低気圧の影響で曇や雨になった日が多かった。13・18日は東部を中心に局地的に大雨、15日には隠岐で大雨になった。中旬の降水量の平年比は、松江171%・浜田365%・西郷662%で多雨であった。

下旬は23～24日にかけて日本海を進んだ低気圧から伸びる前線が南下して31日まで東北地方を中心に停滞したため、東日本では所々で豪雨になり大きな災害が発生した。西日本では前線の活動が弱く、島根県でも全般に降水量が少なく、平年比は松江1%・浜田12%・西郷8%で少雨であった。

23日には台風第4号が発生した。

月平均気温は、全域「平年並」。月間日照時間は、松江・浜田「やや少ない」、西郷「かなり少ない」。月降水量は、松江「平年並」、浜田・西郷「やや多い」。

9月：台風第5・6・7・8・9号発生・第5・7・8号本州上陸、高温、寡照傾向

上旬は前線や低気圧の影響で雨や曇になった日もあったが高気圧に覆われて晴れた日が多く、旬の中頃か

ら所々で日中は30℃を越える残暑が続き、降水量の平年比は松江4%・浜田0%・西郷26%と8月下旬に続いて少雨になった。

中旬は、12～14日に移動性高気圧に覆われて晴れたが16日に台風第5号が静岡県に上陸し、関東から東北地方を通過して夜には北海道東部に進んだ影響で15日には全域で雨が降り出し、16～17日にかけては上空に寒気が入った影響で、また18日には台風第6号が九州の南海上を西に進んだため、19日まで続いて全域で雨が降った。

下旬は、21日に台風第8号、22日に台風第7号と続けて和歌山県に上陸した(2日連続の上陸は1988年8月以来10年ぶり)。第7号では四国・近畿・北陸・東北地方の所々で猛烈な暴風や大雨により大きな災害が発生した。23日以降も寒気や前線の影響で曇や雨の降った日が続く、特に24日は所々で雷を伴い大雨になった。益田124mm、三隅111mm、弥栄107mm、佐田105mm、桜江102mm、松江・浜田97mmなど。

月平均気温は、松江「かなり高い」、浜田・西郷「やや高い」。月間日照時間は、松江・浜田「やや少ない」、西郷「かなり少ない」。月降水量は、全域「平年並」。

10月：台風第10・11号発生・17日第10号鹿児島県上陸、高温、寡照、多雨傾向

上旬は天気短い周期で変化した。高気圧・低気圧の動きが速く、天気が崩れても回復が早く高気圧の圏内に入って晴れ間の広がった日が多かった。

中旬は低気圧・前線・台風・寒気等の影響で曇や雨の日が多かった。台風第10号が17日の16時30分頃枕崎市付近に上陸し、四国・中国地方を通過して日本海に抜けた。この台風と前線の影響で17日は県下全域で大雨になり、横田133mm・伯太125mm・松江114mmなど13ヶ所で100mmを越える降水量を観測した。

下旬は天気がほぼ周期的に変わった。21～23日にかけては四国の南海上を低気圧が東進し、その後上空に寒気が入ったため雨や曇になったが、24～25日にかけては大陸に中心を持つ高気圧に覆われて穏やかな秋晴れになった。26～28日は華中で発生した低気圧が日本海を、また台風第11号から変わった温帯低気圧が四国沖を東に進んだため雨の降った所が多かった。29・31日は移動性高気圧に覆われて日中は大体晴れたが、30日は弱い低気圧が通ったため所々で雨が降った。

月平均気温は、全域「かなり高い」。月間日照時間は、全域「かなり少ない」。月降水量は、松江・浜田「やや多い」、西郷「かなり多い」。

11月：松江18日初雪、高温傾向、少雨

上旬は3日に移動性高気圧に覆われて各地とも良く晴れたが、低気圧や寒気及び前線の影響で曇の広がった日が多かった。10日は西日本ではこの秋初めての本格的な冬型の気圧配置になり、寒気が入って時雨もよりの天気になった。

中旬の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、16～17日の前半にかけて低気圧が日本海を通過した後強い冬型の気圧配置に変わり、今季一番の寒気が入って、松江では18日には平年より3日早く昨年より14日早い初雪を観測するなど後半は天気がぐずついた。

下旬は天気がほぼ周期的に変化した。22・24・27日は低気圧が中国地方や日本海を東進したため雨になったが天気の回復が早く、26・29日は移動性高気圧に覆われて各地とも晴れた。

月平均気温は、松江・西郷「やや高い」、浜田「かなり高い」。月間日照時間は、松江「やや多い」、浜田「平年並」、西郷「やや少ない」。月降水量は、全域「かなり少ない」。

12月：高温，多照，少雨，穏やかな年末

上旬は低気圧が短い周期で通過した。低気圧の通過後は一時的に冬型の気圧配置に変わり，寒気が入って雨や曇の日が多かった。

中旬から下旬にかけては天気が周期的に変わり，度々冬型の気圧配置になったが一時的で天気の回復が早く，高気圧に覆われて晴れ間の広がった日が多かった。

松江18日ツバキ開花（昨年より18日早し，平年より46日早し）。

年末寒波で31日にはみぞれやあられが降ったが，平地では積雪になることもなく，穏やかな年末であった。

月平均気温は，全域「かなり高い」。月間日照時間は，全域「かなり多い」。月降水量は，東部・西部「かなり少ない」，隠岐「やや少ない」。

# 台風 の 状 況

台風の発生数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平成10年							1	3	5	2	3	2	16
平 年 (1961~1990)	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

台風の上陸数

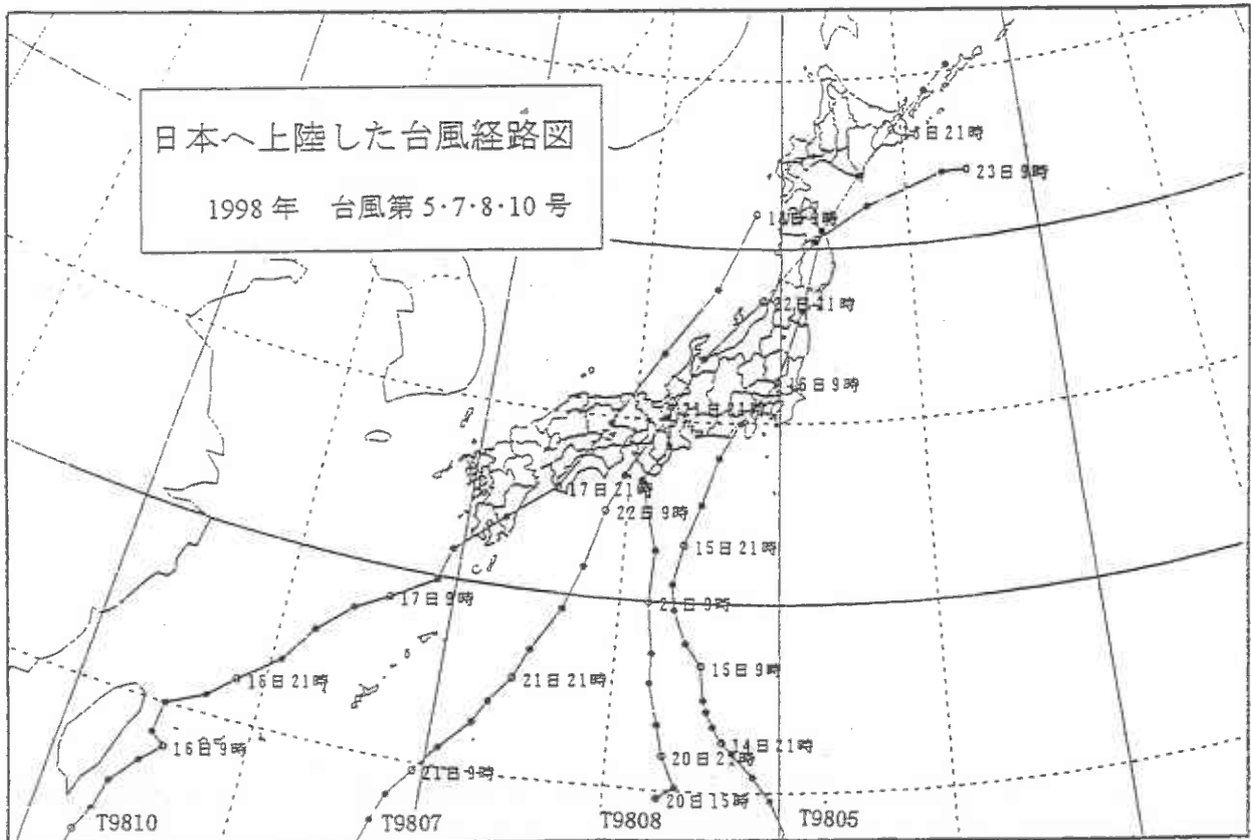
年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平成10年									3	1			4
平 年 (1961~1990)					0.0	0.1	0.4	1.2	0.8	0.2	0.0		2.8

日本に上陸数：台風が北海道・本州・四国・九州の海岸へ達した数。

平成10年の台風の発生数は16個と少なかったが、上陸数は4個と多く、昨年と同数であった。第1号の発生は気象庁統計開始以来(1951年)最も遅く、7月9日となり、7月の発生数は1個で平年を大きく下回った。第2号の発生も遅く、統計開始以来初めて8月にずれ込んだ。8月以降の発生数はほぼ平年並みになった。

9月には第5・6・7・8・9号が発生し、第5・7・8号の3個が上陸した。第5号は16日04時30分頃静岡県御前崎付近に上陸し、関東から東北地方を通過し夜には北海道東部へ進んだ。第7号は22日13時過ぎ和歌山県の御坊先付近に上陸し、四国・近畿・北陸・東北地方の所々で猛烈な暴風や大雨により大きな被害を出した。第8号は21日16時前和歌山県の田辺市付近に上陸し、北陸を経て日本海へ抜け、22日夜には東北地方へ再上陸し、23日夜明け前に三陸沖へ抜けた。2日連続して上陸したのは1988年8月以来10年ぶりであった。

10月には第10・11号が発生し、第10号が上陸した。第10号は17日15時30分頃鹿児島県枕崎市付近に上陸し、宮崎県を通過して21時頃高知県宿毛市付近に再上陸し、北東に進んで瀬戸内海に抜け、23時頃岡山県玉野市付近に再上陸し、兵庫県北部から日本海に抜けて青森県の西海上で温帯低気圧に変わった。17日は西日本を縦断する形で北東進したためほぼ県下全域で大雨になった。10月に上陸した台風としては、1990年以來で統計開始以降5番目に遅い台風となった。



2. 平成10年発生災害別被害金額等一覧表

(単位:千円)

区分 発生年月日	公共土木施設			農 林 水 産					教育施設	商工業	その他	合 計 (千円)	人的被害(人)		住宅	長有非住宅
	土木施設	漁港施設	小 計	農地農業用施設	林道・治山	農作物等	造林地等	水産物・水産施設					小 計	死者	負傷者	(棟)
1 強風・波浪(1月15日)	10,846		10,846						0			10,846				
2 強風・波浪(2月8日から9日)		305,000	305,000						0			305,000				
3 地すべり(2月28日)	35,000		35,000						0			35,000				
4 強風・波浪(3月19日から20日)		329,000	329,000						0			329,000				
5 地すべり(4月10日)	45,000		45,000						0			45,000				
6 雷雨(4月18日)			0			550			550			550				
7 大雨(5月10日から12日)	68,000		68,000						0			68,000				
8 地すべり(5月14日)	70,000		70,000						0			70,000				
9 大雨・強雨(7月10日から11日)	199,112		199,112	60,000	302,278				362,278			561,390			3	
10 大雨・強雨(7月15日から16日)	4,300		4,300	24,000					24,000			28,300				
11 大雨・強雨(7月21日から22日)	17,900		17,900		258,000				258,000			275,900				
12 大雨・強雨(7月28日)	163,899		163,899	138,000					138,000			306,892			10	
13 大雨・強雨(8月8日から10日)	1,465,000		1,465,000	218,000	662,277	12,656			892,933			2,357,933			168	22
14 大雨(8月13日)			0		55,000				55,000			55,000				
15 大雨・強雨(8月15日から17日)	31,000		31,000	1,000	389,159				390,159			421,159				
16 大雨・強雨(9月15日から17日)	33,500		33,500	94,000	32,780				126,780			160,280			1	
17 台風7号(9月22日)			0		113,000				113,000			113,000				
18 大雨・強雨(9月24日から25日)	183,199		183,199	145,000	4,186				149,186			332,385				
19 豪雨(10月1日から2日)			0		279,000				279,000			279,000				
20 台風10号(10月17日)	2,485,069		2,485,069	1,695,000	1,996,588	76,162			3,767,750			6,252,819			73	18
	4,811,825	634,000	5,445,825	2,375,000	4,092,268	89,368	0	0	6,556,636	0	0	12,007,454	0	0	255	40





### 3. 平成10年中の気象予警報等発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）1月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷, 強風, 波浪	1/ 3 18:30	(発表)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/ 4 17:00	(切替)
東部 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪, 乾燥	1/ 5 05:45	(切替)
東部 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	1/ 6 17:00	(切替)
東部 西部		波浪 波浪, 乾燥	1/ 7 05:00	(切替)
西部		乾燥	1/ 7 14:00	1/ 7 21:00
全域		強風, 波浪	1/ 8 05:00	(発表)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/ 8 12:40	(切替)
全域		波浪	1/ 9 08:00	1/ 9 16:00
全域		波浪	1/11 04:15	1/12 05:00
全域		強風, 波浪	1/14 11:30	(発表)
全域		風雪, 波浪	1/15 06:30	(切替)
全域		波浪	1/16 05:00	(切替)
全域		濃霧	1/17 05:00	1/17 11:55
全域		強風, 波浪	1/18 05:30	(発表)
全域		風雪, 波浪	1/18 18:30	(切替)
全域		風雪, 波浪	1/19 08:00	(切替)
全域		風雪, 波浪	1/19 17:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/20 17:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/21 09:30	(切替)
全域		風雪, 波浪	1/21 17:30	(切替)
全域		波浪	1/22 05:00	1/22 13:30

## 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕(松江地方气象台発表)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		風雪, 雷, 波浪	1/23 11:30	(発表)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪	1/23 21:40	(切替)
全域	波浪	大雪, 風雪, 雷	1/24 06:20	(切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ	1/24 22:10	(切替)
全域		波浪, なだれ	1/25 09:30	(切替)
全域		なだれ	1/25 16:30	(切替)
全域		波浪, なだれ	1/26 05:00	(切替)
全域		なだれ	1/26 21:30	(切替)
東部 西部		なだれ 乾燥, なだれ	1/27 06:30	(切替)
東部 西部		風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪, 乾燥, なだれ	1/28 11:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪, なだれ	1/28 15:00	(切替)
全域		波浪, なだれ	1/29 07:50	(切替)
東部 西部		なだれ 乾燥, なだれ	1/29 11:00	(切替)
東部 西部		なだれ, 低温 乾燥, なだれ, 低温	1/29 15:30	(切替)
東部 西部		なだれ 乾燥, なだれ	1/30 08:30	(切替)

解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

島根県〔隠岐を除く〕  
(全域)

東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡,  
飯石郡, 簸川郡  
西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 宍摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡,  
鹿足郡,

## 注意報・警報発表状況

島根県隠岐（西郷測候所発表）

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷	1/ 1 07:20	1/ 1 14:00
全域		雷, 強風, 波浪	1/ 3 18:30	(発表)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/ 4 17:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/ 5 16:00	(切替)
全域		強風, 波浪	1/ 6 17:00	(切替)
全域		波浪	1/ 7 05:00	1/ 7 14:00
全域		強風, 波浪	1/ 8 05:00	(発表)
全域		雷, 強風, 波浪	1/ 8 13:00	(切替)
全域		波浪	1/09 08:00	1/09 16:00
全域		波浪	1/11 04:15	1/12 05:00
全域		強風, 波浪	1/14 11:30	(発表)
全域		波浪	1/16 05:00	1/17 05:00
全域		強風, 波浪	1/18 05:30	(発表)
全域		風雪, 波浪	1/18 18:30	(切替)
全域		風雪, 波浪	1/19 17:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/20 17:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/21 09:30	(切替)
全域		風雪, 波浪	1/21 17:30	(切替)
全域		波浪	1/22 05:00	1/22 13:30
全域		風雪, 雷, 波浪	1/23 11:40	(発表)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/24 05:00	(切替)
全域	波浪	大雪, 風雪, 雷	1/24 06:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/24 22:10	(切替)
全域		波浪	1/25 09:30	1/25 16:30
全域		波浪	1/26 05:00	1/26 21:30
全域		風雪, 雷, 波浪	1/28 11:30	(発表)
全域		波浪	1/29 07:50	1/29 11:00
全域		波浪	1/30 21:00	1/31 10:30

# 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）2月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		なだれ 乾燥, なだれ	1/30 08:30	(切替)
東部 西部		なだれ 乾燥, なだれ	2/ 1 16:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪, なだれ	2/ 3 17:00	(切替)
全域		波浪, なだれ	2/ 4 11:00	(切替)
全域		なだれ	2/ 4 20:30	(切替)
東部		なだれ	2/ 7 06:10	(切替)
東部 西部		雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪	2/ 7 16:30	(切替)
東部 西部	暴風雪, 波浪 暴風雪, 波浪	雷, なだれ 雷	2/ 8 05:50	(切替)
東部 西部	波浪 波浪	風雪, 雷, なだれ 風雪, 雷	2/ 8 21:30	(切替)
東部 西部		波浪, なだれ 波浪, 乾燥	2/ 9 06:10	(切替)
東部 西部		雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪	2/ 9 17:00	(切替)
東部		なだれ	2/10 17:00	(切替)
東部		濃霧, なだれ	2/11 04:30	(切替)
東部		なだれ	2/11 10:20	(切替)
東部 西部		雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪	2/11 20:30	(切替)
東部 西部		雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪	2/12 05:10	(切替)
全域		なだれ	2/12 16:50	(切替)
東部		なだれ	2/12 17:10	(切替)
東部		濃霧, なだれ	2/12 21:40	(切替)
東部		なだれ	2/13 09:30	(切替)
東部 西部		雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪	2/13 18:45	(切替)

# 注意報・警報発表状況

平成10年（1998年）2月

島根県[隠岐を除く]（松江地方気象台発表）

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部		強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪	2/14 10:30	(切替)
東部		なだれ	2/15 05:10	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	2/19 20:30	(切替)
全域		強風, 波浪	2/20 20:30	(切替)
全域		波浪	2/22 05:10	2/22 16:45
全域		波浪	2/24 16:30	2/25 16:30
全域		雷	2/27 21:10	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	2/28 11:00	(3月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 島根県[隠岐を除く]（全域）
 

- 東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡, 飯石郡, 簸川郡
- 西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 宍摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡, 鹿足郡,

## 注意報・警報発表状況

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）2月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		乾燥	2/ 2 10:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	2/ 3 17:00	(切替)
全域		波浪	2/ 4 11:00	2/ 4 20:30
全域		雷, 強風, 波浪	2/ 7 16:40	(切替)
全域	暴風雪, 波浪	雷	2/ 8 06:10	(切替)
全域	波浪	風雪, 雷	2/ 8 21:40	(切替)
全域		波浪	2/ 9 06:10	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	2/ 9 17:00	2/10 17:00
全域		雷, 強風, 波浪	2/11 20:30	(切替)
全域		強風, 波浪	2/12 11:55	2/12 16:50
全域		雷, 強風, 波浪	2/13 18:45	(切替)
全域		強風, 波浪	2/14 10:30	2/15 05:10
全域		雷, 強風, 波浪	2/19 20:30	(切替)
全域		強風, 波浪	2/20 20:30	(切替)
全域		波浪	2/22 05:10	2/22 16:30
全域		波浪	2/24 16:30	2/25 16:30
全域		雷	2/27 20:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	2/28 11:00	(3月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 隠岐(全域)：隠岐郡

## 情報発表状況

島根県東部・西部（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県の暴風と波浪に関する情報	08.09:50	08.10:20	2
中国地方の春一番に関するお知らせ	12.14:30		1

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の暴風と波浪に関する情報	08.10:20	08.15:40	2

# 注意報・警報発表状況

島根県[隠岐を除く] (松江地方気象台発表)

平成10年(1998年)3月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷, 強風, 波浪	2/28 11:00	(切替)
全域		強風, 波浪	3/ 1 04:45	(切替)
全域		波浪	3/ 1 16:30	3/ 1 21:40
東部		濃霧	3/ 4 06:40	3/ 4 09:30
全域		強風, 波浪	3/ 6 16:30	(切替)
全域		乾燥	3/ 7 17:10	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	3/ 9 16:30	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	3/10 05:20	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	3/10 21:40	(切替)
全域		強風, 波浪	3/11 04:30	(切替)
全域		波浪	3/12 05:00	(切替)
全域		霜	3/12 15:40	3/13 06:30
全域		強風, 波浪	3/13 16:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	3/14 19:40	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	3/15 08:10	(切替)
全域		波浪, 霜	3/15 15:30	(切替)
全域		霜	3/15 21:30	(切替)
西部		乾燥	3/16 06:30	(切替)
東部 西部		霜 乾燥, 霜	3/16 11:30	(切替)
西部		乾燥	3/17 06:30	(切替)
東部 西部		霜 乾燥, 霜	3/17 11:30	(切替)
西部		乾燥	3/18 06:30	(切替)
東部 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	3/18 20:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	3/19 14:30	(切替)

# 注意報・警報発表状況

島根県[隠岐を除く] (松江地方気象台発表)

平成10年(1998年) 3月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域	暴風	雷, 波浪	3/19 23:15	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	3/20 07:50	(切替)
全域		強風, 波浪	3/20 11:40	(切替)
全域		波浪	3/20 16:30	3/21 05:00
全域		霜	3/21 14:30	3/22 04:30
東部 西部		霜 乾燥, 霜	3/22 11:30	(切替)
西部		乾燥	3/23 06:30	(切替)
東部 西部		霜 乾燥, 霜	3/25 11:30	(切替)
西部		乾燥	3/26 06:30	(切替)
全域		雷	3/26 18:30	3/27 15:30
東部		濃霧	3/27 16:10	3/27 20:30
東部		濃霧	3/28 03:45	3/28 10:00
全域		霜	3/28 14:00	(切替)
東部 西部		濃霧, 霜 霜	3/28 22:10	3/29 06:50
全域		強風, 波浪	3/31 21:30	(4月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 島根県[隠岐を除く] — 東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡,  
 (全域) — 飯石郡, 簸川郡  
 — 西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 宍摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡,  
 鹿足郡。

# 注意報・警報発表状況

平成10年(1998年)3月

島根県隠岐(西郷測候所発表)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷, 強風, 波浪	2/28 11:00	(切替)
全域		強風, 波浪	3/ 1 04:40	(切替)
全域		波浪	3/ 1 16:30	3/ 1 21:40
全域		強風, 波浪	3/ 6 16:30	(切替)
全域		波浪, 乾燥	3/ 7 17:20	(切替)
全域		乾燥	3/ 7 22:30	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	3/ 9 16:30	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	3/10 05:30	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	3/10 21:40	(切替)
全域		強風, 波浪	3/11 04:30	(切替)
全域		波浪	3/12 05:00	3/12 20:30
全域		強風, 波浪	3/13 16:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	3/14 20:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	3/15 08:10	(切替)
全域		波浪, 霜	3/15 15:30	(切替)
全域		霜	3/15 21:30	3/16 06:30
全域		霜	3/16 15:10	3/17 06:30
全域		霜	3/17 11:30	3/18 06:30
全域		強風, 波浪	3/18 20:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	3/19 14:30	(切替)
全域	暴風	雷, 波浪	3/19 23:30	(切替)
全域		強風, 波浪	3/20 07:40	(切替)
全域		波浪	3/20 16:30	3/21 05:00
全域		霜	3/21 14:30	3/22 06:30
全域		雷	3/26 18:45	3/27 15:30
全域		強風, 波浪	3/31 21:30	(4月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

隠岐(全域)：隠岐郡

## 観測値の順位の更新（5位以内）

平成10年3月

象官署名	事項	観測値	起日	月の順位	従来 の 値
松江	月平均気温の高い値	8.6℃	1998	4	8.6℃ 1990
	月降水量の少ない値	83.5mm	1998	5	84.5mm 1973
浜田	月平均気温の高い値	9.6℃	1998	5	9.6℃ 1990
西郷	日最高気温の高い値	20.4℃	29	5	20.4℃ 1955.17
	日最大風速	13.3m/s WSW	20	2	13.3m/s W 1995.11
	日最大瞬間風速	25.8m/s WSW	20	3	25.4m/s E 1995.10
	月平均気温の高い値	7.8℃	1998	5	7.6℃ 1995

## 県内の有感地震

平成10年3月

島根県

地震発生 日・時・分	震 央	各地の震度	備 考
	なし		

※震度は計測震度計による。

震源要素（N緯度・E経度・H深さ・Mマグニチュード）は暫定値。

## 情報発表状況

島根県東部・西部（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）3月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県の低気圧に関する気象情報	19.06:10	20.02:30	3

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）3月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の低気圧に関する気象情報	19.06:20	20.03:15	3

# 注意報・警報発表状況

平成10年(1998年)4月

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風, 波浪	3/31 21:30	(切替)
全域		強風, 波浪	4/ 1 05:20	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	4/ 1 10:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	4/ 1 16:30	(切替)
全域		波浪	4/ 2 08:30	(切替)
全域		霜	4/ 2 14:00	4/ 3 06:30
全域		霜	4/ 3 11:30	(切替)
東部		濃霧	4/ 4 06:45	4/ 4 07:50
全域		雷	4/ 5 16:30	4/ 6 13:00
全域		濃霧	4/ 6 15:40	4/ 7 08:40
全域		濃霧	4/ 9 07:50	4/ 9 15:30
全域		濃霧	4/10 06:00	4/10 09:30
東部		濃霧	4/11 05:10	4/11 08:50
全域		雷, 強風, 波浪	4/12 11:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	4/13 16:30	4/13 22:00
全域		霜	4/15 14:40	4/16 05:30
全域		雷	4/17 11:20	(切替)
全域		霜	4/18 18:30	(切替)
東部 西部		濃霧, 霜 霜	4/19 05:40	4/19 06:30
全域		雷	4/22 08:30	4/22 16:30
全域		雷	4/22 23:40	4/23 18:30
西部		濃霧	4/24 12:20	(切替)
全域		濃霧	4/24 18:20	(切替)
全域		濃霧	4/25 13:45	(切替)
全域		波浪, 濃霧	4/25 15:15	(切替)

7  
1  
0

# 注意報・警報発表状況

島根県隠岐(西郷測候所発表)

平成10年(1998年)4月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風, 波浪	3/31 21:30	(切替)
全域		強風, 波浪	4/ 1 05:20	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	4/ 1 10:30	(切替)
全域		波浪	4/ 2 08:30	(切替)
全域		霜	4/ 2 14:00	4/ 3 06:30
全域		霜	4/ 3 11:30	4/ 4 06:40
全域		雷	4/ 5 15:40	(切替)
全域		濃霧	4/ 6 11:50	4/ 6 16:30
全域		濃霧	4/ 6 20:40	4/ 7 05:30
全域		濃霧	4/10 04:30	4/10 08:10
全域		雷, 強風, 波浪	4/12 11:10	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	4/13 16:30	4/13 22:00
全域		濃霧	4/14 11:00	4/14 18:40
全域		雷	4/17 16:00	(切替)
全域		雷, 濃霧	4/18 05:30	(切替)
全域		雷	4/18 08:00	4/18 16:30
全域		雷	4/22 23:40	4/23 18:30
全域		濃霧	4/24 18:00	(切替)
全域		波浪	4/25 04:30	4/26 05:00

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 隠岐(全域)：隠岐郡

## 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）4月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		波浪	4/25 21:30	4/26 05:00

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

島根県〔隠岐を除く〕（全域）

- 東部：松江市、出雲市、安来市、平田市、八束郡、能義郡、仁多郡、大原郡、飯石郡、簸川郡
- 西部：浜田市、益田市、大田市、江津市、迦摩郡、邑智郡、那賀郡、美濃郡、鹿足郡。

## 情 報 発 表 状 況

島根県東部・西部（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）4月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県の大雨に関する気象情報	01. 21:30		1
島根県の上空に寒気を持った低気圧に関する気象情報	17. 11:30	18. 12:30	3

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）4月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
な し			

# 注意報・警報発表状況

平成10年（1998年）5月

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風, 波浪	5/ 1 12:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	5/ 2 13:40	(切替)
東部 西部		雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5/ 2 18:00	(切替)
全域		強風, 波浪	5/ 2 22:30	(切替)
全域		波浪	5/ 3 11:30	5/ 3 16:00
東部		濃霧	5/ 4 06:20	5/ 4 07:50
全域		雷	5/ 7 14:05	5/ 8 14:40
全域		大雨, 雷, 洪水	5/11 21:40	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5/12 14:40	(切替)
全域		強風, 波浪	5/12 21:30	5/13 06:40
全域		強風, 波浪	5/16 06:50	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5/16 09:30	(切替)
全域		強風, 波浪	5/16 20:30	5/17 05:00
全域		強風, 波浪	5/17 12:10	5/17 20:40
全域		濃霧	5/20 05:10	5/20 08:10
全域		雷	5/28 19:45	5/29 04:10

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 島根県〔隠岐を除く〕(全域) — 東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡, 飯石郡, 簸川郡  
 — 西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 宍摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡, 鹿足郡

## 注意報・警報発表状況

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）5月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風, 波浪	5/ 1 16:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	5/ 2 13:40	(切替)
全域		強風, 波浪	5/ 2 22:45	(切替)
全域		波浪	5/ 3 11:30	5/ 3 16:00
全域		雷	5/ 8 05:40	5/ 8 14:40
全域		大雨, 雷, 洪水	5/11 21:50	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水, 濃霧	5/12 10:30	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷, 濃霧	5/12 11:30	(切替)
全域		大雨, 強風, 波浪, 洪水	5/12 18:30	(切替)
全域		強風, 波浪	5/12 21:00	5/13 06:40
全域		濃霧	5/14 04:40	5/14 07:00
全域		強風, 波浪	5/16 06:50	(切替)
全域		強風, 波浪	5/16 16:50	5/17 05:00
全域		強風, 波浪	5/17 12:50	5/17 20:40
全域		濃霧	5/24 18:10	5/25 06:15

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 隠岐(全域)：隠岐郡

## 情報発表状況

島根県東部・西部（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県の低気圧に関する情報	02. 11:40		1
島根県の低気圧に関する情報	12. 06:40	12. 17:45	3
島根県の大雨と低気圧に関する気象情報	16. 14:30		1

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の低気圧に関する情報	02. 11:20		1
隠岐地方の低気圧に関する情報	12. 06:50		1
隠岐地方の大雨に関する情報	12. 14:30	12. 17:30	2

# 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）6月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	6/ 2 11:30	6/ 2 21:10
全域		強風, 波浪	6/ 3 14:50	(切替)
全域		波浪	6/ 4 05:00	6/ 4 14:30
全域		雷	6/ 5 23:00	6/ 6 05:00
全域		雷	6/ 8 14:50	6/ 9 05:30
全域		雷	6/13 07:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	6/13 09:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	6/13 11:45	6/13 16:50
全域		大雨, 雷, 洪水	6/19 04:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	6/19 12:50	6/19 20:00
全域		大雨, 雷, 洪水	6/21 07:35	6/21 12:30
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	6/21 17:40	6/22 04:30
全域		雷	6/24 03:40	6/24 21:40
全域		雷	6/25 02:50	(切替)
全域		雷	6/25 11:00	(切替)
全域		雷	6/26 16:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	6/27 08:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	6/27 14:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	6/28 04:00	6/28 21:20
全域		濃霧	6/29 03:15	6/29 10:15
全域		濃霧	6/29 19:00	6/30 10:00
全域		雷	6/30 16:00	(7月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

島根県〔隠岐を除く〕  
 (全域) — 東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡, 飯石郡, 簸川郡  
 — 西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 宍摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡, 鹿足郡。

## 注意報・警報発表状況

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）6月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風, 波浪	6/ 3 14:50	(切替)
全域		波浪	6/ 4 05:00	6/ 4 14:30
全域		雷	6/ 8 22:00	6/ 9 08:30
全域		雷, 強風, 波浪	6/13 06:40	(切替)
全域		波浪	6/13 22:30	6/14 05:00
全域		大雨, 雷, 洪水	6/19 08:30	6/19 15:20
全域		雷	6/24 17:30	(切替)
全域		雷	6/25 11:00	(切替)
全域		雷	6/26 16:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	6/27 08:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	6/27 11:40	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	6/27 14:30	6/28 18:30

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 隠岐(全域)：隠岐郡

## 情報発表状況

島根県東部・西部（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
梅雨の時期に関する島根県気象情報	02. 11:00		1
島根県の大雨に関する気象情報	18. 16:40	19. 16:45	4
島根県の大雨に関する気象情報	21. 12:20	21. 21:50	2
島根県の大雨に関する気象情報	26. 15:20	27. 21:30	4
島根県の日照不足に関する情報	29. 15:50		1

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）4月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
梅雨の時期に関する隠岐地方気象情報	02. 11:00		1

# 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）7月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	6/30 16:00	(切替)
全域		雷	7/ 1 16:30	(切替)
全域		雷	7/ 2 20:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	7/ 3 13:00	(切替)
全域		強風, 波浪	7/ 3 18:40	7/ 3 21:30
全域		雷, 強風, 波浪	7/ 4 12:55	7/ 4 21:10
全域		強風, 波浪	7/ 8 09:30	7/ 9 19:30
全域		強風, 波浪	7/10 11:00	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/11 02:05	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷	7/11 05:00	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水	7/11 06:20	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/11 11:30	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷	7/11 13:35	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/11 18:00	7/11 21:30
全域		雷	7/15 13:00	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 雷	7/16 00:30	(切替)
全域		雷	7/16 09:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/16 12:50	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	7/16 16:30	7/16 19:30
全域		雷	7/18 21:30	7/19 18:30
東部		高潮	7/20 12:30	(切替)
全域		雷	7/20 15:30	7/20 21:30
全域		雷	7/21 00:55	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/21 03:30	(切替)

## 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）7月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域	大雨, 洪水	雷	7/21 07:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/21 09:40	(切替)
全域		雷	7/21 12:20	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/21 15:30	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷	7/22 00:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/22 03:10	(切替)
全域		雷	7/22 10:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/22 13:50	(切替)
全域		雷	7/22 21:10	7/23 03:50
全域		雷	7/23 13:20	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	7/23 14:20	7/23 20:20
全域		雷	7/24 14:55	(切替)
全域		雷	7/25 16:50	(切替)
全域		雷	7/26 10:15	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	7/27 08:45	(切替)
全域		雷	7/27 14:00	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 雷	7/27 17:55	(切替)
全域		雷	7/27 22:00	(切替)
東部 西部		雷 雷, 濃霧	7/28 06:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/28 13:10	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水	7/28 15:20	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/28 17:30	(切替)
全域		雷	7/28 18:50	7/29 18:30

## 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）7月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷	7/31 19:40	7/31 22:00

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 島根県〔隠岐を除く〕（全域）
 

- 東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡, 飯石郡, 簸川郡
- 西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 宍摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡, 鹿足郡,

## 注意報・警報発表状況

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）7月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷	7/ 1 14:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	7/ 2 16:30	(切替)
全域		強風, 波浪	7/ 3 18:40	7/ 3 21:30
全域		雷, 強風, 波浪	7/ 4 08:50	(切替)
全域		雷	7/ 4 16:30	7/ 5 05:00
全域		強風, 波浪	7/ 8 08:00	7/ 9 16:30
全域		雷	7/21 22:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/22 01:30	(切替)
全域		雷	7/22 07:15	7/22 22:00

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 隠 岐（全域）：隠岐郡

# 情報発表状況

島根県東部・西部（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）7月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県の大雨に関する気象情報	10.16:30	11.15:30	5
島根県の大雨に関する気象情報	15.05:45	16.06:30	4
島根県の大雨に関する気象情報	21.06:10		1
島根県の大雨に関する気象情報	21.18:30	22.19:50	6
島根県の大雨に関する気象情報	24.16:30	25.16:30	3
島根県の大雨に関する気象情報	27.11:30		1
梅雨の時期に関する島根県気象情報	31.10:30		1

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）7月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の大雨に関する気象情報	10.16:45		1
隠岐地方の大雨に関する気象情報	22.03:50	22.11:30	2
梅雨の時期に関する隠岐地方気象情報	31.10:30		1

# 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕(松江地方気象台発表)

平成10年(1998年) 8月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	8/ 1 15:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/ 2 11:20	(切替)
全域		雷	8/ 2 20:45	8/ 3 20:15
西部		雷	8/ 7 04:40	8/ 7 10:00
東部		雷	8/ 7 14:10	8/ 7 19:40
全域		雷	8/ 8 03:20	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/ 8 15:40	(切替)
全域		雷	8/ 8 22:00	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/ 9 01:30	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水	8/ 9 02:35	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷	8/ 9 06:45	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷	8/ 9 11:30	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	8/ 9 14:00	(切替)
全域		雷	8/ 9 17:00	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/ 9 23:50	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷	8/10 05:25	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	8/10 11:30	(切替)
全域		雷	8/10 15:30	(切替)
全域		雷	8/10 19:30	(切替)
全域		強風, 波浪	8/11 13:00	8/11 20:50
全域		強風	8/12 13:40	(切替)
全域		雷	8/12 21:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/13 06:10	(切替)

# 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）8月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水	8/13 09:25	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷	8/13 11:10	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷	8/13 14:25	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/13 16:45	(切替)
全域		雷	8/13 19:20	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	8/14 03:10	(切替)
全域		雷	8/14 09:40	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	8/15 18:50	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	8/16 18:10	(切替)
全域		雷	8/16 21:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/17 00:50	(切替)
全域		雷	8/17 10:45	(切替)
全域		雷	8/18 15:40	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/18 23:20	8/19 04:20
全域		濃霧	8/21 07:20	8/21 09:30
全域		雷	8/22 13:15	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	8/22 16:30	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	雷 雷	8/22 17:00	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	8/22 19:30	8/22 20:50
全域		雷	8/23 05:00	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	8/23 13:30	(切替)
全域		雷	8/23 16:50	(切替)

# 注意報・警報発表状況

平成10年(1998年) 8月

島根県[隠岐を除く] (松江地方気象台発表)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	8/24 15:30	8/25 10:10
全域		雷	8/27 06:50	(切替)
全域		雷	8/27 14:00	(切替)
全域		雷	8/28 15:30	8/28 21:10

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 島根県[隠岐を除く] (全域)
 

- 東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡, 飯石郡, 簸川郡
- 西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 速磨郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡, 鹿足郡,

# 注意報・警報発表状況

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）8月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	8/ 1 17:20	(切替)
全域		雷	8/ 2 18:15	8/ 3 11:40
全域		雷	8/ 7 04:00	8/ 7 11:30
全域		雷	8/ 8 11:30	8/ 9 08:50
全域		強風, 波浪	8/11 14:45	8/11 20:50
全域		雷	8/11 23:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	8/12 05:30	8/12 16:30
全域		雷	8/12 21:30	8/13 20:30
全域		雷	8/15 02:40	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/15 06:25	(切替)
全域		雷	8/15 09:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	8/15 18:20	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	8/15 23:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/16 08:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/16 17:00	(切替)
全域		雷	8/17 09:00	(切替)
全域		雷	8/18 09:50	(切替)
全域		強風, 波浪	8/19 04:15	8/19 10:30
全域		濃霧	8/21 05:40	8/21 08:30
全域		雷	8/24 07:50	8/25 10:10
全域		雷	8/27 05:20	8/27 14:00
全域		雷	8/27 17:30	8/28 13:30

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 隠岐(全域)：隠岐郡

## 観測値の順位の更新（5位以内）

平成10年8月

象官署名	事 項	観 測 値	起日	月の順位	従 来 の 値
松 江	日最低気温の高い値	27.6℃	12	4	27.6℃ 1989.28
浜 田	日最低気温の高い値	28.4℃	12	1	28.4℃ 1994.13
西 郷	積日照時間の少ない値	122.9h	1998	3	136.1h 1987

## 県 内 の 有 感 地 震

平成10年8月

島 根 県

地震発生 日・時・分	震 央	各 地 の 震 度	備 考
	な し		

※震度は計測震度計による。

震源要素（N緯度・E経度・H深さ・Mマグニチュード）は暫定値。

## 気 象 情 報 発 表 状 況

島根県東部・西部（松江地方气象台発表）

平成10年（1998年）8月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県の大雨に関する気象情報	02.16:40		1
島根県の大雨に関する気象情報	08.18:30		1
島根県の大雨に関する気象情報	09.03:40	09.16:30	9
島根県の大雨に関する気象情報	10.03:45	10.09:20	5
島根県の大雨に関する気象情報	12.17:20	13.15:40	7
島根県の大雨に関する気象情報	14.06:40	14.11:40	3
島根県の大雨に関する気象情報	17.07:15		1
島根県の大雨に関する気象情報	22.18:40		1

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）8月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の大雨に関する気象情報	15.10:00	17.04:30	8

# 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕(松江地方気象台発表)

平成10年(1998年)9月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部		雷	9/ 1 17:15	9/ 1 23:00
全域		雷	9/ 3 03:30	9/ 3 14:30
全域		雷	9/ 5 15:40	9/ 5 18:40
東部		濃霧	9/10 07:10	9/10 09:50
全域		雷	9/15 03:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	9/15 05:00	(切替)
全域		雷	9/15 11:40	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	9/15 17:10	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	9/15 21:40	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/16 16:30	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/16 19:45	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/17 00:15	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	9/17 07:00	(切替)
全域		波浪	9/17 14:50	9/18 06:30
全域		雷, 強風, 波浪	9/22 06:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/22 10:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	9/22 15:30	(切替)
全域		波浪	9/22 21:30	9/23 16:30
全域		雷	9/24 02:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	9/24 06:30	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷	9/24 16:40	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	9/25 04:45	9/25 07:30
全域		強風, 波浪	9/30 13:20	(10月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 島根県〔隠岐を除く〕(全域)
 

- 東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡, 飯石郡, 簸川郡
- 西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 宍摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡, 鹿足郡,

# 注意報・警報発表状況

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）9月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	9/ 1 13:30	9/ 1 20:00
全域		雷	9/ 3 03:30	9/ 3 14:30
全域		雷	9/ 6 05:30	9/ 6 15:30
全域		雷	9/15 06:10	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	9/15 21:40	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/16 16:40	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	9/17 04:30	(切替)
全域		波浪	9/17 14:50	9/18 06:30
全域		雷, 強風, 波浪	9/22 05:50	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/22 10:40	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	9/22 15:45	(切替)
全域		波浪	9/22 21:30	9/23 20:30
全域		雷	9/24 05:20	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	9/24 11:40	9/25 04:45
全域		強風, 波浪	9/30 13:10	(10月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

隠岐(全域)：隠岐郡

# 情 報 発 表 状 況

島根県東部・西部（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）9月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県の少雨に関する気象情報	11. 15:30		1
島根県の大雨に関する気象情報	15. 08:30		1
島根県の上空の寒気に関する気象情報	16. 05:20		1
島根県の大雨に関する気象情報	16. 20:30	17. 04:30	4
台風第8号に関する島根県気象情報	21. 05:50	21. 22:20	4
台風第7号に関する島根県気象情報	21. 18:00	22. 19:20	7
島根県の大雨に関する気象情報	24. 10:00	25. 03:30	5
台風第9号に関する島根県気象情報	30. 13:40	30. 19:20	3

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）9月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の大雨に関する気象情報	11. 15:40		1
隠岐地方の上空の寒気に関する気象情報	16. 05:30		1
隠岐地方の大雨に関する気象情報	16. 21:40		1
台風第8号に関する隠岐地方気象情報	21. 05:50	21. 22:30	2
台風第7号に関する隠岐地方気象情報	21. 18:15	22. 19:30	7
隠岐地方の大雨に関する気象情報	24. 17:00		1
台風第9号に関する隠岐地方気象情報	30. 14:10	30. 16:10	2

# 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）10月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		強風, 波浪	9/30 13:20	(切替)
全域		波浪, 高潮	10/ 1 04:30	(切替)
全域		雷	10/ 1 10:30	10/ 1 21:50
全域		波浪	10/ 2 03:40	10/ 2 21:30
全域		雷, 強風, 波浪	10/ 7 06:30	(切替)
全域		雷	10/ 8 04:30	10/ 8 13:50
全域		雷	10/14 18:30	10/15 21:20
全域		雷, 強風, 波浪	10/17 09:00	(切替)
全域	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮	10/17 14:10	(切替)
全域	大雨, 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮	10/17 20:00	(切替)
全域	洪水	大雨, 強風, 波浪	10/18 03:40	(切替)
全域		大雨, 強風, 波浪, 洪水	10/18 10:30	(切替)
全域		波浪, 洪水	10/18 16:00	(切替)
全域		波浪	10/18 18:40	10/18 22:10
全域		波浪	10/19 08:20	(切替)
全域		波浪	10/19 21:40	10/20 04:00
東部		濃霧	10/29 06:15	10/29 09:15
全域		雷	10/30 13:45	10/31 03:30

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 島根県〔隠岐を除く〕  
 (全域)
 

- 東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡, 飯石郡, 簸川郡
- 西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 宍摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡, 鹿足郡。

# 注意報・警報発表状況

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）10月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風, 波浪	9/30 13:10	(切替)
全域		波浪	10/ 1 05:00	10/ 1 10:30
全域		波浪	10/ 2 04:20	10/ 2 21:30
全域		雷, 強風, 波浪	10/ 7 06:30	(切替)
全域		雷	10/ 8 04:30	10/ 8 11:30
全域		雷	10/14 22:30	10/15 17:30
全域		雷, 強風, 波浪	10/17 09:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	10/17 16:30	(切替)
全域	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮	10/17 20:20	(切替)
全域	大雨, 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮	10/17 23:10	(切替)
全域		強風, 波浪	10/18 03:30	(切替)
全域		強風, 波浪	10/18 10:40	(切替)
全域		波浪	10/18 16:00	10/18 22:20
全域		雷	10/19 00:55	(切替)
全域		波浪	10/19 08:30	(切替)
全域		波浪	10/19 21:40	10/20 04:00
全域		雷	10/30 10:50	10/31 01:30

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

隠岐（全域）：隠岐郡

## 情 報 発 表 状 況

島根県東部・西部（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）10月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
台風第10号に関する島根県気象情報	16. 16:40	18. 06:00	9

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）10月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
台風第10号に関する隠岐地方気象情報	16. 16:50	18. 05:10	8

## 指 定 河 川 洪 水 予 報

平成10年（1998年）10月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
斐伊川洪水予報	18. 01:40	18. 18:30	7
江の川下流洪水予報	18. 02:20	18. 16:10	5

# 注意報・警報発表状況

島根県[隠岐を除く] (松江地方気象台発表)

平成10年 (1998年) 11月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	11/ 1 04:50	11/ 1 09:30
全域		強風, 波浪	11/ 6 12:00	11/ 6 20:00
全域		強風, 波浪	11/ 9 04:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	11/ 9 11:00	(切替)
全域		強風, 波浪	11/ 9 20:00	(切替)
全域		波浪	11/10 04:15	(切替)
全域		波浪	11/10 13:00	11/10 18:40
西部		乾燥	11/12 14:00	11/15 18:00
全域		雷, 強風, 波浪	11/16 16:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	11/17 09:50	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	11/18 09:40	(切替)
全域		強風, 波浪	11/18 15:30	(切替)
東部 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	11/19 09:30	(切替)
東部 西部		波浪 波浪, 乾燥	11/19 16:30	(切替)
東部 西部		波浪 波浪, 乾燥	11/20 08:00	(切替)
東部 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	11/20 12:30	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	11/21 10:30	(切替)
全域		波浪, 乾燥	11/21 21:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪, 乾燥	11/22 10:40	(切替)
東部 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	11/22 21:50	(切替)
全域		波浪, 乾燥	11/23 05:00	(切替)
全域		乾燥	11/23 05:40	(切替)
西部		乾燥	11/23 08:40	(切替)

## 注意報・警報発表状況

島根県[隠岐を除く] (松江地方気象台発表)

平成10年 (1998年) 11月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷, 乾燥	11/24 12:10	(切替)
全域		雷	11/24 15:40	11/24 20:30
西部		乾燥	11/25 05:30	(切替)
西部		乾燥	11/26 15:20	11/27 04:30
全域		雷, 強風, 波浪	11/27 13:10	(切替)
全域		強風, 波浪	11/27 22:20	(切替)
全域		波浪	11/28 16:30	11/28 22:00

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

島根県[隠岐を除く] (全域) — 東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡, 飯石郡, 簸川郡  
 — 西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 宍摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡, 鹿足郡,

# 注意報・警報発表状況

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）11月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	11/ 1 04:15	11/ 1 07:30
全域		強風, 波浪	11/ 6 12:00	11/ 6 20:00
全域		濃霧	11/ 8 04:30	11/ 8 08:30
全域		強風, 波浪	11/ 9 04:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	11/ 9 11:10	(切替)
全域		強風, 波浪	11/ 9 18:45	(切替)
全域		波浪	11/10 04:15	(切替)
全域		波浪	11/10 13:00	11/10 18:40
全域		雷	11/16 10:40	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	11/16 16:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	11/17 10:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	11/18 10:00	(切替)
全域		強風, 波浪	11/18 15:40	(切替)
全域		強風, 波浪	11/19 09:40	(切替)
全域		波浪	11/19 18:30	(切替)
全域		波浪	11/20 08:00	(切替)
全域		強風, 波浪	11/20 12:30	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	11/20 17:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	11/21 16:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	11/22 10:40	(切替)
全域		強風, 波浪	11/22 22:00	(切替)
全域		波浪	11/23 11:55	11/23 21:50
全域		雷	11/24 10:00	(切替)
全域		波浪	11/24 20:30	11/25 18:50
全域		雷, 強風, 波浪	11/27 13:10	(切替)
全域		強風, 波浪	11/27 21:40	(切替)

## 注意報・警報発表状況

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）11月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		波浪	11/28 16:30	11/28 22:00
全域		雷	11/30 03:40	11/30 09:50

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 隠 岐（全域）：隠岐郡

## 観測値の順位の更新（5位以内）

平成10年11月

象官署名	事項	観測値	起日	月の順位	従来 の 値
松江	月降水量の少ない値	73.0mm	1998	5	73.5mm 1986
	降雪の深さの日合計値	0cm	19	4	0cm 1998.18
	〃	0cm	18	5	0cm 1997.18
	降雪の深さの月合計値	0cm	1998	4	0cm 1997
浜田	月平均気温の高い値	13.7℃	1998	5	13.7℃ 1982
	月降水量の少ない値	33.5mm	1998	2	33.5mm 1986
西郷	日最大風速	12.9m/s W	17	3	12.6m/s W 1990.10
	日最大瞬間風速	28.2m/s W	17	2	28.0m/s WNW 1990.10

## 県内の有感地震

平成10年11月

島根県

地震発生 日・時・分	震 央	各地の震度	備 考
	な し		

※震度は計測震度計による。

震源要素（N緯度・E経度・H深さ・Mマグニチュード）は暫定値。

## 情報発表状況

島根県東部・西部（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）11月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	13.14:45	17.06:50	4

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）11月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強い冬型の気圧配置に関する隠岐地方気象情報	16.11:30	17.07:10	3

## 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方气象台発表）

平成10年（1998年）12月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		濃霧	12/ 1 01:10	12/ 1 07:30
全域		強風, 波浪	12/ 1 11:10	(切替)
全域		強風, 波浪	12/ 2 11:00	(切替)
全域		強風, 波浪	12/ 3 11:00	12/ 3 21:45
東部		濃霧	12/ 5 03:40	12/ 5 07:30
全域		波浪	12/ 6 04:15	(切替)
全域		波浪	12/ 6 15:50	12/ 6 20:50
全域		強風, 波浪	12/ 7 11:00	(切替)
全域		強風, 波浪	12/ 8 11:00	(切替)
全域		波浪	12/ 9 16:50	12/10 05:00
東部 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	12/11 04:00	(切替)
東部 西部		波浪 波浪, 乾燥	12/11 16:30	(切替)
西部		乾燥	12/12 04:30	(切替)
東部 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	12/14 11:30	(切替)
全域		雪, 強風, 波浪	12/14 19:30	(切替)
東部 西部		波浪 波浪, 乾燥	12/15 08:00	(切替)
西部		乾燥	12/15 16:20	(切替)
東部 西部		波浪 波浪, 乾燥	12/16 05:00	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	12/16 11:40	(切替)
全域		波浪, 乾燥	12/16 20:30	(切替)
全域		乾燥	12/17 04:30	12/18 06:45
全域		波浪	12/20 02:10	(切替)
東部 西部		波浪 波浪, 乾燥	12/20 05:10	(切替)

# 注意報・警報発表状況

島根県〔隠岐を除く〕（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）12月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
西部		乾燥	12/20 18:00	12/22 21:40
東部 西部		雷, 波浪 波浪	12/23 22:25	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	12/23 23:50	(切替)
全域		波浪	12/24 04:30	12/24 16:00
全域		雷	12/27 13:40	12/27 22:15
全域		濃霧	12/29 00:30	12/29 07:20
全域		雷	12/29 14:45	(切替)
全域		強風, 波浪	12/29 21:20	(切替)
全域		波浪	12/30 15:10	(切替)
全域		強風, 波浪	12/30 20:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	12/31 07:10	(切替)
全域		波浪	12/31 22:00	( 1月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

島根県〔隠岐を除く〕(全域) — 東部：松江市, 出雲市, 安来市, 平田市, 八束郡, 能義郡, 仁多郡, 大原郡, 飯石郡, 簸川郡

— 西部：浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 宍摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡, 鹿足郡,

# 注意報・警報発表状況

平成10年（1998年）12月

島根県隠岐（西郷測候所発表）

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風, 波浪	12/ 1 11:10	(切替)
全域		強風, 波浪	12/ 2 11:10	(切替)
全域		強風, 波浪	12/ 3 11:00	(切替)
全域		強風, 波浪	12/ 3 21:45	12/ 4 05:00
全域		強風, 波浪	12/ 5 22:10	(切替)
全域		波浪	12/ 6 11:00	(切替)
全域		強風, 波浪	12/ 6 18:45	(切替)
全域		強風, 波浪	12/ 7 10:40	(切替)
全域		強風, 波浪	12/ 8 10:30	(切替)
全域		波浪	12/ 9 16:50	12/10 07:00
全域		乾燥	12/10 10:00	(切替)
全域		強風, 波浪	12/11 04:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	12/11 08:30	(切替)
全域		波浪	12/11 16:30	(切替)
全域		乾燥	12/12 04:30	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	12/14 11:30	(切替)
全域		波浪, 乾燥	12/15 08:10	(切替)
全域		波浪, 乾燥	12/16 16:30	(切替)
全域		乾燥	12/17 10:30	(切替)
全域		乾燥	12/19 09:45	(切替)
全域		波浪, 乾燥	12/19 16:30	(切替)
全域		乾燥	12/20 18:00	12/22 21:40
全域		雷	12/23 16:10	(切替)
全域		波浪	12/23 22:40	12/24 16:00
全域		雷	12/27 13:40	12/27 22:15
全域		濃霧	12/29 03:10	12/29 06:30

## 注意報・警報発表状況

平成10年（1998年）12月

島根県隠岐（西郷測候所発表）

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風, 波浪	12/29 21:20	(切替)
全域		波浪	12/30 15:10	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	12/30 20:30	(切替)
全域		波浪	12/31 22:00	(1月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。  
 隠岐(全域)：隠岐郡

## 情報発表状況

島根県東部・西部（松江地方気象台発表）

平成10年（1998年）12月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
なし			

島根県隠岐（西郷測候所発表）

平成10年（1998年）12月

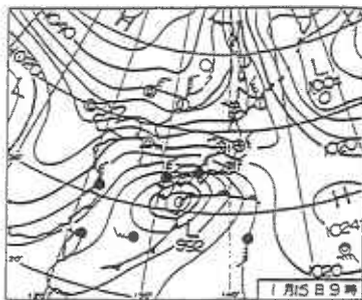
種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
なし			

## 4. 災害ごとの気象概況及び被害状況等

### 1. 強風・波浪（1月15日）

#### ア. 気象概況

低気圧が四国沖を発達しながら東進したため、早朝から所々で10m/sを超える東よりの強い風が吹き、夕方まで続いた。最大瞬間風速は松江23.2m/s・浜田22.4m/s・西郷29.2m/sを観測した。鹿島の波浪計は有義波高507cm・最大波高878cmを観測した。



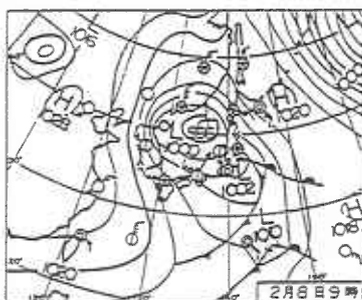
#### イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	公共土木施設 土木関係被害		合計
	港	湾	
市町村名	箇所	金額	金額
美保関町	1	10,846	10,846
計	1	10,846	10,846

### 2. 強風・波浪（2月8～9日）

#### ア. 気象概況

低気圧が発達しながら日本海北部を東進したため、沿岸部を中心に所々で10m/sを超える西よりの強い風が8日の未明から8日の夜半頃まで続いた。最大瞬間風速は松江31.8m/s・浜田33.5m/s・西郷29.6m/sを観測した。鹿島の波浪計は有義波高594cm・最大波高972cmを観測した。



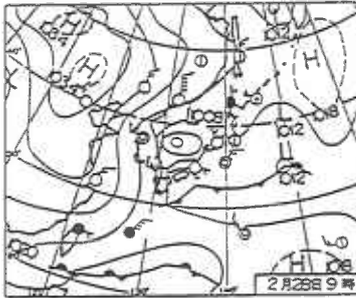
#### イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	公共土木施設 土木関係被害		合計
	漁	港	
市町村名	箇所	金額	金額
鹿島町	1	50,000	50,000
島根町	1	80,000	80,000
大社町	1	95,000	95,000
大田市	1	50,000	50,000
浜田市	1	30,000	30,000
計	5	305,000	305,000

### 3. 地すべり (2月28日)

#### ア. 気象概況

低気圧が発達しながら四国沿岸を20日と22～25日にかけて東進した。また、27～28日にかけては日本海を冷たい低気圧が東進した。これらの低気圧の影響で19日から所々で雨が降り出し、20・23～25・28日は全域で雨が降り、短時間の強雨は無かったが所々で日降水量が20mmを超え、19～28日の総降水量は30～50mm、多い所では70～90mmを観測した。



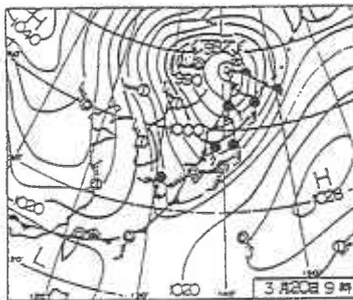
#### イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	公共土木施設 土木関係被害 急傾斜地		合計
	箇所	金額	
市町村名		金額	金額
安来市	1	35,000	35,000
計	1	35,000	35,000

### 4. 強風・波浪 (3月19～20日)

#### ア. 気象概況

沿海州から樺太南部へ発達しながら東進した低気圧から延びる寒冷前線が20日早朝通過したため、19日の夜半前から所々で10m/sを超える南よりの強い風が吹き、前線が通過した後も西よりの風が強く、20日の昼前まで続いた。最大瞬間風速は松江28.1m/s・浜田27.0m/s・西郷25.8m/sを観測した。鹿島の波浪計は有義波高355cm・最大波高548cmを観測した。



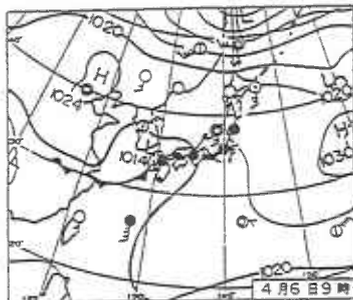
#### イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	公共土木施設 土木関係被害 漁港		合計
	箇所	金額	
市町村名		金額	金額
仁摩町	1	50,000	50,000
江津市	1	250,000	250,000
益田市	1	29,000	29,000
計	3	329,000	329,000

5. 地すべり (4月10日)

ア. 気象概況

6日に低気圧が西日本を東進した後、前線が西日本の南岸に停滞して菜種梅雨になった。低気圧や前線の影響で5日から所々で雨が降り出し、6日は全域で雨が降り、短時間の強雨は無かったが所々で日降水量が20mmを超え、5～10日の総降水量の多い所では36mmを観測した。



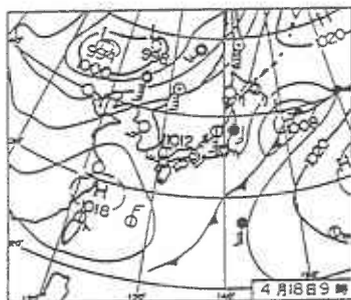
イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	公共土木施設		合計
	土木関係被害		
	道 路		
市町村名	箇所	金額	金額
仁多町	1	45,000	45,000
計	1	45,000	45,000

6. 雷雨 (4月18日)

ア. 気象概況

寒冷な低気圧が西日本を通過したため積乱雲が発達し、ほぼ全域で雷雨があり、あられを伴った所があった。



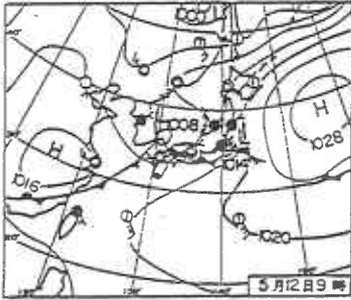
イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	農 林 水 産		合計
	農作物被害		
	農 作 物		
市町村名	面積ha	金額	金額
吉田村	0.6	550	550
計	0.6	550	550

7. 大雨（5月10～12日）

ア. 気象概況

黄海南部に中心を持つ低気圧から温暖前線が四国付近へ延びてきたため、10日の昼頃から雨が降り出し、11日の夜には所々で1時間降水量10mmを超える強い雨になり、夜半頃には総降水量が50mmを超える大雨になった。低気圧は12日にゆっくり山陰沿岸を東進したため強い雨は12日の夕方まで続いた。10～12日の総降水量は11ヶ所で100mmを超え、最も多い所は西郷の161mmだった。



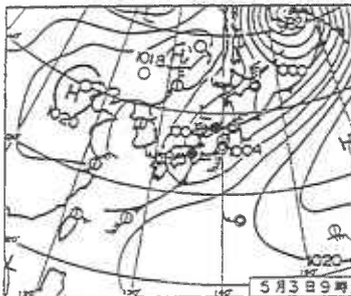
イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	公共土木施設		合計
	土木関係被害		
	箇所	金額	金額
市町村名			
浜田市	1	60,000	60,000
西ノ島町	1	8,000	8,000
計	2	68,000	68,000

8. 地すべり（5月14日）

ア. 気象概況

低気圧が2～3日にかけて山陰沿岸を東進したため20～40mm、多い所で60～70mmの降水量があり、また8日には寒冷前線が通過した影響で10～20mm、多い所で40mm前後の雨が降り、5月上旬の降水量は5ヶ所で100mmを超えた。11～12日にかけて山陰沿岸を低気圧が通過したため各地で大雨になり、10～12日の総降水量は11ヶ所で100mmを超え、上旬からの総雨量の多い所では2ヶ所で200mmを超えた。



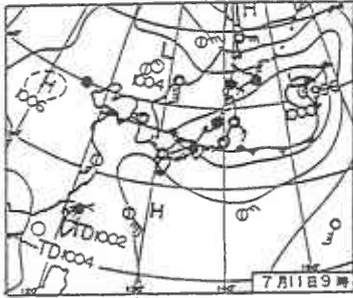
イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	公共土木施設		合計
	土木関係被害		
	箇所	金額	金額
市町村名			
石見町	1	70,000	70,000
計	1	70,000	70,000

9. 大雨・強雨 (7月10~11日)

ア. 気象概況

日本海に停滞していた梅雨前線が中国地方までゆっくり南下したため10日の夜半頃から雨が降り出し、夜明け前には所々で1時間降水量10mmを超える強い雨になり、出雲では06時に1時間降水量42mm・07時には55mmの強雨を観測した。強い雨は夕方まで続き夜半頃にはほぼ全域で止んだ。総降水量の多い所は、出雲128mm・伯太113mm・松江89mmなどであった。



イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	住家被害		公共土木施設					小計	
	一部損壊	全壊	河川	土木関係	道路	小計			
市町村名	棟	世帯	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
松江市	2		2	7,500	2	2,325	4	9,825	
東出雲町	1		1	2,500			1	2,500	
八雲町	1		1	3,500			1	3,500	
安来市	6		6	33,016	1	1,100	7	34,116	
出雲町	5		5	63,200			5	63,200	
伯太町	3		3	13,871			3	13,871	
大東町	4		4	6,500	9	14,600	13	21,100	
加茂町							0	0	
木次町			1	4,000	2	4,500	3	8,500	
出雲市	3	3	12	5	30,700	1	1,800	6	32,500
湖陵町					1	10,000	1	10,000	
計	31	3	12	28	164,787	16	34,325	44	199,112

区分	農林水産										合計		
	農地農業用施設					林道・治山							
	農地	農業用施設	小計	林道	治山	小計	計	金額					
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額		
松江市				0		0		0		0	0	9,825	
東出雲町				0		0		0		0	0	2,500	
八雲町				0	1	22,878		1	22,878		22,878	26,378	
安来市	4	2,000	6	3,000	10	5,000		0		0	5,000	39,116	
出雲町				0		0	1	279,400	1	279,400	279,400	342,600	
伯太町	4	5,000	1	4,000	5	9,000		0		0	9,000	22,871	
大東町	23	12,000	13	6,000	36	18,000		0		0	18,000	39,100	
加茂町	10	6,000	11	11,000	21	17,000		0		0	17,000	17,000	
木次町	5	6,000			5	6,000		0		0	6,000	14,500	
出雲市	1	4,000	2	1,000	3	5,000		0		0	5,000	37,500	
湖陵町				0		0		0		0	0	10,000	
計	47	35,000	33	25,000	80	60,000	1	22,878	1	279,400	2	302,278	362,278

10. 大雨・強雨 (7月15~16日)

ア. 気象概況

梅雨前線の活動が九州で活発になり、15日の夜半前から所々で1時間降水量10mmを超える強い雨になり、16日01時には横田で1時間降水量36mmの強雨を観測した。強い雨は明け方まで続き、夜半前には全域で止んだ。総降水量の多い所は、横田84mm・大東49mmなどであった。



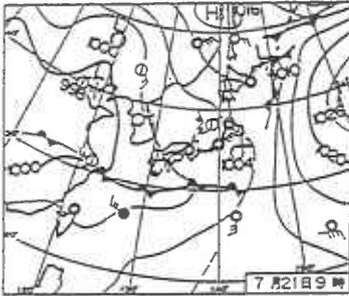
イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	公共土木施設		農林水産					合計	
	土木関係被害		農地農業用施設						
	道路	路	農地	農業用施設	小計	計	金額		
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額
大東町			5	3,000	2	2,000	7	5,000	5,000
加茂町			7	2,000	8	4,000	15	6,000	6,000
三刀屋町	2	4,300	6	3,000	7	10,000	13	13,000	17,300
計	2	4,300	18	8,000	17	16,000	35	24,000	28,300

11. 大雨・強雨（7月21～22日）

ア. 気象概況

四国の南海上に梅雨前線があり、西日本の上空には寒気が流入し大気の状態が不安定になって積乱雲が発達し、21日の明け方から所々で雷を伴い1時間降水量20mmを超える強い雨が降り、21日07時には波佐で1時間降水量35mmの強雨を観測した。強い雨は22日の夕方まで続き、宵の内には全域で止んだ。総降水量の多い所は、弥栄94mm・三隅84mm・波佐65mmなどであった。



イ. 被害状況

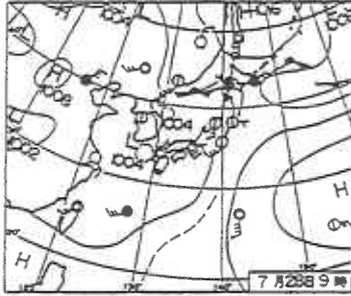
(単位：千円)

区分	公共土木施設		農林水産				合計		
	土木関係被害		林道・治山						
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
美保町					1	10,000	1	10,000	10,000
川本町					2	15,000	2	15,000	15,000
江津市	3	6,400	3	52,000	3	162,000	6	214,000	220,400
弥栄町	1	1,800					0	0	1,800
三隅町	3	9,700					0	0	9,700
美都町					1	10,000	1	10,000	10,000
布木町					1	1,000	1	1,000	1,000
布施町					1	8,000	1	8,000	8,000
計	7	17,900	3	52,000	9	205,000	12	258,000	275,900

12. 大雨・強雨（7月28日）

ア. 気象概況

日本付近は弱い低気圧を含む気圧の谷になっており、南海上から暖かい湿った空気が入って大気の状態が不安定になり午後は所々で雷を伴った強い雨が降った。大東では15時に1時間降水量44mmの強雨を観測した。総降水量の多い所は、大東47mm・川本34mmなどであった。



イ. 被害状況

(単位：千円)

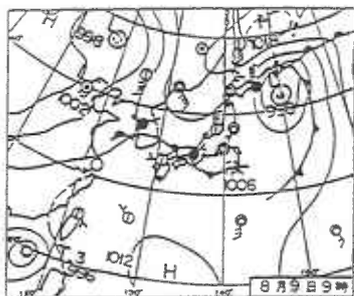
区分	住家被害						避難状況		
	床上浸水		床下浸水		罹災計		避難場所		
市町村名	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人
八雲村									
大東町									
吉田村									
仁多町	1	1	2	9	9	24	1	1	2
計	1	1	2	9	9	24	1	1	2

区分	公共土木施設						農林水産						合計		
	土木関係被害						農地農業用施設								
	河川		道路		下水道		小計		農地		農業用施設			小計	
市町村名	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	
八雲村	3	7,900	1	3,900			4	11,800	2	3,000			2	3,000	14,800
大東町	3	3,000	9	28,900			12	31,900	14	11,000	6	4,000	20	15,000	46,900
吉田村			2	5,000			2	5,000	5	3,000	13	8,000	18	11,000	16,000
仁多町	7	42,300	8	62,892	1	15,000	16	120,192	46	54,000	36	55,000	82	109,000	229,192
計	13	53,200	20	100,692	1	15,000	34	168,892	67	71,000	55	67,000	122	138,000	306,892

### 13. 大雨・強雨（8月8～10日）

#### ア. 気象概況

日本海で弱まっていた梅雨前線が中国地方に南下して停滞し、南から暖かい湿った空気が入り大気の状態が不安定になったため、8日の昼過ぎから雨が降り出し、夕方には1時間降水量20mmを超える強い雨が降る所が出始め、9日の07時には波佐で1時間降水量77mmの強雨を観測するなど、10日の午前中まで所々で1時間降水量40mmを超える強い雨が断続した。雨は10日夜半前に全域止んだ。総降水量は4ヶ所で100mmを超え、波佐では402mmを観測した。



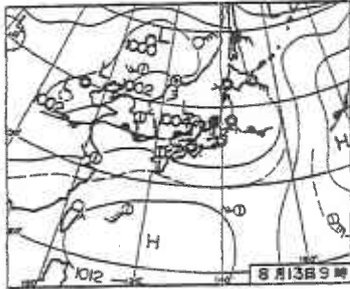
#### イ. 被害状況（次頁）



14. 大雨（8月13日）

ア. 気象概況

前線が山陰沿岸に停滞し、前線上を弱い低気圧が東進したため大気の状態が不安定になり、早い所では朝方から雨が降り出し昼頃にはほぼ全域で雨になった。昼前には所々で1時間降水量10mmを超える強い雨になり、雨は宵の内まで降り続いた。総降水量は、6ヶ所で40mmを超え出雲では68mmを観測した。



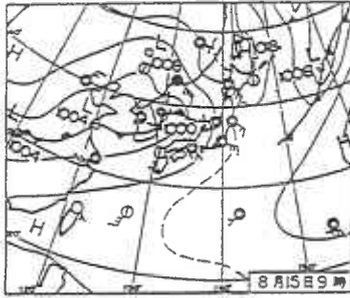
イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	農林水産		合計
	林道・治山		
	箇所	金額	金額
市町村名			
大田市	1	55,000	55,000
計	1	55,000	55,000

15. 大雨・強雨（8月15～17日）

ア. 気象概況

15日に低気圧が発達しながら日本海を東進した。また、通過後は前線が日本海に停滞し南から暖かい湿った空気が入る大気的不安定な状態が続いたため、所々で散発的に雷を伴った1時間降水量20mmを超える強い雨が降った。西郷では15日06時に1時間降水量43mm、十種峰では17日09時に1時間降水量30mmの強雨を観測した。総降水量の多い所は、海士141mm・西郷128mmなどであった。



イ. 被害状況

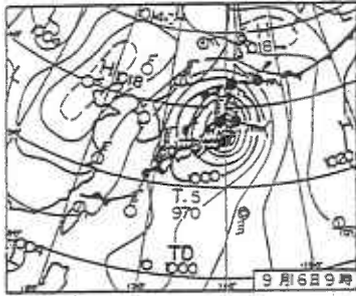
(単位：千円)

区分	公共土木施設		農 林 水 産								合計	区分	
	土木関係被害		農地農業用施設				林道・治山						
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額			
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額	金額	市町村名
佐田町	1	6,000			1	1,778			1	1,778	1,778	7,778	佐田町
西郷町	1	25,000							0	0	0	25,000	西郷町
布施村					1	10,549			1	10,549	10,549	10,549	布施村
五箇村							3	15,000	3	15,000	15,000	15,000	五箇村
都万村			1	1,000	1	41,832	1	320,000	2	361,832	362,832	362,832	都万村
計	2	31,000	1	1,000	3	54,159	4	335,000	7	389,159	390,159	421,159	計

16. 大雨・強雨（9月15～17日）

ア. 気象概況

台風第5号が北上して東海地方に接近した影響で四国の南海上に停滞していた秋雨前線が中国地方まで北上して活動が活発になったため、15日の未明から雨が降り出し05時には所々で1時間降水量20mmを超える強い雨になった。台風は16日04時30分頃静岡県御前崎付近へ上陸し北東進して遠ざかったが、上空に寒気が入って大気の状態が不安定になり所々で強い雨が続き、佐田では16日の20時に1時間降水量54mmの強雨を観測した。総降水量は7ヶ所で100mmを超え、波佐では194mmを観測した。



イ. 被害状況 (単位：千円)

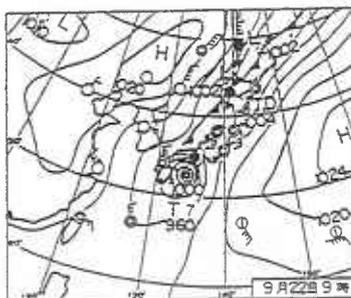
区分	住家被害		公共土木施設					
	棟	世帯	河川	道	路	小計		
掛合町			3	3,300	1	1,700	4	5,000
頓原町					4	22,000	4	22,000
佐田町	1	1	6	2,800	3	3,700	5	6,500
瑞穂町								
西郷町								
計	1	1	6	5	6,100	8	13	33,500

区分	農林水産								合計	区分	
	農地農業用施設				林道・治山						
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額			
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額	市町村名	
掛合町	6	10,000	7	6,000	13	16,000			16,000	21,000	掛合町
頓原町					0	0			0	22,000	頓原町
佐田町	63	38,000	60	40,000	123	78,000	3	2,674	80,674	87,174	佐田町
瑞穂町					0	0	2	27,782	27,782	27,782	瑞穂町
西郷町					0	0	1	2,324	2,324	2,324	西郷町
計	69	48,000	67	46,000	136	94,000	6	32,780	126,780	160,280	計

17. 台風第7号（9月22日）

ア. 気象概況

日本の南海上に北上していた台風第7号は、22日13時過ぎ和歌山県御坊先付近へ上陸し、夜半には東北地方へ進んだ。この影響で昼前には全域で雨になり、海士では11・12時は1時間降水量10mmを超える強い雨を観測した。総降水量の多い所は海士49mm・伯太で31mmなどであった。浜田で最大風速13.1m/s・最大瞬間風速20.5m/sを観測した。鹿島の波浪計は有義波高296cm・最大波高518cmを観測した。



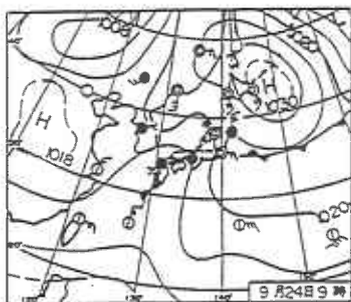
イ. 被害状況 (単位：千円)

区分	農林水産		合計
	林道・治山		
	箇所	金額	
市町村名	箇所	金額	金額
出雲市	5	22,000	22,000
平田市	2	12,000	12,000
斐川町	2	6,000	6,000
佐田町	6	73,000	73,000
計	15	113,000	113,000

18. 大雨・強雨（9月24～25日）

ア. 気象概況

台風第7号から変わった温帯低気圧から前線が西日本へ延びて停滞したため大気の状態が不安定になり、24日の未明から所々で雷を伴った1時間降水量10mmを超える強い雨が降り、15日の早朝まで続いた。総降水量は11ヶ所で100mmを超え、益田では131mmを観測した。



イ. 被害状況

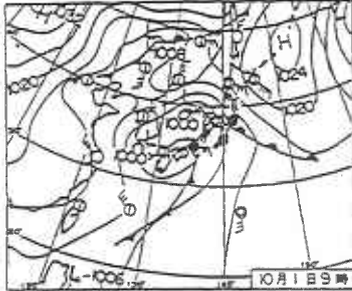
(単位：千円)

区分	公 井 土 木 施 設						農 林 水 産								合計				
	土 木 関 係 被 害						農 地 農 業 用 施 設				林 道 ・ 漁 山								
	河	川	道	路	小	計	農	地	農	業	用	施	設	小		計	林	道	計
市町村名	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	金額	金額	
松江市	1	4,000	1	1,100	2	5,100					0	0					0	5,100	
東出雲町						0			5	61,000	5	61,000						61,000	61,000
玉湯町			2	2,900	2	2,900					0	0						0	2,900
六道町	1	2,748			1	2,748					0	0						0	2,748
広瀬町	3	8,300	2	16,500	5	24,800	5	5,000	3	5,000	8	10,000					10,000	34,800	
三刀屋町					0	0	3	6,000			3	6,000						6,000	6,000
須原町			1	7,800	1	7,800					0	0						0	7,800
出雲市	1	6,800	1	1,600	2	8,400					0	0						0	8,400
平田市	3	11,000	3	10,500	6	21,500	4	2,000	5	7,000	9	9,000					9,000	30,500	
大田市			3	7,500	3	7,500	7	12,000	17	31,000	24	43,000					43,000	50,500	
温泉郷町			1	3,500	1	3,500					0	0						0	3,500
桜江町					0	0					0	0	1	4,186			4,186	4,186	
浜田市			1	1,936	1	1,936	1	3,000			1	3,000					3,000	4,936	
江津市			1	2,000	1	2,000	3	4,000	5	9,000	8	13,000					13,000	15,000	
旭町			1	800	1	800					0	0						0	800
益田市			4	53,100	4	53,100					0	0						0	53,100
美郷町			2	5,000	2	5,000					0	0						0	5,000
匹見町			2	20,500	2	20,500					0	0						0	20,500
瀬和野町			1	10,000	1	10,000					0	0						0	10,000
日原町			2	5,615	2	5,615					0	0						0	5,615
計	9	32,848	28	150,351	37	183,199	23	32,000	35	113,000	58	145,000	1	4,186			149,186	332,385	

19. 大雨・強雨 (10月1～2日)

ア. 気象概況

台風第9号から変わった温帯低気圧が日本海を通過したため1日の昼前から所々で1時間降水量20mmを超える強い雨が降り出した。強い雨は夕方には弱まったが2日の夕方前まで降り続いた。総降水量の多い所は、弥栄54mm・桜江51mmなどであった。



イ. 被害状況

(単位：千円)

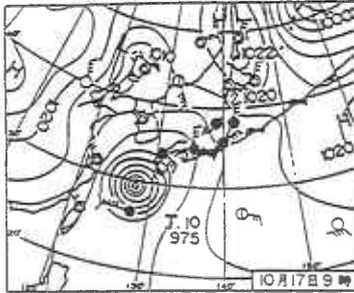
区分	非住家		農林水産		合計
	半壊	箇所	林道・治山	金額	
市町村名	棟	箇所	金額	金額	
出雲市	1	1	279,000	279,000	
計	1	1	279,000	279,000	

## 20. 台風第10号 (10月17日)

### ア. 気象概況

15日に寒冷前線が西日本に南下して停滞し、連日雨が降り続いていた状態の中、台風第10号が17日15時30分頃鹿児島県枕崎市付近に上陸し、西日本を縦断する形で北東に進んだため、17日の夜半前には所々で1時間降水量30mmを超える強い雨が降り、18日の朝まで続き、昼過ぎには県内の雨はほぼ止んだ。15～18日の間の総降水量は全地域気象観測所(欠測1ヶ所)で100mmを超え、横田では173mmを観測した。

最大風速は松江12.3m/s・浜田12.7m/s・西郷14.2m/s、最大瞬間風速は松江23.7m/s・浜田21.7m/s・西郷27.0m/sを観測した。鹿島の波浪計では、有義波高444cm・最大波高768cmを観測した。



### イ. 被害状況 (次頁)

(単位：千円)

1. 被害状況

区分	住家被害										能行				避難状況				公共土木施設被害								農林水産						区分
	一部			床下			全壊	半壊	浸水	避難勧告		避難場所		河川		砂防		道路		橋		梁		小計		農地		農業用施設		小計			
	棟	世帯	人	棟	世帯	人				地区	人	箇所	人	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	
	市町村名	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	棟	棟	地区	人	箇所	人	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				1	1	3						12		36,600			4	7,500			16	44,100	13	11,000	8	19,000	21	30,000	市町村名				
島根町																	3	29,300			3	29,300	4	4,000	3	4,000	7	8,000	松江市				
美保岡町										1	4	1	4								16	68,200	16	68,200			0	0	美保岡町				
東出雲町				3	3	14			2					16	68,200						16	68,200	14	17,000	4	6,000	18	23,000	東出雲町				
八雲村														13	38,700			3	5,600			16	44,300	10	8,000	5	3,000	15	11,000	八雲村			
玉湯町														2	3,786			2	2,613			2	3,500	14	22,000	8	40,000	22	62,000	玉湯町			
六道町														10	81,900			5	17,000			15	98,900	13	11,000	49	52,000	62	63,000	六道町			
安来市														8	24,637			7	28,453			57	161,879	16	22,000	10	12,000	26	34,000	安来市			
広瀬町				4	4	17								34	94,800			23	67,079			15	53,099	33	35,000	46	111,000	79	146,000	広瀬町			
伯太町														8	24,637			7	28,453			37	72,400	65	67,000	23	33,000	88	100,000	伯太町			
大東町														20	37,700			17	34,700			2	13,000	15	14,000	20	14,000	35	28,000	大東町			
加茂町														1	10,000			1	3,000			1	3,000	32	43,000	38	60,000	70	103,000	加茂町			
木次町									2			1	1	1	1,800			12	37,500	1		14	69,300	12	10,000	39	57,000	51	67,000	木次町			
三刀屋町														8	74,500			8	28,300			16	102,800	9	3,000	13	12,000	22	15,000	三刀屋町			
吉田村														9	28,500			5	31,000			9	25,500	7	5,000	2	2,000	9	7,000	吉田村			
掛合町														3	10,500			6	15,000			10	40,000	4	5,000	7	10,000	11	15,000	掛合町			
赤来町														6	34,000			4	6,000			63	303,200	25	34,000	43	85,000	68	119,000	赤来町			
仁多町	3	3	20											49	260,200			14	43,000			31	579,900	37	59,000	27	51,000	64	110,000	仁多町			
横田町														100	484,000			31	95,900			131	579,900	37	59,000	27	51,000	64	110,000	横田町			
出雲市	7	7	28	9	9	39			4					2	12,800			2	3,900			4	16,700	2	2,000	9	103,000	11	105,000	出雲市			
平田市				1	1	4								2	10,000			1	2,167			3	12,167	7	11,000	9	10,000	16	21,000	平田市			
斐川町														1	1,500			2	5,000			3	6,500					0	0	斐川町			
佐田町														3	18,200			3	18,200			3	18,200	20	25,000	48	33,000	68	58,000	佐田町			
多伎町														1	1,500			1	1,500			1	1,500	2	3,000	4	4,000	6	7,000	多伎町			
大田市	13	13	41	26	26	62	1		3					38	152,600			1	1,500			64	245,600	72	79,000	103	170,000	175	249,000	大田市			
温泉津町														2	4,200			2	4,200			2	4,200	4	3,000	12	26,000	16	29,000	温泉津町			
仁摩町														4	17,100			3	3,600			7	20,700					0	0	仁摩町			
川本町										1	1	1	1	14	59,400			14	40,875			28	100,275	34	24,000	15	23,000	49	47,000	川本町			
邑智町														22	56,111			11	22,068			33	78,179	47	53,000	24	44,000	71	97,000	邑智町			
大和村														1	1,000			3	5,000			4	6,000	5	12,000	3	6,000	8	18,000	大和村			
羽須美村				1	1	2								2	4,300			2	4,300			2	4,300	20	16,000	7	5,000	27	21,000	羽須美村			
瑞穂町														3	9,800			2	4,700			5	14,500	15	11,000	6	4,000	21	15,000	瑞穂町			
石見町														1	15,000			1	15,000			1	15,000	7	6,000	12	14,000	19	20,000	石見町			
桜江町				1	1	8			3					1	5,500			1	2,000			2	7,500	6	6,000	3	4,000	9	10,000	桜江町			
浜田市																	1	3,600			2	4,600	3	8,200				0	0	浜田市			
江津市														4	12,500			5	19,460			9	31,960	12	8,000	2	7,000	14	15,000	江津市			
金城町																						0	0	1	2,000	2	5,300	3	7,300	金城町			
旭町																						2	4,250	1	2,000	1	1,700	2	3,700	旭町			
弥栄村														1	5,000			1	5,000			1	5,000			1	2,000	1	2,000	弥栄村			
三隅町														1	10,500			2	5,700			3	16,200					0	0	三隅町			
益田市																						3	3,000			4	5,000	4	5,000	益田市			
美都町																						0	0	6	5,000	1	1,000	7	6,000	美都町			
匹見町																		6	44,825			6	44,825					0	0	匹見町			
津和野町														3	21,816							3	21,816	1	1,000	1	1,000	2	2,000	津和野町			
六日市町																						0	0	1	1,000	8	9,000	9	10,000	六日市町			
西郷町														1	3,842			1	3,291			2	7,133	1	2,000	2	2,000	3	4,200	西郷町			
布施村														1	10,016							1	10,016					0	0	布施村			
五箇村														1	2,023							1	2,023					0	0	五箇村			
都万村																						1	2,687	1	1,800			1	1,800	都万村			
西ノ島町																						1	1,370					0	0	西ノ島町			
計	23	23	89	50	50	164	4	2	12	3	17	9	45	379	1,616,731	1	3,600	257	834,738	1	30,000	638	2,485,069	588	644,000	622	1,051,000	1,210	1,695,000	計			

区分	農 林 水 産											合計	区分		
	林 道 ・ 治 山				農 作 物 被 害				農 作 物 等						
	林 道	治 山	小 計	農 作 物	農 業 用 非 共 同 利 用 施 設	農 作 物 等	計	面積ha	金額	面積ha	金額				
箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	面積ha	金額	面積ha	金額	金額	金額	金額	箇所	金額	
市町村名															市町村名
松江市	1	3,800			1	3,800	35	3,400			3,400	37,200	81,300	松江市	
島根町	3	3,893			3	3,893					0	11,893	11,893	島根町	
美保関町			1	20,000	1	20,000					0	20,000	49,300	美保関町	
東出雲町			2	8,000	2	8,000	5	10,530			10,530	18,530	86,730	東出雲町	
八雲村			7	14,000	7	14,000					0	37,000	81,300	八雲村	
玉湯町			3	20,000	3	20,000					0	31,000	34,500	玉湯町	
穴道町	1	403			1	403					0	62,403	68,802	穴道町	
安来市			2	18,000	2	18,000	26.2	13,856			13,856	94,856	193,756	安来市	
広瀬町			2	30,000	2	30,000					0	64,000	225,879	広瀬町	
伯太町					0	0	0.2	492			492	146,492	199,582	伯太町	
大東町	2	22,073	7	60,000	9	82,073					0	182,073	254,473	大東町	
加茂町			1	8,000	1	8,000					0	36,000	49,000	加茂町	
木次町			6	42,000	6	42,000					0	145,000	214,300	木次町	
三刀屋町	2	3,646	10	300,000	12	303,646					0	370,646	473,446	三刀屋町	
吉田村	2	2,549	1	10,000	3	12,549					0	27,549	87,049	吉田村	
掛合町					0	0					0	7,000	32,500	掛合町	
赤来町					0	0					0	15,000	55,000	赤来町	
仁多町			14	407,000	14	407,000					0	526,000	829,200	仁多町	
横田町			8	520,000	8	520,000			0.2	1,242	1,242	631,242	1,211,142	横田町	
出雲市			6	70,000	6	70,000					0	175,000	191,700	出雲市	
平田市	1	2,400	2	13,000	3	15,400	20	29,000			29,000	65,400	77,567	平田市	
斐川町			1	3,000	1	3,000					0	3,000	9,500	斐川町	
佐田町	1	564	2	10,000	3	10,564					0	68,564	86,764	佐田町	
多伎町	1	1,044			1	1,044					0	8,044	9,544	多伎町	
大田市	1	10,377	13	81,000	14	91,377					0	340,377	585,977	大田市	
温泉津町					0	0					0	29,000	33,200	温泉津町	
仁摩町					0	0					0	0	20,700	仁摩町	
川本町			3	20,000	3	20,000					0	67,000	167,275	川本町	
邑智町	3	3,078	2	7,000	5	10,078					0	107,078	185,257	邑智町	
大和村					0	0					0	18,000	24,000	大和村	
羽須美村	5	13,807	2	80,200	7	94,007	0.2	156			156	115,153	119,463	羽須美村	
瑞穂町					0	0					0	15,000	29,500	瑞穂町	
石見町			1	10,000	1	10,000					0	30,000	45,000	石見町	
桜江町	1	6,666	5	46,000	6	52,666	31.4	17,186			17,186	79,852	87,352	桜江町	
浜田市					0	0					0	0	8,200	浜田市	
江津市					0	0					0	15,000	46,960	江津市	
金城町			1	3,000	1	3,000					0	10,300	10,300	金城町	
旭町	2	7,319	1	30,000	3	37,319					0	41,019	45,269	旭町	
弥栄村			1	3,000	1	3,000					0	5,000	10,000	弥栄村	
三隅町			1	1,500	1	1,500					0	1,500	17,700	三隅町	
益田市					0	0					0	5,000	8,000	益田市	
美都町					0	0					0	6,000	6,000	美都町	
匹見町					0	0	0	300			300	300	45,125	匹見町	
津和野町					0	0					0	2,000	23,816	津和野町	
六日市町					0	0					0	10,000	10,000	六日市町	
西郷町	4	9,569	3	20,700	7	30,269					0	34,469	41,602	西郷町	
布施村			1	50,000	1	50,000					0	50,000	60,016	布施村	
五箇村					0	0					0	0	2,023	五箇村	
都万村					0	0					0	1,800	4,487	都万村	
西ノ島町					0	0					0	0	1,370	西ノ島町	
計	30	91,188	109	1,905,400	139	1,996,588	118	74,920	0.2	1,242	76,162	3,767,750	6,252,819	計	

## 5. 平成10年防災ヘリコプター出動状況

島根県防災航空管理所

### 災害応急対策活動状況 4件

月 日	場 所	捜 索 物 等	活 動 内 容
3月16日	浜合町浜合大向地内三刀屋川	流出油(重油)	三刀屋川に転落したタンクローリー空流出した重油の調査 (ビデオ撮影)
3月26日	八束郡鹿島町恵曇港西約3.7kmの海域	流出油	座礁した漁船から流出した油の調査 (ヘリテレ撮影)
8月11日	浜田市相生町及び那賀郡金城町波佐地区	地すべり及び土石流	同乗の砂防課職員により、現場のビデオ撮影及び写真撮影を行う
9月21日	島ね半島沿岸一帯	ロシア船から流出した漂流木材	要請場所上空を飛行、調査するも漂流物は発見できず

### 救助活動状況 1件

月 日	場 所	要 請 内 容	活 動 内 容
12月20日	大社町日御崎折浜半島(おおびら)	釣り人が海中転落救助されたが骨折の疑いがあるため防災ヘリでの救助を要請	サーバイバースリングによるホイスト救助

## 救 急 活 動 状 況

①救急患者の搬送      ②医師等の搬送      ③高度医療機関搬送      ④その他

番号	月 日	区分	搬送区間 (年齢、性別、病名)	搬送～届投時間
1	1月7日	③	出雲市→岡山大学医学部付属病院 0.女.先天性心疾患	1 : 3 1
2	/ 8日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 57.女.消化管出血	0 : 5 3
3	/ 14日	①	西郷町→松江赤十字病院 78.女.急性心筋梗塞	1 : 0 3
4	2月5日	①	西郷町→松江赤十字病院 66.男.解離性大動脈瘤	1 : 1 1
5	/ 12日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 63.男.クモ膜下出血	1 : 1 1
6	/ 14日	①	西郷町→島根医科大学付属病院 71.男.解離性腹部大動脈瘤	1 : 1 8
7	/ 16日	①	海士町→国立療養所松江病院 89.男.肺炎、呼吸停止	0 : 5 2
8	/ 17日	①	西ノ島町→島根県立中央病院 35.女.切迫早産	0 : 5 2
9	/ 20日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 77.男.不安定狭心症	1 : 0 5
10	3月1日	①	西郷町→松江赤十字病院 49.男.外傷性血胸、左肺損傷	1 : 0 0
11	/ 2日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 70.男.クモ膜下出血(尿)	0 : 5 8
12	/ 3日	①	西郷町→松江赤十字病院 52.女.クモ膜下出血	0 : 5 7
13	/ 4日	①	海士町→松江赤十字病院 74.男.喘息重発作	0 : 5 0
14	/ 4日	①	西郷町→松江赤十字病院 44.男.クモ膜下出血	1 : 0 6
15	/ 8日	①	海士町→松江生協病院 90.女.糖尿病、意識障害	0 : 5 2
16	/ 11日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 7.男.急性虫垂炎	0 : 5 9
17	/ 11日	①	西郷町→松江赤十字病院 54.男.クモ膜下出血(尿)	1 : 0 5
18	/ 20日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 1ヶ月.女.仮性ク룹	1 : 0 9
19	/ 21日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 78.男.不安定狭心症	0 : 5 0
20	/ 25日	①	西郷町→松江赤十字病院 78.男.急性心筋梗塞	1 : 0 5
21	/ 27日	①	西郷町→松江赤十字病院 76.女.消化管出血(下血)	1 : 0 1
22	4月3日	①	西郷町→松江赤十字病院 69.男.急性心筋梗塞	1 : 0 6
23	/ 8日	①	西郷町→島根県立中央病院 57.男.左気胸	1 : 3 0
24	/ 14日	①	西郷町→島根県立中央病院 0.男.重篤肺炎、腹部腫瘍	1 : 4 4
25	/ 21日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 87.男.急性肺炎	1 : 0 8
26	/ 27日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 59.男.汎発性腹膜炎	1 : 0 6
27	/ 27日	①	西郷町→松江赤十字病院 77.男.多発性肝臓癌	1 : 1 2
28	/ 27日	①	海士町→松江赤十字病院 67.男.胸部外傷、腹部内出血	1 : 0 4
29	5月3日	①	西郷町→島根県立中央病院 27.女.切迫早産	1 : 3 8
30	/ 5日	①	知夫村→松江赤十字病院 78.男.右下肢急性動脈閉塞症	1 : 0 3
31	/ 15日	①	知夫村→松江赤十字病院 73.男.脳幹部血行障害	0 : 5 2
32	/ 17日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 71.男.脳血管障害	1 : 0 8
33	/ 23日	①	西郷町→松江赤十字病院 78.男.脳出血	1 : 1 0
34	/ 28日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 16.男.肝臓癌(尿)	0 : 5 9
35	6月9日	①	西郷町→松江赤十字病院 34.男.クモ膜下出血	1 : 1 6
36	/ 12日	①	西郷町→島根県立中央病院 0.男.右気胸	1 : 2 3

## 救 急 活 動 状 況

①救急患者の搬送      ②医師等の搬送      ③高度医療機関搬送      ④その他

番号	月 日	区分	搬送区間 (年齢、性別、病名)	離陸～帰投時間
37	6月24日	①	西郷町→松江赤十字病院 79.男. 切迫心筋梗塞	1 : 23
38	/ 30日	①	西郷町→松江赤十字病院 50.男. 脳出血	1 : 16
39	7月2日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 80.男. 心筋梗塞	0 : 59
40	/ 2日	①	西郷町→松江赤十字病院 13.男. けいれん発作	1 : 26
41	/ 10日	①	西郷町→松江赤十字病院 54.男. 出血性胃潰瘍	1 : 19
42	/ 12日	①	海士町→松江赤十字病院 79.男. 肝性脳症(疑)	0 : 56
43	/ 15日	①	西ノ島町→松江赤十字病院 55.男. 狭心症	1 : 10
44	/ 16日	①	西郷町→松江赤十字病院 77.男. 外傷性くも膜下出血	1 : 17
45	/ 30日	①	西郷町→松江赤十字病院 84.男. 左下肢動脈閉塞症	1 : 15
46	8月1日	①	西郷町→松江赤十字病院 39.男. 切迫心筋梗塞	1 : 17
47	/ 3日	①	西郷町→松江赤十字病院 71.女. 急性心筋梗塞	1 : 10
48	/ 6日	①	西郷町→島根県立中央病院 39.女. 子宮頸管無力症. 前駆破水	1 : 27
49	/ 8日	①	海士町→松江赤十字病院 58.男. 脳出血	0 : 58
50	/ 10日	①	西郷町→島根県立中央病院 70.男. 呼吸不全. 右胸膜炎	1 : 21
51	/ 11日	①	西郷町→島根県立中央病院 77.男. 胆のう炎	1 : 36
52	/ 14日	①	西郷町→島根県立中央病院 38.男. 左下肢動脈閉塞症	1 : 21
53	/ 21日	①	西郷町→松江赤十字病院 71.男. 外傷性くも膜下出血	1 : 04
54	/ 21日	③	浜田市→大阪池田病院 68.男. 肝性昏睡	6 : 12
55	/ 23日	①	西ノ島町→松江生協病院 69.女. 後頭部腫瘍	1 : 11
56	/ 25日	①	知夫村→松江赤十字病院 76.女. 頭部外傷	0 : 57
57	/ 30日	①	西郷町→島根医科大学付属病院 71.女. 左頸下部蜂窩織炎	1 : 25
58	9月3日	①	西郷町→松江赤十字病院 86.男. 消化管出血. 貧血	1 : 16
59	/ 9日	①	西郷町→島根県立中央病院 69.男. 骨盤骨折	1 : 00
60	/ 12日	①	海士町→松江赤十字病院 65.男. 脳梗塞	0 : 58
61	/ 17日	①	海士町→山陰労災病院 33.男. 左第2指不全断裂	1 : 08
62	/ 19日	③	益田市→国立循環器センター 1.男. 複雑心奇形	5 : 30
63	/ 21日	①	西郷町→松江赤十字病院 78.女. 急性心筋梗塞(疑)	1 : 22
64	/ 21日	①	西郷町→松江赤十字病院 30.男. 肺炎	1 : 25
65	/ 26日	①	西郷町→松江赤十字病院 76.男. 急性心筋梗塞	1 : 21
66	11月22日	①	西郷町→松江赤十字病院 0.女. 右股関節炎	1 : 02
67	/ 24日	①	西郷町→松江赤十字病院 77.男. 脳出血	1 : 07
68	/ 25日	①	海士町→松江赤十字病院 54.男. 心筋梗塞	1 : 00
69	/ 25日	③	出雲市→国立療養所松江香葉病院 1.男. 脊髄性筋萎縮症	4 : 21
70	/ 26日	①	西郷町→松江赤十字病院 67.男. 吻合部潰瘍	0 : 59
71	/ 30日	①	海士町→松江赤十字病院 82.女. くも膜下出血	0 : 58
72	12月7日	①	西郷町→松江赤十字病院 62.女. 急性心筋梗塞	3 : 57



