

平成 2 年

災 害 年 報

島 根 県

目 次

1. 今年の気象経過（平成2年）	1
2. 月別の気象概況	3
3. 平成2年発生災害被害額等一覧表	12
(1) 災 害 別	12
(2) 災害種別、市町村別	14
4. 平成2年中の気象予報警報等発表状況	22
5. 災害ごとの気象概況及び被害状況等	50
6. 平成2年中の緊急患者輸送要請状況	74
7. 平成2年防災業務日誌	77
参 考 資 料	81

1. 今年の気象経過（平成2年）

昨年末からの冬型気圧配置は1月の初めも続き、中旬は天気は周期的に変わった。下旬には強い寒気が入ったため県東部を中心に平野部で20cm前後、山間部では70～80cmの3年ぶりの大雪となり、厳しい冷え込みとなった。2月に入ると上空の偏西風は寒気の南下しにくい東西流型となり、天気は短周期で変化し、曇雨天の日が多かった。早くも10日には平年より18日も早い「春一番」が吹き、春の兆しが現れ始め、南から暖かい空気が入ったため記録的な暖かい月となった。3月に入って上旬は南岸が前線帯になり、天気は愚図つき、中旬も低気圧の通過で短周期で変わったが、下旬は移動性高気圧に覆われ晴日が多くなった。この月も高温傾向で経過し、県内の桜は平年より10～11日早く咲き、観測開始以来の最早を記録した。4月は初めと下旬後半は晴れたが、他は気圧の谷、寒気の影響で曇雨天の日が多く、5月に入っても初めと中旬の後半は曇中心で雨となった。下旬は爽やかな五月晴れとなった。

平年より7日早い5月31日に梅雨入りしたが、6月下旬前半までは太平洋高気圧の勢力が強く、真夏並みの暑い晴天が続いた。その後、多少梅雨らしい天気となり、西部・隠岐ではまとまった雨になった日もあったが、例年のような前線活動の活発化はなかった。このため期間中、大雨警報の発表もなく、空梅雨傾向で平年並みの7月18日に梅雨明けとなった。その後は更に強まった例年のない勢力の太平洋高気圧に覆われ、本格的な夏型の天気となり、連日の記録的な猛暑となった。8月に入っても続き、中旬後半まで雨らしい雨はなく、東部を中心に水不足となった。下旬には台風が県内を通り、恵みの雨をもたらした。その後も厳しい残暑が9月上旬まで続いたが、次第に太平洋高気圧も後退し秋雨前線の影響を受けるようになり、曇りや雨の日が多くなった。10月は中旬前半までは引き続き、前線が西日本に停滞したため曇雨天中心で経過したが、その後は爽やかな秋晴れの日が多くなった。11月は中旬までは雨になった日もあったが、高気圧に覆われ小春日和になる日が多かった。下旬は南岸の前線で愚図ついた。一時的に寒気が入り、平野部でも平年より20日程早い初雪となったが、月を通しては記録的な暖かさとなった。12月は低気圧が日本海で発達し、警報級の大荒れが4回もあり、通過後は冬型気圧配置となり、曇りで雨や雪になった日が多かった。このため中旬からは気温も平年並みとなり、下旬には強い寒気も入り、平野部でも初積雪となった。

台風については、8月から11月の間に6個の台風が上陸し、最多記録となった。8月22日には大型で並みの勢力の14号が県中部を縦断した。県下を直撃したのは昭和57年の19号以来8年ぶりであった。農作物に被害が出た程度で直撃した割には少なかった。珍しいことに、19号、20号、21号、28号と4個が同じコースを進み、和歌山県南西部に上陸した。19号は昭和36年の第2室戸台風並みの大型、28号は戦後、上陸最遅記録となる季節外れの台風となった。県内への被害はなかった。

年の気象値を平年と比較すると、平均気温は松江+1.2℃、浜田は+1.1℃、西郷は+1.4℃の各地ともかなり高いとなり、観測開始以来の最高値となった。1月以外はほぼ毎月高温状態が続き、中でも2月は松江、西郷、11月は浜田を含めて月の累年1位の値となった。この原因は、全般に日本付近の偏

西風が東西流型となるケースが多く、年間を通して北極付近の寒気が日本付近に南下しなかったためだと思われる。日照時間は松江 101 %の平年並、浜田 110 %のかなり多い、西郷は93%のやや少ないとなり、降水量は松江 102 %、浜田 97 %の平年並、西郷 113 %のやや多いとなった。雨量の多かったのは秋雨前線と台風の影響を受けた10月で、反面、少なかったのは猛暑となった8月で、49～64 %であった。

月別の主な天候の特徴

- 1 月 : 曇りで雨や雪の日多い。下旬：東部中心に3年ぶりの大雪・東部の平野部でも連日氷点下。
- 2 月 : 上空の偏西風寒気の南下しにくい東西流型。平均気温累年第1位。松江雪無し。10日春一番。
- 3 月 : 中旬まで曇雨天、下旬晴日。12日最大瞬間風速 30 m/s の大風。桜：記録的な最早開花。
- 4 月 : 天気周期変化で曇雨天多い。5日季節外れの寒気で平野部でも積雪あり松江観測以来の最遅。
- 5 月 : 上～中旬は曇りや雨の日多い、下旬乾燥した晴天。気温変動大。31日梅雨入り。
- 6 月 : 上～下旬前半まで太平洋高気圧勢力強く暑い晴天続く、その後天気愚図つく。
- 7 月 : 前半天気愚図つく。18日平年・昨年と同じ梅雨明け。松江・浜田16日から連続真夏日。猛暑。
- 8 月 : 前月からの夏型天気続き、記録的な猛暑。真夏日連続日数、松江32日間、浜田41日間、西郷17日間。22日台風14号広島市付近上陸、8年ぶり県中部を縦断日本海へ、被害無し、少雨。
- 9 月 : 月初め厳しい残暑。秋雨前線の影響で曇雨天多い。西日本へ影響与えた台風2個(19号、20号)共に同じコースを進み、和歌山県白浜町付近に上陸、県内被害無し。
- 10 月 : 中旬前半まで秋雨前線で天気愚図つく、その後爽やかな秋晴れ。8日台風21号、19・20号と同じ四国南沖を進み、和歌山県白浜町付近に上陸、今回も被害なし。
- 11 月 : 上～中旬晴天多い。記録的な暖かさで各地月平均気温累年第1位。一時寒気で10日平野部で平年より20日程早い初雪。30日戦後最も遅い上陸記録となった台風28号和歌山県白浜町へ。
- 12 月 : 2日、11日、23日、26日の4回、日本海で低気圧が発達し警報級の大荒れとなる。最大瞬間風速値更新、松江、西郷月第1位の記録。2月からの高温状態中旬にようやく平年並となる。

月別の気象概況

1 月 : 上旬:一時強い冬型、下旬:県東部を中心に3年ぶりの大雪・積雪 東部平野部20cm前後
山間部70~80cm・厳しい冷え込み続く、気温の変動大

月初めに一時的に山陰地方に -35°C を超える強い寒気が入り、県内は雪となり、山間部ではかなりの積雪となった。その後、中旬にかけても日本海を低気圧が通過し、時々弱い冬型気圧配置になった。寒気を伴った高気圧が北に偏って張り出したり、また、低気圧が南岸を通る日もあり、天気は崩れは日本海からだけでなく、南からの影響も受け、曇りや雨で愚図つき毎日のように雨が降り時々みぞれも混じった。下旬になると山陰地方に強い寒気が入り、本格的な冬型の気圧配置が続き、寒気が居座ったため1週間近く断続的に雪が降り、県東部を中心に3年ぶりの大雪となり、東部の平野部で20cm前後、山間部では70~80cmの積雪となった。西郷でも最深積雪16cmを記録した。また、厳しい冷え込みが続き、最低気温が東部の平野部でも連日氷点下となり、山間部の一部では -10°C 以下まで下がった。月末には寒波は一段落した。

月を通して無降水日は1日だけで、晴れ間は極端に少なかった。しかし、日本海の低気圧に向かって南よりの暖かい空気が入り込んで、4月上旬の暖かさとなった日もあった。

月の気象値を平年と比較すると平均気温は上・中旬は高く経過したが、下旬がかなり低かったため松江、浜田、西郷とも $-0.1\sim-0.2^{\circ}\text{C}$ の平均並となり、日照時間は各地とも67~77%のやや少ないとなった。降水量は松江140%、浜田141%、西郷129%のともにやや多いであった。

2 月 : 曇雨天日多い、記録的な高温、10日春一番、松江 開設以来初の雪・積雪なし

上空の偏西風は寒気の南下しにくい、西から東に流れる東西流型となり、一時的に冬型気圧配置にはなったが弱かった。上旬の後半と月末は晴れたが、これ以外は毎日のように雨の降る曇り中心の天気となった。上旬は高気圧が北に偏って張り出す日が多く、また、低気圧が通り、曇雨天となり、中旬になっても引き続き、低気圧が日本海、西日本の南岸を通る日が多く、天気は短周期で変化し、すっきりしなかった。下旬は中頃には南岸に前線が停滞したため天気は愚図つき、23日は県内は20~30mmの雨量となったが、他の日は雨量は少なかった。

10日夜は低気圧が日本海で発達し、南よりの強風が吹き荒れ、昇温し、平年・昨年よりともに18日早い「春一番」となった。

月を通して、寒気の南下は弱く、日本海の低気圧に南からの暖かい風が吹き込み、気温が上がり、このため記録的な暖かさとなった。松江では日平均気温が28日間総て平年値を上回った。県内気象官署の月平均気温は平年より $2.3\sim 2.8^{\circ}\text{C}$ 高くなり、観測開始以来、松江、西郷は第1位、浜田は第2位の記録となった。また、松江の2月の雪・積雪なしは開設以来始めてのことであった。

月の気象値を平年と比較すると平均気温は前述の通りで、各地ともかなり高いとなり、日照時間は松

江は平年並、浜田はやや多い、西郷は64%のかなり少ないとなった。また、降水量は松江78%のやや少ない、浜田103%、西郷92%の平年並となった。

**3 月 : 上・中旬:曇雨天多い、下旬:晴天多い、7日寒の戻り、12日大風、気温高温で変動大桜
開花:松江・浜田 観測開始以来の最早記録**

上旬前半は低気圧が南海上に停滞し、天気は愚図つき、その後は弱い冬型気圧配置となる日が多く、7日は一時的に上空に寒気が入り、寒の戻りとなり、山間部では積雪を記録した。多い所では弥栄の10cm、赤名の8cmであった。中旬に入っても、高気圧と日本海を低気圧が交互に通じ、天気は周期変化した。中でも、12日未明には日本海で発達した低気圧からの寒冷前線が県内を通過したため松江、浜田で30m/s近くの最大瞬間風速を記録し、各地で今年1番の突風が吹き荒れたが、被害は出なかった。上・中旬を通しては曇雨天中心であった。しかし、各旬末は移動性高気圧に覆われ暖かい晴天となった。下旬は前・後半に低気圧通過により一時的に雨となり、天気が崩れた以外は移動性高気圧に覆われ、晴れる日が多かった。

2月に続き、今月も平年より暖かい日が多く、気温も高目で変動したため県内の気象官署の月平均気温は平年より+1.5~1.7℃高くなり、観測開始以来、松江第3位、浜田第5位、西郷第2位の記録となった。

桜の開花はこのように高温傾向で経過したため、県内官署は平年より10~11日早く、浜田は20日、松江は24日となり、ともに観測開始以来の最早記録となった。西郷は27日であった。

月の値としては、平均気温は前述の通りで、松江、浜田、西郷ともかなり高いとなった。日照時間、降水量は各地とも平年並であった。

4 月 : 曇雨天多い、季節外れの寒気:5日松江積雪最遅記録・中旬後半、8日大風 気温変動大

月始めと下旬の後半は高気圧に覆われ晴れた。しかし、他の日は低気圧を含む気圧の谷、また寒気の影響で、天気は短周期に変化し、晴れ間の少ない曇雨天中心の愚図つく日が多かった。中でも、4日、22日は低気圧が日本海を通り、それぞれ20~50mm、30mm前後の雨量となった。寒気としては一時的に5日朝に上空に季節外れの-32℃の強いものが入り、山間部を中心に積雪があり、赤名11cm、横田3cm、松江でも朝方うっすらと白くなり、気象台観測開始以来の最遅となった。中旬後半にも数日に渡って動きの遅い寒気が上空に入り、大気不安定となったため、あられや雷が発生し、気温も下がり肌寒い日が続いた。また、春のあらしが吹き荒れた日もあり、8日には発達した低気圧が沿海州北部を進んだため県内は南西の強風が吹き、松江、浜田、西郷では最大瞬間風速で27m/s前後を記録し、松江の最大風速17.8m/sは昭和55年以降月の第2位の観測値となった。

上旬末頃には黄砂現象に見舞われ、視界も10km以下となった。

前月から続いていた高温状態は一時的に低い日もあったが中旬の前半まで続いたが、その後は寒気の

影響で平年を下回る日が多くなり、月を通しては平年値を多少上回る程度になった。しかし、西郷は高い状態で経過し、月平均気温の高い値としては累年第4位の12.6℃となった。

月の値としては平均気温は松江平年並、浜田は平年値より+0.5℃やや高い、西郷は+1.2℃のかなり高いとなり、日照時間はやや少ない～平年並で、降水量は松江、浜田はともに123%のやや多い、西郷は平年並となった。

5 月 : 上～中旬：曇雨天多い、下旬：乾燥した晴天続く、気温変動大、31日梅雨入り

上旬と中旬の後半は動きの遅い低気圧を含む気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。中でも18日中心に降った雨は40～90mmのまとまった雨量となり、最多は十種峰の91mmであった。しかし、上旬末から中旬前半は高気圧に覆われ晴れの日が多く、特に9～10日は県内は南海上に中心を持つ大きな高気圧に覆われ、気温が上昇し、山間部を中心に夏日となり暑い日となった。

下旬は西日本を移動性・帯状高気圧が覆い、乾燥した晴れの日が続き、後半は気温も上がった。中頃一時的に寒気が入り、山沿いでは多少不安定な天気になったが、平野部では影響はなかった。

低気圧を含む気圧の谷が通り11日ぶりに雨となった31日、平年より7日早い梅雨入りとなった。

月を通して見ても更新するような気象値の出現はなかった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は中旬がかなり高かったため、松江、浜田、西郷とも+0.5℃のやや高い、日照時間は松江、浜田はやや多い、西郷は89%のやや少ないとなった。降水量は松江、浜田は平年並、西郷は119%のやや多いであった。

6 月 : 上～下旬前半：暑い晴日多い、下旬後半：梅雨前線活発化で天気悪くつく、気温高い、1日・15日・28～29日大雨、9日強風

中旬までの天気経過は月始めと中旬の中頃、前線が西日本を通り、それぞれ20～70mm、40～100mm、西部の多い所では100mm、200mmを超える県内は大雨となったが回復は早く、全般に上旬は移動性高気圧に覆われ晴れる日が多く、中旬からは太平洋高気圧の勢力が強まり、梅雨前線は日本海中部まで北上した。このため梅雨明けを思わず暑い晴天が続き、下旬前半まで梅雨らしい天気になることはなかった。気温は高い状態で経過し、各地で最高気温が30℃を超える真夏並みの暑さとなる日が多かった。

下旬後半にはオホーツク海高気圧が発達して梅雨前線が西日本付近まで南下し、停滞するようになり、活動が活性化し、一転して連日の雨となり、天気は悪くついた。西部を中心に20～40mmの時間雨量を記録し、50～140mm近くの大雨となった日もあった。気温も平年より低くなった。

8日夜から9日朝にかけて低気圧が発達しながら日本海北西部を通り、県内は最大風速15m/s、最大瞬間風速25m/s前後の強い南の風が吹き荒れた。県内では農作物・ハウスに多少被害が出た程度であった。松江では日最大風速15.8m/sを記録し、月としては第2位の値となった。

月の値としては、平均気温は前述の気象状態で経過したため、松江、浜田、西郷では平年より+1.6

～1.8℃のかなり高いとなり、松江第3位、西郷第2位の累年値となった。日照時間は松江115%のやや多い、浜田、西郷は平年並となり、降水量は松江63%のやや少ない、浜田118%の平年高いとなり、松江第3位、西郷第2位の累年値となった。日照時間は松江115%のやや多い、浜田、西郷は平年並となり、降水量は松江63%のやや少ない、浜田118%の平年並、西郷は131%のやや多いとなった。

7 月 : 月初め中旬前半: 天気愚図つく、下旬: 本格的な夏型天気・猛暑、
16日以降連続真夏日、18日梅雨明け、高温、少雨

月初めは西日本にある梅雨前線の影響で、天気は愚図つき、多い所では日雨量70mmを超えるまとまった雨となった。その後、梅雨前線は南海上で弱まり、西日本は太平洋高気圧に覆われるようになり、暑い晴日となった。中旬前半は台風7号から変わった低気圧や前線の影響で再び天気は愚図つき、中でも15日は30～60mm、最多は浜田の84mmで、梅雨末期のまとまった雨となった。中旬の後半には次第に太平洋高気圧が強まり、前線を日本海中部まで北上させ、夏空の厳しい暑さとなってきた。このため中国地方は18日に平年と同じ、昨年と同日の梅雨明けとなった。下旬になると、西日本は更に強まった太平洋高気圧に覆われた。山間部では午後俄雨が合ったが、平野部では月末まで雨はなく、本格的な夏型の安定した天気が続き、連日の猛暑となった。このため松江、浜田では16日から連続真夏日となり、日最低気温25℃以上の熱帯夜は17日以降7日あった。

梅雨後半の月であったが、大雨関係の警報の発表はなかった。また、気温の高い状態が続いたが11日の益田での最高気温37.1℃以外、上位で記録を更新するような気象値までの出現はなかった。

月の気象値としては、平年値と比較すると平均気温は松江+1.5℃、西郷+1.1℃のやや高い、浜田は+1.4℃のかなり高いとなり、日照時間は松江113%、浜田130%のやや多い、西郷は104%の平年並であった。降水量は松江53%のやや少ない、浜田72%、西郷90%の平年並であった。

8 月 : 夏型天気続く、記録的な猛暑・連続真夏日、少雨、22日8年振り台風14号県内縦断

上旬は前月からの続きで、例年にない勢力の強い太平洋高気圧に覆われ、安定した夏型の天気となり、厳しい暑さとなった。このため県内は月末まで無降水状態が続いた。中旬に入ると太平洋高気圧がやや後退し、この高気圧の緑辺流の影響で、大気の状態が不安定となり、山沿いを中心に俄雨や雷雨の日が多くなってきた。17日には前線が日本海から南下したため、県内全域での雨としてはほぼ1ヶ月振りに10～60mm、多い所では91mmのまとまった雨量となった。この雨で各地で起きていた水不足が一応解消され、一息ついた。その後、下旬初めの台風14号で一時的に天気は崩れたが、日照り続きの県内では恵みの雨となった。それ以外の日は再び強まった太平洋高気圧、大陸・日本海の高気圧に覆われ、暑い晴れ中心の天気が月末まで続いた。

台風が8年振りに県内を通過した。大型で並みの中心示度975mbの台風14号は22日に豊後水道を北上、13時頃広島市付近に上陸した。その後も毎時35kmで北に進み、15時過ぎ大社町付近の日本海に足早

に抜けた。県内は正午過ぎから暴風雨域に入り、沿岸部では最大瞬間風速20m/s以上の強風が吹き、隠岐では30m/s以上となり、また、各地の雨量は30～80mm、最多雨量は吾妻山の128mmであった。直撃した割には特に目立った被害は無かった。

前月からの高温状態は今月も続き記録的な連日の猛暑となった。このため、真夏日と熱帯夜が多く、真夏日の連続日数は松江では16日まで32日間、浜田は25日までの41日間で観測以来の第1位、西郷は16日までの17日間となった。松江では月平均気温も累年第2位の高い値となった。反面、少雨となり平年の半分程の量であった。

月の値としては、平年値と比較すると平均気温は松江+1.7℃、浜田+1.4℃のかなり高い、西郷+1.4℃のやや高いとなった。日照時間は120～133%のやや～かなり多い。降水量は松江59%、西郷64%の平年並、浜田は49%のやや少ないであった。

9月：曇雨天多い・中旬連日の雨天、19日大型台風19号・30日小型台風20号共に

四国南海上～和歌山県南西部に上陸

上旬は旬初め引き続き厳しい残暑となった。低気圧や前線の影響で、愚図ついた日が多かったが後半は比較的晴れ間も出た。中旬は太平洋高気圧が勢力を弱め、後退するにつれ、前線が日本海から南下し、その後、秋雨前線として山陰沿岸～中国地方に停滞したため、天気は崩れ、連日の雨天となった。旬末には台風の影響も受け、県内各地は日雨量40～80mm、多い所では150mm近くの大雨となった。下旬は初め台風一過による晴天が2日程続いたが、再び秋雨前線が西日本で顕在化し、曇りや雨の日が多かった。

今月は例年になく、西日本へ影響を与えた台風が2個もあり、19日は九州の南海上をゆっくり北上してきた大型で強い台風19号が、鹿児島県の南海上から四国の南海上を中心気圧940mbで北東に進み、夜に和歌山県南西部に上陸し、その後、本州を縦断した。県内は午後から風雨が強まり、最大瞬間風速25m/s前後となった。上陸したものとしては昭和36年の第2室戸台風以来の大型のもので、29年振りとなった。他県では大きな被害が出たが、かなり離れて通ったため県内は殆ど被害はなかった。30日には中心気圧970mbの小型で並みの強さの台風20号が、台風19号とほぼ同じコースを通ったが県内各地は20mm前後までの雨量で、風も弱く、県内は被害はなかった。

月を通して気温が高く、松江、西郷では月平均気温の高い値が観測開始以来5位以内となった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は松江+1.1℃、浜田+1.2℃のやや高い、西郷は+1.5℃のかなり高いであった。日照時間は69～82%の各地ともかなり少ない、降水量は松江149%、西郷142%のやや多い、浜田は90%の平年並であった。

10 月 : 中旬前半まで曇雨天多い、中旬後半、中旬後半～下旬前半 : 秋晴れ、8日中型台風21号四国南沖～和歌山県南西部に上陸、26日寒気で大荒れ

上旬は秋雨前線が西日本付近に停滞し、連日のように雨が降り、曇雨天中心の天気となった。特に7～8日にかけては中型で並みの勢力に弱まった台風21号が中心気圧 985 mb で、先の19号、20号と同じコースの四国の南沖を北東進し、和歌山県の南西部に上陸した。県内は最大瞬間風速20 m/s前後、30～60 mmのまとまった雨量となったが、今回も被害はなかった。その後も中旬前半までは気圧の谷の影響で天気は愚図つき、雨天が多く、13日には県東部で50 mm近くの雨量となり、晴れる日は少なかった。中旬後半になると大陸の高気圧が緩やかに、また、帯状高気圧となって覆うようになり、下旬前半まで爽やかな秋晴れの日が続いた。その後月末にかけては天気は周期変化した。中でも26日は上空に入った強い寒気の影響で大気が不安定となり、県内は雷を伴った断続的な激しい風雨に見舞われ、各地で落雷・強風被害のでる大荒れの天気となった。

今月も前月同様に台風が西日本へ上陸したり、寒気の影響で一時肌寒い日もあったが、上位の方で更新するような気象値の出現はなかった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は松江 + 0.5 °C、西郷 + 0.6 °Cのやや高い、浜田 + 0.3 °C、の平年並であった。日照時間は松江 89 %のやや少ない、浜田 95 %の並、西郷 77 %のかなり少ないとなり、降水量は松江 169 %、浜田 141 %のやや多い、西郷は 174 %のかなり多いであった。

11 月 : 上～中旬 : 晴天多い、下旬 : 曇雨天多い、記録的な暖かさ、

10日 : 松江 西郷 初雪、30日 : 戦後上陸最遅の台風 28 号和歌山県南部へ

上旬から中旬にかけては高気圧に覆われることが多く、晴れた日が多かった。しかし、天気の崩れた日もあり、4日には前線を伴った低気圧が南岸を通り、県内は10～60 mm近くの雨となった。また、9日には低気圧が日本海を進み、30～50 mmのまとまった雨量となり、その後10日には強い冬型気圧配置となり、季節風も強まり、松江、西郷では平年より20日程早い初雪となった。中旬は15日に山陰地方を寒冷前線が、20日には低気圧が日本海を通過し雨となった。

下旬は前半、移動性高気圧に覆われ晴れた日もあったが、南岸に停滞した前線の影響で天気は愚図つき、全般には曇雨天中心となった。30日には大型で並の台風 28 号が 19、20、21 号に続き今回も和歌山県の白浜町付近に上陸した。南岸の前線が活発化し、県内は 30～80 mm 近くの大雨となったが、風は弱く、県内は被害はなかった。この台風は戦後、本土に上陸したものとしては最も遅いものとなり、季節外れの台風となった。

一時的には寒気が入ったが、月を通しては前述のとおり高気圧に覆われることが多く、中でも中旬は帯状高気圧の圏内にあった。このため気温は高く経過し、月平均気温は平年より 2～3 °C 高くなり、松江、浜田、西郷とも観測開始以来の最高値となった。松江では日平均気温が 10 °C を下回ったのは 3 日間だけであった。

月の気象値を平年と比較すると平均気温は各地ともかなり高いとなり、日照時間は松江、浜田は平年並であったが、西郷は87%のやや少ないとなった。降水量は松江 158%のかなり多い、浜田 104%の平年並、西郷は 138%のやや多いであった。

12 月 : 中旬から曇りで雨や雪の日多い、警報級の大荒れ 4 回、気温：中旬から平年並

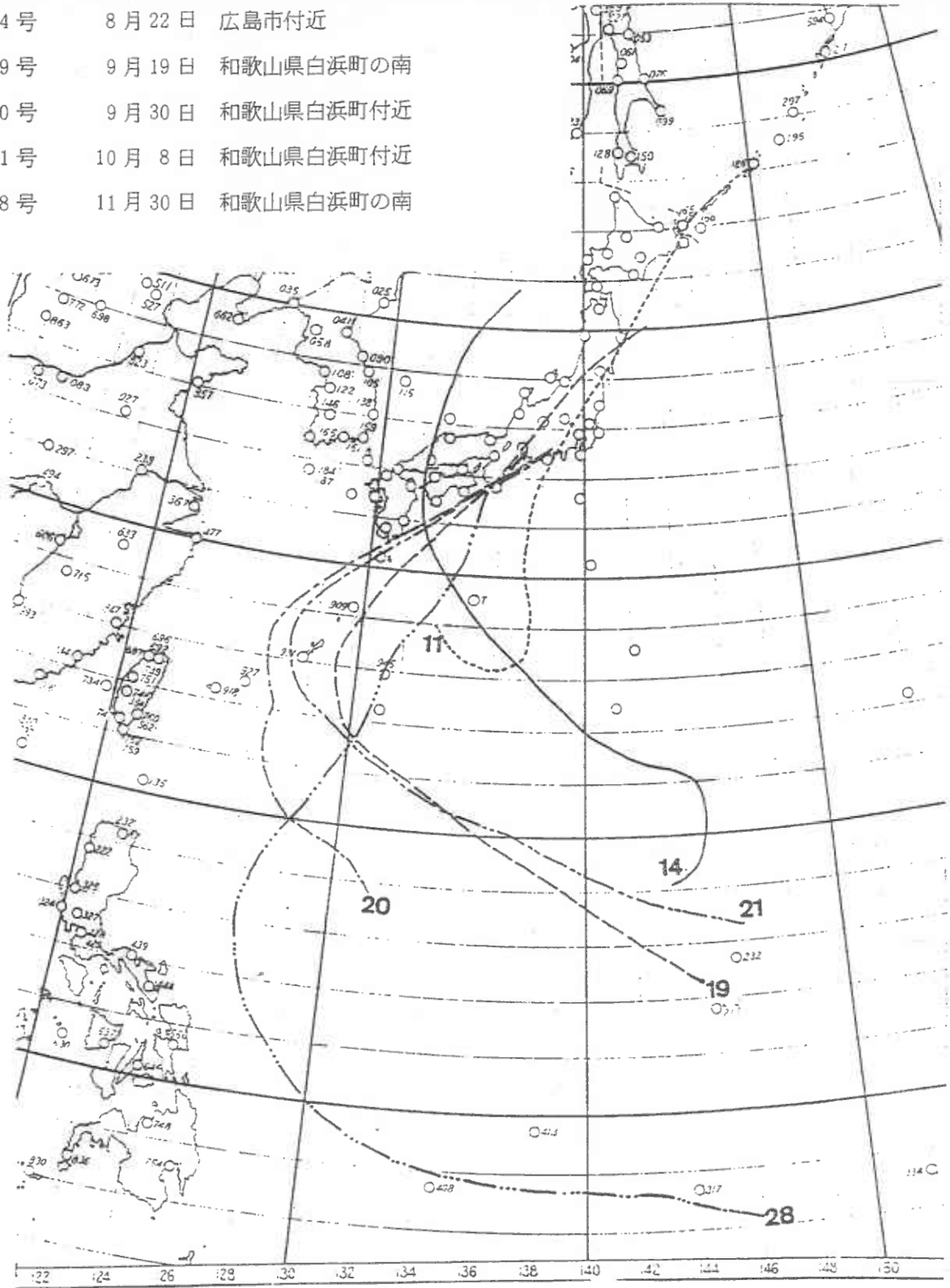
上旬は初め日本海で低気圧が発達し、大荒れとなった後一時的に冬型気圧配置となり、みぞれやあられが降った。中頃からは帯状高気圧に覆われ晴れの日が続いた。中旬は初め低気圧が日本海で急速に発達したため風雨が強まり、台風並の突風が吹き、大荒れとなった。その後は冬型気圧配置となることが多く、また、寒気も入り、曇り中心のあられ混じりの俄雨の天気が多かった。このため上旬までの暖冬ベースが一転して平年並となった。下旬は低気圧の通過後冬型気圧配置となる周期変化で経過し、曇りで雨や山沿いでは雪になる中旬と同じような天気となった。26日には強い寒気が入り、雪混じりの強風に見舞われ、本格的な冬の到来を感じさせる今冬一番の冷え込みとなった。平野部でも初積雪、山間部では10cm前後、赤名、横田では13cmの積雪を記録した。

この月は前述の通り日本海で低気圧が発達し、強風が吹くことが例年になく多く、中でも2日、11日、23日、26日は警報級の大荒れの天気となり、暴風と波浪の警報を発表した。2日、11日は県内各地で30 m/sを越す突風が吹き荒れ、2日の西郷の最大瞬間風速 32.7 m/s、11日の松江の最大風速 19.6 m/s、最大瞬間風速 36.3 m/sは月の第1位の値となった。

月の気象値を平年と比較すると、平均気温は中旬からは平年並みとなったが上旬がかなり高かったため松江、浜田、西郷とも+ 1.0～1.5℃のやや高いとなった。日照時間は 111～124%の3地点ともやや多いとなり、降水量は62～68%のやや少ないとなった。

上陸した台風（本土）

- 第 11 号 8 月 10 日 御前崎付近
- 第 14 号 8 月 22 日 広島市付近
- 第 19 号 9 月 19 日 和歌山県白浜町の南
- 第 20 号 9 月 30 日 和歌山県白浜町付近
- 第 21 号 10 月 8 日 和歌山県白浜町付近
- 第 28 号 11 月 30 日 和歌山県白浜町の南



台風の状況

(1) 平成2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2年	1	0	0	0	2	3	4	6	4	4	4	1	29
平年 (51~80年)	0.5	0.3	0.5	0.8	1.1	1.7	4.0	5.4	5.0	3.9	2.5	1.2	26.9

(2) 平成2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2年	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	6
平年 (50~80年)				0.0	0.0	0.1	0.4	1.1	1.0	0.2			3.0

平成2年に上陸した台風の数に示す6個であった。これは、気象庁が台風の定義を決めた昭和26年以後では最多記録になった。

この内、台風14号が8月22日に広島県付近に上陸した。これは中国地方に上陸した台風としては8年振りであった。

また、19号、20号、21号及び28号の4個は、和歌山県白浜町付近に相次いで上陸した。

3. 平成2年発生

(1) 災害別

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 用設	林道・ 治 山	農作物等
1. 地 す べ り (1月3日)		8,876		8,876			
2. 地 す べ り (1月6日)		47,283		47,283			
3. 冬期風浪・地すべり (1月10日)		193,131	28,116	221,247			
4. 地 す べ り (1月13日)		109,907		109,907			
5. 地 す べ り (1月30日)		173,731		173,731			
6. 地 す べ り (2月13日)		29,944		29,944			
7. 冬 期 風 浪 (2月19日)						135,104	
8. 冬 期 風 浪 (3月12日)		58,002	10,283	68,285			
9. 強 風 (4月8日)							170
10. 強 風・霜 (4月24日~25日)			480	480			33,850
11. 地 す べ り (4月26日)		135,094		135,094			
12. 地 す べ り (5月2日)		158,650		158,650			
13. 強 風 (6月9日)							2,350
⑬ 14. 大 雨 (6月15日~16日)		481,968		481,968			
⑭ 15. 大 雨 (6月26日~30日)		261,709		261,709		53,437	
⑮ 16. 大 雨 (7月2日~3日)		1,825		1,825			
⑯ 17. 大 雨 (7月12日~18日)		221,441		221,441	13,485	20,931	
⑰ 18. 大 雨 (8月10日)					11,367		
⑱ 19. 大 雨 (8月16日~18日)		173,911		173,911	163,101	32,904	
⑲ 20. 台 風 14 号 (8月22日~23日)		58,827	57,607	116,434	7,929	7,470	96,019
⑳ 21. 大 雨 (9月1日)		42,662		42,662	76,360		
㉑ 22. 台 風 19 号 (9月17日~20日)		1,184,259	92,647	1,276,906	181,727	195,666	8,662
㉒ 23. 大 雨・ヒョウ (10月25日~26日)					6,689		
24. 冬 期 風 浪 (11月10日~11日)			126,822	126,822			
25. ヒ ヨ ウ (11月15日)							7,600
26. 強 風 (11月30日)							5,000
27. 冬 期 風 浪 (12月11日~12日)			1,226,529	1,226,529			40,578
28. 冬 期 風 浪 (12月26日~27日)							50
計		3,341,220	1,542,484	4,883,704	460,658	445,512	194,279

災害被害額等一覽表

(消防庁報告「災害年報」資料)

(単位：千円)

水産			教育 施設	その他	計	人的		住家 (棟)	民有 非住家 (棟)
造林地等	水産物・ 水産施設	小計				死者・ 行方不 明	負傷者		
					8,876				
					47,283				
					221,247				
					109,907				
					173,731				
					29,944				
		135,104			135,104				
					68,285				
		170			170				
		33,850			34,330				
					135,094				
					158,650				
		2,350			2,350				
					481,968				
		53,437			315,146				
					1,825				
		34,416			255,857			15	6
		11,367			11,367				
		196,005			369,916				
		111,418	3,000		230,852	1			
		76,360			119,022				
	900	386,955			1,663,861				
		6,689			6,689				
			911		127,733				
		7,600			7,600				
		5,000			5,000				
	211,435	252,013			1,478,542			1	5
	6,400	6,450			6,450		1		
	218,735	1,319,184	3,911		6,206,799	1	1	16	11

(2) 災害種別・市町村別

市町村名	公 共 土										
	河 川		海 岸		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	
松島市 鹿島町 美保町 東八雲町 八玉六八	7	20,556									
	4	13,328							1	13,199	
	7	17,401									
	10	18,889			1	1,275					
安来市 広瀬町 伯耆町	21	654,595									
	11	24,191									
	16	46,093									
大加木三吉掛頓赤仁横	2	14,697			1	977					
	1	15,492									
	1	8,336									
	6	8,073									
吉田合原	9	16,058									
	6	14,533									
	9	28,771									
多田	25	61,830									
	24	73,945									
出雲市 平田川田伎陵社											
大田津											
川本智和美											
	1	3,842									
	5	19,536									
石田津城	12	100,478									
	1	1,080	1	27,733							
金旭三益美匹											
	2	1,306									
津和野											
	16	473,455									
西布五都海西知											
計	196	1,636,485	1	27,733	2	2,252			1	13,199	

(單位：千円)

木 施 設										計			
關 路					橋 梁		係 港 灣		小 計		漁 港		
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
2	5,013					9	25,569					25,569	
2	4,554					2	4,554	2	203,654			208,208	
2	2,326					6	15,654					15,654	
4	6,502					5	19,701	1	92,647			112,348	
4	9,808					11	27,209					27,209	
6	14,142					17	34,306					34,306	
4	10,380					25	664,975					664,975	
12	29,750					23	53,941					53,941	
15	29,317					31	75,410					75,410	
35	205,867					38	221,541					221,541	
						1	15,492					15,492	
6	18,094					7	26,430					26,430	
4	10,266					10	18,339					18,339	
9	20,365					18	36,423					36,423	
10	23,049					16	37,582					37,582	
12	25,800					21	54,571					54,571	
18	104,029					43	165,859					165,859	
14	214,637					38	288,582					288,582	
				1	7,245	1	7,245	4	805,902			813,147	
								3	35,437			35,437	
				1	23,024	1	23,024	3	3,411			26,435	
								1	1,452			1,452	
								3	144,842			144,842	
11	25,049					11	25,049					25,049	
12	24,676					12	24,676					24,676	
8	16,881					8	16,881					16,881	
5	7,745					6	11,587					11,587	
8	18,554					13	38,090					38,090	
9	17,650					9	17,650					17,650	
34	69,498					46	169,976	2	59,447			229,423	
2	21,284					3	49,017					49,017	
13	202,613					14	203,693					203,693	
8	9,507					8	9,507					9,507	
3	81,164					3	81,164					81,164	
9	173,970					9	173,970	1	500			174,470	
35	52,390					35	52,390					52,390	
13	34,927					15	36,233					36,233	
2	4,556					18	478,011					478,011	
1	135,094					1	135,094	1	480			135,574	
								1	2,579			2,579	
1	1,825					1	1,825					1,825	
								3	192,133			192,133	
333	1,631,282			2	30,269	535	3,341,220	25	1,542,484			4,883,704	

市町村名	区分	農 業 用 施 設						林 道 ・ 治 山			
		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
松島市 鹿島根町 美保町 東八雲村 玉六八湯道東町	市	3	1,580	3	1,733	6	3,313	2	7,470	1	2,970
	町	1	2,584	2	9,375	3	11,959	1	7,513		
	村	8	5,271	2	22,267	10	27,538	1	1,209		
安来市 広瀬町 伯耆町	市	6	3,404	5	3,785	11	7,189				
	町	7	5,235	8	22,698	15	27,933				
	町	9	9,693	15	18,776	24	28,469			2	5,350
大加木三吉掛頓赤仁横出平斐佐多湖大	町	55	42,946	32	33,414	87	76,360			3	9,860
	町	8	5,768	3	5,096	11	10,864				
	村	5	3,951	6	18,061	11	22,012	1	3,893		
大田津市 温仁町 川本智和須穂見江	市	18	10,495	14	19,990	32	30,485				
	町	23	14,543	12	7,750	35	22,293				
	町	7	3,733	8	8,604	15	12,337				
益美市 美匹町 津和野町 日柿六西布五都海西知	市	11	9,060	16	21,341	27	30,401			1	15,800
	市									2	50,300
	町	12	7,061	4	5,307	16	12,368			1	26,700
大田津市 温仁町 川本智和須穂見江	市	2	1,312	1	2,280	3	3,592				
	町	24	24,231	9	10,833	33	35,064	3	11,124		
	村	7	7,421	5	3,675	12	11,096				
益美市 美匹町 津和野町 日柿六西布五都海西知	村	11	12,249	1	2,081	12	14,330	2	30,673	1	3,690
	町	15	7,787	11	11,567	26	19,354	1	1,022		
	町	7	7,149	10	10,421	17	17,570				
益美市 美匹町 津和野町 日柿六西布五都海西知	市	3	2,239	7	6,602	10	8,841	1	9,807	4	83,000
	市									3	12,470
	村	2	1,445			2	1,445			1	17,900
益美市 美匹町 津和野町 日柿六西布五都海西知	町							1	1,737		
	市									1	135,104
	町										
益美市 美匹町 津和野町 日柿六西布五都海西知	市										
	町							3	3,245		
	市							1	1,585		
益美市 美匹町 津和野町 日柿六西布五都海西知	町										
	村										
	村										
計	253	198,405	180	262,253	433	460,658	17	79,278	22	366,234	

(単位：千円)

山	水 産 物 等										
	小計金額	農作物面積ha	農作物金額	果樹等樹体面積ha	果樹等樹体金額	農業非共同利用施設件数	農業非共同利用施設金額	農業共同利用施設件数	農業共同利用施設金額	畜産関係棟数	畜産関係金額
10,440						60	2,650				
7,513	12.00	3,700									
1,209											
2,090											
5,350	72.00	46,650									
9,860	51.50	6,350				2	100				
3,893	160.10	2,790	2.5	1,590							
	6.80	400	11.0	3,800							
	5.00	825			1	210					
	20.00	1,575									
	0.04	420									
	20.00	1,400									
	30.00	15,125			22	3,448					
15,800	37.00	4,110	1.1	500	3	100					
50,300	25.00	-					14	420			
26,700	36.93	9,820			128	18,000					
					4	450					
					1	500					
	0.05	1,200					12	980			
11,124			5.0	2,000	24	1,568					
34,363	10.00	999			6	525					
1,022	18.70	2,800									
1,000	15.10	11,040			4	180					
92,807	2.00	170			5	1,255	1	150			
12,470	0.20	450			1	150					
17,900	0.30	-			30	1,500					
1,737					1	30					
135,104					2	170					
	0.90	750			145	8,594					
3,245	8.10	9,280									
1,585	1.80	4,200									
	28.10	10,038									
	0.60	-									
	32.00	10,038									
	3.00	129									
445,512	597.22	144,259	19.6	7,890	442	40,580	17	1,550			

市町村名	農 林 水 産					
	農 産 物 等			林 産 物	水 産 物	計
	そ の 他 額	小 金	計 額	林 産 施 設 額	水 産 施 設 額	
松島市			2,650			2,650
鹿島町					10,500	10,500
島根町					7,220	20,973
美保町					26,015	26,015
東雲村			3,700			23,172
八玉町						28,747
六東町						2,090
八安市			46,650			53,839
広伯町			6,450			34,383
大加木町			4,380			33,819
加木町			4,200			90,600
三吉町			1,035			4,200
掛頓赤仁横出			1,575			1,035
雲田川			420			12,439
平斐佐多湖大			1,400			25,905
田川			18,573			26,265
田川			4,710			31,885
田川			420			40,866
田川			27,820			17,047
田川			450		500	46,621
田川			500			50,300
田川					35,000	28,320
田川					60,770	450
田川						39,068
田川						500
田川						35,000
田川						60,770
田川			980		3,330	4,310
田川			2,350		200	6,142
田川					23,200	23,200
田川			1,568			1,568
田川			2,000			48,188
田川			1,524			12,620
田川			2,800			51,493
田川						20,376
田川			180			17,750
田川			12,445			13,445
田川			320		6,500	108,468
田川			1,950		20,000	34,420
田川						17,900
田川			30			1,475
田川			170		2,200	4,107
田川			8,594		2,300	145,998
田川			750			750
田川			9,280			9,280
田川			4,200			7,445
田川						1,585
田川			10,038		5,000	15,038
田川					11,000	11,000
田川					5,000	5,000
田川			10,038			10,038
田川			129			129
田川			194,279		218,735	1,319,184

(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
				28,219
				218,708
				36,627
				138,363
				50,381
				63,053
				2,090
				718,814
				88,324
				109,229
				312,141
				19,692
				27,465
				12,439
				44,244
				62,688
				69,467
				95,437
				182,906
				335,203
				50,300
				841,467
				450
				39,068
				500
				35,000
				96,207
				30,745
				7,594
				168,042
				26,617
				72,864
3,911				29,501
				66,991
				58,466
				35,400
				13,445
				337,891
				83,437
				203,693
				27,407
				82,639
				178,577
				198,388
				36,983
				9,280
				7,445
				479,596
				150,612
				13,579
				6,825
				10,038
				192,262
3,911				6,206,799

市町村名	区分	人的被害				住							
		死者	行方不明	重傷	輕傷	全			半				
						棟	世帯	人	棟	世帯	人		
松島市	江島根	1											
鹿島市	保出												
美東市	関雲												
八玉市	雲湯												
安八市	道東												
安中市	来瀬												
天加市	太東												
三吉市	茂次												
掛頓市	刀屋												
赤仁市	田合												
横出市	原来												
平斐市	多田												
佐多市	雲田												
大湖市	川田												
大温市	伎陵												
川邑市	社田												
大羽市	泉津				1								
瑞石市	摩本												
桜浜市	智和												
江金市	和美												
旭弥市	穂見												
三益市	江田												
美匹市	津城												
津日市	栄隅												
柿六市	田都												
西布市	都見												
五都市	野和												
海西市	原木												
西知市	日市												
	郷施												
	箇万												
	士島												
	ノ夫												
	計	1			1								

家 被 害											民 有 非 住 家 棟	
一 部 破 損			床 上 浸 水			床 下 浸 水			合 計			
棟	世 帯	人	棟	世 帯	人	棟	世 帯	人	棟	世 帯		人
												1
1	1	3							1	1	3	
												1
												1
												1
						14	14	34	14	14	34	6
												1
1	1	4							1	1	4	
2	2	7				14	14	34	16	16	41	11

4. 平成2年中の気象予報警報等発表状況

(1 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
波 浪 注 意 報	(31	14	30)		切 替	
西 部 ↓ 乾 燥 注 意 報	01	06	15	01	16	20
波 浪 ・ 雷 注 意 報	03	10	30		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	03	11	40		切 替	
大 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	03	18	20		切 替	
波 浪 注 意 報	04	07	20	04	11	30
雪 崩 注 意 報	05	09	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	05	20	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	06	17	00		切 替	
波 浪 注 意 報	07	05	40	07	14	10
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	05	40		切 替	
波 浪 注 意 報	11	05	40	11	14	40
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	12	17	00		切 替	
波 浪 注 意 報	13	16	40	14	06	10
波 浪 注 意 報	16	15	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	16	17	40	17	06	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	18	06	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	18	16	50	19	05	40
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	19	16	45		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 注 意 報	20	06	55		切 替	
波 浪 注 意 報	20	11	30	21	08	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	22	10	30		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	22	20	30		切 替	
大 雪 ・ 風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	23	07	10		切 替	

種 別	発 表			解 除、切 替		
	日	時	分	日	時	分
大雪・風雪・波浪・着雪・雷注意報	23	11	30		切替	
大雪・風雪・波浪・雷注意報	24	09	40		切替	
大雪・風雪・波浪・雷・低温注意報	24	17	10		切替	
大雪・風雪・波浪・雷注意報	25	09	30		切替	
大雪・風雪・波浪・雷・低温注意報	25	16	30		切替	
波 浪 注 意 報	26	06	20		切替	
東 部」大雪・波浪注意報	26	16	20	27	05	40
西 部」波浪注意報	26	16	20	27	05	40
西 部」乾燥注意報	27	08	30		切替	
東 部」なだれ注意報	28	11	10		切替	
西 部」なだれ・乾燥注意報	28	11	10		切替	
強風・波浪・雷・なだれ注意報	28	16	50		切替	
東 部」濃霧・なだれ注意報	29	12	40		切替	
西 部」強風・波浪・なだれ注意報	29	12	40		切替	
強風・波浪・なだれ注意報	29	16	10		切替	
波 浪 注 意 報	30	14	00		切替	
波 浪 注 意 報	31	16	30		切替	

松江地方気象台

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
大雪に関する情報第1号	23	16	10

西郷測候所（隠岐地方）

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	(31	14	30)	01	08	00
波 浪 ・ 雷 注 意 報	03	10	40		切 替	
波 浪 注 意 報	04	07	35	04	11	30
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	05	20	10		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	06	16	50		切 替	
波 浪 注 意 報	07	06	15	07	14	10
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	09	20	30		切 替	
波 浪 注 意 報	11	05	40	11	17	00
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	12	16	40		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	13	08	10		切 替	
波 浪 注 意 報	13	16	40	14	08	30
波 浪 注 意 報	14	20	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	16	18	15	17	06	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	17	20	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	18	16	50	19	05	40
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	19	11	10		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	19	17	10		切 替	
大 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	20	11	10		切 替	
波 浪 注 意 報	20	20	20	21	08	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	22	08	40		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	22	16	50		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	23	16	40		切 替	
大 雪 ・ 風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 ・ 低 温 注 意 報	24	15	50		切 替	
大 雪 ・ 風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	25	09	50		切 替	
大 雪 ・ 風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 ・ 低 温 注 意 報	25	16	30		切 替	
波 浪 注 意 報	26	08	30	27	05	40
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	28	16	50		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	29	16	10		切 替	

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	30	14	00		切 替	
波 浪 注 意 報	31	16	30		切 替	

[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
波 浪 注 意 報	(31	16	30)	02	05	40
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	10	11	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	11	06	50		切 替	
波 浪 注 意 報	12	16	30	13	05	30
波 浪 注 意 報	14	15	40	16	14	15
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	19	08	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	20	05	40		切 替	
波 浪 注 意 報	20	20	50	21	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	23	19	20		切 替	
波 浪 注 意 報	24	14	30	25	07	30
波 浪 注 意 報	26	15	50	27	11	30

西郷測候所 (隠岐地方)

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	(31	16	30)	02	06	20
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	10	14	10		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	11	08	10		切 替	
波 浪 注 意 報	12	16	30	13	05	30

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	14	08	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	14	15	40		切 替	
波 浪 注 意 報	15	08	30	16	14	15
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	19	19	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	20	05	40	21	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	23	16	50		切 替	
波 浪 注 意 報	24	14	30	25	07	50
波 浪 注 意 報	26	15	50	27	11	30

〔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
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	01	11	10		切 替	
波 浪 注 意 報	02	16	40	03	06	20
雷 注 意 報	05	20	30	06	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	06	14	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	07	10	00		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	07	16	50		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	08	05	40		切 替	
波 浪 注 意 報	08	08	40	08	16	10
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	11	16	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	12	16	30		切 替	
波 浪 注 意 報	13	05	40	13	15	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	14	16	30	15	16	30
波 浪 ・ 雷 注 意 報	17	20	10		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	18	00	20		切 替	
波 浪 注 意 報	18	22	10		切 替	

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	19	13	10		切 替	
霜 注 意 報	20	16	00	21	06	40
霜 注 意 報	21	16	10	22	06	15
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	23	17	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	24	16	30		切 替	
波 浪 ・ 霜 注 意 報	25	16	30	26	06	15
東 部 ↓ 乾 燥 ・ 霜 注 意 報	26	16	00		切 替	
西 部 ↓ 霜 注 意 報	26	16	00	27	06	20
東 部 ↓ 乾 燥 注 意 報	27	16	20	27	20	30
波 浪 注 意 報	28	16	30	29	08	30
霜 注 意 報	29	16	55	30	06	20

西郷測候所（隠岐地方）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	01	11	10		切 替	
波 浪 注 意 報	02	16	40	03	06	20
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	06	16	45		切 替	
風 雪 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	07	17	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	08	05	40		切 替	
波 浪 注 意 報	08	08	40	08	16	10
乾 燥 注 意 報	09	09	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	11	16	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	12	16	30		切 替	
波 浪 注 意 報	13	05	40	13	15	30
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	14	16	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	15	06	40	15	16	30
波 浪 ・ 雷 注 意 報	17	19	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	18	08	10		切 替	

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	18	22	10		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	19	15	10	20	08	30
霜 注 意 報	21	16	10	22	06	30
乾 燥 注 意 報	22	08	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	23	17	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	24	16	30		切 替	
波 浪 ・ 霜 注 意 報	25	16	30	26	06	15
乾 燥 注 意 報	26	08	30		切 替	
乾 燥 ・ 霜 注 意 報	26	16	00		切 替	
乾 燥 注 意 報	27	06	20	27	20	30
波 浪 注 意 報	28	16	30	29	08	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
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	03	16	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	05	06	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 霜 注 意 報	05	15	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	06	05	45	06	17	00
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	07	08	40		切 替	
東 部 〕 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	08	06	20		切 替	
西 部 〕 強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	08	06	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	09	05	45		切 替	
乾 燥 注 意 報	09	18	20	12	07	50
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	12	11	40		切 替	
東 部 〕 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	13	08	15		切 替	
西 部 〕 大 雨 洪 水 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	13	08	15		切 替	

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	13	13	00		切 替	
波 浪 注 意 報	13	16	50	14	50	40
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	14	14	00	14	23	00
雷 注 意 報	16	05	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	16	09	55	16	14	40
霜 注 意 報	17	16	00	18	05	40
霜 注 意 報	18	16	00	19	06	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	22	15	40	24	15	30
雷 注 意 報	28	14	00	29	05	40
霜 注 意 報	30	16	30		継 続	

西郷測候所（隠岐地方）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	03	16	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	05	06	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	05	16	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	06	08	30	06	17	00
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	07	08	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	08	06	20		切 替	
乾 燥 注 意 報	09	17	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	12	12	20		切 替	
波 浪 注 意 報	13	14	30	14	05	40
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	14	15	50	15	05	40
霜 注 意 報	18	16	00	19	06	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	22	15	40	24	15	30
波 浪 注 意 報	25	16	30	26	17	15
雷 ・ 波 浪 注 意 報	28	16	00	29	05	40

〔 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
霜 注 意 報	(30	16	30)	01	06	10
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	01	10	30	01	21	20
雷 注 意 報	07	11	15	08	13	30
東 部 〕 濃 霧 注 意 報	13	05	30		切 替	
濃 霧 注 意 報	13	06	05	13	08	30
雷 注 意 報	13	17	45	13	20	30
雷 注 意 報	14	13	40	15	05	40
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	18	17	20	19	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	19	11	00	19	20	30
波 浪 注 意 報	20	22	10		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	15	10	21	22	30
雷 注 意 報	24	21	10	25	14	40
東 部 〕 乾 燥 注 意 報	26	06	10	30	20	30
波 浪 注 意 報	31	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	31	21	10		切 替	

西郷測候所（隠岐地方）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	01	10	30		切 替	
波 浪 注 意 報	01	16	00		切 替	
波 浪 注 意 報	02	15	40	04	16	00
雷 注 意 報	07	11	15	08	11	20
濃 霧 注 意 報	13	06	15	13	10	50
雷 注 意 報	14	12	35	15	05	40

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
雷 注 意 報	15	17	25	15	20	30
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	18	18	30	19	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	20	11	10		切 替	
波 浪 注 意 報	21	09	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	16	30	22	05	40
雷 注 意 報	24	22	35	25	14	40
波 浪 注 意 報	31	16	30		切 替	

[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
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	(31	21	10)		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	01	05	50	01	19	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	08	11	40		切 替	
東 部」強 風 ・ 波 浪 注 意 報	09	02	30		切 替	
西 部」大 雨 ・ 洪 水 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	09	02	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	09	07	35		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	06	30	10	17	00
東 部」乾 燥 注 意 報	11	09	30		切 替	
東 部」乾 燥 注 意 報	13	06	30	14	22	00
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	15	04	00		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 ・ 波 浪 注 意 報	15	15	30		切 替	
西 部」大 雨 ・ 洪 水 警 報 ・ 雷 ・ 波 浪 注 意 報	15	22	20	16	05	00
東 部」大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 ・ 波 浪 注 意 報	15	22	20	16	05	00
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	20	20	30	21	21	40
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	25	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	26	05	40		切 替	

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
東 部」強風・波浪注意報	27	05	00		切替	
西部」大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	27	05	00		切替	
東 部」強風・波浪注意報	27	06	45	27	10	40
西部」大雨・洪水警報・雷・強風・波浪注意報	27	06	45		切替	
西部」大雨・洪水・雷注意報	27	10	40		切替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	27	16	30		切替	
西部」大雨・洪水警報・雷注意報	27	23	20		切替	
東 部」大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	27	23	20		切替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	28	11	00		切替	
西部」大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	28	14	45	29	05	30

松江地方気象台

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	08	11	00
大 雨 に 関 す る 情 報 第 1 号	15	09	40
第 2 号	15	23	40
第 3 号	16	01	30
第 4 号	16	03	30
大 雨 に 関 す る 情 報 第 1 号	27	07	30
第 2 号	27	09	30
第 3 号	28	01	30
第 4 号	28	03	30
第 5 号	28	05	30
第 6 号	28	07	30
第 7 号	28	09	30

西郷測候所 (隠岐地方)

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	(31	16	30)	01	16	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	08	11	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	06	10	10	17	00
乾 燥 注 意 報	12	08	40	14	22	00
大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	15	08	10		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	15	14	30	16	05	00
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	20	06	20		切 替	
大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	20	20	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	05	30	21	21	50
濃 霧 注 意 報	22	17	00	23	09	15
大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	25	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	26	05	50	27	06	30

西郷測候所

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	08	11	00
大雨に関する情報第1号	20	11	20
第2号	20	16	40

(7 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
大雨・洪水・雷注意報	01	16	30	02	10	45
大雨・洪水・雷注意報	02	16	20	03	07	30
雷注意報	06	14	30	06	17	00
雷注意報	11	12	10		切替	
強風・波浪注意報	11	18	20		切替	
強風・波浪・雷注意報	11	20	35		切替	
東部」強風・波浪注意報	12	18	55		切替	
西部」大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	12	18	55		切替	
雷・強風・波浪・高潮注意報	13	05	40	13	19	40
雷注意報	14	11	30		切替	
大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	14	16	00		切替	
大雨・洪水・雷注意報	15	16	40		切替	
雷注意報	16	05	40	16	23	20
雷注意報	17	12	50	17	21	40
高潮注意報	20	06	20	20	15	10
雷注意報	23	16	30	23	20	20
雷注意報	24	15	10	24	19	50
雷注意報	25	12	15	25	18	10
西部」雷注意報	27	15	45	27	18	10
雷注意報	28	13	50	28	18	40
西部」雷注意報	29	16	25	29	18	30

西郷測候所

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2号	18	11	00
大雨に関する情報第1号	15	09	40
第2号	15	12	30
台風第7号に関する情報第1号	11	17	05

西郷測候所(隠岐地方)

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
大雨・洪水・雷・波浪注意報	01	20	30		切替	
波浪注意報	02	11	00	02	17	00
大雨・洪水・雷注意報	03	03	20	03	07	30
強風・波浪注意報	11	18	20	13	19	40
大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	14	14	00		切替	
強風・波浪注意報	15	05	40		切替	
大雨・洪水・雷注意報	15	16	50		切替	
雷注意報	16	06	20	17	06	20
濃霧注意報	20	05	55	20	11	45

西郷測候所

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2号	18	11	00
大雨に関する情報第1号	14	20	20

[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	09	14	25	09	22	50
雷 注 意 報	10	13	40		切 替	
雷 注 意 報	11	11	00	11	17	30
雷 注 意 報	12	12	40	12	19	30
雷 注 意 報	13	12	30		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	13	14	35		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 警 報 ・ 雷 注 意 報	13	14	55		切 替	
雷 注 意 報	13	17	20	13	20	40
東 部 』 雷 注 意 報	14	22	00	15	05	30
雷 注 意 報	15	11	30	15	20	30
雷 注 意 報	16	18	45		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	17	11	10	17	19	50
雷 注 意 報	18	13	10		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	18	14	00	18	20	20
強 風 ・ 波 浪 ・ 高 潮 注 意 報	21	18	10		切 替	
暴 風 ・ 波 浪 警 報 ・ 大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 ・ 高 潮 注 意 報	22	06	30		切 替	
暴 風 ・ 波 浪 ・ 大 雨 ・ 洪 水 警 報 ・ 雷 ・ 高 潮 注 意 報	22	15	35		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 高 潮 注 意 報	22	18	20		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 高 潮 ・ 雷 注 意 報	23	10	30		切 替	
波 浪 ・ 高 潮 注 意 報	23	20	40		切 替	
高 潮 注 意 報	24	06	10	24	20	15

松江地方気象台

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
大雨に関する情報第1号	13	15	40
台風に関する情報第1号	21	16	40
第2号	21	22	15
}			
第10号	22	16	20
第11号	22	17	20
第12号	22	19	00

西郷測候所（隠岐地方）

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	22	00		切 替	
雷 注 意 報	11	11	00	11	16	00
雷 注 意 報	15	08	20		切 替	
大雨・洪水・雷注意報	15	12	00		切 替	
雷 注 意 報	15	14	30	15	21	30
雷 注 意 報	16	20	10		切 替	
大雨・洪水・雷注意報	17	06	20	17	15	10
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	18	10		切 替	
暴風・波浪警報・大雨・洪水・雷・高潮注意報	22	07	00		切 替	
暴風・波浪・大雨・洪水警報・雷・高潮注意報	22	17	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 高 潮 注 意 報	22	19	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 高 潮 注 意 報	23	16	30		切 替	
高 潮 注 意 報	24	06	10	24	16	30

西郷測候所

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
大雨に関する情報第1号	17	11	20
台風第14号に関する情報第1号	21	17	00
” 第2号	21	22	25
” 第3号	22	05	45
” 第4号	22	08	50
” 第5号	22	10	15
” 第6号	22	13	15
” 第7号	22	16	15
” 第8号	22	17	10

[9 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	16	25		切 替	
東 部 』 大 雨 ・ 洪 水 警 報 ・ 雷 注 意 報	01	17	45		切 替	
西 部 』 雷 注 意 報	01	17	45		切 替	
東 部 』 大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	01	19	20		切 替	
西 部 』 雷 注 意 報	01	19	20		切 替	
雷 注 意 報	01	23	00		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	02	22	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	03	11	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 高 潮 注 意 報	03	12	50		切 替	
高 潮 注 意 報	04	05	40	04	14	30
雷 注 意 報	06	19	55	07	06	10

種 別	切 替			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
西部」雷注意報	07	14	10	07	16	50
雷注意報	10	05	35	10	17	50
強風・波浪・雷注意報	11	19	50		切替	
強風・波浪・雷・高潮注意報	12	05	40		切替	
大雨・洪水・雷注意報	12	16	10	13	11	55
雷注意報	14	15	10		切替	
大雨・洪水・雷注意報	14	22	30	15	06	10
大雨・洪水・雷注意報	17	17	10		切替	
大雨・洪水・強風・波浪・雷注意報	18	16	00		切替	
暴風・波浪警報、大雨・洪水・雷・高潮注意報	19	09	20		切替	
波浪警報、大雨・洪水・雷・高潮注意報	19	22	20		切替	
波浪警報、強風注意報	20	05	40		切替	
波浪注意報	20	08	30	21	05	45
波浪注意報	25	09	50		切替	
大雨・波浪注意報	26	07	15		切替	
波浪注意報	26	11	40	27	05	30
強風・波浪注意報	29	16	50	30	15	20

松江地方気象台

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
大雨に関する情報第1号	01	21	20
記録的短時間大雨情報第1号	01	18	10
台風19号に関する情報第1号	17	16	30
” 第2号	18	10	30
” 第3号	18	16	10
” 第4号	18	22	15
” 第5号	19	07	25
” 第6号	19	11	00

種 別	発 表		
	日	時	分
台 風 19 号 に 関 す る 情 報 第 7 号	19	13	20
第 8 号	19	16	10
第 9 号	19	19	10
台 風 20 号 に 関 す る 情 報 第 1 号	29	16	30

西郷測候所（隠岐地方）

注 意 報、警 報 の 発 表 状 況

種 別	発 表			解 除、切 替		
	日	時	分	日	時	分
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	02	22	50		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	03	11	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 高 潮 注 意 報	03	12	50		切 替	
高 潮 注 意 報	04	05	40	04	14	30
雷 注 意 報	06	20	30	07	08	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	11	16	50		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 ・ 高 潮 注 意 報	12	05	50	12	16	00
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	14	08	30	15	06	10
大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	17	17	20		切 替	
雷 注 意 報	18	06	10		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	18	16	50		切 替	
暴 風 ・ 波 浪 警 報、大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 ・ 高 潮 注 意 報	19	11	30		切 替	
波 浪 警 報、強 風 ・ 大 雨 ・ 洪 水 ・ 雷 注 意 報	19	22	20		切 替	
波 浪 警 報、強 風 注 意 報	20	05	40		切 替	
波 浪 注 意 報	20	08	30	21	05	45
波 浪 注 意 報	25	08	30	27	05	30
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	29	16	50	30	15	20

西郷測候所

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
大雨に関する情報第1号	14	17	00
台風19号に関する情報第1号	18	10	30
第2号	18	16	30
第3号	19	07	40
第4号	19	16	25

(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
強風・波浪注意報	07	10	50	10	05	30
東部」濃霧注意報	15	05	30	15	08	30
雷注意報	17	14	30	17	17	40
濃霧注意報	20	06	50	20	08	30
濃霧注意報	21	06	10	21	08	50
濃霧注意報	23	21	40	24	06	20
雷注意報	25	14	30			切替
強風・波浪・雷注意報	26	06	40			切替
大雨・洪水・雷・強風・波浪注意報	26	12	45			切替
強風・波浪注意報	26	23	00			切替
波浪注意報	27	11	20	28	05	40

松江地方气象台

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
台風第21号に関する情報第1号	07	16	40

西郷測候所（隠岐地方）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	07	11	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	09	09	30	10	05	30
雷 注 意 報	26	01	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	26	06	00		切 替	
大 雨 ・ 洪 水 ・ 強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	26	14	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	26	20	40		切 替	
波 浪 注 意 報	27	11	20	28	05	40

(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
東 部 」 濃 霧 注 意 報	01	05	35	01	09	50
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	04	10	10		切 替	
東 部 」 大 雨 ・ 洪 水 ・ 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	04	12	35		切 替	
西 部 」 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	04	12	35		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	04	16	30	05	06	15
波 浪 注 意 報	07	03	30	07	13	15
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	09	06	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	10	06	30		切 替	
波 浪 警 報 、 強 風 注 意 報	10	11	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	11	01	50		切 替	
波 浪 注 意 報	11	16	00	12	05	40
東 部 」 雷 注 意 報	15	14	00	15	16	30
東 部 」 濃 霧 注 意 報	15	22	50	16	10	30

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
濃 霧 注 意 報	17	22	40	18	10	30
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	20	11	10		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	16	50		切 替	
波 浪 注 意 報	21	21	40	22	06	20
東 部 濃 霧 注 意 報	24	07	20	24	10	00
波 浪 注 意 報	29	08	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	29	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	30	13	10		切 替	

松江地方気象台

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
波浪に関する情報第1号	10	18	10
台風28号に関する情報第1号	30	16	20

西郷測候所（隠岐地方）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
強 風 ・ 波 浪 ・ 注 意 報	04	10	10		切 替	
波 浪 注 意 報	05	06	20	05	11	30
雷 ・ 波 浪 注 意 報	06	16	40		切 替	
波 浪 注 意 報	07	06	10	07	13	15
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	09	06	30		切 替	
波浪警報、雷・強風注意報	10	11	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	11	01	50		切 替	
波 浪 注 意 報	11	16	00	12	05	40
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	19	20	30		切 替	

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	16	50	22	06	20
波 浪 注 意 報	29	08	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	29	16	30		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	30	14	20		切 替	

西郷測候所

情報の発表状況

種 別	発 表		
	日	時	分
波 浪 に 関 す る 情 報 第 1 号	10	18	10
台 風 28 号 に 関 す る 情 報 第 1 号	30	16	40

(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
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	(30	13	10)		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	01	16	50		切 替	
暴 風 ・ 波 浪 警 報	02	00	50		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	02	15	30		切 替	
波 浪 注 意 報	03	16	30	04	06	20
乾 燥 注 意 報	05	10	15		切 替	
西 部 』 乾 燥 注 意 報	08	06	20	09	13	45
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	11	05	00		切 替	
暴 風 ・ 波 浪 警 報 ・ 雷 注 意 報	11	10	05		切 替	
波 浪 警 報 ・ 強 風 ・ 雷 注 意 報	11	20	30		切 替	
波 浪 注 意 報	12	05	00	12	20	30

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
波 浪 注 意 報	15	05	30	15	11	30
波 浪 注 意 報	16	19	30	17	05	40
波 浪 ・ 雷 注 意 報	17	16	30		切 替	
波 浪 注 意 報	18	05	40		切 替	
波 浪 ・ 雷 注 意 報	18	16	30		切 替	
波 浪 注 意 報	19	06	10	19	08	30
西 部 」 乾 燥 注 意 報	21	11	30		切 替	
東 部 」 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	20	40		切 替	
西 部 」 強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	21	20	40		切 替	
東 部 」 強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	22	06	50		切 替	
西 部 」 強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 ・ 乾 燥 注 意 報	22	06	50		切 替	
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	22	10	30		切 替	
波 浪 警 報 ・ 強 風 注 意 報	23	04	15		切 替	
東 部 」 強 風 ・ 波 浪 注 意 報	23	16	00		切 替	
西 部 」 強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	23	16	00		切 替	
乾 燥 注 意 報	24	16	45		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 ・ 乾 燥 注 意 報	25	16	00		切 替	
暴 風 ・ 波 浪 警 報 ・ 雷 注 意 報	26	05	10		切 替	
暴 風 雪 ・ 波 浪 警 報 ・ 雷 注 意 報	26	15	30		切 替	
東 部 」 波 浪 警 報 ・ 風 雪 注 意 報	27	04	00		切 替	
西 部 」 波 浪 警 報 ・ 風 雪 ・ 乾 燥 注 意 報	27	04	00		切 替	
波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	27	16	10	28	13	10
波 浪 注 意 報	29	16	30	30	05	30
西 部 」 乾 燥 注 意 報	30	08	30	31	06	30

松江地方气象台

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	02	06	30
” 第2号	02	11	30
暴風と波浪に関する情報第1号	11	16	30
波浪に関する情報第1号	23	09	20
暴風と波浪に関する情報第1号	26	11	20
” 第2号	26	16	20
波浪に関する情報第1号	27	11	10

西郷測候所（隠岐地方）

注意報、警報の発表状況

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
強風・波浪注意報	(30	14	20)		切替	
波浪警報・強風注意報	01	20	30		切替	
暴風・波浪警報	02	01	10		切替	
強風・波浪注意報	02	15	30		切替	
波浪注意報	03	16	30		切替	
乾燥注意報	04	06	20		切替	
乾燥注意報	07	10	30	10	05	30
強風・波浪・雷注意報	11	05	00		切替	
暴風・波浪警報・雷注意報	11	10	20		切替	
波浪警報・強風・雷注意報	11	21	30		切替	
波浪注意報	12	05	00	12	20	30
波浪注意報	14	20	31	15	11	30
波浪注意報	16	11	00	17	05	40
波浪・雷注意報	17	16	30		切替	
波浪注意報	18	05	40	19	10	30

種 別	発 表			解除、切替		
	日	時	分	日	時	分
強 風 ・ 波 浪 注 意 報	21	20	40		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 注 意 報	22	15	30		切 替	
波 浪 警 報 ・ 強 風 注 意 報	23	04	15		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	23	16	00		切 替	
乾 燥 注 意 報	24	16	45		切 替	
強 風 ・ 波 浪 ・ 雷 ・ 乾 燥 注 意 報	25	16	00		切 替	
暴 風 ・ 波 浪 警 報 ・ 雷 注 意 報	26	05	10		切 替	
暴 風 雪 ・ 波 浪 警 報 ・ 雷 注 意 報	26	15	30		切 替	
波 浪 警 報 ・ 風 雪 ・ 乾 燥 注 意 報	27	05	30		切 替	
波 浪 ・ 乾 燥 注 意 報	27	16	10	28	13	10
波 浪 注 意 報	29	16	30	30	05	30

西郷測候所

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	02	06	50
“ 第 2 号	02	11	40
暴 風 と 波 浪 に 関 す る 情 報 第 1 号	11	16	30
波 浪 に 関 す る 情 報 第 1 号	23	09	20
暴 風 と 波 浪 に 関 す る 情 報 第 1 号	26	11	30
“ 第 2 号	26	16	30
波 浪 に 関 す る 情 報 第 1 号	27	11	20

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						3		2	1				3
	洪水						3		2	1				3
	暴風								2	1		3		6
	大雪													
	暴風雪											1	1	1
	波浪								2	3		1	7	13
	高潮													
計							6		8	6	1	11	26	
注意報	大雨				1	1	8	4	4	8	1	1		27
	洪水				1	1	8	4	4	7	1	1		26
	雷	15	2	7	6	5	8	15	17	16	4	3	9	107
	強風	11	5	11	12	4	10	5	3	9	4	11	10	95
	波浪	33	10	19	14	6	12	5	4	11	5	14	18	151
	高潮							2	7	4				13
	大雪	8												8
	風雪	9		1									2	12
	融雪													
	着雪	1												1
	なだれ	5												5
	乾燥			2	2	1	2						4	11
	濃霧	1				2					4	4		11
	霜			5	4									9
低温	2												2	
計		85	17	45	38	20	48	35	39	55	19	34	43	478
		88	17	43	41	18	54	40	38	54	18	28	48	487

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												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	6
	大雪													
	暴風雪												1	1
	波浪								2	3		1	8	14
	高潮													
計									6	4		1	12	23
注 意 報	大雨					1	4	4	3	5	1			18
	洪水					1	4	4	3	5	1			18
	雷	14	2	6	4	5	4	5	9	9	4	4	8	74
	強風	10	6	11	9	3	8	3	3	10	5	8	9	85
	波浪	30	12	19	12	7	8	5	3	10	6	12	14	138
	高潮								5	4				9
	大雪	4												4
	風雪	8		1									1	10
	融雪													
	着雪													
	なだれ													
	乾燥			5	2		1						7	15
	濃霧					1	1	1						3
	霜			3	1									4
	低温	2												2
計		68	20	45	28	18	30	22	26	43	17	24	39	380

5. 災害ごとの気象概況及び被害状況等

(1) 地すべり (1.3)

ア. 気象概況

1日は年末からの冬型の気圧配置が緩んできたが、2～3日にかけては再び冬型が強まり、上空に寒気も入ってきたため冷たい雨から雪となる寒い日となった。

イ. 被害状況

(単位：千円)

市町村名	区分		公共土木施設	
			道 路	
	箇所	金額		
大東町	1	8,876		

(2) 地すべり (1.6)

ア. 気象概況

4日の朝には松江4cm、横田53cm、赤名62cm、西部の山間部では30～40cmの積雪となり、5～6日は前線を伴った低気圧が日本海を進み、6日の朝方県内を前線が通過したため、多い所で20mm前後の雨となり雷も伴った。

イ. 被害状況

(単位：千円)

市町村名	区分		公共土木施設	
			道 路	
	箇所	金額		
仁多町	1	47,283		

(3) 冬期風浪・地すべり (1.10)

ア. 気象概況

9日は弱い気圧の谷の中に入り、俄雨があり、10日は日本海に進んできた低気圧からの前線が午前中を通り雨となり、気温も昇温し、沿岸部では風も強かった。

イ. 被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設					
	道路		漁港		計	
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
横田町	1	193,131			1	193,131
大社町			2	28,116	2	28,116
計	1	193,131	2	28,116	3	221,247

(4) 地すべり (1.13)

ア. 気象概況

11日は前線を伴う低気圧が日本海西部にあり、その後、東に進み12日の昼頃前線が県内を通過し雨となってきた。両日とも、南寄りの暖かい空気が入り、県内の各地の最低気温も平年より5℃前後上がり4月上旬の暖かさとなった。前線通過後は次第に冬型の気圧配置に変わり、13日は気温も下がり、雨とみぞれの寒い日となった。

イ. 被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設	
	道路	
	箇所	金額
大東町	1	109,907

(5) 地すべり (1.30)

ア. 気象概況

23日は低気圧が東海上に進み、次第に大陸の高気圧が張り出し、冬型の気圧配置となり強まってきた。その後、次々と強い寒気が入り、山陰上空に居座ったため27日まで連日雪模様となった。この期間の各地の最深積雪は松江では23日の21cm、浜田は24日の3cm、西郷は27日の16cm、山間部は赤名79cm、横田71cm、瑞穂40cm、弥栄26cmであった。27日の後半からは次第に冬型が緩み、一時気温も上がったが天気は愚図ついた。

イ. 被害状況

(単位：千円)

市町村名	区分		公共土木施設	
			道 路	
	箇所	金額		
金城町	1	173,731		

(6) 地すべり (2.13)

ア. 気象概況

11日は前日に「春一番」となった低気圧が日本海を東北東進し、後半から晴れてきたが、12日はこの低気圧がオホーツク海で発達したため、西日本は一時的に冬型の気圧配置となった。13日になると冬型は崩れ、高気圧が北から緩やかに覆い、晴れ間も出てきた。

イ. 被害状況

(単位：千円)

市町村名	区分		公共土木施設	
			道 路	
	箇所	金額		
大東町	1	29,944		

(7) 冬期風浪 (2.19)

ア. 気象概況

18日は高気圧の後面に入り、一方、前線を伴った低気圧が黄海北部にあり、その後、日本海を低気圧が通り、19日夜から20日早朝にかけて県内各地は最大瞬間風速20m/s前後の強風が吹いた。

イ. 被害状況

(単位：千円)

市町村名	区分		農 林 水 産	
			治 山	
	箇所	金額		
益田市	1	135,104		

(8) 冬期風浪 (3.12)

ア. 気象概況

11日は朝鮮半島からの低気圧が近づき次第に雲が厚くなり夕方から雨となってきた。12日はこの低気圧が発達しながら日本海を北東に進み、中心から南西に延びる寒冷前線が未明に県内を通過し、強風に見舞われた。最大風速で浜田は18.6m/s、松江15.2m/s、瞬間最大風速で浜田28.3m/s、松江27.8m/s、西郷24.5m/sとなり、各地で今年1番の突風が吹いた。

イ. 被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	公 共 土 木 施 設							
	海 岸		港 湾		漁 港		計	
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
平田市			1	7,245			1	7,245
大田市			1	23,024			1	23,024
江津市	1	27,733					1	27,733
海士町					1	10,283	1	10,283
計	1	27,733	2	30,269	1	10,283	4	68,285

(9) 強 風 (4.8)

ア. 気象概況

7日は気圧の谷の接近で西部から雨になり東部も午後には降り出した。8日は低気圧の通過で県内は日平均風速10m/s以上の強風が吹き荒れた。

イ. 被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	農 林 水 産	
	農業非共同利用施設	
	件	金額
浜田市	2	170

(10) 強風・霜 (4.24～25)

ア. 気象概況

低気圧の東進後、24日前半にかけて大陸の高気圧が張り出し、冬型気圧配置となり、俄雨の降る肌

寒い日となった。25日になると高気圧が移動性となり広く覆うようになり、穏やかな晴日となった。

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 金額	
	漁 港 施 設		農 作 物		果 樹 等 樹 体			小 計
	箇所	金額	面積ha	金額	面積ha	金額	金額	
大 東 町			0.1	270	2.5	1,590	1,860	1,860
加 茂 町					11.0	3,800	3,800	3,800
掛 合 町			0.04	420			420	420
仁 多 町					1.1	500	500	500
邑 智 町					5.0	2,000	2,000	2,000
桜 江 町			15.1	11,040			11,040	11,040
美 都 町			0.9	750			750	750
津 和 野 町			8.1	9,280			9,280	9,280
日 原 町			1.8	4,200			4,200	4,200
西 郷 町	1	480						480
計	1	480	26.04	25,960	19.6	7,890	33,850	34,330

(11) 地すべり (4.26)

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
西 郷 町	1	135,094

(12) 地すべり (5.2)

ア. 気象概況

1日、西日本は高気圧の後面に入り、県内も次第に雲が多くなり、2日は前線を伴う低気圧が黄海からゆっくり東進し、西から雨となってきた。

イ. 被害状況

(単位：千円)

市町村名	公共土木施設	
	道 路	
	箇所	金額
三 隅 町	1	158,650

(13) 強 風 (6.9)

ア. 気象概況

9日は低気圧が発達しながら日本海北西部を通り、県内では南よりの強風が吹き荒れ、松江、浜田、西郷では最大風速15m/s前後、最大瞬間風速は25m/s前後となった。

イ. 被害状況

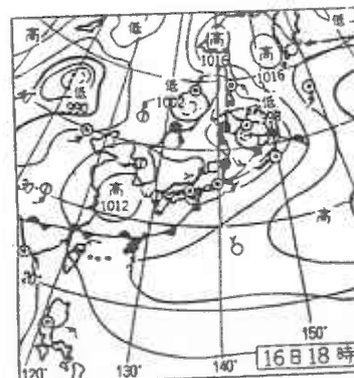
(単位：千円)

市町村名	農 林 水 産				
	農 作 物		農業非共同利用施設		計
	面積ha	金額	件	金額	
温泉津町	0.05	1,200	3	1,150	2,350

(14) 大 雨 (6.15～16)

ア. 気象概況

13～14日は前線も南海上に下がり、日本海に中心を持つ高気圧に覆われ、青空が広がり、14日は各地で30℃を越す真夏並みの暑さとなった。15日は前線が西から北上し、この前線上を低気圧が済州島付近から日本海に進み、西日本で前線活動が活発になり、今梅雨初めての大雨となった。16日は前線は次第に南に下がり雨は弱くなった。2日間の雨量は隠岐では40～50mm、東部50～80mm、西部70～100mmとなり、最多は六日市の210mmであった。



降水量表 (mm)

地点名 月日	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	浜田	大田	樹合	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	津和野	六日市
6/15	35	46	43	54	58	38	41	55	70	61	47	67	81	151	55	62	61	60	90	62	67	75	60	85	121	97	174
6/16	3	1	4	4	6	6	7	7	15	12	14	4	14	14	6	8	5	6	6	8	8	7	6	6	7	7	36
計	38	47	47	58	64	44	48	62	85	73	61	71	95	165	61	70	66	66	96	70	75	82	66	91	128	104	210

1. 被害状況

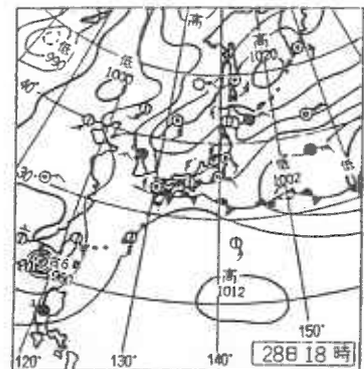
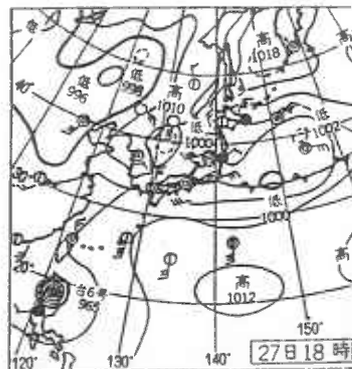
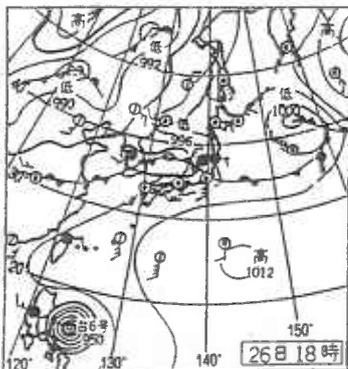
(単位：千円)

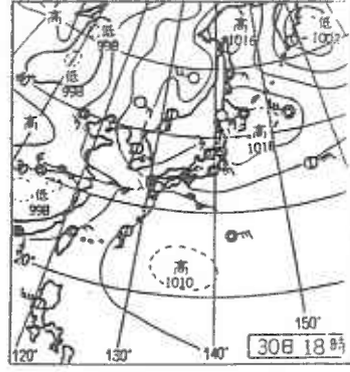
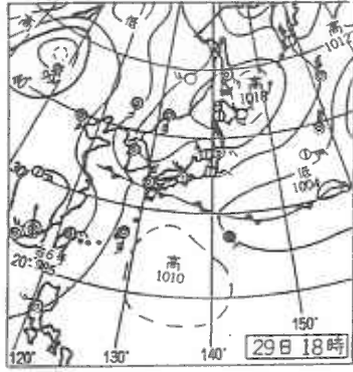
区分 市町村名	公共土木施設					
	河川		道路		計	
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
横田町	1	1,632	1	2,325	2	3,957
六日市町	16	473,455	2	4,556	18	478,011
計	17	475,087	3	6,881	20	481,968

(15) 大雨 (6.26 ~ 30)

ア. 気象概況

26日は朝鮮半島中部に進んだ低気圧から延びる前線が山陰沖にあり、隠岐では30mm以上の雨となった。27~28日は前線が中国地方に停滞し、活動が活発になった。西部では両日の朝方に20~40mm近くの時間雨量を記録し、警報級の短時間大雨となり、西部では27日は50~140mm近い、28日は30~70mm近い雨量となった。東部では10mm前後であった。その後、29~30日は前線は九州中部から四国南岸沖に南下したが、引き続き曇雨天の天気となった。日雨量は10mm未満であった。





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	津和野	六日市	
6/26	33	19	4	5	1	1	2	3	5	4		2	5	8	4	3	1	1	1	1	1	1	2		2	14	3	10
6/27			1	2	3	3	1	6	6	7	8	19	41	20	45	48	65	60	68	120	124	138	70	68	57	46	28	
6/28			7	6	8	6	7	14	15	13	10	20	32	17	41	36	43	30	35	54	45	53	66	54	42	38	33	
6/29			1	2	1	2	3	2	1	2	3	2	10	2	7	9	1	7	8		4	3	3	7	3	3	1	
6/30	1	3		1	2	2	2	4	3	1	6	3	8	10	9	10		5	14	1	2	1	2	1	10	8	10	
計	34	22	13	16	15	14	15	29	30	27	27	46	96	57	106	106	110	103	126	176	176	197	141	132	126	98	82	

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						計
	河 川		道 路		小 計		林 道		治 山		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	
浜田市	1	33,939	18	34,376	19	68,315			3	34,400	3	34,400	102,715
江津市									3	12,470	3	12,470	12,470
金城町	1	1,080	9	14,659	10	15,739							15,739
旭町			3	2,171	3	2,171							2,171
弥栄村			2	74,278	2	74,278							74,278
三隅町			6	12,583	6	12,583	1	1,737			1	1,737	14,320
益田市			35	52,390	35	52,390							52,390
美都町	2	1,306	13	34,927	15	36,233							36,233
日原町							3	3,245			3	3,245	3,245
六日市町							1	1,585			1	1,585	1,585
計	4	36,325	86	225,384	90	261,709	5	6,567	6	46,870	11	53,437	315,146

(16) 大 雨 (7. 2 ~ 3)

ア. 気 象 概 況

1日は前線が東シナ海～四国沖に停滞し、弱い雨となり、2日には次第に前線が西から北上して、
済州島付近の低気圧が前線上を東北東に進んで来たため県内は20～57mmの日雨量となった。3日も前
線は西日本に停滞し、引き続き雨模様となり、中でも西郷では72mmの大雨となった。

イ. 被 害 状 況

(単位：千円)

市町村名	区分	
	公共土木施設	
	道 路	
	箇所	金 額
五 箇 村	1	1, 825

(17) 大 雨 (7. 12 ~ 18)

ア. 気 象 概 況

11日は台風7号が東シナ海を北上し、南から暖かい空気が入ったため、県内の気温も上がり、益田
では最高気温37.1℃を記録した。12日は台風から変わった低気圧が日本海を北東に進み、西部より
雨になり、県内は20～50mm、最多は弥栄62mmであった。13日午前中には止んだが14日にはポッ海湾付
近の低気圧から対馬海峡付近に延びる前線の活動が活発化し、15日は山陰沖に停滞し、所々で雷を伴
って強い雨となり、20～70mm、浜田では84mmの日雨量を記録した。

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								計 金額	住 家 被 害						民有非住家 棟			
	河 川		道 路		小 計		農 地		農 業 用 施 設		林 道		小 計			一 部 破 損		床 下 浸 水		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		金額	棟	世帯 人	棟	世帯 人	棟		世帯 人	棟	
島根町																1	1	3			1	1	3		
温泉津町							1	919	1	2,280			2	3,199	3,199										
川本町			10	23,172	10	23,172									23,172										
邑智町			9	22,041	9	22,041					3	11,124	3	11,124	33,165										
大和村			4	7,025	4	7,025									7,025										
石見町			6	15,076	6	15,076									15,076										
浜田市	11	66,539	16	35,122	27	101,661	3	2,239	7	6,602	1	9,807	11	18,648	120,309				14	14	34	14	14	34	6
江津市			2	21,284	2	21,284									21,284										
金城町			3	14,223	3	14,223									14,223										
旭町			5	7,336	5	7,336									7,336										
弥栄村			1	6,886	1	6,886	2	1,445					2	1,445	8,331										
三隅町			2	2,737	2	2,737									2,737										
計	11	66,539	58	154,902	69	221,441	6	4,603	8	8,882	4	20,931	18	34,416	255,857	1	1	3	14	14	34	15	15	37	6

(18) 大 雨 (8. 10)

ア. 気 象 概 況

松江では9日に今夏最高の36.4℃を記録した。10日は西から気圧の谷が近づき、大気不安定となり、県東部の平野部を除く地域で、待望の雨があり、雨量の多い所は赤名28mm、三隅26mmであった。また、県内各地で雷も発生した。

イ. 被 害 状 況

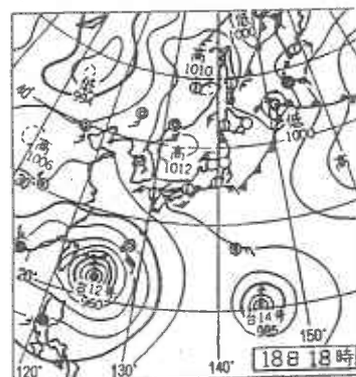
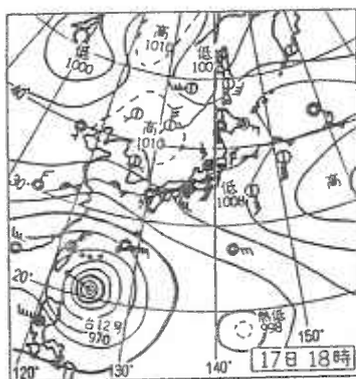
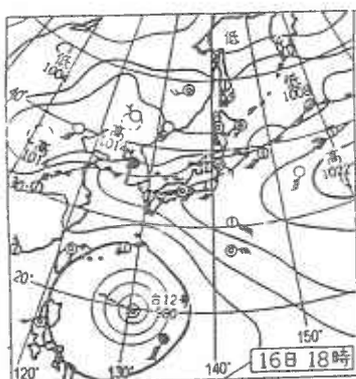
(単位：千円)

区分	農 林 水 産					
	農 地		農 業 用 施 設		計	
	箇 所	金 額	箇 所	金 額	箇 所	金 額
市町村名						
赤 来 町	9	6,183	7	5,184	16	11,367

(19) 大 雨 (8. 16 ~ 18)

ア. 気 象 概 況

12~16日は太平洋高気圧に覆われ、晴れの暑い天気となったが、大気不安定による俄雨や雷雨が午後を中心に県内の所々であった。15日には川本で時間雨量44mmを記録した。14日に松江は観測史上第3位、今夏最高の36.6℃となった。17日は高気圧が弱まり、前線が山陰沿岸を南下したため大気不安定となり、各地で正午過ぎから激しい雨となった。東部20~40mm、西部10~60mmで最多は瑞穂の91mmで待ちに待った雨となった。また松江では連続真夏日32日はこの日で終わった。



降水量表 (mm)

地区名 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
8/16			2			5	4			6	1		2	-				-	3								
8/17	19	41	36	34	21	31	33	25	5	46	42	19	89	-	41	59	30	-	91	20	1	10	6	49	5	17	31
8/18				2					4				28	-		7		-	1			4	2	6	31	34	
計	19	41	38	36	21	36	37	25	9	52	43	19	119	-	41	66	30	-	95	20	1	14	8	55	36	51	31

1. 被害状況

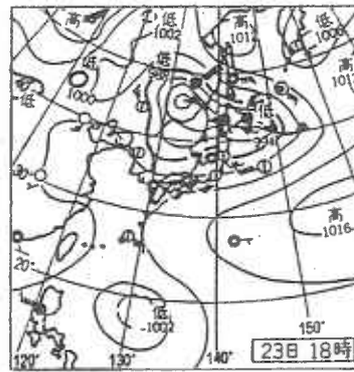
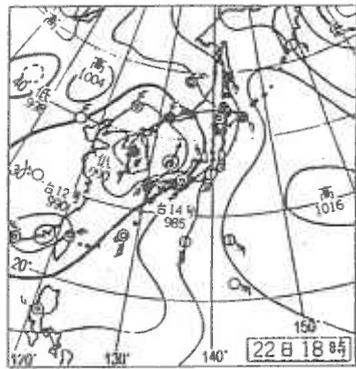
(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設						農林水産								計 金額											
	河川		道路		小計		農地		農業用施設		林道		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												
八雲村															1	1,209	1	1,209							1,209	
木次町			6	18,094	6	18,094																			18,094	
三刀屋町							5	4,300	2	4,707							7	9,007							9,007	
頓原町	6	14,533	10	23,049	16	37,582	18	10,495	14	19,990							32	30,485							68,067	
赤来町	9	28,771	10	22,845	19	51,616	14	8,360	5	2,566							19	10,926							62,542	
横田町							8	4,636	9	10,633							17	15,269								15,269
川本町			1	1,877	1	1,877																				1,877
邑智町			3	2,635	3	2,635	24	24,231	9	10,833							33	35,064								37,699
大和村			4	9,856	4	9,856	7	7,421	5	3,675							12	11,096								20,952
羽須美村	1	3,842	5	7,745	6	11,587	11	12,249	1	2,081	2	30,673	14	45,003												56,590
瑞穂町	5	19,536	8	18,554	13	38,090	15	7,787	11	11,567	1	1,022	27	20,376												58,466
石見町			3	2,574	3	2,574	7	7,149	10	10,421							17	17,570								20,144
計	21	66,682	50	107,229	71	173,911	109	86,628	66	76,473	4	32,904	179	196,005												369,916

(20) 台風14号(8.22~23)

ア. 気象概況

22日午前中台風14号が豊後水道から佐田岬を通り、13時頃広島市付近に上陸した。その後も中心気圧975mbで北へ毎時35kmで進み、県中部を縦断し、15時過ぎ大社町付近から日本海に抜け、隠岐島の西海上を北上した。県内は正午過ぎから暴風雨域に入り、沿岸部では最大風速15m/s前後、最大瞬間風速20m/s以上の強風が吹き荒れ、西郷では最大瞬間33.9m/sを記録した。雨も午後から強くなり、県内各地は吾妻山の128mmを最高に30~80mmの雨量となった。この風雨も夕方には次第に収まり、隠岐でも夜には弱まった。23日は台風は北海道の西海上に進み、沿海州付近の発達した低気圧へ南から暖かい湿った空気が流れ込み、蒸し暑い、俄雨の降る不安定な天気となった。また終日、県内は10m/s前後の強風に見舞われた。



台風経路図



1. 被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設								農林水産										教育施設		計	人の被害					
	河川		道路		漁港		小計		農地		農業用施設		林道		農作物		農業非共同利用施設		農業共同利用施設		小計		箇所	金額	金額	死亡	
	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	面積 ha	金額	件	金額	件	金額	金額						
松江市																											1
島根町												2	7,470														7,470
東出雲町														12	3,700												3,700
安来市														70	40,250												40,250
広瀬町														51.5	6,350	2	100										6,450
大東町														160	2,520												2,520
加茂町														5	400												400
木次町														5	825												825
三刀屋町														20	1,575												1,575
掛合町	3	5,088	4	10,934			7	16,022																			16,022
頓原町														20	1,400												1,400
赤来町			2	2,955			2	2,955						20	8,250	11	2,725										10,975
仁多町	3	9,110	4	7,170			7	16,280						25	3,600	3	100										3,700
横田町	7	21,429	1	2,141			8	23,570						25	-			14	420								420
佐田町									8	4,425	3	3,504															7,929
大和村														10	999												999
羽須美村														18.7	2,800								1	3,000			5,800
金城町														0.3	-												-
西郷町														22.7	9,838												9,838
布施村					1	2,579	1	2,579																			2,579
五箇村														0.6	-												-
都万村														32	10,038												10,038
海士町					1	55,028	1	55,028						3	129												129
計	13	35,627	11	23,200	2	57,607	26	116,434	8	4,425	3	3,504	2	7,470	500.8	92,674	16	2,925	14	420					111,418	1	3,000

ウ. 災害体制

2. 8.22~8.23 (台風14号)

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
五箇村	8/22 17:00	8/22 19:00	8/22 15:00	8/22 17:00	8/22 15:00	8/22 19:00
西ノ島町	8/22 15:30	8/22 18:00			8/22 15:30	8/22 18:00
島根県	8/22 17:30	8/22 19:45				
島根県隠岐支庁	8/22 17:20	8/22 19:35				

(21) 大雨 (9.1)

ア. 気象概況

1~2日は太平洋高気圧に覆われたが、1日夕方には暖湿流による大気不安定で東部では雷を伴う短時間大雨となり、松江39mm、大東では81mmの雨量となった。

イ. 被害状況

(単位：千円)

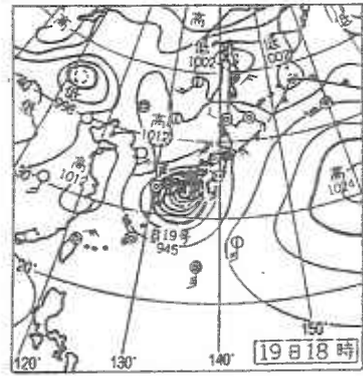
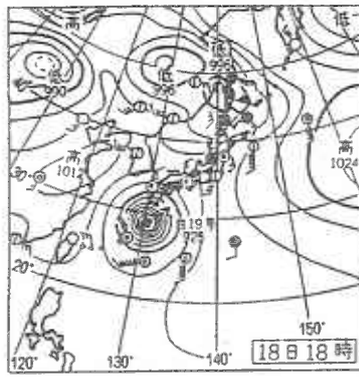
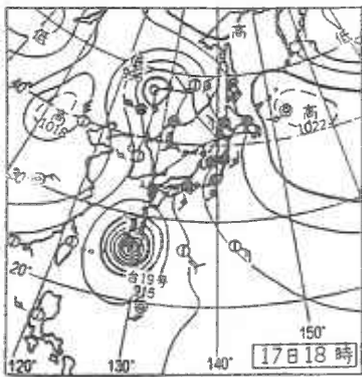
区分 市町村名	公共土木施設		農 林 水 産						計 金額
	道 路		農 地		農業用施設		小 計		
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額
大東町	29	42,662	55	42,946	32	33,414	87	76,360	119,022

(22) 台風 19 号 (9. 17 ~ 20)

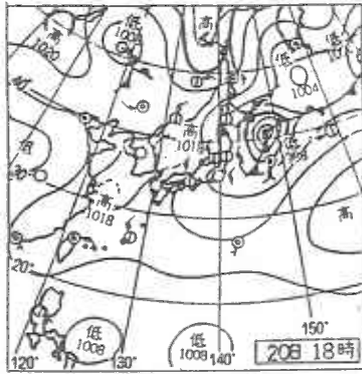
ア. 気象概況

17日、前線が日本海に北上し、18日は山陰沿岸に停滞して、県内は各地で断続的に強い雨が降った。また、大型で強い台風19号は鹿児島島の南海上をゆっくり北上し、19日中心気圧940mbで、やや勢力を弱めながらも、引き続き強い勢力を保ち、四国の南海上を北東に進み、午後8時過ぎ和歌山県白浜町の南に上陸し、本州を縦断した。県内は午後から風雨が強まり、最大風速10m/s以上、最大瞬間風速25m/s前後の強風となったが、時間的には短く、20日の明け方には弱まった。雨量も60~80mmとかなり多く、多い所では100mm以上となった。

上陸したものとしては昭和36年の第2室戸台風以来の大型で強いもので、29年ぶりとなった。



台風経路図



降 水 量 表 (mm)

地点名	西	海	鹿	松	出	大	伯	佐	大	掛	横	福	赤	吾	桜	川	浜	原	瑞	三	弥	波	益	匹	十	津	六
月日	郷	士	島	江	雲	東	太	田	田	台	田	光	名	妻	江	本	田	山	穂	隅	栄	佐	田	見	種	和	日
9/17	20	39	13	11	8	12	11	7	6	5	7	5	10	30	3	2	3	1	5	3	1		2	1	6	1	10
9/18	25	35	20	25	14	24	43	25	10	23	46	9	27	51	8	17	14	14	26	11	9	9	12	16	10	18	22
9/19	51	51	91	78	44	83	144	61	32	95	83	37	32	57	50	49	44	34	47	33	48	70	48	46	70	75	52
9/20	4	3	3	4	4	6	5	4	3	6	6	6	5	5	15	7	1	7	6	3	13	18	4	18	10	10	9
計	100	128	127	118	62	125	203	97	51	129	142	57	74	143	76	75	62	56	84	50	71	97	66	81	96	104	93

1. 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 金額									
	河 川		急傾斜地		砂 防		道 路		漁 港		小 計		農 地		農業用施設		林 道		治 山			農作物		農業非共同 利用施設		漁 船		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	箇所	金額	箇所
松江市	7	20,556					2	5,013			9	25,569																		25,569
鹿島町							2	4,554			2	4,554																		4,554
島根町	4	13,328					2	2,326			6	15,654	3	1,580	3	1,733			1	2,970						4	900	7,183	22,837	
美保関町			1	13,199			4	6,502	1	92,647	6	112,348																	112,348	
東出雲町	7	17,401					4	9,808			11	27,209	1	2,584	2	9,375	1	7,513											19,472	46,681
八雲村	10	18,889			1	1,275	6	14,142			17	34,306	8	5,271	2	22,267													27,538	61,844
穴道町																			1	2,090									2,090	2,090
安来市	21	654,595					4	10,380			25	664,975	6	3,404	5	3,785												7,189	672,164	
広瀬町	11	24,191					12	29,750			23	53,941	7	5,235	8	22,698													27,933	81,874
伯太町	16	46,093					15	29,317			31	75,410	9	9,693	15	18,776			2	5,350									33,819	109,229
大東町	2	14,697			1	977	3	14,478			6	30,152							3	9,860								9,860	40,012	
加茂町	1	15,492									1	15,492										1.8	-						-	15,492
木次町	1	8,336									1	8,336																	8,336	
吉田村	6	8,073					4	10,266			10	18,339	5	3,951	6	18,061	1	3,893											25,905	44,244
掛合町	6	10,970					5	9,431			11	20,401	9	9,248	8	16,597													25,845	46,246
赤来町																					10	6,875	11	723					7,598	7,598
仁多町	22	52,720					13	49,576			35	102,296	7	3,733	8	8,604					12	510							12,847	115,143
横田町	16	50,884					11	17,040			27	67,924	3	4,424	7	10,708				1	15,800								30,932	98,856
出雲市																				2	50,300								50,300	50,300
佐田町																				1	26,700								26,700	26,700
羽須美村																				1	3,690								3,690	3,690
桜江町																				1	1,000								1,000	1,000
浜田市																				1	48,600								48,600	48,600
旭町																				1	17,900								17,900	17,900
三隅町																							1	20					20	20
益田市																							7	334					334	334
西郷町																													200	200
計	130	956,225	1	13,199	2	2,252	87	212,583	1	92,647	221	1,276,906	58	49,123	64	132,604	2	11,406	15	184,260	29.2	7,585	19	1,077	4	900	386,955	1,663,861		

ウ. 災害体制 2. 9.17~9.20 (台風19号)

区分 市町村名等	第1災害体制		警戒体制		注意体制		災害対策本部	
	決定日時	解除日時	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			9/19 16:00	9/19 23:30	9/19 23:30	9/20 8:30	9/19 16:00	9/19 23:30
東出雲町	9/19 16:30	9/19 23:15						
伯太町	9/19 21:30	9/19 23:40					9/19 21:30	9/19 23:40
仁多町	9/19 15:00	9/21 8:00						
金城町	9/19 16:30	9/20 8:30						
三隅町	9/19 11:30	9/20 8:30						
都万村	9/19 15:10	9/19 22:00						
島根県 隠岐支庁	9/16 16:00	9/19 22:30						

(23) 大雨・ヒョウ (10.25 ~ 26)

ア. 気象概況

25日は朝鮮半島から九州付近にかけての気圧の谷の接近で、県内は朝から次第に雲が厚くなり、夕方から雨となった。26日は低気圧が日本海を通り、また、上空に入った寒気の影響で大気不安定となり、雷を伴った断続的な激しい風雨となった。県内各地は30~100mmの雨量となり、波佐では121mmを記録し、沿岸部では最大瞬間風速20m/s前後の強風となり、浜田では昼前に26.8m/sを記録した。

イ. 被害状況

(単位：千円)

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
三刀屋町	3	1,468	1	389	4	1,857
佐田町	4	2,636	1	1,803	5	4,439
温泉津町	1	393			1	393
計	8	4,497	2	2,192	10	6,689

(24) 冬期風浪 (11.10 ~ 11)

ア. 気象概況

低気圧通過後の10日、強い冬型の気圧配置となり、季節風も強まり、最大瞬間風速で松江27.1m/s、西郷28.0m/sを記録した。

イ. 被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	公共土木施設		教育施設		計
	漁港		箇所	金額	金額
	箇所	金額			
羽須美村			1	911	911
海士町	1	126,822			126,822
計	1	126,822	1	911	127,733

(25) ヒョウ (11.15)

ア. 気象概況

15日は日本海を気圧の谷が通り、県東部で午後前線通過時に一時雷を伴う雨となった。

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
平田市	36	7,600

(26) 強風 (11.30)

ア. 気象概況

30日は北上してきた大型で並の台風28号と活発化した前線のため県内は30～80mm近くの大雨となった。

イ. 被害状況

(単位：千円)

区分	農 林 水 産	
	農業非共同利用施設	
市町村名	件	金 額
平 田 市	85	5,000

(27) 冬期風浪 (12.11 ~ 12)

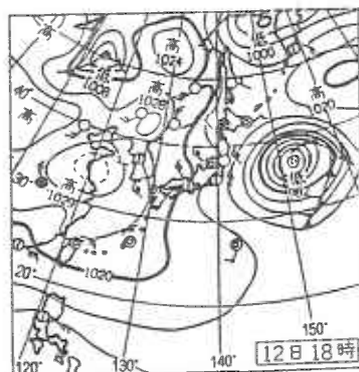
ア. 気象概況

11日は発達した低気圧が日本海を東進したため風雨となり、雷も伴い、山間部では雪に変わり天気は崩れた。県内各地で北西から西の風が強まり、松江では15時02分に36.3m/s(12月極値)の最大瞬間風速を観測した他、各地で最大風速が15m/sを越える強風となった。

(最大瞬間風速 浜田32.1m/s、西郷25.5m/s)

12月11日の各地点における風速

(m/s)



地点名	区分	平均	最大	風 向	最 多
西 郷		6.2	11	NNW	NW
海 士		6.1	10	N	N
鹿 島		5.2	11	SW	WNW
松 江		8.0	17	W	NW
出 雲		5.8	15	SW	NW
大 田		4.8	9	WSW	NW
掛 合		4.1	9	NNE	SSE
横 田		3.5	8	SW	NW
赤 名		2.5	7	N	N
川 本		2.7	9	WSW	WSW
浜 田		10.0	22	WSW	SSW
瑞 穂		3.3	9	W	W
弥 栄		3.9	8	NW	S
益 田		4.5	7	WNW	SSW
津 和 野		2.8	6	SSW	NE
六 日 市		3.0	6	SW	SW

1. 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	住家被害			民有 非住家			
	漁 港		農 作 物		農業非共同 利用施設		農 業 共 同 利 用 施 設		漁 船		漁 具		養殖施設		養 殖 物			水産共同 利用施設		小 計		金額	棟	世帯
	箇所	金額	面積 ha	金額	件	金額	件	金額	隻	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	金額					
松江市					60	2,650													2,650	2,650				1
鹿島町	2	203,654							20	2,500	3	4,500	1	2,000			1	1,500	10,500	214,154				
島根町									3	1,320	1	5,000							6,320	6,320				
美保関町											1	25,000	2	490	1	525			26,015	26,015				
安来市			2	6,400															6,400	6,400				
木次町					1	210													210	210				
出雲市																								1
平田市	4	805,902	0.93	2,220	43	13,000			2	500									15,720	821,622				
斐川町					4	450													450	450				
佐田町																								1
多伎町					1	500													500	500				1
湖陵町											1	35,000							35,000	35,000				
大社町	1	7,321							2	550	19	52,220	4	2,000					54,770	62,091				
大田市	3	3,411					12	980	7	930							3	2,400	4,310	7,721				
温泉津町	1	1,452							3	100									100	1,552				
仁摩町	3	144,842							3	200			1	3,000	1	20,000			23,200	168,042				
川本町					23	1,518													1,518	1,518				
大和村					6	525													525	525				
石見町					4	180													180	180				
桜江町					5	1,255	1	150											1,405	1,405				
浜田市	2	59,447			1	150			9	500	2	3,000	1	3,000					6,650	66,097				
江津市			0.2	450	30	1,500					3	20,000							21,950	21,950				1
弥栄村					1	30													30	30				
三隅町	1	500			1	150			18	2,200									2,350	2,850				
益田市					138	8,260			11	2,000									10,260	10,260				
西郷町											1	5,000							5,000	5,000				
布施村									2	1,000	1	10,000							11,000	11,000	1	1	4	
五箇村											1	5,000							5,000	5,000				
計	17	1,226,529	3.13	9,070	318	30,378	13	1,130	80	11,800	33	164,720	9	10,490	2	20,525	4	3,900	252,013	1,478,542	1	1	4	5

(28) 冬期風浪 (12.26 ~ 27)

ア. 気象概況

25日は冬型も緩み晴れ間が多くなったが、天気の変化は早く、夜には前線を伴った低気圧が日本海に入り、26日は更に発達したため県内は最大風速 20m/s 前後、最大瞬間風速 30m/s 前後の強風となった。

イ. 被害状況

(単位：千円)

区分 市町村名	農 林 水 産					人的被害
	農業非共同利用施設		漁 船		計	軽 傷
	件	金 額	隻	金 額	金 額	人
大 社 町			1	6,000	6,000	
津 和 野 町			1	100	100	1
川 本 町	1	50			50	
益 田 市			2	300	300	
計	1	50	4	6,400	6,450	1

6. 平成2年中の緊急患者輸送要請状況

回数	月日	時間	項目	要請元	要請先	内容
1	2. 1. 22	3:20 ~ 4:46	硬膜外血腫、脳挫傷 56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・医者・付添い3 収容先：松江赤十字病院
2	1. 28	16:00 ~ 17:35	脳血管障害 77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	西ノ島町別府ヘリポート→警察学校グラウンド 患者・医者・付添い2 収容先：松江赤十字病院
3	3. 29	21:15 ~ 22:53	腹部大動脈瘤 67歳、男、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い3 収容先：松江赤十字病院
4	4. 14	8:50 ~ 10:15	頭部外傷 頭蓋内出血 52歳、男、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・看護婦・付添い2 収容先：松江赤十字病院
5	4. 23	5:37 ~ 7:03	解離性大動脈瘤 53歳、女、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い3 収容先：松江赤十字病院
6	4. 24	0:05 ~ 1:47	くも膜下出血 69歳、男、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い2 収容先：松江赤十字病院
7	5. 11	20:17 ~ 21:34	脳炎、水頭症 68歳、男、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・看護婦・付添い3 収容先：松江赤十字病院
8	5. 17	14:35 ~ 16:15	高血圧（脳出血） 77歳、女、海士町	海士町	八管、美保	島前高校グラウンド→警察学校グラウンド 患者・医者・付添い1 収容先：松江赤十字病院
9	5. 24	8:40 ~ 10:15	気管支喘息（重積） 肺気腫 43歳、男、海士町	海士町	八管、美保	島前高校グラウンド→警察学校グラウンド 患者・医者・付添い1 収容先：国立療養所松江病院
10	6. 3	13:40 ~ 15:10	けいれん重積 2歳、男、海士町	西ノ島町	八管、美保	（輸送前に死亡）
11	6. 7	23:50 ~ 1:05	頭蓋内出血（疑） 0歳、男、海士町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い1 収容先：松江赤十字病院
12	6. 9	16:40 ~ 18:40	頭部挫傷（疑） 56歳、男、西ノ島町	西ノ島町	八管、美保	西ノ島町別府ヘリポート→警察学校グラウンド 患者・医者・付添い1 収容先：松江赤十字病院
13	6. 22	12:20 ~ 13:40	狭心症 52歳、男、西ノ島町	西ノ島町	八管、美保	（悪天候により途中中止）
14	7. 8	20:03 ~ 21:23	脳出血、脳室穿破 36歳、女、西郷町	西郷町	自衛隊、美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・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	7.18	8:40 ~ 10:50	食道静脈瘤破裂 49歳 男. 西ノ島町	西ノ島町	八管, 美保	西ノ島町別府ヘリポート→警察 学校グラウンド 患者・医者・付添い1 収容先: 松江赤十字病院
16	7.20	1:10 ~ 5:20	気管支喘息 心筋梗塞 71歳 女. 海士町	海士町	第八管区海上 保安本部 巡視船 「こまゆき」	海士港→境港 患者・医者・付添い1 収容先: 国立療養所松江病院
17	8.14	17:46 ~ 18:41	外傷性頭蓋血腫 64歳 女. 米子市	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い1 収容先: 山陰労災病院
18	8.14	17:46 ~ 18:41	溺 水 6歳 男. 五箇村	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い2 収容先: 鳥取大学附属病院
19	8.16	22:00 ~ 23:10	頭部外傷、意識障害 3歳 女. 西郷町	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い4 収容先: 松江赤十字病院
20	8.29	17:50 ~ 19:20	くも膜下出血 65歳 女. 西ノ島町	西ノ島町	八管, 美保	西ノ島町別府ヘリポート→美保 航空基地 患者・医者・付添い1 収容先: 松江赤十字病院
21	9. 4	15:33 ~ 16:34	外傷性頭蓋内出血 頭蓋座骨折 56歳 女. 都万村	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い3 収容先: 松江赤十字病院
22	9.16	17:03 ~ 18:28	右後頭骨骨折 脳挫傷(疑)他 5歳 男. 西郷町	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い3 収容先: 松江赤十字病院
23	11.21	13:57 ~ 15:06	前置胎盤、切迫早産 28歳 女. 海士町	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者 収容先: 松江赤十字病院
24	12.13	10:26 ~ 11:29	脳動脈瘤破裂 くも膜下出血 49歳 男. 西郷町	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い3 収容先: 松江赤十字病院
25	12.17	10:17 ~ 11:24	脳内出血 76歳 男. 西郷町	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い2 収容先: 松江赤十字病院
26	12.17	10:17 ~ 11:24	くも膜下出血 81歳 女. 五箇村	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い1 収容先: 松江赤十字病院
27	12.30	18:06 ~ 19:30	切迫早産 21歳 女. 西郷町	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・付添い2 収容先: 松江赤十字病院
28	12.31	11:55 ~ 13:07	外傷性頭蓋内出血 72歳 男. 都万村	西郷町	自衛隊, 美保	隠岐空港→美保基地 患者・医者・看護婦・付添い2 収容先: 松江赤十字病院

(注) 表頭語句中、「要請元」とは島根県(消防防災課)に対し航空機派遣要請を依頼した機関を、また「要請先」とは島根県が航空機派遣を要請した機関をそれぞれ指す。

参 考 過 去 の 要 請 実 績

地 区		年 次																	
		S42 ~45	46~50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	H1	2	
島前地区	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	
	船舶による	-	-	-	-	-	-	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	
	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	

※昭和58年7月及び63年7月の豪雨災害に係るものは除く。

7. 平成2年防災業務日誌

防 災 関 係

○風水害、震災等防災

月 日	事 項
1. 8	○降積雪期における防災態勢の強化について（平成元年12月22日付け、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322号、県防災会議会長名）
2. 21	○隠岐島の災害派遣（緊急患者輸送）連絡会議を開催。（於松江市）
3. 15	○島根県防災会議幹事会開催。（於松江市） <ul style="list-style-type: none"> ・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. 20	○島根県水防協議会幹事会開催。（於松江市）
6. 7	○島根県総合防災訓練実施 <ul style="list-style-type: none"> ・会 場 益田市（益田市市街地、高津川左岸河川敷）及び美濃郡、鹿足郡内各町村） ・主 催 島根県防災会議、益田市、美濃郡及び鹿足郡内各町村の防災会議 ・テーマ 水害及び市街地火災に対する防災活動 ・参加者 3,041人
6. 14	○風水害対策の強化について（平成2年5月25日付け、消防庁長官名通知）を受け、各市町村に対し通知。（消防第138号、知事名） <ul style="list-style-type: none"> ・警戒避難体制の確立 ・情報収集、伝達体制の確認 ・災害対策本部の適切な設置 ・総合的防災体制の確立 ・二次災害防止対策の強化
6. 18	○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）

月 日	事 項
8. 23	○隠岐島における救急患者の航空機による緊急輸送についての連絡会議を開催。 (於西郷町)
8. 31	○防災、気象安全講習会開催。(於松江市) (講習内容) ・「災害と人間行動」 ・「新しい気象情報とその利用」

○原子力防災

月 日	事 項
1. 25 ~ 1. 26	○原子力防災講習会を実施(於松江市) ・主 催 島根県、講師は日本原子力環境工学研究協会より派遣 ・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
1. 29 ~ 2. 9	○原子力防災対策講座(B)へ研修生を派遣(於茨城県東海村) ・県1名、県警1名、松江地区広域行政組合1名
2. 28	○緊急時モニタリング講習会を実施(於衛生公害研究所) ・対 象 モニタリングセンター要員
3. 5 ~ 3. 8	○第24回原子力行政セミナーへ研修生を派遣(於東京都他) ・県2名、松江市1名、県警1名、松江地区広域行政組合1名
3. 13 ~ 3. 15	○放射線測定機器保守管理研修へ研修生を派遣(於東京都) ・県 1 名
3. 16	○緊急時迅速放射能影響予測システム講習会へ研修生を派遣(於東京都) ・県 1 名

月 日	事 項
6. 25 ~ 6. 26	○「日ソ放射線影響研究に関する講演会」へ聴講生を派遣（於東京都） ・県 2 名
7. 2 ~ 7. 7	○第24回原子炉理論短期講座（上期）へ研修生を派遣（於茨城県東海村） ・県 1 名
8. 2 ~ 8. 3	○原子力防災対策職員研修会を実施（於松江市） ・主 催 島根県、講師は日本原子力研究所より派遣 ・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
10. 1 ~ 10. 6	○第22回緊急被ばく救護訓練課程へ研修生を派遣（於千葉県） ・県 1 名
10. 11	○緊急時モニタリング研修会を実施（於衛生公害研究所） ・対 象 モニタリングセンター要員
10. 17	○第4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・県立武道館・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、鹿島町、松江市、及び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・緊急時医療活動訓練・避難措置訓練他 ・参加機関（参加者） 22 機関（675人）
10. 30	○緊急時迅速放射能影響予測システム講習会へ研修生を派遣（於東京都） ・県 1 名
11. 5 ~ 11. 8	○第25回原子力行政セミナーへ研修生を派遣（於東京都他） ・県1名、松江市1名、県警1名、松江地区広域行政組合1名
12. 3	○放射線安全管理講習会へ研修生を派遣（於大阪市） ・県 3 名
12. 14	○緊急時迅速放射能影響予測システム講習会へ研修生を派遣（於東京都） ・県 1 名

○無線関係

月 日	事 項
1. 18	○平成元年度島根地区非常無線通信訓練実施
2. 27	○中国地方非常無線通信訓練（平成元年度第2回）を実施
5. 8～ 5. 30	○島根県防災行政無線通信統制台取扱操作訓練を実施 （ 5. 8—益田地区局、5. 9—浜田地区局、5. 14—隠岐地区局 5. 22—出雲地区局、5. 25—木次地区局、5. 28—松江地区局 5. 30—川本地区局 ）
6. 18～ 6. 20	○島根県防災行政無線総合通信訓練を実施 （ 6. 18—浜田地区 6. 19—木次、出雲、松江、川本地区 6. 20—益田、隠岐地区 ）
7. 11	○中国地方非常無線通信訓練（平成2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3年1月1日現在)

