平 成 12 年

災害年報

❷ 島 根 県

	1.	平成12年の気象状況2
	2.	平成12年発生災害別被害金額等一覧表13
)	3.	平成12年中の気象予警報等発表状況19
	4.	災害ごとの気象概況及び被害状況等85
	5	平成19年防災へリコプター出動状況102

1. 平成12年の気象概況

年初めの正月は穏やかであったが、その後2月の終わりにかけては低気圧や冬型の気圧配置で雨や雪になった日が多く、2月の雪日数は平年より3~6日多かった(松江17日・浜田13日・西郷21日)。1月26~27日は強い冬型の気圧配置で大雪になった所が多く、浜田では27日に34cmの積雪を観測し、1月の積雪の深さとしては観測史上第2位(第1位53cm:1982.01.17)となり、20cm以上の積雪を観測したのは18年ぶりとなった。島根県では、この大雪でビニールハウス倒壊等の農作物関係の被害総額が5億6千800万円余りとなり、大きな被害になった。2月8日は日本海で低気圧が急速に発達しながら通過したあと冬型の気圧配置になって強い寒気が入ったため大荒れの天気になり、最大風速は松江18.4m/s(月の順位が累年第1位)・浜田15.5m/s・西郷13.4m/sを観測し、最大瞬間風速は松江31.2m/s・浜田31.9m/s・西郷29.4m/sを観測した。鹿島の波浪計が22時に最大波高11.71mを観測したのち数時間観測不能になるほど海上は大時化となった。

2月の月平均気温が平年値より $0.3\sim1.0$ ℃低かったが、12月が平年値より0.5℃高く、1月も平年値より $1.1\sim1.5$ ℃高かったため、3ヶ月平均では $1.0\sim1.4$ ℃高くなったことから $1999\sim2000$ 年の冬も暖冬になった。 $3\sim4$ 月の前半にかけては天気が周期的に変わり、一時的に冬型の気圧配置になって雪の降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。特に、3月初めの $1\sim3$ 日にかけては各地とも晴れ間が広がり、3日は4月中旬の陽気になるなど、高温・多照傾向に経過した。4月の後半は低気圧や一時的な冬型の気圧配置による寒の戻り等で低温・寡照傾向になった。

5月は、中旬が低気圧や前線の影響で梅雨のはしりとなり雨になった日が多く低温・寡照であったが、上旬と下旬が移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、夏日や真夏日になった日があったことから月の平均気温は0.6~0.7℃高かった。20日は低気圧の通過で大気の状態が不安定になり、東部を中心に所々でひょうが降ったため農作物に8千万円余りの被害が発生した。

6月に入って太平洋高気圧が強まり、南海上の梅雨前線が九州南部まで北上したため、3日頃九州・四国・山口県が梅雨入りした。中国地方は、日本海を次々通過した移動性高気圧により梅雨入りが九州・四国・山口県よりやや遅れたが、低気圧が東シナ海で発生して東進したため梅雨前線が北上し、平年並の8日頃梅雨入りとなった。低気圧の東進で雨域が西日本から東日本へ広がり、近畿・東海・北陸・関東甲信地方も9日頃梅雨入りとなった。梅雨入り後は、6月下旬に梅雨本番を思わせる時期があり大雨になった日もあったが、高気圧に覆われた日が多く、梅雨前線の活動が弱かったため相対的に降水量が少なく、6月の月降水量は平年の60~80%程度で少雨であった。7月に入っても高気圧に覆われて晴れた日が多く、中旬に太平洋高気圧が強まって梅雨前線が北上したため15日頃九州南部、16日頃九州北部・四国・山口県、17日頃関東甲信・東海地方、18日頃中国地方・近畿と順次梅雨明けとなった。7月の県内全観測所の月降水量の平年比

(準平年値を含む)は平均27%で、6・7月の降水量が少なく空梅雨になった。梅雨明け後は、太平洋高気圧の一時的な勢力の弱まりによる前線の南下や、気圧の谷の通過等による大気不安定により山沿いを中心に所々で大雨になった日もあったが、8月に入って連日のように真夏日が続き、特に下旬は降水の無い日が続いたため、8月の降水量が沿岸部を中心に少なく、干ばつになった所が多かった。

9月は秋雨前線や台風の影響で雨の降った日が多かった。9~12日は秋雨前線に台風第15号からの湿った

空気が入ったため前線の活動が活発になり大雨になった所が多く、東海地方では記録的な豪雨で大きな被害が出た。また、22日は九州西海上で発生した低気圧がゆっくり北東に進んで日本海に入ったため所々で大雨になった(22日福光185mm・掛合173mm・松江170mm等)。

10月は、上旬の中頃に晴れた日が続いたが、秋雨前線・低気圧・冬型の気圧配置等で雨の降った日が多かった。6日13時30分鳥取県西部でマグニチュード7.3 (境港市・日野町震度6強)の大地震が発生した。この地震により県内では伯太町・八東町・安来市等で大きな被害が発生し、農作物にも安来市・東出雲町・伯太町で大きな被害が出た。

11月は、中旬に冬型の気圧配置になった日が多く曇雨天の日が多かったが、上旬と下旬が移動性高気圧に 覆われて晴れた日が多く、月間日照時間は平年比で128~144%と多照であった。

12月は短い周期で天気が変化した。上旬は晴れ間の広がった日が多かったが、中旬~下旬にかけては度々冬型の気圧配置になった。11~12日にかけては各地で初雪が降り、また26日は強い冬型の気圧配置になり、今季一番の寒気が入ったため初積雪になった所が多かった。26日の最深積雪は、赤名15cm・西郷8cm・松江3cm等を観測した。12月の月降水量が松江・浜田では平年より少なく、浜田では少ない方からの値が累年第1位(平年比17%)であった。30日には、1951年からの統計開始以降最も遅い発生となった台風第23号が発生した。

平成12年の特筆すべき事項としては、

- 1) 平成11~12年の冬も暖冬であった。
- 2) 今夏は、梅雨期間の降水量が少なく、特に8月中旬から下旬にかけて一部の地域を除いて降水量が少なく、干ばつになった所が多かった。
- 3) 10月6日13時30分鳥取県西部でマグニチュード7.3 (境港市・日野町震度6強) の大地震が発生した。 地震発生から12月31日までの有感地震の累計は1085回、地震回数累計は5371回以上となった。
- 4) 台風の発生数が23個で平年より少なく、上陸した台風は無かった。台風第23号の発生は12月30日で、1951年以降の統計では一番遅い発生であった。

等である。



月別の気象メモ

1月:26~27日強い冬型の気圧配置、27日浜田の積雪34cm(月の順位累年第2位)で20cm以上の積雪の観測は18年ぶり。島根県では、25~27日のビニールハウス倒壊等の農作物関係の被害総額が5億6千8百万円余りとなり大きな被害になった。

松江6日ツバキ開花、24日ウメ開花。

2月:冬型の気圧配置になった日が多く、雪日数が平年より3~6日多かった。

8日大荒れの天気、最大風速松江18.4m/s (月の順位が累年第1位)・浜田15.5m/s・西郷13.4m/s、最大瞬間風速松江31.2m/s・浜田31.9m/s・西郷29.4m/s。海上大時化、鹿島の波浪計は22時に最大波高11.71mを観測したあと23・24時が観測不能となった。

3月:3日最小湿度が松江では11%(月の順位が累年第1位)・浜田では17%(月の順位が累年第3位)。 松江1日タンポポ開花、2日ヒバリ初鳴、11日ウグイス初鳴、27日ツバメ初見。浜田30日サクラ開花。 4月:1日最小湿度が松江10%(月の順位、年の順位とも累年第1位)。 サクラ開花松江2日・西郷7日。松江3日モンシロチョウ初見、10日トノサマガエル初見、13日イチョウ発芽、18日キアゲハ初見、25日ヤマツヅジ開花。

5月:高温、少雨。中旬梅雨のはしり。台風第1・2号発生。

20日降雹で農作物に8千万円余りの被害発生。27日メイストーム。

松江1日ノダフジ開花、6日シオカラトンボ初見。

6月:高温・寡照・少雨傾向。8日頃梅雨入り。

松江30日最高気温が34.0℃(月の順位が累年第2位)。

低気圧の東進で23日と27日は南から暖かい湿った空気が入り、梅雨前線の活動が活発になり各地で大雨(日降水量23日津和野103mm、27日吾妻山119mm)。

松江20日アジサイ開花、5日ホタル初見。

7月:高温、多照、少雨。18日頃梅雨明け。台風第3・4・5・6・7号発生。

降水量全般に少なく、アメダス全観測所の平年比(準平年値を含む)の平均は27%で、最多は瑞穂の 54%、最少は弥栄の12%。

松江13日ヤマハギ開花、22日サルスベリ開花、4日二イニイゼミ初鳴、7日ツクツクホウシ初鳴、13日ヒグラシ初鳴、18日アブラゼミ初鳴。

8月:高温、多照、少雨。台風第8・9・10・11・12・13号発生。

18日大気不安定で大雨、匹見147㎜・益田132㎜、益田午前10時に1時間降水量57ミリの非常に激しい雨を観測した(月の順位が累年第1位)。この大雨による県内の総被害額2億4百万円余りとなった。下旬真夏日続き、厳しい残暑。真夏日は松江29日・浜田26日・西郷27日間で、日照時間はアメダス全観測所で平年値を上回る。

月降水量の平年比は、西郷15%・松江18%・浜田36%で沿岸部中心に干ばつ。

9月:高温、多雨。台風第14・15・16・17・18号発生。

1日、日最低気温が松江29.1℃・浜田26.1℃・西郷27.0℃でそれぞれ月の高い順位が累年第1位。 9~12日各地で大雨、東海地方記録的豪雨で大きな被害発生。22日大雨福光185mm・掛合173mm・松江 170.5mm(月の値が累年第1位)等。

松江21日ススキ開花、モズ初鳴。

10月:天気周期変化。高温。台風第19・20号発生。

6日13時30分鳥取県西部でマグニチュード7.3 (境港市・日野町震度6強) の大地震が発生(松江市西津田震度5弱) し、31日までの有感地震回数は913回、地震総数は4368回以上。

11月:高温、多雨。台風第21・22号発生。

松江21日イチョウ黄葉、29日カエデ紅葉。

12月:高温傾向、松江・浜田多照少雨。11日各地で初雪、26日各地で初積雪。26日の最深積雪赤名15cm・西 郷8cm・松江3cm等。

30日台風第23号発生(1951年からの統計開始以降最も遅い発生)。

月別気象概況

1月:26~27日強い冬型の気圧配置で各地大雪・浜田18年ぶりの大雪、暖冬傾向続く

上旬の前半は高気圧に覆われて晴れ間の広がった日が多く、比較的穏やかな正月であったが、旬の後半は低気圧や冬型の気圧配置で天気がぐずつき、雨の降った日が多かった。6日は日本海を低気圧が発達しながら東進したため、南から暖かい空気が入って気温が上がり、4月中旬の終わりから下旬の陽気になった。

中旬は、冬型の気圧配置や低気圧の影響で曇や雨のぐずついた天気の日が多かった。19日は、低気圧が日本海で発生して東進した後、次第に冬型の気圧配置に変わり、平地でも雨が雪に変わった所が多かった。

下旬は、29日に高気圧に覆われて各地で晴れ間が広がったが、冬型の気圧配置や低気圧の影響で雪や雨の降った日が多かった。特に26~27日は強い冬型の気圧配置になり各地で大雪になった。27日は浜田で34cmの積雪を観測し、1月の積雪の深さとしては観測史上第2位(第1位53cm:1982.01.17)で、20cm以上の積雪を観測したのは18年ぶりとなった。島根県では、25~27日のビニールハウス倒壊等の農作物関係の被害総額は5億6千800万円余りとなり、大きな被害になった。

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

2月:8日大荒れの天気、雪日数平年より3~6日多し、浜田少雨

上旬の前半は冬型の気圧配置になっても寒気の流入が弱かったり、移動性高気圧に覆われて晴れ間の広がった日が多かったが、後半は低気圧や冬型の気圧配置の影響で雨や雪の降った日が多かった。特に8日は、上空の気圧の谷の通過により日本海に低気圧が発生し、急速に発達しながら東進した後、強い寒気が入ったため大荒れの天気になり、最大風速は松江18.4m/s(月の順位が累年第1位)・浜田15.5m/s・西郷13.4m/s、最大瞬間風速は松江31.2m/s・浜田31.9m/s・西郷29.4m/sを観測した。海上も大時化で、鹿島の波浪計では22時に最大波高11.71mを観測した後、強風のため波が乱れたり海面が泡立つ等により23・24時は観測不能になった。

中旬の初めは高気圧に覆われて晴れ間が広がったが、その後は冬型の気圧配置になった日が多く、旬の中頃には強い冬型の気圧配置になり積雪を観測した所が多かった。

下旬も、半ばと終わりに晴れ間が広がったが冬型の気圧配置になった日が多く、雪やみぞれの降った日が 多かった。

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

3月:天気周期変化、高温、多照

上旬は天気が周期的に変わった。 4 日は低気圧の影響で全域で雨になり、また $8\sim9$ 日にかけては一時的に冬型の気圧配置になり所々で雪が降ったが、天気の回復が早く、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。特に、 $1\sim3$ 日にかけては大きな移動性高気圧に覆われて各地とも晴れ間が広がり、3 日は気温が上がって4 月中旬の陽気になった。また、3 日は空気が乾燥して最小湿度が松江では11%(月の順位が累年第1位)・浜田では17%(月の順位が累年第3位)となった。

中旬は、11・16日を中心に低気圧の影響で天気が崩れたが、天気の移り変わりが早く、高気圧に覆われて

晴れ間の広がった日が多かった。

下旬も天気が周期的に変わった。23~24日と28~29日にかけて低気圧が発達しながら通過したため、この頃を中心にまとまった雨になったが、その他の日は晴れた日が多かった。

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

4月:前半高温・多照傾向、後半低温・寡照傾向

上旬は中頃と終わりに低気圧の通過により天気が崩れてややまとまった雨になったが、他の日は高気圧に 覆われて晴れ間の広がった日が多かった。1日は朝鮮半島南部に中心を持つ大きな移動性高気圧に広く覆われて各地とも晴れ、空気が乾燥して松江では最小湿度が10%(月の順位、年の順位とも累年第1位)まで下がった。また、9日は移動性高気圧の後側になり南から暖かい空気が入って松江では気温が上がり5月上旬の陽気になった。

中旬も中頃と終わりに低気圧の影響で天気が崩れたが、上旬に続いて晴れ間の広がった日が多かった。19日の夜は、低気圧が山陰沿岸を東進したため大気の状態が不安定になり、広い地域で発雷があった。

下旬は天気がほぼ周期的に変わった。22~23日にかけては高気圧に覆われて各地とも晴れ間が広がったが、 沿海州南部を低気圧が発達しながらゆっくり東進したため、日本海では気圧の傾きが大きくなり各地で強い 風が吹いた。26日に低気圧が通過した後、弱い冬型の気圧配置になり寒気が入ったため28日まで天気がぐず つき、旬の後半は低温・寡照となった。

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

5月:中旬梅雨のはしり、高温、少雨、台風第1・2号発生

上旬は低気圧が日本海北部と四国を遠く離れて通過したため天気の崩れが小さく、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。特に8~9日にかけては移動性高気圧に覆われて各地とも晴れ、気温が上がり夏日になった所が多かった。

中旬は短い周期で低気圧が東進し、また前線が四国沖に停滞した日が多く、曇や雨になった日が多かった。 19~20日にかけては、低気圧が黄海から日本海に進んだため大気の状態が不安定になり各地で発雷し、20日 は所々で雹が降った。

下旬は天気が周期的に変わったが、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、25日は気温が上がって所々で真夏日になった。27日は低気圧が発達しながら通過したため各地で強風が吹きメイストームとなった。

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「平年並」、西郷 「やや少ない」。月降水量は、松江「やや少ない」、浜田「平年並」、西郷「かなり少ない」。

6月:8日頃梅雨入り、中旬の後半梅雨の中休み、高温・寡照・少雨傾向

上旬の初め太平洋高気圧が強まり南海上の梅雨前線が九州南部まで北上し、3日頃九州・四国は梅雨入り したが、中国地方は移動性高気圧が次々日本海を通過して覆ったため晴れ間の広がった日が旬の半ば過ぎま で続いた。8日、梅雨前線上の東シナ海に低気圧が発生して東進したため梅雨前線の活動が活発になって北 上し、中国地方は8日頃梅雨入りとなった。低気圧の東進で雨域が西日本から東日本へ広がり、近畿・東海・北陸・関東甲信地方も9日頃梅雨入りとなった。13日まで梅雨前線の影響で雲の広がった天気が続いたが、14日以降は20日まで高気圧に覆われた日が多く、梅雨前線が南海上に南下して活動が弱まり、晴れ間の広がった日が多かった。下旬になると、日本付近を次々低気圧が東進したため梅雨前線の活動が活発になり雨や曇の日が多く梅雨本番となり、23日と27日は南から暖かい湿った空気が入って梅雨前線の活動が活発になり、各地で大雨になった(日降水量23日津和野103mm、27日吾妻山119mm)。しかし、旬の終わりには梅雨前線の活動が弱まり、太平洋高気圧の圏内に入って、30日には松江で日最高気温が34.0℃まで上がり月の順位が累年第2位となった。

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

7月:18日頃梅雨明け、高温、多照、少雨、台風第3・4・5・6・7号発生

上旬は、前半に上空へ寒気が入ったため山沿いの一部で強い雨の降った所があったが、太平洋高気圧や大陸から東進した高気圧に覆われて晴れ間の広がった日が多く、気象官署では降水量が無かった。3日に発生した台風第3号が北上して日本に接近し本州東海上を北上、また6日に発生した台風4号が中国大陸東岸を北上したが、共にその影響はほとんどなかった。

中旬は、太平洋高気圧が次第に強まり梅雨前線が日本海へ北上したため、西日本は太平洋高気圧の圏内に入って晴れ間の広がった日が多かった。太平洋高気圧の強まりで梅雨前線が北上したため、15日頃九州南部、16日頃九州北部・四国・山口県、17日頃関東甲信・東海地方、18日頃中国地方・近畿と順次梅雨明けとなった。下旬は、24日から25日にかけて前線が南下したため24日にややまとまった雨になったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多く、松江では中旬の半ば過ぎから連続真夏日になった。台風第6号が26日から29日の午前中にかけて南西諸島付近を迷走していたが、29日12時頃から北上し始め、30日は九州の西海上を北上し、31日朝日本海に入り09時に温帯低気圧に変わって北東に進んだ。県内ではこの台風による大きな被害は無かった。

0

降水量は、中旬と下旬の中頃にややまとまった雨量があっただけで県内全般に少なく、アメダス全観測所の平年比 (準平年値を含む)の平均は27%と少なかった。最も多い所は瑞穂の54%で、最も少ない所は弥栄の12%であった。

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

8月:下旬真夏日続き厳しい残暑、高温、多照、少雨、台風第8・9・10・11・12・13号発生

上旬は、1日に台風第6号から変わった温帯低気圧から延びる前線が通過したあと寒気が入り、3日まで全般に雨が降ったが、その後は高気圧に覆われて晴れの暑い日が続き、午後は大気の状態が不安定になり山沿いを中心に所々で雷を伴った強い雨が降った。

中旬の前半は、台風第9号が日本に接近したが東海上に進み、県内には直接的な影響は無く、日本海に中心を持つ高気圧や太平洋高気圧に覆われて晴れた所が多かった。旬の後半は、中国大陸に上陸した台風第8号から変わった低気圧が太平洋高気圧の縁に沿ってゆっくり東進して日本海に進み、西日本が気圧の谷にな

ったため大気の状態が不安定になり所々で大雨になった。特に18日は西部で局地的に大雨になり、匹見147 mm・益田132mmを観測し、益田では午前10時に1時間降水量57ミリ (月の順位が累年第1位)の非常に激しい雨を観測した。この大雨で2億4百万円余りの大きな被害が発生した。

下旬は太平洋高気圧の勢力が強く、西日本を広く覆ったため晴れて真夏日の続いた所が多かった。真夏日になった日が松江29日・浜田26日・西郷27日間もあり、特に下旬は3官署とも真夏日が続き、下旬の平均気温の平年比は2.5~3.2℃高かった。また、降水量も少なく、中旬以降は西郷1 mm、松江2.5mmで月の降水量も平年比で15~36%であった。

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

9月:高温、多雨、台風第14・15・16・17・18号発生

上旬の中頃は高気圧に覆われて晴れ間が広がったが、4日頃までは日本海北部を温帯低気圧が通過したあとの寒気流入で不安定な天気が続き雨の降った所が多かった。また、8日頃から太平洋高気圧の勢力が弱まり、北から高気圧が張り出したため山陰沿岸に秋雨前線が発生し、台風第15号からの湿った空気が入ったため9~10日は前線の活動が活発になり、各地で大雨になって久し振りのまとまった雨になった。

中旬の初めは秋雨前線が西日本に停滞し、太平洋高気圧の縁を回って入る湿った空気と、台風第14号からの湿った空気が合流したため東海地方では記録的な豪雨になり大きな被害が出た。県内でも上旬の終わりからの雨が続いてまとまった降水量となった。台風第14号が日本海北西部に進み、温帯低気圧に変わって遠ざかったあとは移動性高気圧に覆われてさわやかな晴れの天気が続いた。

下旬は天気が周期的に変わった。21日九州西海上で発生した低気圧がゆっくり北東に進んで日本海に入ったため22~23日にかけて所々で大雨になった(22日福光185mm・掛合173mm・松江170mm等)。24日後半から移動性高気圧に覆われて晴れ間の広がる天気が28日まで続いたが、28日に低気圧が東シナ海で発生して日本海に進んだため旬の終わりは雨になった所が多かった。

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

10月:6日鳥取県西部地震発生(松江市西津田震度5弱)、天気周期変化、高温、台風第19・20号発生

上旬は天気が周期的に変わった。旬の始め、秋雨前線と低気圧の影響で全域で雨が降ったが、3日から移動性高気圧に覆われて7日まで晴れ間の広がった所が多かった。8~9日は低気圧の通過でほぼ全域で雨になり六日市では142mmを観測したが、天気の回復が早く10日は日本海に中心を持つ移動性高気圧に覆われて各地とも晴れ間が広がった。

6日13時30分鳥取県西部でマグニチュード7.3 (境港市・日野町震度6強)の大地震が発生した。この地震により県内では伯太町・八東町・安来市等で大きな被害が発生し、農作物への被害も安来市・東出雲町・伯太町で大きな被害が出た。

中旬は天気が短い周期で変化した。12日は、北日本では今期初の強い冬型の気圧配置になり雪の降った所があったが、西日本は寒冷前線の通過で雨になった所が多かった。寒気の入るのが遅れたため13日は晴れた所が多く、14日に遅れて寒気が入ったが、大陸の高気圧に緩やかに覆われて雲が広がる程度であった。

下旬は、高気圧・低気圧の移動が速く、また高気圧の中心が日本海以北を通過することが多かったため晴れた日が長続きせず、曇や雨の降った日が多かった。

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

11月:高温、多雨、台風第21・22号発生

上旬は、南西諸島の西側を北上中の台風第20号が1日の夜に温帯低気圧に変わり、2日西日本の南岸を足早に東進したため南岸に停滞していた前線の活動が強まり、1~2日にかけて所々で大雨になったが、3日以降は移動性高気圧に覆われて晴れ間の広がった日が多かった。

中旬は冬型の気圧配置による寒気流入や気圧の谷の影響で雨や曇になった日が多く、晴れ間の広がった日が少なかった。

下旬は天気が周期的に変わった。21~22日・27~28日・30日に気圧の谷が通過したあと冬型の気圧配置になり寒気が入って雨が降ったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れ間が広がった。

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

12月:高温傾向、松江・浜田多照少雨、11日各地で初雪・26日各地で初積雪、30日台風第23号発生

上旬から中旬にかけては短い周期で天気が変化し、晴れ間の広がった日が多かったが、11~12日にかけて ・強い冬型の気圧配置になり、各地で初雪が降った。

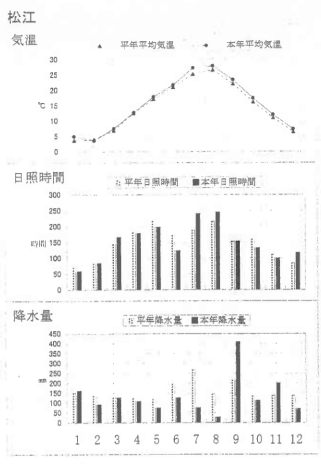
下旬も短い周期で天気が変わり、度々冬型の気圧配置になった。25日、山陰沿岸を低気圧が発達しながら 通過した後、26日にかけて強い冬型の気圧配置に変わり、今季一番の寒気が入ったため各地で雪が降り、初 積雪になった所が多かった。26日の最深積雪は、赤名15cm・西郷8cm・松江3cm等を観測した。

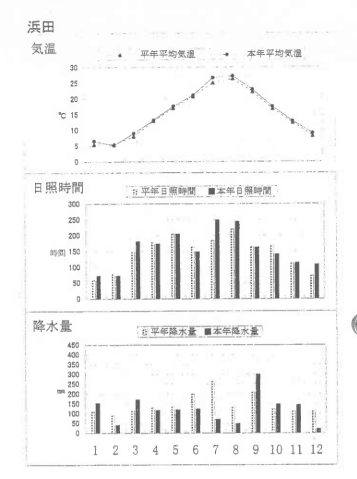
30日に台風第23号が発生した(1951年からの統計開始以降最も遅い発生)。

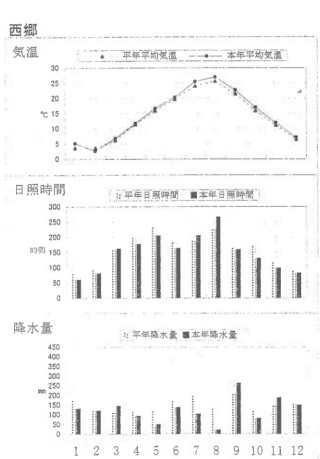
月平均気温は、松江「やや高い」、浜田・西郷「平年並」。月間日照時間は、松江「かなり多い」、浜田「やや 多い」、西郷「平年並」。月降水量は、松江・浜田「かなり少ない」、西郷「平年並」。

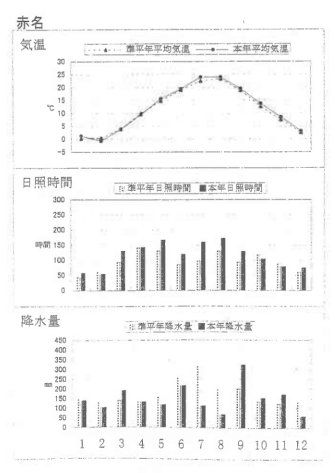


気 象 経 過 図

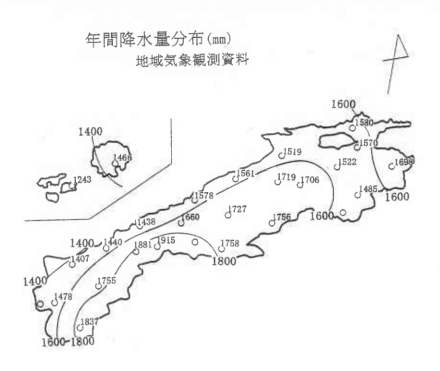




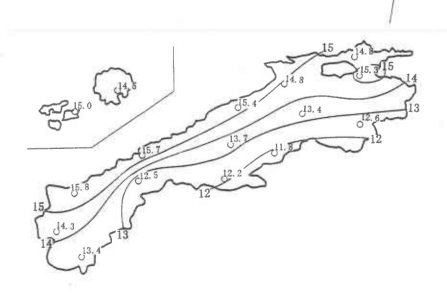




気象分布図



年平均気温分布(℃) 地域気象観測資料



台風の状況

台風の発生数

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0.	11	1 2	全年
平成12年					2		5	6	5	2	2	1	2 3
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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平成12年													0
平年					0.0	0.1	0.4	1.2	0.8	0.2	0.0		2.8
(1961~1990)													

台風の上陸数:台風の中心が北海道・本州・四国・九州の海岸へ達した数。

平成12年の台風の発生数は23個で平年より少なかったが、昨年(22個)より多かった。上陸した台風は無く、台風による直接的な被害は無かったが、中国大陸に上陸した台風第8号から変わった温帯低気圧が東進して西日本に近づき、太平洋高気圧の縁を回って入る湿った空気が加わり、8月18日は西日本の所々で警報級の大雨になった。島根県でも西部で局地的に大雨になり、匹見147mm・益田132mmを観測し、益田では午前10時に1時間降水量57ミリ(月の順位が累年第1位)の非常に激しい雨を観測した。この大雨で島根県では総額2億4百万円余りの大きな被害が発生した。

2. 平成12年発生災害別被害金額等一覧表

区 分	公 共	土木施製	3	76	基 林	- 7K	産			教育施設	商工業	公共建物	合 計	人的被	害(人)	住宅	民有非1
卷生年月日	土木施設	0.7		義地農業用施設	林道·治山	農作物等	造林地等	水產物·水產施設	小青				(手円)	死者	負傷者	(棟)	(棟)
積雪(1月25日から28日)			0			568,073		4	568,073	1,568			569,641				
融雪(2月1日から2日)	15,652		15,652						0				15,652				-
地すべり(2月4日)	37,941		37,941						0				37,941			,	-
風雪(2月8日から9日)	36,756	978,293	1,015,049			914		5,000	5,914				1,020,963				
ひょう(5月20日)			0			95,532		-	95,532				95,532				
豪雨(7月1日)			0		4,000				4,000				4,000				
大雨(7月15日)			0		388,841				388,841				388,841				
強雨(8月6日)	1,668		1,668						0				1,668	-		000	
大雨(8月18日から19日)	82,273		82,273	38,000	6,500				44,500				126,773			269	
0 少雨(8月)			0			3,639			3,639				3,639	-			
1 大雨(9月8日から10日)	178,384		178,384	224,000	55,008	13,663			292,671				471,055				
2 大雨(9月22日から23日)	464,422		464,422	247,000	68,458	48			315,506				848,286		11	4,066	
3 地震(10月6日)	1,406,026		1,406,026	932,000	221,800	172,281			1,326,081	379,815	1,494,165	438,163	5,044,250			4,000	
4 地すべり(10月25日)			0	0	5,000				5,000				3,638,310				
15 大雨(11月1から2日)	3,567,366		3,567,366	31,000	36,500	3,444			70,944				50.000				
16 落石(12月26日)			0		50,000				50,000		1 404 105	429 163			11	4,335	
16 落石(12月26日)	5,790,488	978,293						5,000	3,170,701	449,741	1,494,165	438,163	12,321,551	0	11	1	1,335

(単位:千円)

平成12年発生災害被害状況市町村別一覧表(1)

17	10.1	R.W						(1		3		被	-	31	101		-1-			3	PERM	W.	N. P.	括甲	355	N.	+ 0)	W/m	H .	46.6	91518	M TO	孤立	状况 原 人	-				1		*	TO SEEL S	10		10	100	故	
46.2	g 1777 g	TO COLUMN COS		全級	1	ideals		华加	Ø		一部出	雠		R.上設水		床下模。		祖埃	81	全線	牛墩牛	版 经	86.12	STREET, ST	E SE	Lest	不证	GIA IV	十 避	難勧告	避卿	場所	24 11	37,174	tam	月 (水)	1.00	17	(8)	- 15	Will	01\$11e 0:30	的 的所	0.63 0.63	15	610	10.15	2
月名 人	5 17 7 18 Kim 18	2 X	78 1	世明 /	100	IMI	X 8	1. 他们	A P	14	世俗	- 8	14	田商	A 18	在町	7.1	体 1世界		25	10	4 12	16.0%	西部 5	100	彩 柱	Bles	湖 医	10.1	8 7	\$0.76	A 3	MIT IN	历人	tam	0.10	\$2.(T)	0.00	26/01	0.54	DECT!	100 463	E-8171	10.70	4000	20.00	-	2
li li		2	177	100	4.0	1		1 1		112	112		1					1) 1	2	100			26	51	38 8	355				-		-		-	13				\vdash		-				1 1			Т
eş .										1	1		3														\perp	_	_	-		-	-	-	1	3, 8					1				+			
of .						\Box																			_	_				-				-	2	7, 2				-	1			4, 73	7		2	2 3
Mal	11				_	1	_	\top		17	17	6	7												_					-		-	-		1	1,0		-	-	-	-		-	4, 70				1
設町		1 1			1					24	1 24	9	9										- 1		_			_	_	_		-	-	-	2	6, 7				_	1	-	1	1, 26	+			1
H	-				+	11				12																					-		_	-	12	35, 6	86			_	1			1, 20			-	+
NT T	1			-	-	1	_	1																					-	_							-	-		_	-		-		-		-	+
NY .	1			-	1	1	_	-															- 3	-1									_	-							4		-	95, 89	-		-	+-
BT I			2	2	5			3 3	3 8	8 16	5 16	. 6	5					5 5	13	3 2			2		1										-		_	-	-	-	4	-	10	192, 76			7	7 1
ili	1	10	25		00			46 246			3 1, 723							271 27					17	9	8	4361		-46		2	6 13	232			10					_	\perp		12	11, 25			1-	÷
d l	1		20		001	11	-1-			122													7	2								4			3	9.6			-	-	4-1	12.14	Б	185, 34		165, 656		+
81	1		2 7	9	9	11	3	24 217	7 839	9 1, 31		3, 55						331 226	848	8			6	4	301	311				2 4	0 6	210			6	57, 1					4-1	19, 119	24	21, 85		103, 03		+
ly l	+	-1-	1		1		-+-		1	-	-													- 1											1	2, 0	31	111					- b	21, 85	4		-	+
M.	+	-			-	+				-	-			1																							-				4—			0.05			-	+
NJ .	+	-	-	\vdash	+	1		-	1	1														11											2	4, 5		-			4		8	8, 97		-	-	+
20 M	-	-	-	-	-	-		+	+	-																									3	4, 0		_					4	5, 14	0		+	+
4 9 9 9 9	+		+		-	1	-	-	1	-	1		1																						1 1	15, 6			-		-		+	11.00			+	+
7	-				-1-	1		1			1						\Box								4	124									1 5	30, 9			1		1		9	14, 70			-	+
1	1				-	1		-	-	-			1											1												10, 3			-		-	-	1	4, 24			1-	+
	+	-	-		-		-	_		-	1		1																						1	2,7	158						2	2, 89	9		-	+
-	+	-	-	-	-	1		-	1	4	1 4	1 12	22										2	- 1	11														1		+		1				-	4
	-	-	2	-	-		-	2 1	2 1		9 7							2	2 1	3			4		3	44									_	-	_			_	-		1		-	-		-
			6	-	-		-	-	1	-			-																						1	43.6		-	-				1				-	4
	-	-	-		+		-		+	-	6	6	+	11						1					4		1							_		26. €			-	-	_	-	1			11.51		-
i	-	-	-		+	-		-	1		_		+				\vdash								3											71,	171	-				-				41,54	2	Н
	-	-	-	-	-			-	+	-	+		1	11	-	+	\vdash																	_					4				1-4	3, 91		-	+	-
	-	-		-	-	-		-	1		_	-	-			-	\Box	_																		6	160	-	1		-		2	17, 6-	18		-	-
ı,	+	-			-		-	-	-	-	1									+																			-		_	-	1				-	-
il .	-1-1	-	-		-	-	-	-	-	-	+		-														1									4 23.0		9, 49	1				1	11, 76				+
PT rli)		-			-	+	-	_	+	-	_		+						1																- 1	2 47.6	0061		-		-		1	14, 99		-	-	-
(D) II (-1	-	-		-	-			-	-	-	_										\neg								Ш							_	-			_		- 2	2, 60	11		-	+
B), (15 m)	-	-	-	-	-	-	-	-	+		_	-	+																-0					_	_	2 17,			-	-		-	1-			-	-	-
NT.	-	-	-	-	-	+		-	-	_	+-	-	_		-		\vdash																		_	2 3,			-	-			4	5. 59			+-	-
m;	-	-	-	1	-	1					-																			1					1		229 ,		-	-			9	17, 2	40			-
14	-	-	-	\vdash	-	+		-	-	-	-		-																						_	1 1,	903	-	-				-		-		-	-
長村	-	-	-	1	-	-	-	-	-	_	-	-	+	+										1													_	-	-	-			+-		-	-	-	-
is to	+	-	-	-	-	1	-	-	+		-		-																- 11	13							_				-		-				-	_
li l	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	_	-																								2 2,	987		-				8	13, 3			-	_
7		-	-		-	-	\vdash	-	-	-	-		-	-																									-				-	8		-	-	
í	-	-	-		+	-	1		1	-		_	+						1					1										_	_			-					3	3,621,6		-	-	_
			-	-	-	+	1		-	-	-		+																							1 1,	302	-		1		-	13			-	-	_
7	-		-	1	-	-	1	-	1	-	+-		1																						_			-	-		-	-		1, 0	19	-	-	-
1	-		-	1-1	-	+-			-		_		1																									-	4	-			-		05	-	-	-
	-	-	-	1	-	+		-		-	-		-						1																	_						-	3	23.7		-	-	_
1		-	-		-	-	1		-	-	+		1																									-		-	-		3	5.6				_
T li			-	+	-	+			-		+-			1 1		268		1	1																4		-	1 25, 7	65	-			13				-	-
n T			-	+	-	-	1		+		-																								-			-	-	-		-	-	1,6			-	-
1			-	+	-	-	\vdash			-	_			1																					_			-	1	21 30, 9	.69	1-	3	6, 0	7.4			-
, gar					-	-			-	-	-			-																					-	1 4,	003	-	-	-	-	-				+-		-
No.			-		-	1		-			-																											_	-		-	-			-		-	-
-	-		-	1	-	-	1	-	+		-	-											1												_ _	1 23,	877	-		-	_	-	-	-		-	-	_
i int			-	+	-	-		-		-	-			1		1	1																					1	-			-	-	-	-	+		-
	-		-		-	-	1			-	_																												-	-			-	-	-		-	-
Ţ	-		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-																													-	-	-	-	-	-
H_	-		-	+	-	-	1	-	-		-		-	1			-							T								100														-	+	-
J			-		-	-			-	-	-	-	-	-	\vdash	-	-		-	-															1						-							_
H)			-	-	\rightarrow	-		-	-	-	+	-	+	-		-	1		1	-																								-			-	_
可		-	-	4		4	-	-	-	-	-	-	-	-			-	1	-	-	-																					1 37,9	41	-		+-		-
島町 村			-	-		+	-		-	-	-	-	-	-	\vdash	-	-		-	-	-	-	_	-																				3 4, 345, 9		2 207.	02	10
	100	1		1			1	576 4			- 1	-		1	1.	1	- 1	10000	100		- B1	8 CC 6										20 446	-			19 757									42031	e1 400 f.	100	+ 10

平成12年発生災害被害状況市町村別一覧表(2)

_											- 10	Section 1	1 100	1	64		Hy sh	- 1	10.7	78		(E.	勒		9				水应物		数有施設	公共建物	商工	その他	습타
		-	-	_		5 -5	-	18	- 6	1.15	10.5	Ag d	1/2	21: 46	ill or	[th	th.	els.	11	n n	Ph.	黑脏器器	4. 農業用名	ADDING R	皇家用人回到	1 KK ·	現 温泉	作物等 造材	地等 水産脂 2額 金額	金額	金額	金額	仓前	企額	金郎
20年 20日	- le	开 图	40 1	Čiri —	A 12 N	61 6	to .	金額	tam P	0 62	协商	食糧	商所	48 Bir	6.0	tion	6.65	福州	-6-m in	filhs 4	145 P.1	hal 查看	iln für	金収	imegna s	250	и	250	5 dN 20 dH	143, 250	113, 512		164, 156		675, 118
m.	100	101	40 10	141	174, 044		0, 156	254, 200			6	143,000	6	143,000						-				-		230		200		2,000	60				702, 324
_	-	-	-	141		_	6. 405	700, 264								- 1	2,000	3	2,000											2,000				-	10, 593
	_	_	_	-1	3, 859	69	0.405		-	_	-				1									L							3, 341				200 000
				2	7, 252	_		7, 252	-	_	-	104 000		164,000	1														i	164,000	2, 919	-			280, 085
4, 00	00			5	113, 1661			113, 166			6	164, 000							200	-	5,019					1, 976		9, 995		151, 195	62, 918		145, 800		366, 655
				2	6,742			6, 742]	3	1,000	55	140, 000	58	141,000	1 20	0		- 1	200	-	3,015			-						10,000		2, 600			49, 549
	-	_		13)	36, 949			36, 949	- 4	9,000	1]	1,000	5	10,000										-	-		-	-		1,503	3, 305				4, 809
_	-	-	-		50, 510										1 1,50	3		1	1,503											1, 503	1, 820		400		2, 220
_			-			-	-	-	-	_											- " -														206 206
						_	_		-	_		180 000		170, 000	-															170, 000			100, 000		396, 399
				5	95, 899			95, 899			- 8	170, 000	8		-	-	8, 000	-	8, 000	23	90, 600	1 1,	110			6,602 1	709	100, 351		147, 351	48, 883	316, 841	940, 580		2, 008, 626
0, 0	000			30	554, 965			554, 965	4	1,000	41	38,000		39, 600	_	-	8, 000	- 1	0,000	20		-1	50	0 1,500		1, 081		2, 761		11,761	51, 365)	21, 194	4	105, 20
_		_		8	20, 882			20, 882			5	9,000	5	9,000)							180		4.			6, 596		22, 996		201,996	75, 04	84, 750	77, 846		866, 86
_	-	-	-	32	427, 226			427, 226		37, 000	20	48, 000	67	65, 000		(1)	94, 000	11	94,000	2	14, 600		-4-	1, 50	1	0, 320	-	22, 330		41, 055			2, 043		68, 17
_	-	-	-	32		-		23, 883		9, 000	-	14, 000		23, 000	3 4,05	5 2	14,000	51	18, 055						l								1, 100		50, 15
		_		7	23, 883	-		23, 803	20		-	10,000		16, 000			1,600	1	1,600						3	0,000		30, 000		47, 600				-	30, 130
									- 6	6, 000			-		+-	1	6,000	2	6, 000											75,000			1,000	_	92, 79
				10	13. 483			13, 483	181	24, 000		45, 000		69, 000	-	1 2				_				-						65, 800	3, 21	0	368		77, 77
				7	9, 197			9, 197	15	13,000	1 8	20, 800	23	33, 000		- 11	32, 000	111	32,000					1						8, 000			15		23, 62
-	-	-		2	15, 610			15, 610		8,000	i i		7	8,000																18,000	_	0			67, 02
	-	-	-	10		-	-		_	13, 800		5, 000	34	18, 000																		-	-		24, 55
	_	_		18	45, 627	-	_	45, 627				7, 000		10, 000																10,000			-		27, 32
				7	14, 554			14, 554	10	3, 000						-		1												28, 000					33.75
				4	5. 657			5, 657	7	8,000	91	20,000	16	28, 000	-	+	4.50	1	9 560							7, 120		7, 120		15, 120	95	2 5, 115			39, 21
_										1 1						1	8, 000		8,000		-	_				7, 652		13, 908		284, 908	20, 51	0 20,510	800		326, 72
	-	_	\rightarrow						8	16,000	9	135, 000	17	151,000		1	120, 000	_ 1	120,000	- 5	6, 256					1,000	_	5. 620		53, 568			3,773		112, 43
_	-	_	-	-	40.001	-	_	43, 624			2	40, 00	2	40,000	2 6,0	18	1, 900	3]	7, 948	4	5, 620						-			-	+		600		89.30
	_	_	_	- 2	43, 624	-			-	-	-	6,00		6,000	1 1.9	92 1	2, 400	21	4, 392	72	10, 845							10. 845	5, (9		_	101.13
		- !	1,500	4	28, 105		28. 539	56, 644			1 0	0,00	1	0,000	1					186	66, 072					1, 118	570	67, 760		67, 760			13, 660		194, 13
		-		4	112,713			112, 713	1-		-		-		_	-	-	1											1	41,00)				44, 91
=				. 1	3,911			3,911	43	30, 000	231		-	41,000	_	-	-	-			77 000				1		-	13, 302		34, 24	-				58, 35
_	-			5	24, 108			24, 108	3	5, 000	0 6	8,00	0 9	13, 000	3 2, 9	43 I	5,000	4	7, 943	17	13, 302						-					-	1,000		1,00
_	-	-	_	-	24,100	_						-											_				-			1E 00	<u></u>	-	300		59, 59
	_	_		_		-	-	14.000		-	1						15,000	1	15, 000								_			15,00		-	301	-	119, 80
				6	44, 2991			44, 299	-	-		01.00		51,000	-		3,500		3, 500		1,068		- 8	N4 1, 4-	10	L_		2, 508		57, 00		10		-	
				19	61, 9991			61,999				24, 00	-		-	-	3, 00.										.			4, 00	D				6, 60
				21	2, 601			2, 601	1	1,00	0 2	3, 00		4,0001		-	-	1			010		_	80 39	10			1, 303		12, 30	3	20	0		29, 76
_		_		21	17, 26-1			17, 264	1	2,00	0 4	7,00	0 5	9, 000			2,080	1	2, 000		913		_	00	~					10,00	3, 30	10			22, 80
-	-	_	_		9, 503	_		9, 503	7	10,00	0		7	10,000		13							_ _				-	0.002		31,82					53, 27
	_	_	-	01		-	-	21, 454		9, 00		17,00	0 15	26, 000			3,00	0 1	3, 000		728	1 2	, 063	00	32		_	2, 823				10	-		27, 80
				13	21, 454	_	_		_		_	10,00		17, 000	1 5.0	10	1	1 3	5,018										i	22, 01		521	-	-	
				- 1	1, 903			1, 903	3 2	7,00	-				1 0,0		_	1	-		360	_					1	360		8, 36	0				8, 36
									6	5,00	0 4	3, 00		8,000	-	_			0.005			_	_ -					480		25, 45	5				25, 4
_	\neg			-					- 11	8,00	8 0	8, 00	01 19	16, 000	1 4,5	775	4,00	8 21	8, 975		480		_	205 2	₀₁			1,213		6, 21	3 4,5	00			27, 09
_	-	_		10	16, 378	-		16, 378	R 3	3.00	0 1	2, 00	0 4	5, 000						2	912		1,					300		59, 20					60, 0
	-			10				836	-	8,00		1,00		9,000	4) 13,5	904	36,00	0 7	49, 904					120 3	00			300		59, 20	-	-	1, 50	0	3, 730, 8
				- 11	836	_			_	0,00	-	1,00	-	,			1																1, 500	-	0, 100, 0
				3	3, 621, 626		107, 681	3, 729, 30		-	-	-		16 000	0 0	146	1	1	9, 365				3,	262 9	72			972		26, 33				-	33, 7
				14	7, 390			7, 390		-	12				61 9,	203	-	0	2, 203			_ _			50			50		4, 09	0		1		5, 0
				1	1,019			1, 019	9 2	3,00	1 100	1,00	_	4,000	_	_	_								82			282		12, 28	2				12, 2
-	-				-				6	6, 00	00 2	4, 0	00 8	10,000			1 2,00	0 1	2,000											3,00					26, 7
-	-	-		-	22 705			23, 70	5 2	3,00			1 3	3,000																		_		-	13, 4
	_		_	3	23, 705	_		5, 64		2,00	-	-			1 5	763	1 2,00	0 2	7, 763											7,76					754, 2
				3	5, 644				-			01.0	30	51.000	-1		1 6,50		6, 500	13	143, 762	10 7	7, 936 181.	680 340,6	97			562, 395		619, 89				-	
				14	68, 886		65, 512	134, 39		20.00		1			-	-	0, 50		0,000											16, 00	00				17, 6
				1	1, 661			1, 66	1 9	31 11,00	001 3	5,0	00 L	16,000	_	_	-	-	-																37, 0
				5	37, 043			37, 04																			-								4, 0
-	-	-			4, 0031			4,00	_																-							1			
				-1	4, 0031	-	_	7, 00	-	-	-1-		1								- 1										-			-	23, 8
											-		-			-1-															-		-		23, 8
				- 1	23, 877			23, 87	7	-	-	-	-	1	_	-1-		_		-													-	-	
																		-		-											3	120			3
									15.5																-		-			305.8	02				305, 8
_					-										1 5.	802	1 300,0	001 2	305, 802								-		-	105, 6				1	105, 6
						-	_		-	1	+	-			1 5	639	2 100, 0	001 3	105, 639		1									105, 6	0.07			-	100, 0
						_			1	-	-	-	1	1	-1-	-	1,	1	1				"									_		-	
												_	-		_		-	-	-	+															
																		-	-		-					-									37, 9
-			_	1	37, 941			37, 9	41											$\perp \perp$					-										
-			_	1	01, 541	-		-									112										0.000	057.504		000 3, 170, 7	01 449	741 439 1	63 1, 494, 10	35	12, 321, 8
				1	5, 790, 488		978, 293		-	-				5 1, 472, 000				201 77	ORC 100	220	360 717	12 8	81 4391188	574 347.	764	65, 395	2, 279	857, 594		000 0, 110, 1					120, 301, 0

3. 平成12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12年(2000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/ 2 17:00	(切替)
全域		強風,波浪	1/ 3 05:00	(切替)
全域		波浪	1/ 3 16:30	1/ 4 09:00
全域		雷,強風,波浪	1/ 6 15:00	(切替)
全域		強風, 波浪	1/7 04:00	(切替)
全域		強風, 波浪	1/ 7 10:50	(切替)
全域		強風, 波浪	1/ 7 16:45	(切替)
全域		波浪	1/ 7 22:00	1/8 18:15
全域		強風,波浪	1/12 20:45	1/13 04:40
全域		波浪	1/14 04:40	1/14 21:10
全域		強風, 波浪	1/17 05:40	(切替)
全域		強風,波浪	1/17 16:30	(切替)
全域		波浪	1/18 05:00	1/18 10:30
全域		雷	1/19 06:5	(切替)
全域		強風, 波浪	1/19 11:00	(切替)
全域		風雪"雷,波浪	1/19 16:30	(切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪	1/19 20:3	0 (切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪	1/20 05:2	0 (切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 低温	1/20 16:3	0 (切替)
全域		大雪,風雪,雷,波浪	1/21 06:4	5 (切替)
全域		雷,波浪	1/21 14:1	5 (切替)
全域		波浪	1/21 20:3	30 1/22 10:
東部		濃霧	1/23 11:4	10 1/23 15:
東部		濃霧	1/24 11:	30 1/24 15:
全域		強風, 波浪	1/24 18:	40 (切替)
全域		風雪,波浪	1/25 11:	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12年(2000年) 1月

地 域	12 1	類	発表日時	解除日時
	警報	注 意 報		
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	1/26 04:20	(切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	1/26 16:30	(切替)
全域	大雪	風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	1/27 05:50	(切替)
全域		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	1/27 13:30	(切替)
全域		なだれ	1/27 21:30	(切替)
東部西部		濃霧, なだれ なだれ	1/29 06:15	(切替)
全域		なだれ	1/29 11:15	(切替)
全域		強風, 波浪, なだれ	1/30 06:10	(切替)
全域		風雪,波浪,なだれ	1/30 20:30	(切替)
東部西部		大雪, 波浪, なだれ, 着雪 波浪	1/31 14:20	(2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,八東郡,能義郡,仁多郡,大原郡, 仮石郡,簽川郡 西部:浜田市,益田市,大田市,江津市,迩摩郡,邑智郡,那賀郡,美濃郡, 庭足郡,

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

平成12年(2000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/ 2 17:10	(切替)
全域		強風, 波浪	1/ 3 05:00	(切替)
全域		強風,波浪,乾燥	1/ 3 08:50	(切替)
全域		波浪, 乾燥	1/ 3 16:30	(切替)
全域		乾燥	1/ 4 09:00	(切替)
全域		雷	1/ 5 20:30	1/ 6 04:25
全域		雷,強風,波浪	1/ 6 14:30	(切替)
全域		強風,波浪	1/ 6 22:00	(切替)
全域		強風, 波浪	1/ 7 05:00	(切替)
全域		強風,波浪,乾燥	1/ 7 16:45	(切替)
 全域		波浪,乾燥	1/ 7 22:00	(切替)
主		乾燥	1/8 20:00	1/ 9 16:0
主切 全域		強風,波浪	1/12 08:50	1/13 04:4
主切 全域		波浪	1/14 04:40	1/14 21:1
主切 全域		強風. 波浪	1/17 05:40	(切替)
主纵 全域		波浪 "	1/18 05:00	1/18 10:3
全域		強風, 波浪	1/19 11:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/19 16:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/20 11:4	(切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 低温	1/20 16:0	(切替)
		大雪, 風雪, 雷, 波浪	1/21 07:1	0 (切替)
全域		雷,波浪	1/21 13:3	0 (切替)
全域		波浪	1/21 20:3	0 1/22 10:
全域		強風、波浪	1/24 18:3	0 (切替)
全域		風雪,波浪	1/25 07:3	0 (切替)
全域		大雪, 風雪, 波浪	1/25 17:4	0 (切替)

鳥根県隠岐(西郷測候所発表)

平成12年(2000年) 1月

地 域	和	類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		大雪,風雪,雷,波浪,着雪	1/26 06:30	(切替)
全域		大雪,風雪,雷,波浪,着雪	1/26 16:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/27 08:30	(切替)
全域	E	波浪	1/27 13:40	1/27 21:30
全域		漫霧	1/29 00:50	1/29 09:00
全域		強風,波浪	1/30 06:10	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	1/30 20:30	(切替)
全域		波浪	1/31 14:30	(2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12年1月

成12年1						
象官署名	事 項	観 測 値	起日	月の順位	従来の値	起日
松江	日最高気温の高い値 日最大1時間降水量 日最大10分間降水量 降雪の深さの日合計値	1 8 . 6 °C 9 . 0 mm 4 . 0 mm 3 0 cm	0 6 0 6 0 6 2 6	1 5 3 4	1 8.5℃ 8.5mm 4.0mm 29cm	1997. 01 1980. 05 1981. 21 1963. 12
浜 田	月最大24時間降水量 降雪の深さ日合計値 積雪の深さ月最大値 降30歳さ月 (集順) 合軸	5 0 . 5 mm 3 7 cm 3 4 cm 3 9 cm	2 7 2 7 2 7 2 7 2000	3 2 2 3	5 0 . 0 mm 2 5 cm 2 5 cm 2 9 cm	1980.04 1963.09 1963.09 1967
西 郷	日最高気温の高い値	1 6. 4°C	0.6	4	16.4℃	1991.01

県内の有感地震

平成12年1月

島根県(気象官署)

31	4成12年1月				
	地震発生	震	央	各地の震度 備	考
	日・時・分	730			
r		な	l		

※ 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。

象情報発表状況 平成12年(2000年)1月

島根県東部・西部 (松江地方気象台発表)

岛似示木中	G bh (IZITYEN XISIT) - 1		1	
種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
1,33	配置に関する島根県気象情報	1 9 . 1 1 : 3 0 2 6 . 0 6 : 3 0	2 1. 1 1: 3 0 2 7. 1 1: 3 0	9
大雪に関する島	·····································	31.21:30		1

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の強い冬型の気圧配置に関する情報		21.09:15 26.21:20	4 3

島根県[隠岐を除く] (松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 2月

地 域		種類		解除日時
	警報	注 意 報		
東部西部		大雪,波浪,なだれ,着雪 波浪	1/31 14:20	(切替)
東部		なだれ	2/ 1 05:00	(切替)
東部		なだれ	2/ 2 10:20	2/ 3 11:00
全域		波浪	2/ 4 05:40	2/ 4 13:30
全域		波浪	2/ 6 21:45	2/ 7 08:30
全域		雷,強風,波浪	2/ 7 17:25	(切替)
全域	暴風雪,波浪	大雪, 雷. 着雪	2/ 8 05:00	(切替)
全域	暴風雪,波浪	大雪, 雷, なだれ, 着雪	2/8 16:30	(切替)
全域	波浪	大雪, 風雪, 雷, なだれ	2/ 9 04:40	(切替)
全域		波浪, なだれ	2/ 9 09:30	(切替)
全域		なだれ	2/10 04:10	2/13 16:30
全域		雷,強風,波浪	2/14 11:30	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	2/14 20:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	2/15 05:00	(切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	2/15 11:00	(切替)
東部西部		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪大雪, 風雪, 雷, 波浪, 乾燥, 着雪	2/16 05:50	(切替)
東部西部		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪,乾燥	2/16 11:40	(切替)
東部西部		波浪 波浪, 乾燥	2/16 16:30	(切替)
東部西部		風雪,波浪 風雪,波浪,乾燥	2/17 15:10	(切替)
東部西部		波浪, 乾燥	2/18 04:3	(切替)
東部西部		なだれ 乾燥. なだれ	2/18 10:4	0 (切替)
全域		なだれ	2/19 08:1	0 (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12年(2000年) 2月

地 域		種 類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		波浪,なだれ	2/20 17:00	(切替)
全域		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	2/21 06:45	(切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	2/21 07:35	(切替)
全域		雷, なだれ	2/21 16:30	(切替)
全域		なだれ	2/21 22:00	(切替)
東部西部		濃霧, なだれ なだれ	2/23 05:15	(切替)
全域		なだれ	2/23 10:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪,なだれ	2/23 18:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪, なだれ	2/24 05:40	(切替)
全域		波浪, なだれ	2/24 20:10	(切替)
全域		なだれ	2/25 08:40	(切替)
全域		雷, なだれ	2/26 05:30	(切替)
全域		風雪,雷,波浪,なだれ	2/26 11:33	(切替)
全域		風雪,波浪,なだれ	2/27 16:40	(切替)
		風雪,雷,波浪,なだれ	2/28 05:30	(切替)
全域		雷, 波浪, なだれ	2/28 18:20	(切替)
全域		大雪, 雷, 波浪, なだれ	2/28 21:40	(切替)
東部西部		波浪, なだれ 波浪, 乾燥, なだれ	2/29 05:40	(切替)
全域		乾燥、なだれ、低温	2/29 16:30) (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] 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 (全域) 西部:浜田市,益田市,大田市,江津市,迩摩郡,邑智郡,那賀郡,美濃郡, 鹿足郡,

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

平成12年(2000年) 2月

地 域		種類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		波浪	1/31 14:30	2/ 1 06:20
全域		波浪	2/ 4 05:35	2/ 4 13:30
全域		波浪	2/ 6 21:40	2/ 7 08:30
全域		雷,強風,波浪	2/ 7 18:10	(切替)
全域	暴風雪,波浪	大雪, 雷, 着雪	2/ 8 05:00	(切替)
全域	暴風雪.波浪	大雪, 雷, 低温, 着雪	2/ 8 17:00	(切替)
全域	波浪	風雪,雷	2/ 9 04:30	(切替)
全域		波浪	2/ 9 09:30	2/10 04:10
全域		雷	2/14 09:50	(切替)
全域		雷,強風,波浪	2/14 11:30	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	2/14 20:30	(切替)
全城		風雪, 雷, 波浪	2/15 05:00	(切替)
全域		大雪,風雪,雷,波浪,着雪	2/15 11:05	(切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪	2/16 05:40	(切替)
全域		風雪,波浪	2/16 16:30	(切替)
全域		波浪	2/16 21:30	2/18 10:30
全域		波浪	2/20 17:05	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	2/20 21:40	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	2/21 06:20	(切替)
全域		雷	2/21 16:30	2/22 04:30
全域		雷,強風,波浪	2/23 18:15	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	2/24 04:40	(切替)
全域		風雪,波浪	2/24 16:20	(切替)
全域		波浪	2/24 20:10	2/25 10:20
全域		電電	2/26 05:30	(切替)
全域		風雪. 雷, 波浪	2/26 16:30	(切替)

島根県隠岐(西郷測候所発表)

平成12年(2000年) 2月

四,以八,00,7				
地域	1	類 類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		風雪, 雷, 波浪	2/27 16:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	2/28 16:40	(切替)
		波浪	2/29 04:30	2/29 16:30
全域		I/A I/A		

・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12年2月

象官署名	事 項	観 測 値	起日	月の順位	従来の値	起日
松江	日最大風速 日最大瞬間風速	1 8. 4 m/s W 3 1. 2 m/s W	08	1 3	1 7. 7 m/s W 2 9. 8 m/s W	1981. 26 1994. 09
浜 田	月降水量の少ない値	3 9. Omm	2000	4	39.0mm W	1988
西 郷	日最大風速 日最大瞬間風速	1 3. 4 m/s NW 2 9. 4 m/s N	08	5 5	1 2. 9 m/s 2 7. 4 m/s W	2000. 28 2000. 28

県内の有感地震

平成12年2月

島根県(気象官署)

地震発生	穒		各	地	Ø)	譚	度	備	考
日・時・分	120	0 ^	1			,,,,,			12
	な	l							

※ 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(松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)2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	07.11:30		1 2
"	14.11:15		6
"	21.11:30		1

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の強い	冬型の気圧配置に関する情報 "	0 7. 1 1:4 5 1 4. 1 7:0 0		7 5

島根県[隠岐を除く] (松江地方気象台発表)

日

1.26 4.09

). 28). 28 平成12年(2000年) 3月

地 域	種 類		発表日時	解除日時	
	警 報	注 意 報			
全域		乾燥, なだれ, 低温	2/29 16:30	(切替)	
全域		乾燥、なだれ	3/ 1 08:00	(切替)	
全域		なだれ	3/ 3 20:30	(切替)	
東部西部		濃霧 , なだれ なだれ	3/ 4 17:00	(切替)	
東部		なだれ	3/ 5 11:00	(切替)	
東部		濃霧	3/ 6 06:00	3/ 6 10:00	
全域		雷,強風,波浪	3/ 6 13:30	(切替)	
全域		強風, 波浪	3/ 7 05:30	(切替)	
全域		風雪,波浪	3/ 7 23:00	(切替)	
全域		風雪,波浪,乾燥	3/ 8 16:30	(切替)	
帝京 帝 帝		強風,波浪,乾燥,なだれ,霜強風,波浪,乾燥,霜	3/ 9 10:45	(切替)	
東部西部		波浪, 乾燥, なだれ, 霜波浪, 乾燥, 霜	3/ 9 20:30	(切替)	
東部		乾燥,なだれ 乾燥	3/10 07:30	(切替)	
東部		なだれ	3/11 13:00	(切替)	
東部西部	92	なだれ, 霜 霜	3/12 13:30	(切替)	
東部		なだれ	3/13 05:43	(切替)	
全域		河 田 本目	3/13 11:30	3/14 06:3	
全域		看裙	3/14 11:30	3/15 07:1	
全域		雷,強風,波浪	3/15 18:3	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	3/16 16:0	0 (切替)	
全域		強風,波浪	3/17 05:0	0 (切替)	
全域		波浪	3/17 08:1	5 (切替)	
全域		波浪,霜	3/17 11:3	0 (切替)	

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 3月

地 域	種類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		相	3/17 13:30	3/18 06:30
全域		雷,強風,波浪	3/19 06:30	(切替)
全域		強風,波浪	3/19 21:15	(切替)
全域		波浪	3/20 04;30	(切替)
全域		· 有	3/20 11:00	(切替)
全域		乾燥,霜	3/20 16:00	(切替)
全域		乾燥	3/21 06:30	(切替)
全域		乾燥	3/21 16:30	(切替)
全域		乾燥,霜	3/22 11:15	3/23 06:30
全域		強風, 波浪	3/23 11:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/24 04:40	(切替)
全域		強風, 波浪	3/24 16:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/25 04:30	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	3/26 04:50	(切替)
全域		強風,波浪,乾燥,霜	3/26 14:30	(切替)
全域	A	波浪,乾燥,霜	3/26 16:50	(切替)
全域		乾燥	3/27 05:00	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	3/27 20:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/28 05:00	(切替)
東部西部		雷,強風,波浪大雨,雷,強風,波浪,洪水	3/28 13:40	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/28 16:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/28 22:45	(切替)
全域		強風, 波浪	3/29 16:45	(切替)
全域		波浪	3/30 04:00	(切替)
全域		波浪,霜	3/30 11:30	(切替)

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 3月

田は水にいいくし			
地 域	種類	発表日時 解除日時	寺
	警 報 注 意 報		
東部西部	霜 波浪, 霜	3/30 14:30 (切替)	
全域	· 有 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3/30 17:00 3/31 06	30
西部	雷	3/31 11:55 3/31 16	5:15

・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。 島根県[隠岐を除く] 東部:松江市,出雲市,安来市,平田市,八東郡,能義郡,仁多郡,大原郡, 飯石郡,簸川郡 (全域) 西部:浜田市,益田市,大田市,江津市,迩摩郡,邑智郡,那賀郡,美濃郡, 鹿足郡,

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

平成12年(2000年) 3月

地 域		種類	発表日時	解除日時
	警報	注 意 報		
全域		濃霧	3/ 4 23:40	3/ 5 07:5
全域		雷,強風,波浪	3/ 6 16:10	(切替)
全域		強風,波浪	3/ 7 05:00	(切替)
全域		風雪,波浪	3/ 7 16:20	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	3/ 8 10:40	(切替)
全域		風雪,波浪	3/ 9 10:50	(切替)
全域		波浪	3/ 9 20:30	(切替)
全域		乾燥	3/10 07:30	(切替)
全域		乾燥	3/11 16:10	3/12 05:0
全域		(京) 本目	3/12 10:45	(切替)
全域		濃霧,霜	3/12 21:20	3/13 06:1
全域		和	3/13 11:30	3/14 06:3
全域		雷	3/14 08:10	(切替)
全域		霜	3/14 11:00	3/15 07:0
全域		雷,強風,波浪	3/15 18:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/16 16:00	(切替)
全域		強風, 波浪	3/17 05:00	(切替)
全域		波浪	3/17 08:10	3/17 13:3
全域		霓	3/19 05:55	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/19 10:50	(切替)
全域		強風,波浪	3/19 20:30	(切替)
全域		波浪	3/20 04:30	(切替)
全域		乾燥,霜	3/20 11:00	(切替)
全域		乾燥	3/21 06:40	3/21 21:3
全域		乾燥	3/22 05:00	(切替)
全域		乾燥,霜	3/22 11:20	3/23 06:3

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

平成12年(2000年) 3月

島根県隠岐(西地 域		種類	発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷,強風,波浪	3/23 11:40	(切替)
全域		強風,波浪	3/23 21:45	(切替)
		雷,強風,波浪	3/24 04:25	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/24 17:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/25 11:00	(切替)
全域		雷,強風,波浪,乾燥	3/26 05:10	(切替)
全域		強風,波浪,乾燥,霜	3/26 14:35	(切替)
全域		波浪,乾燥,霜	3/26 16:50	(切替)
全域		乾燥	3/27 05:00	(切替)
全域		強風,波浪,乾燥	3/27 20:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/28 05:00	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/28 18:30	(切替)
全域		強風,波浪	3/29 16:50	(切替)
全域		波浪	3/30 04:30	3/30 14:30
全域			3/31 21:15	(4月に継続
全域		雷 軍		(4月に新

[・]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12年3月

象官署名	事 項	観測値	起日	月の順位	従来の値	起日
松江	日最小相対湿度	1 1 %	0 3	1	1 4 %	1970. 2
浜 田	日最小相対湿度	1 7 %	0 3	3	18%	1984. 19
西 郷	日最小相対湿度 日最大瞬間風速 月最大24時間降水量	23% 27.7m/s WSW 50.0mm	1 8 2 8 2 9	3 3 5	25% 25.8m/s WSW 44.5mm	1999. 28 1998. 20 1987. 03

県内の有感地震

平成12年3月

島根県(気象官署)

地震発生日・時・分	震	央	各地の震度 備	考
	な	l		-

※ 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(松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)3月

種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
	王配置に関する島根県気象情報 関する島根県気象情報	25.11:30 27.16:30		1 1

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

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	圧にに関する情報	27.16:40		1

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

.70. 29.

84. 19

99. 28 98. 20 87. 03 平成12年(2000年) 4月

地 域		種類	発表日時 解除日時	
	警 報	注意報		
西部		乾燥	4/116:30 (切替)	_
全域		乾燥	4/2 05:00 (切替)	
全域		乾燥,霜	4/2 11:30 (切替)	_
全域		乾燥	4/3 03:40 (切替)	
全域		乾燥,霜	4/3 11:30 (切替)	
全域		乾燥	4/ 4 06:30 4/ 4 16:	30
全域		和	4/614:10 4/705:	45
全域		強風,波浪	4/ 7 09:30 4/ 8 04:	10
東部		乾燥	4/8 09:30 (切替)	
東部 部 部		乾燥,霜霜	4/8 11:30 (切替)	
東部		乾燥	4/ 9 06:30 4/ 9 16:	3(
全域		雷,強風,波浪	4/9 20:45 (切替)	
全域		強風. 波浪	4/10 16:30 (切替)	
全域		強風,波浪,乾燥	4/11 05:30 (切替)	
全域		強風,波浪,乾燥	4/12 04:30 (切替)	_
全域		強風,波浪,乾燥,霜	4/12 11:00 (切替)	_
全域		乾燥,霜	4/12 23:00 (切替)	
全域		乾燥	4/13 06:30 (切替)	_
全域		強風,波浪,乾燥	4/13 12:40 (切替)	
全域		乾燥	4/14 11:00 4/14 20	:3
全域		्राप्त राष्ट्र	4/16 11:30 4/17 06	: 3
全域		強風,霜	4/17 11:10 (切替)	_
全域		福	4/17 20:30 4/18 06	i : i
全域		強風	4/18 11:00 4/18 1	1:1
全域		電	4/19 15:05 (切替)	

岛根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 4月

地 域	程	類	発表日時	解除日時
	警報	注 意 報		
全域		雷,強風	4/19 19:00	(切替)
		強風	4/20 03:50	4/20 07:00
 全域		記	4/21 11:50	4/21 19:40
全域		強風	4/22 07:30	(切替)
全域		強風, 波浪	4/22 11:00	(蚄替)
全域		雷,強風.波浪	4/22 16:30	(切替)
全域	-	強風, 波浪	4/23 05:00	(切替)
全域		強風,波浪,霜	4/23 11:00	(切替)
東部西部		強風,波浪,乾燥強風,波浪	4/24 06:30	(切替)
全域		乾燥	4/24 18:40	4/25 21:1
全域		雷	4/26 08:25	4/26 13:0
全域		強風,波浪	4/27 02:45	(切替)
全域		波浪	4/27 21:30	(切替)
全域		波浪,霜	4/28 11:00	(切替)
全域		霜	4/28 16:30	4/29 06:3

・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,八東郡,能義郡,仁多郡,大原郡, 仮石郡,簸川郡 西部:浜田市,益田市,大田市,江津市,迩摩郡,邑智郡,那賀郡,美濃郡,

島根県隠岐(西郷測候所発表)

平成12年(2000年) 4月

島根県隠岐(西地 域		種類類	発表日時	解除日時
	警報	注 意 報		
≥域		雷	3/31 21:15	4/ 1 04:30
全域		乾燥,霜	4/ 1 14:00	(切替)
全域		乾燥	4/ 2 06:30	(切替)
全域		乾燥,霜	4/ 3 11:00	4/ 4 06:30
全域		雷,強風,波浪	4/ 5 18:15	(切替)
全域		強風,波浪	4/ 5 21:20	4/ 6 04:30
全域		強風,波浪	4/ 7 08:30	(切替)
全域		乾燥	4/8 04:15	(切替)
主场		乾燥, 籍	4/8 11:00	(切替)
生以 全域		乾燥	4/ 9 06:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	4/ 9 20:50	(切替)
		強風, 波浪	4/10 16:30	(切替)
全域 全域		強風,波浪,乾燥	4/11 05:30	(切替)
		強風,波浪,乾燥	4/12 04:30	(切替)
全域		強風,波浪,乾燥	4/12 16:30	(切替)
全域		乾燥**	4/13 04:3	(切替)
全域		強風,波浪,乾燥	4/13 12:4	5 (切替)
全域		乾燥	4/14 10:5	0 4/14 20:3
全域		雷	4/17 04:0	5 4/17 08:3
全域		強風	4/18 11:0	0 4/18 18:0
全域		雷	4/19 04:1	0 (切替)
全域		雷,強風	4/19 18:4	5 4/20 04:
全域		面, 32/34	4/21 11:4	0 4/21 20:
全域		強風	4/22 07:3	15 (切替)
全域		強風、波浪	4/22 11:1	5 (切替)
全域全域		雷,強風,波浪	4/22 16:3	35 (切替)

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

地域	稍	種類		解除日時	
	整 報	注 意 報			
全域		強風,波浪	4/23 05:00	(切替)	
全域		強風,波浪,乾燥	4/24 06:30	(切替)	
全域		乾燥	4/24 18:40	4/25 21:10	
全域		雷	4/26 08:20	4/26 13:00	
全域		強風, 波浪	4/27 10:30	(切替)	
全域		波浪	4/28 04:30	4/28 17:00	

·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

-38 -

平成12年4月

象官署名		観測値	起日	月の順位	従来の値	起日
松江	日最小相対湿度 日最大風速 日最大瞬間風速	10% 18. 1m/s W 32. 1m/s WSW	0 1 2 2 2 2	1 3 1	1 4 % 1 7. 8 m/s WSW 3 0. 5 m/s WSW	1987. 05 1990. 08 1999. 06
浜 田	日最小相対湿度 日最大1時間降水量	17% 18.5mm	0 1 1 9	4 5	17% 18.5mm	1992. 20 1947. 20
西 郷	なし				*	

県内の有感地震

平成12年4月

島根県(気象官署)

十八八二二十二八				T	
地震発生	震	央	各地の震度	備	考
日・時・分	7,5%				
	な	L			

※ 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 (松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)4月

7	島根県東部·	四部(松江地刀×	K 1 7 4 7			
-	種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数	
	な	l				
- 1						

四二人大下的产人	(四, 知, 时, 时, 万,			
種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
な	L			

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 5月

地 域		種類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		農務	5/ 1 05:30	5/ 1 08:10
全域		司	5/ 1 20:40	5/ 2 21:30
全域		(高·香香	5/ 4 22:00	5/ 5 07:00
全域		強風,波浪,乾燥	5/ 6 09:30	54/ 6 20:30
全域		雷	5/ 6 22:40	
全域		雷	5/ 7 12:30	5/ 7 19:30
全域		濃霧	5/ 9 18:50	
全域		濃霧	5/10 09:10	5/10 16:30
全域		- 12 EE	5/11 07:45	
全域		市市	5/11 11:40	
全域		雷	5/13 16:00	
全域		電	5/14 04:00	5/14 09:00
全域		Tr H	5/15 13:50	5/15 16:30
全域		電	5/17 11:45	5/17 20:15
全域		黿	5/19 08:20	5/19 20:45
全域		E	5/20 05:0	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	5/20 14:3	5 (切替)
全域		雷	5/20 18:3	0 5/20 21:30
全域		雷	5/22 13:5	5 5/22 21:30
全域		雷,強風	5/23 09:3	0 5/23 20:3
全域		強風	5/24 08:2	0 5/24 16:4
全域		農務	5/25 02:5	0 5/25 09:0
全域		雷,強風	5/27 03:3	10 (切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 洪水	5/27 05:4	15 (切替)
東部西部		雷,強風,波浪大雨,雷,強風,波浪,洪水	5/27 17:	50 (切替)

島根県[隠岐を除く] (松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 5月

島根県し慰吹で防	() (MALL 16 /1 XV)	7127		ATTA IT IT
地 域	種	類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
		強風, 波浪	5/27 20:40	(切替)
全域		強風、波浪	5/28 21:30	5/29 05:10
全域			5/31 11:40	5/31 16:30
全域		大雨, 雷, 洪水		
全域		· 選点 在長不著	5/31 18:45	(6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, 飯石郡,簸川郡 (全域) 西部:浜田市,益田市,大田市,江津市,迩摩郡,邑智郡,那賀郡,美濃郡,

鹿足郡,

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

平成12年(2000年) 5月

地 域		種類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		禮霧	5/ 1 03:25	5/ 1 07:40
全域		領田	5/ 1 20:40	5/ 2 21:30
全域		濃霧	5/ 5 04:10	5/ 5 09:10
全域		強風,波浪	5/ 6 09:40	(切替)
全域		部田	5/ 6 20:30	5/ 7 11:30
全域		濃霧	5/ 9 20:15	(切替)
全域		濃霧	5/10 09:00	(切替)
全域			5/10 16:30	(切替)
全域		電	5/11 06:10	5/11 16:30
全域		濃霧	5/12 00:30	5/12 08:10
全域		部 田	5/13 16:20	5/14 06:20
全域		部	5/19 10:30	5/19 20:50
全域		雷	5/20 03:15	(切替)
全域		電田	5/20 22:00	5/21 04:10
全域		強風	5/22 18:10	5/23 04:40
全域		部田	5/23 18:10	5/24 04:30
全域		港務	5/24 22:00	5/25 07:50
全域		雷,強風	5/27 06:15	(切替)
全域		強風, 波浪	5/27 18:10	(切替)
全域		強風, 波浪	5/28 03:55	5/28 21:30
全域		濃霧	5/31 19:25	(6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

平成12年5月

象官署名	事 項	観測値	起日	月の順位	従来の値	起日
松江	日最大風速	1 5. 6 m/s WSW	2 8	4	15.6 m/s WSW	1983. 07
浜 田	日最大10分間降水量	9. 5 mm	2 7	4	9.5 mm	1980. 20
西郷	月降水量の少ない値	48. Omm	2000	3	50.5mm	1968

県内の有感地震

平成12年5月

島根県(気象庁所管)

r	T 1200 I			
	地震発生	震央	各 地 の 震 度	備考
	日・時・分			
	13.04:08	島根県東部 35°11.0′N 132°55.6′E H13.5 M3.6		

※ 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。 資料は速報であり、後日の調査により変更されることがあります。

気象情報発表状況

島根県東部·西部(松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
雷とひょうに関する島根県気象情報 大雨に関する島根県気象情報	01. 05:20 20. 17:00 26. 16:30	01. 16:25 27. 11:45	2 1 3

	種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
-	隠岐地方の雷と降び	かように関する気象情報	01.05:30	01.16:30	2

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 6月

地 域		種 類	発表日時	解除日時
	警報	注 意 報		
全域		遗称	5/31 18:45	6/ 1 06:30
全域		農霧	6/ 2 05:50	6/ 2 08:20
全域		大雨, 雷, 洪水	6/ 8 18:20	6/ 9 04:40
全域		雷	6/12 17:35	6/12 22:00
全域		雷	6/13 14:20	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	6/13 16:05	6/13 19:15
全域		溃霧	6/14 05:30	6/14 07:30
全域		濃霧	6/19 05:30	6/19 11:45
全域		漫霧	6/20 05:40	6/20 07:10
全域		電	6/21 01:15	6/21 07:30
全域		雷	6/22 15:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	6/23 13:00	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	6/23 21:40	6/24 03:20
全域		雷	6/24 15:15	6/24 19:50
全域		大雨, 雷, 洪水	6/24 22:57	6/25 03:05
全域		智	6/26 12:40	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	6/26 16:40	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	6/27 06:50	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 洪水	6/27 11:00	(切替)
全域		大雨,雷,強風,洪水	6/27 16:15	6/28 08:10
全域		雷	6/30 14:25	(切替)
全城		雷	6/30 21:20) (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] 東部:松江市,出雲市,安来市,平田市,八東郡,能義郡,仁多郡,大原郡, 仮石郡,簸川郡 西部:浜田市,益田市,大田市,江津市,迩摩郡,邑智郡,那賀郡,美濃郡, 鹿足郡,

島根県隠岐(西郷測候所発表)

平成12年(2000年) 6月

地域	種	類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		濃霧	5/31 19:25	6/ 1 06:10
全域		乾燥	6/ 7 17:30	6/8 16:30
全域		雷田	6/8 20:10	6/ 9 05:15
全域		遗外	6/14 03:15	6/14 05:50
全域		濃霧	6/15 04:05	6/15 07:35
 		患察	6/20 06:25	6/20 08:30
全域		銀田	6/22 12:25	6/23 09:45
全域		雷	6/23 15:55	(切替)
全域		濃霧	6/23 22:25	6/24 05:40
全域		大雨, 雷, 洪水	6/26 16:50	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	6/27 07:15	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 洪水	6/27 11:50	(切替)
全域	2	大雨, 雷, 強風, 洪水	6/27 16:20	6/28 04:4
全域		部	6/30 20:20	(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。 隠 岐(全域):隠岐郡

平成12年6月

X1240		観測値	起日	月の順位	従来の値	起日
象官署名	事 項 日最高気温の高い値	34.0°C	3 0	2	33.5℃	1973.30
松 江 浜 田	日最高気温の高い値 日最小相対湿度 日最小相対湿度	3 2. 8°C 2 4 % 2 4 %	3 0 7 8	4 3 2	32.8℃ 26% 26%	1981. 22 1969. 1 1980. 5
西 郷	日最小相対湿度	2 3 %	7	1	2 4 %	1990. 12

県内の有感地震

平成12年6月

島根県(気象庁所管)

地震発生	意	央	各 地 の 震 度	備	考
日・時・分					
7.06:16	石川県西方沖	36° 50.2′ N 135° 33.0′ E H22.0 M6.1	震度2 西郷町西町 震度1 松江市西津田 松江市西生馬町 出雲市今市町 島根大東町大東		

※ 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。 資料は速報であり、後日の調査により変更されることがあります。

況 発 報

島根県東部・西部 (松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)6月

局依呆来的 口即 (二)	日本のジェロヰ	最後の発表日時	発表回数
種類類	最初の発表日時	双汉 75 元 日 4 4	7,7,7,7
梅雨の時期に関する島根県気象情報 大雨に関する島根県気象情報 " " "	8. 14:00 8. 17:00 16. 16:30 23. 16:30 25. 00:10 26. 05:45	8. 21: 25 17. 16: 30 23. 19: 40 28. 06: 15	1 2 3 2 1

島恨帰陽哎(四种剧队)77000		I The second sec	
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の気象情報 隠岐地方の大雨に関する気象情報	8. 14:30 26. 05:45	27. 21: 20	1 6

岛根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

日

3. 30

11. 22

0. 5

0.12

T管)

平成12年(2000年) 7月

地 域		種 類		
	警 報	注 意 報		
全域		雷	6/30 21:20	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/ 1 15:30	(切替)
東部西部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水	7/ 1 16:00	(切替)
 全域		雷	7/ 1 18:10	(切替)
上		雷	7/ 2 10:30	7/ 2 23:00
		雷	7/ 3 12:55	(切替)
		大雨,雷,洪水	7/ 3 14:32	(切替)
主		雷	7/ 3 17:50	7/ 3 20:30
 全域		雷	7/ 4 12:10	7/ 4 18:10
 全域		電	7/ 6 15:15	7/6 20:00
 全域		強風,波浪	7/ 7 18:30	7/8 04:50
上级 全域		雷	7/12 02:30	(切替)
全域		強風, 波浪	7/12 04:30	7/13 04:30
全域		雷	7/14 10:00	(切替)
全域		大雨, 雷. 洪水	7/14 16:25	(切替)
全域		雷	7/14 18:11	5 (切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/15 01:3	0 (切替)
全域		· 图	7/15 11:1	0 7/16 05:0
全域		強風	7/16 11:4	0 7/16 18:2
全域		雷	7/17 04:0	0 (切替)
東部西部		大雨, 雷, 洪水雷	7/17 06:3	0 (切替)
全域		ज़िंड हिंद	7/17 11:0	0 (切替)
全域		雷,強風	7/17 13:0	0 7/17 16:3
全域		雷	7/19 15:2	5 7/19 20:
全域		電田	7/20 12:4	0 7/20 18:4

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 7月

地 域		域 種 類		解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		強風	7/21 11:30	(切替)
全域		強風	7/22 04:00	(切替)
全城		強風	7/22 17:00	(切替)
全域		雷,強風	7/23 17:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 洪水	7/24 06:30	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	7/24 16:30	7/25 00:10
全域		福	7/26 13:30	(切替)
東部西部		雷大雨,雷,洪水	7/26 14:30	7/26 17:50
全域		電	7/27 15:10	7/27 20:30
全域		雷田	7/28 16:00	7/28 20:30
全域		強風, 高潮	7/30 07:20	(切替)
全域		雷,強風,波浪,高潮	7/30 18:20	(切替)
全域		雷,強風,波浪,高潮	7/31 05:45	(切替)
全域		雷,強風,波浪,高潮	7/31 11:40	(切替)
全域		雷, 高潮	7/31 18:10	(8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,迩摩郡,邑智郡,那賀郡,美濃郡,

鹿足郡,

地域		種類類	発表日時	解除日時	
	整 報	注 意 報			
 È域		雷	6/30 20:20	7/ 1 10:00	
全域		農霧	7/ 3 02:50	7/ 3 08:30	
 全域		造霧	7/ 3 11:30	(切替)	
全域			7/ 3 16:30	(切替)	
		濃霧	7/ 4 16:30	(切替)	
全域		農務	7/ 5 16:30	7/ 6 10:30	
 		強風, 波浪	7/ 7 20:00	7/8 04:50	
上		強風	7/11 17:30	(切替)	
上		強風,波浪	7/12 04:40	7/13 06:10	
主切 全域		電	7/14 21:15	(切替)	
<u> </u>		大雨, 雷, 洪水	7/15 02:30	(切替)	
全域	大雨, 洪水	雷	7/15 07:40	(切替)	
全域	711111111	大雨, 雷, 洪水	7/15 12:40	(切替)	
全域		大雨, 雷, 強風, 洪水	7/15 14:10	(切替)	
全域		雷,強風	7/15 16:40	(切替)	
全域		強風."	7/16 05:00	7/16 16:30	
全域		強風	7/21 11:40	(切替)	
全域		強風. 波浪	7/22 06:30	(切替)	
全域		強風、波浪	7/22 17:20	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	7/23 18:30	(切替)	
		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	7/24 05:00	(切替)	
全域		雷	7/24 16:30	7/25 04:4	
全域		強風	7/30 07:4	(切替)	
全域		強風、波浪、高潮	7/30 16:4) (切替)	
全域全域		強風、波浪、高潮	7/31 11:4	0 7/31 18:1	

[·]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

平成12年7月

象官署名	事 項	観 測 値	起日	月の順位	従来の値	起日
松江	月平均気温の高い値	27.2℃	2000	4	27.1℃	1961
浜 田	日最低気温の高い値	27.8℃	2 3	4	27.6℃	1991.24
西 郷	なし					

県内の有感地震

平成12年7月

島根県(気象庁所管)

				*		
地震発生	震	央	各地の震度	備	考	
日・時・分						
17.08:00	鳥取県西部	35° 22.3′ N 133° 25.3′ E H17.0 M4.3	震度1 松江市西津田 島根大東町大東			

※ 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。 資料は速報であり、後日の調査により変更されることがあります。

気象情報発表状況

島根県東部・西部 (松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)7月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報 大雨と雷に関する島根県気象情報 島根県の大雨に関する情報 大雨と雷に関する島根県気象情報 ア成12年台風第3号に関する島根県気象情報 大雨に関する島根県気象情報 大雨に関する島根県気象情報 少雨に関する島根県気象情報 大雨に関する島根県気象情報 大雨に関する島根県気象情報 大雨に関する島根県気象情報 ア成12年台風第6号に関する島根県気象情報	1. 17:30 2: 10:45 3. 16:35 4. 05:30 5. 06:05 7. 07:40 14. 18:30 18. 11:10 18. 15:00 23. 16:40 28. 16:55	7. 17:00 15. 11:40 24. 21:15 31. 10:30	1 1 1 1 3 4 1 1 3 8

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	号に関する隠岐地方気象情報 関する気象情報 号に関する隠岐地方気象情報	7. 11:50 15. 06:30 23. 16:30 29. 17:20	7. 16: 45 15. 11: 15 24. 08: 15 31. 10: 40	2 4 2 4

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 8月

地 域		種類類	発表日時	解除日時	
	藝 報	注意報			
全 域		雷, 高潮	7/31 18:10		
全域		高潮	8/ 1 09:40		
全域		雷	8/ 1 15:50		
全域		雷	8/ 2 08:30		
東部		雷	8/ 3 19:10	8/ 3 21:10	
全域		10000000000000000000000000000000000000	8/ 5 13:30	(切替)	
		大雨, 雷, 洪水	8/ 5 13:55	8/ 5 19:10	
 		甜	8/ 6 12:20	(切替)	
 		大雨, 雷, 洪水	8/ 6 14:35	8/6 19:10	
主 <u></u> 全域		雷	8/ 7 12:00	(切替)	
上 		大雨, 雷, 洪水	8/ 7 12:30	(切替)	
上 以 全 域	大雨, 洪水	質	8/ 7 13:30	(切替)	
		雷	8/ 7 16:30	8/ 7 18:50	
 全域		雷	8/ 8 10:45	(切替)	
生物 全域		大雨, 雷, 洪水	8/ 8 12:30	(切替)	
東部西部	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水	8/ 8 19:00	(切替)	
東部西部		大雨, 雷, 洪水雷	8/8 20:30	(切替)	
全域		雷	8/ 8 21:40	(切替)	
東部 昭西		雷大雨,雷,洪水	8/ 9 15:30	8/ 9 18:3	
全域		質	8/ 9 19:35	8/ 9 23:5	
全域		智	8/10 14:45	8/10 20:3	
全城		雷	8/16 13:30	8/16 21:0	
全城		倒	8/17 12:45	(切替)	
東部西部		雷大雨,雷,洪水	8/17 14:20	(切替)	

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 8月

地 域		種類	発表日時	解除日時	
	登 報	注 意 報			
 全域		大雨, 雷, 洪水	8/17 15:10	(切替)	
東部西部	大雨, 洪水	雷大雨,雷,洪水	8/17 16:30	(切替)	
全域		大雨, 雷, 洪水	8/17 17:55	(切替)	
 		館	8/17 22:30	(切替)	
 全域		大雨, 雷, 洪水	8/18 07:40	(切替)	
東部西部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水雷	8/18 08:35	(切替)	
全域	大雨, 洪水	雷	8/18 15:45	(切替)	
工 全域		大雨, 雷, 洪水	8/18 18:30	(切替)	
 		a	8/18 20:30	(切替)	
全域		大雨, 智, 洪水	8/19 15:20	(切替)	
 全域	大雨, 洪水	雷	8/19 17:25	(切替)	
全域		大雨, 雷, 洪水	8/19 19:30	(切替)	
全域		曾	8/19 21:45	(切替)	
全域		智	8/20 17:40	(切替)	
全域		大雨, 雷, 洪水	8/21 17:35	(切替)	
全域		質	8/21 21:50	8/22 20:1	
西部		雷	8/24 17:20	8/24 21:3	
全域		雷	8/25 12:35	8/25 18:3	
全域		高潮	8/26 06:40	(切替)	
全域		雷	8/26 11:10	8/26 18:2	
全域		高潮	8/27 07:40	8/27 13:3	
全域		高潮	8/28 06:30	8/28 15:3	
全域		高潮	8/29 05:00	8/29 13:	
東部西部		高潮,乾燥	8/30 08:00	(切替)	

鳥根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 8月

20147K LINGS C	M. C. CALLEDO MATERIAL		*****
地 域	種 類	発表日時	解除日時
	警 報 注 意 報		
東部	乾燥	8/30 15:15	(切替)
東部西部	高潮, 乾燥	8/31 06:45	(切替)
東部	乾燥	8/31 15:30	(切替)
全域	強風,波浪	8/31 19:00	(9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,八東郡,能義郡,仁多郡,大原郡, 仮石郡,簽川郡 (全域) 西部:浜田市, 益田市, 大田市, 江津市, 迩摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡,

地域		種 類		解除日時
	李 報	注 意 報		
		雷	8/8 12:20	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/8 17:30	(切替)
全域			8/8 20:40	8/ 9 18:00
全域		留	8/10 13:10	
全域		雷	8/19 21:50	
全域		雷		
全域		電	8/20 17:50	
		雷,強風	8/21 12:20	8/21 18:2
全域			8/22 09:30	8/22 18:1
全域		強風	8/25 22:25	8/26 16:2
全域		留		(9月に継続
全域		強風	8/31 09:30	1 3/1 /CAE

·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

亚成12年8月

象官署名	事 項	観 測 値	起日	月の順位	従来の値	起日
松江	日最小相対湿度	25%	2 4	1	25%	2000. 24
	月降水量の少ない値	26.5mm	2000	5	38.5mm	1973
浜 田	なし					
西 郷	日最小相対湿度	40%	2 9	5	40%	1995. 24
	月降水量の少ない値	20.0mm	2000	4	20.0mm	1994

県内の有感地震

平成12年8月

島根県(気象庁所管)

地震発生日・時・分	震	央	各地の震度	備	考
	な	L			

※ 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。 資料は速報であり、後日の調査により変更されることがあります。

気象情報 発表状況

島根県東部·西部 (松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)8月

種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する 大雨に関する 大雨に2年台 大雨に関する 島根県記録 大雨に関する	る島根県気象情報 る島根県気象情報 関する島根県気象情報 風第9号に関する島根県気象情報 る島根県気象情報 お島根県大雨情報 お島根県気象情報 る島根県気象情報	7. 14:20 8. 15:25 9. 06:40 11. 17:00 18. 09:50 18. 10:20 19. 18:30 25. 15:20	7. 15:25 8. 20:45 9. 16:50 13. 11:15 18. 17:45	2 2 2 5 8 1 1

四个人人人人人	(E) WARD DOLLED AND			
種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
平成12年台	風第 9 号に関する隠岐地方気象情報 少雨に関する島根県気象情報	11. 17:20 25. 15:50	13.07:00	3 1

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年) 9月

地 域	種類		発表日時	解除日時	
	警 報	注 意 報			
全域		強風, 波浪	8/31 19:00	(切替)	
全域		雷,強風,波浪,高潮	9/ 1 03:40	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	9/ 1 17:05	(切替)	
 全域		電	9/ 2 16:40	(切替)	
全域		雷	9/ 3 04:10	(切替)	
全域		雷	9/ 3 16:30	9/ 3 21:30	
全域		雷	9/ 4 09:50	9/ 4 16:10	
全域		雷	9/ 7 16:30	9/ 7 21:30	
全域		雷	9/ 8 20:15	9/ 9 05:50	
全域		大雨, 雷, 洪水	9/ 9 09:30	(切替)	
全域	大雨, 洪水	雷	9/ 9 11:15	(切替)	
全域		大雨, 雷, 洪水	9/ 9 15:25	9/ 9 18:20	
全域		雷	9/10 02:35	(切替)	
全域		大雨, 雷, 洪水	9/10 07:35	(切替)	
東部西部	大雨,洪水	大雨,雷,洪水雷。	9/10 13:00	(切替)	
全域	大雨, 洪水	雷	9/10 17:40	(切替)	
全域		大雨, 雷, 洪水	9/10 21:25	9/11 03:40	
全域		雷, 波浪	9/11 16:00	(切替)	
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/11 18:00	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	9/12 04:30	(切替)	
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/12 09:55	(切替)	
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/12 18:25	(切替)	
全域		雷	9/13 05:00	9/13 18:45	
全城		雷	9/14 14:35	9/15 16:20	
全域		強風,波浪	9/15 21:30	(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12年(2000年) 9月

種 類		発表日時	解除日時
警 報	注 意 報		
	雷,強風,波浪,高潮	9/16 05:00	(切替)
	強風,波浪,高潮	9/16 14:10	(切替)
	強風,波浪,高潮	9/17 04:20	(切替)
	高潮	9/17 20:30	(切替)
	乾燥	9/18 05:00	9/20 07:40
	雷	9/21 16:55	(切替)
	大雨, 雷, 洪水	9/22 03:20	(切替)
大雨 进水		9/22 03:50	(切替)
7(13, 002		9/22 08:30	(切替)
→ 南 汁土水		9/22 14:30	(切替)
		9/23 05:55	(切替)
人间, 设小		9/23 08:00	(切替)
	電	9/30 14:10	
		警報 注意報 雷,強風,波浪,高潮 強風,波浪,高潮 高潮 乾燥 雷大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 黄 大雨,洪水 強力 大雨,洪水 雪 大雨,洪水 雲	著報 注意報 9/16 05:00 雷,強風,波浪,高潮 9/16 14:10 強風,波浪,高潮 9/17 04:20 高潮 9/17 20:30 乾燥 9/18 05:00 雷 9/21 16:55 大雨,雷,洪水 雷 9/22 03:20 大雨,洪水 雷 9/22 03:50 大雨,洪水 雷 9/22 03:50 大雨,洪水 雷 9/22 03:55 大雨,洪水 雷 9/23 05:55 大雨,洪水 雷 9/23 05:55 大雨,洪水 雷 9/23 14:40 雷 9/25 22:15

・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。 島根県[隠岐を除く] 東部:松江市,出雲市,安来市,平田市,八東郡,能義郡,仁多郡,大原郡, 仮石郡,簸川郡

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

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

平成12年(2000年) 9月

地 域	種 類		発表日時	解除日時	
	警 報	注 意 報			
全域		強風	8/31 09:30	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	9/ 1 04:30	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	9/ 1 20:25	(切替)	
全域		強風. 波浪	9/ 2 09:10	9 / 2 16:2	
全域		雷	9/ 8 20:20	(切替)	
全域		大雨, 雷, 洪水	9/ 9 00:35	(切替)	
全域		大雨, 雷, 洪水	9/ 9 06:50	9/ 9 16:4	
全域		雷	9/10 07:35	(切替)	
全域		大雨, 雷, 洪水	9/10 08:10	(切替)	
全域		雷	9/10 20:45	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	9/11 08:35	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	9/11 16:20	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	9/12 11:10	(切替)	
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/13 00:45	(切替)	
全域		雷, 波浪	9/13 06:45	9/13 11:3	
全域			9/14 14:45	9/15 18:3	
全域		強風,波浪	9/15 21:40	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	9/16 05:10	(切替)	
全域		強風, 波浪	9/16 14:00	(切替)	
全域		波浪	9/17 17:00	9/17 20:3	
全域		雷	9/21 18:40	(切替)	
全域		雷	9/22 17:20	9/23 10:0	
全域			9/25 22:20	9/26 07:3	

・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

亚成12年9月

象官署名	事項	観 測 値	起日	月の順位	従来の値	起日
松江	日最低気温の高い値 日最小相対湿度 日降水量 日最大1時間降水量 月最大24時間降水量 月降水量の少ない値	29.1°C 34% 170.5mm 40.5mm 187.0mm 26.5mm	0 1 2 7 2 2 0 4 2 2 2000	1 5 3 4 1 5	27.1°C 34% 150.1mm 40.5mm 158.5mm	1962. 08 1987. 21 1964. 02 1952. 13 1983. 09 1973
浜 田	日最低気温の高い値	26.1℃	0 1	5	26.0℃	1992. 04
西郷	日最低気温の高い値	27.0℃	0 1	3	26.7℃	1992.02

県内の有感地震

平成12年9月

島根県(気象庁所管)

地震発生日・時・分	震	央	各地の震度	備 :	考
	な	L			

※ 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。 資料は速報であり、後日の調査により変更されることがあります。

気 象 情 報 発 表 状 況

島根県東部・西部 (松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)9月

種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関す	る島根県気象情報	9. 13:00 22. 05:40	12. 21:30 23. 11:40	1 5 1 4

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	9. 10:35	10.17:25	3
平成12年台風	1第14号に関する隠岐地方気象情報	15. 16:50	16.06:40	2

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)10月

地 域		種類	発表日時 解除日時
	警 報	注 意 報	
全域		濃霧	10/ 1 04:15 10/ 1 09:2
全域		濃霧	10/ 4 05:30 10/ 4 09:1
全域		雷	10/8 23:10 (切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	10/9 02:15 (坊替)
東部西部	大雨, 洪水	大雨,雷,洪水雷	10/903:40(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	10/9 08:30 (切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	10/9 12:00 (切替)
全域		大雨	10/ 9 15:05 10/ 9 19:15
東部		濃霧	10/10 06:10 10/10 09:00
全域		濃霧	10/11 03:30 10/11 09:30
全域		強風, 波浪	10/17 20:00 (切替)
全域		波浪	10/18 16:30 10/19 03:50
全域		濃霧	10/20 07:20 10/20 14:35
全域		濃霧	10/20 22:30 10/21 09:20
全域		禮霧	10/24 03:30 10/24 10:10
全域		波浪	10/26 23:25 10/27 15:30
全域		濃霧	10/29 07:30 10/29 11:30
全域		波浪	10/30 06:45 10/30 16:30
全域		大雨,雷,洪水	10/31 18:20 (11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,八東郡,能義郡,仁多郡,大原郡, (全域) 飯石郡,簸川郡 西部:浜田市, 佐田市, 大田市, 江津市, 迩摩郡, 邑智郡, 那賀郡, 美濃郡,

注意報·警報発表状況

島根県隠岐(西郷測候所発表)

平成12年(2000年)10月

地域		種類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		ा	10/ 8 23:30	10/ 9 10:50
全域		濃霧	10/10 04:15	10/10 09:00
全域		THE STATE OF THE S	10/13 17:25	10/13 21:20
全域		強風,波浪	10/17 20:00	(切替)
全域		波浪	10/18 16:30	(切替)
全域		乾燥	10/19 07:00	10/20 05:00
全域		波浪	10/26 23:40	10/27 15:3
全域		波浪	10/30 06:45	10/30 16:3

・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

平成12年10月

象官	署名	1	項	観	測	値	起日	月の順位	従 来	の値	起	日
松	江	月平均気温	の高い値	1 7	. 4	°C	2000	5	17.	. 4℃	198	7
浜	田	な	し								3	_
西	郷	な	l									

気 象 情 報 発 表 状 況

島根県東部・西部 (松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)10月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
雨に関する島根県気象情報 大雨に関する島根県気象情報	7. 17:00 9. 04:55	8. 16:50 9. 16:45	3 4
雨に関する島根県気象情報	12.05:30	12. 16:45	2
n	19. 16:30	20. 05:30	2
n =	24. 15:30	25. 05:40	2
大雨に関する島根県気象情報	31. 11:15	31. 17:00	2

種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
な	L			

2000年10月06日13	会立主生 基果	鳥取県西部 T* 宍道町昭	和米 仁	多町	5.5°N 三成	*	133				1.2km	M7.3			
震度 5 弱:	松江市西津田島根大東町の	日,島根鹿島町 七東,島根加茂 k	佐陀本:	郎*, 中*,	東出三刀	芸 町	二月	至 * ,	受力	川川壮川	八四 [四月末,	阴峻叫_	司) 不,	, 1—/4Cm	11-71 *
toma toma	松江市西生息	馬町,出雲市今 社町杵築南 *	,温泉津) 安米	浜* 西郷	,廚村	長川本	:町川 「郷町	本: 城:	*, 羽須 h町 *.	美村下 五箇村	·口羽*, †北方*.	島 根 上 町 七 町	1町今巾 [海士 ×	7 * k
	亦米可下亦名 日原*, 柿木 匹見町後谷	村柿木*,知	上上 1, 11 夫村役場	*	级和	, and 9 , 5	11,417.2	76-1		L '' , jul	JW 71-71		79-10	, , , , ,	
000年10月06日1	3時32分 松江市西津日	 島根県東部 田, 宍道町昭和		19	9. 2' N	[133	19.	4' E	Hı	2. 1 km	M4.3			
000年10月06日1 000年10月06日1 震度 3	3時34分 3時33分 安来市安来 東出雲町場	鳥取県西部 島根県東部 町*	35 35 35	21	0.0°N 8町仁	万*	: , 島村	18.	9° E 「今i	: H1 †*				*	
震度 1 :	松江市西津	田, 出雲市今市	町, 島村 	大手 	町 大	. 東.	工律市	7 仮相	[出],	西郷町					
膜度 2 :	安来市安来総公工市西津	田, 島根町加賀 1茂町加茂中 *	【*,東出	重要 三面手	「揖屋 - 刀屋	*,	鳥根川	西岩	お ドルコ	*,玉湯	須美芹	「*, 宍道 †下口羽:	町昭和 *,桜	エ町川月	= *
震度 1 :	松江市西生	馬町,出雲市今	市町, /	東田	T波入	·*,	吉田村 	古古日	1*,	佐田町	反辺 *	· . 江津市	夜積雪	丁, 西郷	町西町
徳 時 つ・・	安来市安来	最 *									6. 4km .2. 0km	M4.0)		
震度 1	松江市西津	田, 出雲市今市												刀屋 *	
2000年10月06日1 2000年10月06日1 2000年10月06日1 震度 2 震度 1	.3時39分	島根県東部 島根県東部 島根県東部 町* 坂*,島根大東	35 35	: 1	7. 0' 1 8. 7' 1 9. 7' 1	N	133 133 133	18	. 9'!	E H	. 2. 6km . 7. 7km 3. 3km	МЗ. 3	3		
2000年10月06日1 2000年10月06日1 態度 2 態度 1	3時41分 3時42分 安来市安来 島根大東町	島根県東部 島根県東部 町* 大東	35 35	. 1	6. 9' l	N N	133 133	. 18	. 8' . 8'	E H	6.4km 10.6km				
2000年10月06日	13時42分 : 松江市西津	鳥取県西部 田,宍道町昭和	38	長大!	 6. 2' 東町ナ		133	21	. 8'	Н 3	13.5km	M4.	l		
2000年10月06日	 13時43分 : 安来市安来	鳥取県西部 町*,仁多町	35 三成*	- 1	6. 4'	N	133	. 21	. 8'	Е. Н	13.7km	M4.	l		
2000年10月06日 2000年10月06日 震度 1	13時44分 13時44分 : 仁多町三成	島根県東部 島根県東部 *	38		17. 7' 18. 1'	N N	133	20). 1'). 2'	E H	13.3km 11.2km	M3.	5 .		-
2000年10月06日	13時45分 : 松江市西律 : 松江市西华	島根県東部 田 馬町, 出雲市	35 今市町,	五郷	16. 7°	Ir.						1 14.			
2000年10月06日	13時50分 : 安来市安来 : 東出雲町担	町 *		5 .	17. 2'	N	133	* 21	1.4'	E H	14. 7km	м3.	8		
農度 1	: 安来市安来 : 松江市西津	田*,仁多町、田、島根大東	三成 *						1. 7' 2. 5'	E H	14. 5kg 13. 9kg	n M4. n M3.	0 6		
2000年10月06日 2000年10月06日 震度 2	13時55分 13時55分 : 安来市安来		3												agus anns mar mile seile seile.
2000年10月06日 震度 [13時56分 : 東出雲町排	島根県東部	3	5	23. 8'	N	133	1	7. 3	E F	110. 9kı	п МЗ.			
2000年10月06日 2000年10月06日	13時59分 13時59分	島根県東部鳥取県西部	3	5 · 5 ·	23. 0' 13. 7'	N N	133	. 1							

	and the same of the same	. Orac								
震度 3	安来市安来 松江市西津	:町 * 1田. 東出雲町揖	量*, 島村	大東	大東					
)00年10月06日 震度 l	14時01分 : 安来市安来	島根県東部	35	21. 3	N 133	17	. 8' E	H11.9km	M3.5	
)00年10月06日 震度 2	14時06分 : 仁多町三成	島根県東部	35 *	18. 2'	N 133	. 18	. 6' E	H12.6km	M3.6	
000年10月06日 震度 1	14時14分 : 安来市安来	鳥取県西部	35 *	16. 3'	N 133	. 22	. 2' E	H15. 2km	M3.6	
000年10月06日 000年10月06日 震度 1	14時23分 14時23分 : 安来市安来	鳥取県西部 鳥取県西部 冬町*	35 · 35 ·	13. 1' 17. 2'	N 133 N 133	· 23	. 7' E . 8' E	H8.9km H13.7km	M3.4 M3.4	
000年10月06日 震度 1	14時28分 : 安来市安来	島根県東部 そ町*,島根大東	35 · 町大東	19. 0'	N 133	. 18). 3' E	H9. 0km	M3.6	
000年10月06日 震度 2	14時30分 : 島根大東 ^田	島根県東部 丁大東	35 *	18. 8'	N 133	. 18). 3' E	H8. 8km	мз.7	
000年10月06日 震度 2	14時33分 : 安来市安东	鳥取県西部	35	15.0	N 133	22	2. 4' E	H12.1km	M3.3	
藤度 2	: 松江市西海	鳥取県西部 津田,安来市安来 和*,島根大東町	町*,東	11.4	N 13: 貴屋*	3 25	5. 6' E	H2. 3km	M4.2	
1000年10月06日 震度 l	14時40分 : 松江市西海	鳥取県西部 津田,島根大東町	35 大東	14.5	N 13	3 2	2. 7' E	H11.4km	мз.9	
態度 3 徹底 2	: 仁多町三店 安東市安装	島根県東部 成* 来町*,東出雲町 津田,松江市西生	揖屋*,	八雲村	西岩坂*					根加茂町加茂中
震度 3	: 安来市安	揖屋*,玉湯町湯 津田,松江市西生	。 斯*, 宗 馬町, 出	道町昭雲市今	和 * , 八豆 市町, 島村	克町波 艮大東	入*,仁 町大東,	多町三成* 三刀屋町三	刀屋*,西	郷町西町
2000年10月06日 震度 1	114時56分 : 松江市西	鳥取県西部 津田,東出雲町担	35 建屋*,八	15.6 雲村西	N 13 岩坂*,	3 · 2 二多町	1.9'E 三成*	H11.6km	M3.8	
震度 I	: 島根大東									
應度 2	: 仁多町三	島根県東部 鳥取県西部 成* 下口羽*,桜江		. 17.8 . 11.6	'N 13		9.6'E 5.4'E	H8. 2km H13. 3km	МЗ. I МЗ. 9	
輝度 2	: 西伯町法	鳥取県西部 勝寺*,会見町 津田,安来市安	尺万 *, 鳥	* 16.1 取日野	'N 13	3 2				
2000年10月06日 2000年10月06日 震度 1	3 15時15分 3 15時15分 3 15時15分 : 安来市安	島根県東部 鳥取県西部 来町*	35 35	19.6	5' N 13	33 . 2	18. 4' E 21. 3' E	H8.3km H12.3km	M3.2 M3.2	dis vide disk cop one was man are non hit disk cop one man me
2000年10月06年	日 15時44分 : 島根大東	島根県東部 町大東	35	17.9	9' N 1:	33				nage case state case come with state date case security state state case.
2000年10日06	日16時01分		35	20.	5° N 1	33 .	17. 7' E	H9.4km		
震度 1	: 安来市安	来町*								
震度 1 2000年10月06	: 安来市安	来町* 島根県東部 	35	22.	2' N 1	33 *	17. l' E	H9.9km	M2.9	
震度 1 2000年10月06 震度 1 2000年10月06 露度 2	安来市安日16時11分安来市安日16時21分安来市安	来町* 島根県東部 	35 35 35 町揖屋*	· 22.	2' N 1	33 .	17. l' E	H9. 9km	M2.9	
震度 1 2000年10月06 震度 1 2000年10月06 震度 2 震度 1 2000年10月06	: 安来市安 日16時11分 : 安来市安 日16時21分 : 松 : 松 : 松 : 七 : 七 : 七 : 七 : 七 : 七 : 七 : 七 : 七 : 七	来町*	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	22.	2' N 1 3' N 1	33 .	17. l' E 18. 6' E	H9. 9km H9. 4km	M2.9 M3.9	

000年10月06日16 震度 1	5時41分 松江市西津田	島根県東部1,仁多町三成*	35 .	16. 6' N	133 .	20. 9' E	H13. 0km	МЗ. 6	
震度 2 :	7時05分 仁多町三成* 安来市安来町	島根県東部 「*	35 .	19. 2' N	133 .	19. 4' E	H8. Okm	м3. 7	
000年10月06日1	7時37分 安来市安来町	鳥取県西部	35	16. 5' N	133 .	21.4'E	H13.1km	мз. з	
震度 1 :	安来市安来町								
震度 2 :	7時54分 八雲村西岩場 島根大東町力	島根県東部 夏* 「東	35 .	17.9'N	133 *	18. 8' E	H9. 7km	мз. 6	
露 市 9	仁 多町 三成 >	島根県東部 * *,島根大東町大		17. 0' N	133 .	20. 2' E	H9. 6km	M3. 6	
486 NG D	一 久町 三 形:	B根県東部 ★ 「「*、東出雲町揖」				19.6'E	H8. 5km	МЗ. 5	
		島根県東部				18 7' E	H11.5km	мз. 0	
震度 1	安来市安来	叮*							
震度 1	: 仁多町三成								and the state was seen to the state of
etter ster o	・	島根県東部 町*,仁多町三成 田,東出雲町揖屋	*					M3. 9	
2000年10月06日 震度 2	19時51分 : 仁多町三成	鳥取県西部 *	35	12. 7° N	133	23. 6' E	H14.0km	мз. 7	
御庶 2	19時57分 : 安来市安来 : 松江市西津	島根県東部 町*,仁多町三成 田	35 *	16. 2' N	133	20. 7' E	H13. 2km	M4.0	
膜度 Ⅰ	: 島根大東町								
2000年10月06日 震度 l	20時48分 : 安来市安来	島根県東部 町*	35	22. 3' N	133	17.0'E	H9. 3km	M2.9	
藤度 2	20時55分 : 仁多町三成 : 島根大東町	島根県東部 * 大東	35	17.8°N	133	18. 1' E	H8. 3km	мз. з	
2000年10月06日 震度 1	21時02分 : 安来市安来	島根県東部町*						мэ. з	-
att the o	· ***	島根県東部 町*,東出雲町指 田,八雲村西岩坂	. 35	19.2'N 仁久町三成	133	19.3'E	H8.5km	МЗ. 8	
腰度 1	21時33分 : 東出雲町揖	鳥取県西部 屋*,仁多町三成	35 *	. 17. 2' N	133			МЗ. З	
2000年10月06日 護度 1	22時11分 : 安来市安来	島根県東部 町*,東出雲町排	35 t屋*	23.9°N	133	15.5°E	H9.7km		
2000年10月06日 震度 1	22時56分 : 松江市西津	鳥取県西部田	35	10.8'N	133	25. 5' E	H8.4km		
震度 3	: 安来市安来 : 東出雲町推 : 松江市西津	島根県東部 町*,仁多町三成 屋*,宍道町昭和 田,松江市西生息 1*,羽須美村下口	t* 口*, 島 哥町, 出	根大東町大雲市今市町	東, 島村 「, 八雲村	* 17.4°E 艮加茂町加 讨西岩坂*	H7.9km 茂中*,三刀 ,八束町波入	M4.1 屋町三刀屋*	叮*,
2000年10月06日 震度 1	123時30分 : 安来市安来	島根県東部		' 21.5'N	133	17.9'E	H9.8km	M3. 0	
2000年10月06日		島根県東部							

00年10月07日03時 震度 1 : 3	31分 島根 来市安来町*	県東部	35	21.	0' N	133	18. 3	' E	H9. 4km	M3.3
00年10月07日03時 震度 2 : 震度 1 :	立立古字本町 3	《 仁 冬町 - 玩 :	*				19. 1	.* E	H9. 6km	МЗ. 8
00年10月07日04時 震度 1 :	25分 島村	是県東部					18.	5' E	H7. 0km	M3. I
00年10月07日04時 震度 2 :	50分 島村		35	18.	9' N	133	19. 8	3' E	H8. 2km	МЗ. 5
00年10月07日04時 震度 2 : 震度 1 :	66* * Let - 02 to 11 - 05	海本					22.	i, E	H10.5km	мз. 7
健度 1 :	安来市安来町。 松江市西津田, 加茂中*,斐川 松江市西生馬	k, 東出雲町海 島根鹿島町佐 町荘原町*, 校 T, 出雲市今市	圏*, 陀本绑 2ππ	仁多 以本,	ア町 二放 玉湯町	,* 湯町*	,宍道	町昭和	和*,島根大	M4.4 東町大東,島根加茂町 島根川本町川本*,羽須美
00年10月07日05時 震度 1 :	下口羽*,海士 	町海士* 長県東部								МЗ. З
000年10月07日05時 震度 2	40分 島村	長県東部	35 .	22	. 6' N	133	17.	3' E	H10. 2km	МЗ. 7
000年10月07日06時 震度 3	F22分 島本 仁多町三成*	根果東部	日 *	a. H	1. 一方面	1 大 街				M3.9 *島根加茂町加茂中*,三2
	安来市安来町 東出雲町揖屋 松江市西津田	*, 玉傷町傷町 松江市西生馬	*,八町,出	東門工芸	丁波入*	、仁多 「, 八雲	町三月村西岩	龙*, 唐 号坂*	品根大東町大 , 宍道町昭和	東 *, 斐川町荘原町*
000年10月07日07日 震度 2 : 震度 1 :	安来市安来町	*, 仁多町三成	*	16	. 1' N	133	21.	8' E	H13.3km	мз. 8
000年10月07日08 震度 3 : 震度 1 :		.t. 498* CCG () + 289* L	71 22 14.	T THE P	- · 11	223 175 1 754-5	A 36			M3.9 東,島根加茂町加茂中*
	松江市西津田	,八宴村西岩90 	*,[- 多	1二汉?	K				
000年10月07日08 震度 2 :	寺57分 島 仁多町三成*				7. 6' N			6' E	H7. 6km	МЗ. 6
	寺00分 島 安来市安来町	根県東部						. 0' E		M3. 4
000年10月07日09 震度 1 :	時10分 島 仁多町三成*	根県東部	35	1	8. 8' N	133	. 19	. 7' E	H13. 2km	мз. 5
2000年10月07日10 震度 2 震度 1	1 = 10 m = 10	取県西部 *	35	. 1	4. 7' N	133	. 22	. 7' E	H10.6km	мз. 8
2000年10月07日10 震度 1 :	安来市安米	*								
2000年10月07日11 震度 1 :	時16分 島 安来市安来町	·根県東部 丁*	35	. 2	2. 9' N	133	. 18	1. 7' E	H9. 5km	M2. 9
2000年10月07日11	時57分 鳥 仁多町三成*	动 取県西部								
2000年10月07日12 震度 3 : 震度 2 :	安采市安米。松江市西津田町加茂中米	易根県東部	35 议 * 量*,	. 2	2. 3' N	133	1.8	3. 9' E	H8.9km	

00年10月07日12時 震度 1	4分 島根県東部 公江市西津田,東出雲町	35 : 揖屋*,仁	18.9'N 多町三成*	133	19.0'E	H8.3km	М3.5	
000年10月07日12時 震度 1	53分 島根県東部 安来市安来町*	35 .	22. 9' N	133	17.9'E	H9.5km	МЗ. О	
000年10月07日13時 震度 1	03分 島根県東部 安来市安来町*	35	20. 9' N	133	18. 3' E	H9. Okm	M3.4	
000年10月07日13時 震度 1	56分 鳥取県西部 安来市安来町*	35 *	15.8'N	133	21.6'E	H9.7km	МЗ. З	
000年10月07日16時 震度 L :	10分 島根県東部 安来市安来町*	35	21. 6' N	133	19. 7' E	H8.7km	мз. 7	ann ann iair aith east-raid alte ann air air all all a
000年10月07日16時 震度 l :	13分 島根県東部安来市安来町*	35	20.7'N	133 .	18. 4' E	H8.8km	мз. з	
000年10月07日16時 震度 2 :	43分 島根県東部 安来市安来町*	35 .	24. 7' N	133 .	16. 7' E	H9. 2km	M2.5	<u> </u>
000年10月07日17時 震度 2 :	04分 島根県東部 安来市安来町*	35 *	22. 4' N	133 °	16. 9' E	H9. 1km	МЗ.5	man man man main main main main hall soll soll soll soll soll soll soll s
000年10月07日17時 震度 l :	07分 島根県東部 安来市安来町*	35 *	21.5'N	133 *	17. 8' E	H10.0km	M3.5	
000年10月07日17時 震度 1 :	22分 島根県東部 安来市安来町*	35 *	23. 3' N	133 *	17. 3' E	H8.7km	M2.8	
震度 3 :	32分 島根県東部 仁多町三成* 松江市西津田,安来市安 松江市西生馬町,宍道町	来町* 東	出雲町撮局	量米. 八:	葉村西岩坂	*. 島根大東		
	47分 島根県東部 安来市安来町*						МЗ. З	man and some diffs from some sides dell - eller + eller + eller - elle
000年10月07日20時 震度 l :	24分 島根県東部 安来市安来町*	35 .	22. 0' N	133	17. 5' E	H7.9km	M3.2	
000年10月07日21時 震度 1 :	06分 島根県東部 安来市安来町*	35 `	21. 4' N	133	18. 4' E	H9. 2km	M3.0	
000年10月07日23時 震度 l :	04分 島根県東部 安来市安来町*	35 .	22. 9' N	133	16. 9' E	H8.6km	M2.9	
震度 1	48分 島根県東部安来市安来町*	35 °	20. 9' N	133	18.5°E	H9.8km	M2.9	als do all als als als als als als als als als
000年10月08日02時	45分 島根県東部 安来市安来町*	35 *					M2.5	
000年10月08日02時 震度 2 :	47分 島根県東部 安来市安来町*	35 °	23. 7' N	133	16.6'E	H9.2km		
000年10月08日06時 護度 2 :	08分 島根県東部 安来市安来町*,東出望 松江市西津田,八雲村西	35 '	20.0'N 島根大東町	133 ′	17.8'E	H7.3km		
:000年10月08日06時 	20分 鳥取県西部 仁多町三成*		13.0°N	133	23.3'E	117.9km		
震度 3 :	37分 島根県東部 仁多町三成* 島根大東町大東							
震度 2 : 震度 L :	58分 島根県東部 安来市安来町* 東出雲町揖屋*							
護度 4 : 震度 3 : 震度 2 :	17分 島根県東部 島根大東町大東、斐川町 松江市西津田、出雲市 町昭和米、仁多町三成。 松江市西生馬町、安来 松江市西生馬町、安来 美村下口羽米、島根旭町 浜田市大辻町、江津市	T荘原町* 今市町,平日 ★,島根町, 市安来町* 「今市*,島	田市平田町 医町加茂中 ,八雲村西 ,根三隅町	*, 島根 *湖 陵 岩坂*,	鹿島町佐澤町二部*,1	空本郷*,東 二摩町仁万* (*,大社町	出雲町揖屋*, *,桜江町川戸:	*

:000年10月08日 震度 1	13時38分 : 島根大東 ⁸	島根県東部 「大東	35	09.	ľ, N	133	08. 6' E	H8. 8km	мз. 4
2000年10月08日 震度 L	14時17分 : 島根大東 ^田	島根県東部 T大東	35 *	19.	4' N	133 .	19. 9' E	H8.8km	M3. 5
趣度 2	: 安來市安果	島根県東部 を町 * 乾 * , 島根大東町大		21.	6' N	133 .	17. 4' E	H9.7km	M3. 8
2000年10月08日 護度 1	16時23分 : 安来市安邦	島根県東部 平町*	35 '	09.	3' N	133 .	08. 6' E	H7.8km	M2. 9
	17時10分 : 仁多町三点	島根県東部 以*	35 .	11.	6' N	133 .			M3. 0
2000年10月08日 震度 1	17時21分 : 島根大東町	島根県東部 T大東	35	18.	9' N	133 *	19. 9° E	H8. 4km	мз. о
	117時23分 : 仁多町三万	鳥取県西部	35 .	09.	5' N	133	09. 7° E	H8. 8km	M3. 2
2000年10月08日 酸度 1	118時19分 : 仁多町三5	島根県東部 以*,島根大東町大	35 · 東	18.	. 7' N	133	19. 3' E		мз. 5
態度 2	: 安来市安果	島根県東部 医町* 車田,島根大東町大		21.	. 6' N	133 .	19. 0' E		
震度 4 震度 3 震度 2	安来市安东 出雲市今下 松江市西河 加茂中*。	方町,東出雲町揖屋 津田,平田市平田町 斐川町荘原町*、	*	道型村工部	T昭和*, 寸西岩坂 『*, 大社	八東町本,玉河杵等	丁波入*, 湯町湯町 裏南*,羽	, 仁摩町仁万* *, 仁多町三成 項美村下口羽:	M5.0 *,島根大東町大東,島根加茂 *,西郷町西町,海士町海士* 丁今市*,五箇村北方*
	3 20時54分 3 20時54分 : 安来市安3	島根県東部 島根県東部 浜町*	35 35	21	. 8' N . 8' N	133	19. 1' E 18. 8' E	H9. 1km H9. 3km	M3. 8 M3. 5
態度 3	: 安来市安装 松江市西洋	島根県東部 来町* 車田,東出雲町揖屋 岩坂*,玉湯町湯町	*, 宍	道町	丁昭和*,	八東町			МЗ. 8
2000年10月08日 震度 1	23時11分 : 安来市安装	島根県東部 来町*	35	23	. 0' N	133 "	18. 3' E	H9. 1km	МЗ. 1
2000年10月08日 震度 2	23時25分 : 安来市安	島根県東部 来町*	35 .	22	. 8' N	133	18. 7' E	H9. 2km	M3. 3
2000年10月09日	3 時 0 0 分 : 仁多町 三 1	島根県東部	35	11	. 6' N				
2000年10日00年	1-9-1	戊∗				133			
震度 [成* 島根県東部						H9. 6km	M3. 1
震度 1 2000年10月09日	3 05時50分 : 安来市安 3 05時54分	成*	35	22	. 2' N	133 *	17. 1' E	H9. 6km	M3. 1
震度 1 2000年10月09日 震度 1 2000年10月09日	3 05時50分 : 安来市安 : 安来市安 : 安来市安	成*	35	22	. 2' N	133	17. 1' E	H9.6km	M3. 1 M2. 8
震度 1 2000年10月09日	3 05時50分 : 安来市安: 3 05時54分 : 安来市安: 3 06時59分 : 東出雲町	成* 島根県東部 来町* 島根県東部 来町* 島根県東部 選屋*,仁多町三成 島根県東部	35 · 35 · 35 · 35 · 35 · 35 · 35 · 35 ·	22	. 2' N . 5' N	133	17. 1' E 17. 3' E 18. 7' E	H9. 6km H9. 1km H7. 6km	M3. 1 M2. 8 M3. 5
震度 1 2000年10月09日度度 1 2000年10月09日度度 1 2000年10月09日度度 2 2000年10月09日度度 2	3 05時50分 : 安来市安 : 安来市安 : 安来市安 : 安来市安 : 東出 : 東出 : 1 09時11分 : 安来市安	成* 島根県東部 来町* 島根県東部 来町* 島根県東部 東京部 東京部 東京部 東京部 東京部 東京部 東京部 東京部 東京部 東	35 · 35 · 35 · 35 · 35 ·	22 22 18 24	. 2' N . 5' N	133	17. 1' E 17. 3' E 18. 7' E 17. 0' E	H9. 6km H9. 1km H7. 6km H9. 3km	M3. 1 M2. 8 M3. 5 M2. 9
護度 1 2000年10月09日	3 05時50分 : 安来市安 3 05時54分 : 安来市安 3 06時59分 : 東出雲町 3 09時11分 : 安来市安 3 14時05分 : 安来田雲町 : 東出雲町	成* 島根県東部 来町* 島根* 県東部 来町・根・県東部 諸屋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35 ° 35 ° 35 ° 35 ° 35 ° 35 ° 35 ° 35 °	222 222	. 2' N . 5' N . 9' N . 4' N	133 ° 133 °	17. 1' E 17. 3' E 18. 7' E 17. 0' E	H9. 6km H9. 1km H7. 6km H9. 3km H9. 5km	M3. 1 M2. 8 M3. 5 M2. 9 M3. 3
震度 1 2000年10月09日度度 1 2000年10月09日度度 2 2000年10月09日度度 2 2000年10月09日度度 1 2000年10月09日度度 1	1 05時50分 : 安来市安 : 05時54分 : 安来市安 : 1 06時59分 : 東田 : 日 09時11分来 : 安東出 : 安東出 : 安東出 : 14時05分 : 東田 : 東田 : 宋田 : 17時58分 : 安東	成* 島根果東部 来 島根果東部 来 島根果東部 来 島根果東部 東 島田・県東部 東 島田・県東部 来 島田・県東部 来 島田・県東部 来 島田・県東部 来 島田・県東部 来 島田・県東部 来 島根果東部	35 ° 35 ° 35 ° 35 ° 35 ° 35 ° 35 ° 35 °	222 222 23	. 2' N . 5' N . 9' N . 4' N	133 ° 133 °	17. 1' E 17. 3' E 18. 7' E 17. 0' E 17. 8' E	H9. 6km H9. 1km H7. 6km H9. 3km H9. 5km	M3. 1 M2. 8 M3. 5 M2. 9 M3. 3

2000年10月09日21時 震度 1 :	03分 島 安来市安来 ⁸	h根県東部 「*	35 .	2	5. 4	, N	133 '	18	. 1'	E	H10. km	M3. 1	,	
2000年10月10日02時 震度 2 :	26分 🛭	根県東部	35 .	1	8. 7	" N	133 '	19). 2'	Е	H7.5km	M3. 4	galang may nob (life, filip type cam may calch cife (life 14) wing two	
2000年10月10日04時 震度 2 : 震度 1 :	49分 .	 	35	0	8. 5	5* N	133	09). 4'	E	H8. 1km	M3. 5		
2000年10月10日11時 震度 2 :	07分 』	 	35	2	4. 8	3' N	133	18	3. 1'	E	H9. 4km	мз. 2		
2000年10日10日12時	59分 安来市安来	島根県東部 叮*,東出雲町揖	35 屋*	2	3. 4	1° N	133	16	5. 4	E	H10.8km	M3. 4		
2000年10月10日15時	52分	島根県東部	35	2	20.	3' N	133	1	8. 7	. Е	H10.5km	МЗ. 1		_
2000年10月10日17時 震度 2 震度 1	19分 安来市安来 松江市西津	島根県東部 町*, 仁多町三成 田	, *·										,	_
2000年10月10日18時 震度 1 :	F22分 安来市安来	島根県東部 町*, 仁多町三成	(*											-
2000年10月10日21時	等57分	島根県東部	35		22.	2' N	133	. 1	8. 3	3	H11.4km	M4.4		
震度 3 : :	安采市安采松江市西津	町*,仁多町三成田,島根鹿島町6 品,島根鹿島町6 品根加茂町加茂中 馬町,出雲市今市	(* 生陀本 7 * ,	- 19R	*	重出:	重町揖	屋 *	£ . ∃	マ湯田	⊤湯町*,宍道	町昭和 *	*,八東町波入*	, 島根:
2000年10月10日22年	 \$06分	島根県東部			21.	9' N	133	. 1	7.8	3' E	H8. 6km	МЗ. 1	No spin case and core work (III) also come man their tree work (III) also	_
2000年10月10日22章 震度 2	 寺07分 安来市安来	島根県東部	35	•	22.	6' N	133	. 1	8. 9	5, E	9. 4km	M3.4	na comunida dilla digi sino sono mano sodo delevadir sito sino mano sono	
2000年10月10日22日	寺34分	島根県東部	35		22.	8' N	133	. 1	8. :	2' E			we collected give som have som mer soch did stipl som nam som an	
2000年10月11日07日 震度 l :	キ14分	島根県東部	35		22.	6' N	133	• !	18.	3' E			pa (param) see son con con con con con con con con con c	
2000年10月11日08日	寺52分 安来市安来	島根県東部	35		22.	8' N	133		17.	9' E	H9. 2km	M2.8		
2000年10月11日185	時01分 仁多町三成	島根県東部	35		11.	. 7' N	133	-	08.	4' E	H8. 7km	мз. з	and the section was seen and the section of the sec	
2000/E10 B 11 B 10	は 47人〉		35		24	. 7' N	133		19.	7' E	H8.7km	M2.5	and the same was the self-time and the service constitute (SS SS SS SS SS	
2000年10月11日19 震度 1 :	時59分 安来市安邦	島根県東部 E町*	35	•	19	. 9' N	133		18.	7° E	H10.0km	МЗ. З		
2000年10月11日21 震度 3 : 護度 1 :	時15分 安来市安果	島根県東部 ₹町*	35	•	24	. 3' N	133		16.	8' E	H9. 5km	МЗ. 1		
2000年10日11日21	時41分	島根県東部	35		24	. 5' N	133	3 .	16.	8' E	H9.7km	M2.8		
0000/E10 H 10 H 00	nキcow	島根県東部 内町 * 本田, 宍道町昭和	3.9		-21	6 N	133	3	18.	0. E	Н9, бкш	MJ. 0		
2000年10月12日06 震度 2 : 震度 1 :	時48分 安来市安3	島根県東部 来町*	38	,	22	2. 1' N	130	3		2* E		M3.6		
2000年10月12日07 渡度 3 : 渡度 1 :	安東市安装	島根県東部 来町* 車田,島根大東町			22	2. 2' N	13	3	17.	2' E	H9.5km	МЗ. 5	er yan siab (lija (lija (lija yan ser sem sem sem sem siah (lila kul) kul yan sem sem sem sem sem sem sem sem s	
2000年10月12日07	7時33分 安来市安	島根県東部 来町*	3!	5	25	2. 1' N	13	3 .	17	. 3' E	H9. 2km	M3.4		b w/0 AVA
2000年10月12日0		島根県東部	3	5	2	1. 5' N	13	3	18	. 1' E	H9.4km	МЗ. 6		

震度 2 : 安来市安来町* 震度 1 : 仁多町三成*,島根大東町大東 2000年10月12日17時07分 島根県東部 35 20.0'N 133 19.2'E H10.5km 震度 2 : 安来市安来町* 2000年10月12日17時59分 島根県東部 35°21.7'N 133°17.5'E H9.8km M3.2 震度 1 : 安来市安来町* 島根県東部 35 19.8'N 133 18.3'E H8.9km M3.5 2000年10月12日21時48分 震度 2 : 島根大東町大東 震度 1 : 安来市安来町* 2000年10月13日00時05分 島根県東部 35 24.3'N 133 16.9'E H9.9km 震度 1 : 安来市安来町* 島根県東部 35 22.8'N 133 19.3'E H10.3km M3.4 2000年10月13日01時18分 震度 2 : 安来市安来町* 2000年10月13日18時14分 島根県東部 35 21.2'N 133 18.6'E H10.4km 震度 1 : 安来市安来町* 2000年10月14日03時36分 島根県東部 35 18.7'N 133 19.8'E H10.3km M3.4 震度 1 : 安来市安来町* 2000年10月14日08時01分 35 22. I'N 133 19.0 E H11.0km M3.8 島根県東部 島根県東部 35 24.1'N 133 15.1'E H10.3km M2.5 2000年10月14日14時31分 腰度 1 : 安来市安来町* 2000年10月14日14時34分 島根県東部 35 24.1'N 133 15.3'E H10.6km M2.7 震度 1 : 安来市安来町* 2000年10月14日23時34分 島根県東部 35 19.3'N 133 18.1'E H7.3km ИЗ 5 震度 1 : 島根大東町大東 島根県東部 35 18.6'N 133 19.8'E H7.9km M2.9 2000年10月15日03時15分 震度 1 : 伯太町母里* 島根県東部 35 23.6'N 133 17.8'E H9.4km 2000年10月15日04時07分 震度 2 : 伯太町母里* 震度 1 : 安来市安来町* 震度 1 2000年10月15日10時17分 島根県東部 35°18.5'N 133°19.5'E H9.0km M3.2 震度 2 : 伯太町母里* 2000年10月15日16時24分 島根県東部 35 11.7'N 133 '08.2'E H7.2km 震度 2 : 仁多町三成* 35 ° 22.5' N 133 ° 17.9' E H10.4km M3.4 島根県東部 2000年10月15日21時49分 震度 2 : 安来市安来町*,伯太町母里* 2000年10月16日13時23分 島根県東部 35 22.0'N 133 19.3'E H9.0km M3.1 震度 1 : 安来市安来町* 震度 1 : 安来市安来町* 2000年10月17日06時46分 鳥取県西部 35 12.6'N 133 23.5'E H12.6km M3.6 震度 1 : 仁多町三成* 35 ° 23.4' N 133 ° 15.6' E H11.3km M3.2 2000年10月17日07時41分 島根県東部 震度 1 : 松江市西津田,東出雲町揖屋*,八雲村西岩坂*,伯太町母里* 島根県東部 35 21.7'N 133 17.4'E H9.0km M3.0 2000年10月17日10時30分 震度 1 : 安来市安来町* 島根県東部 35 21.7'N 133 17.9'E H9.6km 2000年10月17日19時20分 震度 2 : 安来市安来町*,伯太町母里* 2000年10月17日19時25分 島根県東部 35 21.6'N 133 18.0'E H9.7km M3.4 震度 2 : 安来市安来町* 島根県東部 35 17.4'N 133 18.0'E H8.2km M3.7 2000年10月17日22時10分 震度 3 : 伯太町母里*震度 2 : 仁多町三成* 鳥取県西部 35°11.3'N 133°25.7'E H11.7km M4.2 2000年10月17日22時16分

震度 3 : 伯太町母里* 震度 2 : 松江市西津日 震度 1 : 松江市西生馬	: 空本市空本町 >	k,東出 T,玉湯	出雲町揖屋: 場町湯町*,	* , 八雲 宍道町	村西岩坂*昭和*,島	、, 仁多町三成根大東町大東	₹* [
2000年10月18日00時00分 震度 2 : 伯太町母里岩	· ·	35 *	18.7'N	133 *	19. 3' E	H8. 9km	M3. 4	
2000年10月18日02時13分 農度 2 : 伯太町母里×	<	35		133 '	19. 4' E	H6. 0km	M2.6	the chance and the the the the two waveness and
2000年10月18日08時05分 震度 2 : 安来市安来 [®] 震度 1 : 松江市西津田		35 ° 居水 化	22.7'N 白太町母里	*		H10. 9km	мз. 7	
2000年10月18日14時22分 震度 2 : 伯太町母里	B·根県東部 *	35 °	17. 1' N	133 .	19. 2' E	H12.3km	МЗ. 6	
2000年10月18日23時39分 震度 3 : 伯太町母里: 震度 2 : 仁多町三成: 震度 1 : 松江市西津田	k k H							
2000年10月19日06時53分 震度 2 : 伯太町母里:	島根県東部	35 .	21.7'N	133 *	19. 1' E	H8.5km	M2.9	100 city was now may be seen that the state of the state
2000年10月19日08時01分 震度 1 安来市安来	島根県東部 町*,伯太町母里	35 · *	22.6'N	133	16. 5' E	H9. 4km	M3.0	
2000年10月19日08時03分 震度 3 : 安来市安来 震度 2 : 東出雲町揖 震度 1 : 松江市西津	叮 * 量 *		22. 6' N	133 .	16. 3' E	H10.0km	мз. 5	
2000年10月19日14時53分 震度 1 - 伯太町母里	島根県東部	35	17. 8' N	133 .	19. 9' E	H9. 1km	M3.2	
2000年10月19日22時20分 震度 l 安来市安来	島根県東部町*	35 .	22.7'N	133 .	16. 6' E	H9. 4km	M2.8	
2000年10月20日17時30分 震度 2 : 仁多町三成	島根県東部	35 .	12. 0' N	133 .	07. 0' E	H9. 5km	W2.9	
2000年10月20日18時04分 震度 2 : 伯太町母里	島根県東部	35 *	22. 9' N	133 .	18. 7' E	[[9. 3km	M3. 1	
2000年10月20日18時54分 震度 2 : 伯太町母里		35	21. 0' N	133	18. 0' E	H8.5km	M3.3	
2000年10月21日07時40分 震度 1 安来市安来	島根県東部 町*	35	23. 2' N	133 '	18. 0' E	H12. 0km	M3.6	
2000年10月22日09時06分	町*,東出雲町揖	35 屋*	26. 7° N	133 .	15. 4' E	H12. Okm	M3. 4	
2000年10月22日11時57分 震度 2 : 伯太町母里	島根県東部	35	17.8'N	133	18. 7' E	H7.9km	M3.0	
2000年10月23日21時44分 震度 1 : 伯太町母里	島根県東部	35	18.5' N	133	19. 2' E	H7. 2km	МЗ. О	
2000年10月24日01時27分 震度 l : 仁多町三成	島根県東部	35	09. 6' N	133	08. 4' E		M3.4	
2000年10月24日01時38分 態度 1 : 伯太町母里	岛根県東部	35	20. 3' N	133				
2000年10月24日07時43分 震度 2 : 伯太町母里 震度 1 : 仁多町三成	*							
2000年10月24日08時24分 農度 1 : 伯太町母里	鳥取県西部	35	13.7'N	133		H13.7km		
2000年10月24日22時03分 震度 1 : 伯太町母里	島根県東部	35			17.3'E		M2.8	
2000年10月25日13時46分 	島根県東部 長町*	35	· 24.1'N	133				

2000年10月27日15時41分 島根県東部 震度 1 安来市安来町*	35 [*] 20. 3′ N	133 * 18.0 E	H10.6km	M3. 2
2000年10月27日16時49分 島根県東部 震度 1 : 伯太町母里*	35 ° 21.1°N	133 ° 20. 6' E	H9. Okm	M .
2000年10月28日15時07分 島根県東部 震度 1 : 伯太町母里*	35 ° 22. 6′ N	133 ° 15.6'E	H10.3km	M2.6
2000年10月28日18時30分 島根県東部 震度 2 : 伯太町母里*	35 ° 21.3'N	133 · 16.9 E	H10.0km	M3.1
2000年10月28日20時08分 鳥取県西部 震度 2 : 伯太町母里*	35 ° 16.6'N	133 ° 21. 0' E	H8.7km	M3. 3
2000年10月29日15時29分 島根県東部 震度 2 : 伯太町母里* 震度 1 : 島根大東町大東	35 ° 20.0'N	133 ⁻ 18. 2' E	H9. 2km	M3. 2
2000年10月30日01時18分 島根県東部 震度 1 : 伯太町母里*	35 ° 22. I'N	133 ° 16.6 E	H8.5km	M2. 7 ,
2000年10月30日16時09分 島根県東部 震度 1 : 安来市安来町*	35 ° 20.7′N	133 · 18. 2' E	HII. Ikm	M2.9
2000年10月31日01時42分 三重県中部 震度 1 : 島根大東町大東	34 ° 17.0'N	136 ° 20.7'E	H43.6km	M5.5
2000年10月31日02時21分 島根県東部 震度 2 : 伯太町母里*	35 * 18.2' N	133 ° 18.7′ E	H12.3km	M3.5

注)・震源が2個以上あるものは、震度の分離ができなかったものです。 ・この資料は速報値であり、後日の調査で変更されることがあります。

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)11月

地 域		発表日時	解除日時		
	警報	注 意 報			
 全域		大雨, 雷, 洪水	10/31 18:20	(切替)	
		大雨, 雷, 洪水	11/ 1 09:40	(切替)	
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	11/ 1 13:00	(切替)	
	大雨,洪水,暴風	雷, 波浪	11/ 2 04:40	(切替)	
全域		大雨,強風,波浪,洪水	11/ 2 10:40	(切替)	
東部西部		大雨, 波浪, 洪水 波浪	11/ 2 16:30	(切替)	
 全域	1	波浪	11/ 2 21:30	11/ 3 05:00	
上		溃霧	11/ 5 23:00	11/ 6 11:30	
工		邊籍	11/ 7 05:30	11/ 7 09:10	
主域 全域		波浪	11/ 7 20:30	11/ 8 21:3	
全域		強風,波浪	11/11 05:20	(切替)	
 全域		強風, 波浪	11/11 16:30	11/12 16:3	
全域		濃霧	11/14 05:05	11/14 08:0	
全域		強風,波浪	11/15 15:30	(切替)	
全域		強風,波浪	11/16 11:00	(切替)	
全域		強風,波浪	11/17 04:30	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	11/17 13:45	(切替)	
全域		強風, 波浪	11/17 19:30	(切替)	
全域		波浪	11/18 15:20	11/19 04:3	
全域		雷,強風,波浪	11/20 04:40	(切替)	
全城		雷,強風,波浪	11/20 14:30	(切替)	
全域		強風, 波浪	11/20 21:3	(切替)	
全域		強風,波浪	11/21 12:0	(切替)	
全域		波浪	11/21 16:5	0 11/22 10:3	
全域		温霧	11/25 06:1	0 11/25 09:2	

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12年(2000年)11月

地 域	租	類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		温 霧	11/26 02:45	11/26 10:00
全域		雷	11/27 03:50	(切替)
全城		雷, 波浪	11/27 10:40	(切替)
全域		雷,強風,波浪	11/27 18:30	(切替)
東部西部		大雨, 雷, 波浪 雷, 波浪	11/28 05:40	11/28 14:30
全域		浸霧	11/29 03:10	11/29 09:10

・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] 東部:松江市,出雲市,安来市,平田市,八東郡,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, 迩摩郡, 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12年(2000年)11月

地 域		種類	発表日時	解除日時	
	警 報	注 意 報			
 è域		大雨, 雷, 洪水	11/ 1 06:40	(切替)	
全域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	11/ 1 11:00	(切替)	
全域	暴風	大雨, 雷, 波浪, 洪水	11/ 2 05:00	(切替)	
 		大雨,強風,波浪,洪水	11/ 2 10:40	(切替)	
		波浪	11/ 2 16:30	11/ 3 06:30	
上		漫 簃	11/ 7 04:10	11/ 7 08:00	
		波浪	11/ 7 20:30	11/ 8 21:30	
		強風. 波浪	11/10 20:40	(切替)	
主以 全域		強風,波浪	11/11 16:30	11/12 16:30	
- 以 		濃霧	11/14 03:50	11/14 08:10	
上以 ———— 全城		強風,波浪	11/15 15:10	(切替)	
主		強風,波浪	11/16 11:00	(切替)	
全城		強風, 波浪	11/17 05:00	(切替)	
主型 		雷,強風,波浪	11/17 13:30	(切替)	
主 		波浪	11/18 15:20	11/19 04:3	
全域		強風 4	11/19 19:55	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	11/20 04:45	(切替)	
全域		雷,強風,波浪	11/20 15:10	(切替)	
		強風,波浪	11/20 21:50	(切替)	
全域全域		強風,波浪	11/21 12:1	(切替)	
		波浪	11/21 17:0	0 11/22 10:3	
全域		進發	11/26 06:1	0 11/26 09:2	
全域		· 司	11/27 03:1	5 (切替)	
全域		雷,強風,波浪	11/27 10:4		
全域		雷,強風.波浪	11/27 16:4		
全域		雷,波浪		0 11/28 16:3	
全域		留, 仮位			

[・]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12年11月

象官署名	事項	観 測 値	起日	月の順位	従来の値	起日
松江	日降水量 " 月最大24時間降水量	62.5mm 54.0mm 102.0mm	1 2 1	3 5 1	57.0mm 52.0mm 68.5mm	1990. 30 1989. 8 1980. 21
浜 田	月最大24時間降水量	74.5mm	1	2	71.0mm	1977.
西 郷	日降水量 月最大24時間降水量	55.5mm 80.0mm	2 1	3 1	52.0mm 58.5mm _ş	1987. 2 1987. 2

気象情報発表状況

島根県東部・西部(松江地方気象台発表)

平成12年(2000年)11月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報 低気圧に関する島根県気象情報 大雨に関する島根県気象情報	1. 05:55 19. 17:00 28. 09:55	2. 16:40 20. 05:30	10 2 1

島根県隠岐(西郷測候所発表)

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の大雨と強風に関する気象情報	1. 17:35	2. 12:20	4

県内の有感地震

島根県

平成12年11月

7-7-7-4	12年11月							
地震発生		展 央				各 地	の展度	
01.04:34	島根県東部 3	5° 21.0′ N	133° 19.	4' E	震度1	伯太町母里*		
01.19:09	島根県東部 3	0 21.0 1.	133° 17.	5' E	震度2	伯太町母里* 安来市安来町*		
03.09:40	島根県東部	H 9 M 3.1	133° 17.	7' E	震度2	安来市安来町*	伯太町母里*	
03. 12:37	島根県東部	H 10 M 3.4	133° 15.	0' E	震度2 震度1	東出雲町揖屋*安来市安来町*		
03.16:33	島根県東部	30 527 2	133° 17.	6' E	震度4	伯太町母里*	東出雲町揖屋*	
		H 10 M 4.5			震度2	松江市西津田 ³ 玉湯町玉湯* ⁵ 仁多町三成* 島	平田市平田町* 完道町昭和* 根大東町大東	八雲村西岩坂 * 八東町波入 * 斐川町荘原町 *
			1000 17	0/ 5		島根加茂町加茂 松江市西生馬町 三刀屋町三刀屋 安来市安来町*	出雲市今市町 * 西郷町西町	江津市波積町
03.16:53	島根県東部	35° 21.5′ N H 10 M 3.		8 E	震度1	島根大東町大東		
03. 20:20	島根県東部	35° 21.0′ N H 8 M 3.	133° 18.	.0' E	震度 2 震度 1	伯太町母里* 安来市安来町*		
03. 20:43	島根県東部	35° 21.3′ N H 10 M 3.	133° 17	.9' E	震度2	伯太町母里* 安来市安来町*		
04.04:29	島根県東部	35° 22.7′ N H 11 M 3.	133° 17	.5' E	震度3	伯太町母里* 東出雲町揖屋* 松江市西津田		
04.07:15	島根県東部	35° 21.1′ N		.1' E		伯太町母里*		
04, 10:48	島根県東部	H 8 M 3. 35° 21.2′ N	133° 18	.3' E	農度3	伯太町母里*		
05.08:58	島根県東部	H 9 M 3. 35° 21. 1′ N	5 133° 18	3.5' E	震度2	伯太町母里*		
05.11:54	島根県東部	H 9 M 3.	0 133° 21	.6' E	震度1	安来市安来町*		
06, 01:36	島根県東部	H 13 M 3.	133° 19	9. 2' E	震度 2	伯太町母里*		
06.05:22	島根県東部	H 8 M 2.		3.5' E	震度2	伯太町母里*		
07.00:38	鳥取県西部	H 9 M 3. 35° 13.6′ N		3.5' E	震度 2	伯太町母里*		
11. 21:56	島根県東部	H 7 M 3	. 3 133° 1	8. 2' E	農度1	安来市安来町*		
12. 19:38	島根県東部	H 11 M 3	. 3 133° 0	8.0' F		仁多町三成*		
13. 18:32		H 9 M 3	.6 133° 1	7.4' E	震度3	島根大東町大東 伯太町母里*		
15, 16, 62	pul jazzi szere	H 12 M 3	. 9		震度2	安来市安来町* 松江市西津田 島根大東町大東	東出雲町揖屋*	宍道町昭和*
14. 10:26	島根県東部	35° 18.0′ N H 7 M	133° 1	8.5' I		伯太町母里*		
16. 15:54	島根県東部		2. 7			安来市安来町*		
17. 18:56	島根県東部	4	133° 1	8.7'		安来市安来町*		
19.11:41	島根県東部	-1 -1	133° 1	18.5'		1 安来市安来町*		
19. 15:44	島根県東部		133°	18.9'		2 伯太町母里*		
23. 13:15	B根県東部		133°	18. 3'	E 震度 震度	2 安来市安来町* 1 東出雲町揖屋*	伯太町母里* 仁多町三成*	島根大東町大東

地震発生	農	央			各地の震度
日·時·分					
23. 13:15	鳥取県西部 35°17. H 9	6' N 133° M 3.1	22.0'	E	震度2 伯太町母里*
27. 10:51	島根県東部 35°22. H 12		16.9'	E	震度1 安来市安来町*
29. 16:02	島根県東部 35°19. H 9	0′ N 133° M 3. 2	17.9'	E	区 震度 2 伯太町母里*

- ※・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。
 ・資料は速報であり、後日の調査により変更されることがあります。
 ・*の付いている地点は地方公共団体の観測点です。

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12年(2000年)12月

地域		種 類	発表日時	解除日時	
	警 報	注 意 報			
全域		遊學等	12/ 2 02:35	12/ 2 10:45	
全域		雷,強風,波浪	12/ 3 17:10	(切替)	
全域		波浪	12/ 4 07:40	12/ 4 10:50	
全域		強風,波浪	12/ 4 20:00	(切替)	
全域		波浪	12/ 5 20:20	12/6 11:00	
全域		(地) (司) (公) (公) (公) (公) (公) (公) (公) (公) (公) (公	12/ 9 05:40	12/ 9 10:15	
全域		強風,波浪	12/10 17:00	(切替)	
全域		強風,波浪	12/11 05:20	(切替)	
<u></u> 全域		雷,強風,波浪	12/11 14:00	(切替)	
		風雪, 雷, 波浪	12/11 19:45	(切替)	
		強風,波浪	12/12 04:40	(切替)	
上以 全域		波浪	12/12 16:40	12/13 05:0	
西部		乾燥	12/15 06:10	(切替)	
東部西部		強風,波浪 強風,波浪,乾燥	12/15 14:00	(切替)	
全域		強風. 波浪	12/15 21:30	(切替)	
		乾燥	12/16 15:30	12/17 05:0	
全域		濃霧	12/18 06:55	12/18 11:3	
全域		強風. 波浪	12/18 18:30	12/19 17:0	
全域		波浪	12/20 20:00	12/21 16:4	
全域		雷,強風,波浪	12/22 20:30	(切替)	
全域	暴風,波浪	電	12/23 14:13	(切替)	
全域		強風,波浪	12/23 18:20	(切替)	
全域		強風,波浪	12/24 06:1	(切替)	
		風雪, 雷, 波浪	12/24 20:3	(切替)	
全域全域		風雪, 雷, 波浪	12/25 04:1	5 (切替)	

島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

地 蝧	利	類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域	暴風雪, 波浪	चर म	12/25 11:30	(切替)
全域	波浪	風雪, 雷	12/25 21:45	(切替)
全域		風雪,波浪	12/26 04:30	(切替)
東部 部		風雪,波浪 風雪,波浪,乾燥	12/26 09:40	(切替)
東部西部		波浪 被浪, 乾燥	12/26 16:30	(切替)
西部		乾燥	12/27 06:50	(切替)
西部		乾燥	12/28 15:20	12/30 17:40
全域		雷	12/31 03:00	(切替)
全域		雷. 強風. 波浪	12/31 10:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	12/31 16:30	(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] 東部:松江市,出雲市,安来市,平田市,八東郡,能義郡,仁多郡,大原郡, (全域) - 西部:浜田市,益田市,大田市,江津市,迩摩郡,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12年(2000年)12月

地域		種 類	発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
>域		強風	11/30 22:20	12/ 1 04:50
≥域		雷	12/ 3 10:55	(切替)
主 域		雷,強風,波浪	12/ 3 16:45	(切替)
全域		波浪	12/ 4 07:40	12/4 10:50
全域		雷, 強風, 波浪	12/ 4 20:00	(切替)
全域		強風,波浪	12/ 5 15:10	(切替)
全域		波浪	12/ 5 20:20	(切替)
全域		波浪	12/ 6 16:20	12/ 7 05:00
全域		濃霧	12/ 9 00:50	12/ 9 09:00
全域		強風,波浪	12/10 16:45	(切替)
全域		強風,波浪	12/11 05:20	(切替)
全域		雷,強風,波浪	12/11 14:00	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	12/11 15:30	(切替)
 全域		風雪,波浪	12/12 04:50	(切替)
全域		波浪	12/12 16:40	12/13 08:1
全域		濃霧 。	12/15 04:2	5 12/15 09:1
 全域		強風,波浪	12/15 10:3	0 (切替)
	1	強風,波浪	12/16 10:3	0 12/16 16:1
全域		強風. 波浪	12/18 18:3	0 (切替)
全域		波浪	12/19 17:1	5 12/19 22:1
全域		強風,波浪	12/20 18:1	5 (切替)
全域		波浪	12/21 10:4	0 12/21 16:4
全域		雷,強風,波浪	12/22 20:3	0 (切替)
全域		雷,強風,波浪	12/23 16:4	0 (切替)
全域		雷,強風,波浪	12/24 05:3	10 (切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	12/24 11:2	25 (切替)

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

平成12年(2000年)12月

	発表日時	解除日時	
警 報	注意報		U
	風雪, 雷, 波浪	12/25 05:40	(切替)
暴風雪,波浪	電	12/25 11:30	(切替)
	風雪, 雷	12/25 21:45	(切替)
	風雪,波浪	12/26 04:30	(切替)
	風雪,波浪	12/26 16:30	(切替)
		12/26 20:40	12/27 10:30
		12/28 11:20	12/29 10:40
		12/31 10:30	(切替)
		12/31 16:30	(1月に継続)
		風雪, 雷, 波浪 暴風雪, 波浪 電 波浪 風雪, 雷	警報 注意報 風雪,雷,波浪 12/25 05:40 暴風雪,波浪 12/25 11:30 波浪 12/25 21:45 風雪,波浪 12/26 04:30 風雪,波浪 12/26 16:30 波浪 12/26 20:40 波浪 12/28 11:20 雷,強風,波浪 12/31 10:30

·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12年12月

気象官署名	要	素	観	測	値	起日	月の順位	従	来	の	値	起	日
松江	日最小相対湿 パ 月降水量の少 月間日照時間		6 8 1 1 6			1 5 1 4 2000 1 2	1 5 4 3	7 (3	2 % 4 % 5 mm 1 h		1984. 1970. 1970 1978	. 28
浜 田	日最小相対温 用最大瞬間風 用降水量の少	l速	3 4 3 3 1 9	. 9 m/	s WSW	1 5 1 8 2 5 2 3 2000	4 5 1 3	3 3 2	2 4. 2.	6 % 6 % 3 m/s 4 m/s		1994 1986 1957 1990 1998	. 31 . 13 . 26
西 郷	日最大瞬間風	l速	2 9	. 4 m/	's W	2 5	5.	2	9.	2 m/s	WSW	1996	. 23

気象情報発表状況

島根県東部・西部(松江地方気象台発表)

平成12年12月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波に関する島根県気象情報 強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	22. 16:30 24. 16:35 30. 17:00	23. 05:45 25. 17:10 31. 06:10	2 4 2

島根県隠岐 (西郷測候所発表)

種類類	最	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の強風と高波に関する 隠岐地方の強い冬型の気圧配置 "		22. 16:30 24. 16:50 30. 17:20	23. 06:10 25. 14:45	2 2 1

県内の有感地震

平成12年12月

島根県

					- 1		
地震発生		震	央				各地の震度
日·時·分		辰					
02.00:58	島根県東部		N 133°	17.4'	E	震度 1	安来市安来町*
06. 15:31	島根県東部		N 133°	16. 2'	E	震度1	安来市安来町*
		H 11	M 2.9	10.0/	F	新庄 4	伯太町東母里*
07. 23:09	島根県東部	35° 22.0′ H 12	N 133° M 4.2	17.3	E	震度3震度2	安来市安来町*、宍道町昭和*、仁多町二成* 松江市西津田、東出雲町揖屋*、八雲村西岩坂* 玉湯町玉湯*、八東町波入*、島根大東町大東 島根加茂町加茂中*、斐川町荘原町*
						震度1	松江市西生馬町、出雲市今市町、西郷町西町
08. 02:22	島根県東部	35° 11.6′ H 8	N 133°	08.2	E	震度2	仁多町三成*
09.17:03	島根県東部	35° 23.5′ H 12	N 133°	17.0'	E	震度1	松江市西津田、東出雲町揖屋*、伯太町東母里*
13.10:01	島根県東部	35° 22 5'	N 133°	17.1'	E	震度2	伯太町東母里*
13.10.01	西北州水山	H 10	M 3.3			震度1	安来市安来町*
15.05:48	島根県東部	35° 22.5′	N 133°	17.0'	E		伯太町東母里*
10.00.10	M) M // // /	H 11	M 3.1				安来市安来町*
16. 19:53	島根県東部	35° 17.3′ H 10	N 133	19.5′	E	震度 2	伯太町東母里*
19.06:18	島根県東部	35° 23 4′	N 133	° 17.8′	Ė	震度3	安来市安来町*
		H 13	M 4.1				松江市西津田、東出雲町揖屋*、八雲村西岩坂* 宍道町昭和*、仁多町三成*、島根加茂町加茂中 島根町加賀*、玉湯町玉湯*、八東町波入*、斐川町荘原町* 松江市西生馬町、出雲市今市町、島根大東町大東
	- 10 (B) - 10 40	259 00 0/	N 133	0 17 0/	E	態度 2	安来市安来町*、伯太町東母里*
20.10:04	島根県東部	35 23.3 H 13		11.9	L	震度1	松江市西津田、東出雲町揖屋*、八雲村西岩坂*玉湯町玉湯*、仁多町三成*
20. 21:22	島根県東部	35° 23 0′	N 133	° 18 0′	F	震度 2	安来市安来町*
20. 21 - 22	西位示水印	H 12		10. 4		震度1	松江市西津田、東出雲町揖屋*、八雲村西岩坂*
21.01:11	島根県東部	35° 24.1′		° 18.1′	E		安来市安来町*
23.11:30	島根県東部	35° 24.1'	N 133	° 18. 1′			安来市安来町*
24. 17:37	島根県東部	35° 23.3	' N 133 M 3.1	3° 18.0′	E	震度1	安来市安来町*、東出雲町揖屋*
26.02:08	島根県東部	35° 23. 5	' N 133	3° 17.8′	E	震度2	安来市安来町*
20.02.00	HAI INOT TO HIS	H 12	M 3.1			震度1	伯太町東母里*
26.06:54	鳥取県西部	35° 16.0 H 11	' N 133	3° 21.5′	Е	震度1	伯太町東母里*
27. 10:20	島根県東部	35° 20.3	' N 133	3° 18.6′	E	震度1	安来市安来町*
30. 13:08	島根県東部		' N 13	3° 25.5′	E	震度 1	伯太町東母里*
22 17 12		H 10	M 3.3	30 19 9/	F	虚度1	安来市安来町*、伯太東町母里*
30. 17:18		H 13	M 3.2				
31. 22:51	島根県東部		′N 133 M 3.4	3 18.8	E	農度 1	伯太東町母里*
	中山土 加爾中						

・震度は計測震度計による。

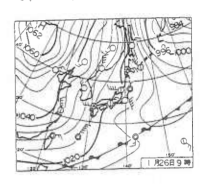
[・]震源要素(N緯度・E経度・H深さ・Mマグニチュード)は暫定値。 ・資料は速報であり、後日の調査により変更されることがあります。 ・*の付いている地点は地方公共団体の観測点です。

4. 災害ごとの気象概況及び被害状況等

1. 積雪(1月25~28日)

低気圧が関東の南海上を東に進んだ後、西日本は冬型の気圧配置に変わり強い寒気が入ったため25~28日にかけて各地で大雪になった。

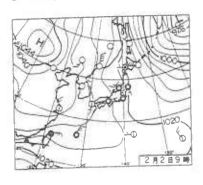
27日は、山地の数カ所で40cmを超える積雪になり、弥栄では61cmの積雪を観測した。 平地でも西部を中心に積雪が多く、浜田34cm・福光29cm・三隅27cm・益田25cm等の積雪 を観測し、浜田では1月の積雪の深さとしては観測史上第2位(第1位53cm:1982.01.17) で、20cm以上の積雪を観測したのは18年ぶりとなった。



「被害額は86頁参照」

2. 融雪(2月1~2日)

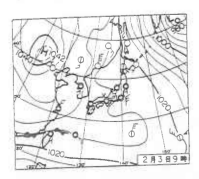
1日の後半に冬型の気圧配置が緩み、寒気が弱まったため雪が雨に変わった所が多く、 1月下旬からの積雪の減少が進み、2日は大陸に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われ、 各地とも晴れ間が広がって気温が上昇し、急速に溶けて積雪量が多い所では10cm以上減少した。



				千円	
区分	公共 土木	土木施設 関係被害 8	合	illa	区分
市町村名	箇所	金額	金	額	市町村名
多伎町	1	15, 652	1	15, 652	多伎町
計	1	15, 652		15, 652	計

3. 地すべり (2月4日)

1月下旬から続いた冬型の気圧配置が緩み、2日は大陸の高気圧に緩やかに覆われて 晴れ間が広がり気温が上昇したため、また3日は弱い低気圧が四国沖を通過したため各 地で降雨があり、1月下旬からの積雪が山沿いの数カ所を残して3~4日にかけて無く なった。



					千円	
区分	公共:	土木施 関係被 頃斜地	短害 は	合	THE STATE OF THE S	区分
市町村名	箇所	金	額	金	額	市町村名
西ノ島町	1	37	941	3	7,941	西ノ島町
計	1	37	, 941	3	7, 941	1

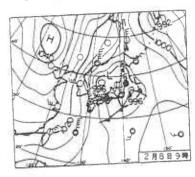
区分			教育施設	合 計	区分					
		乍物	農作物果樹等	計樹林		同利用施設	金額	金額	金 額	市町村名
市町村名	面積ha	金 額	面積ha	金 額	面積㎡	金額	SIZ AIR		1, 568	
松江市								1, 568		
広瀬町					500	1,500	1,500			広瀬町
伯太町					440	1,800	1,800		1,800	伯太町
		20			684	1,440	1, 473		1, 473	大田市
大田市		33				390	390		390	仁摩町
仁摩町					180					桜江町
桜江町					120	300	300)		
江津市			à.		401	641	641		641	江津市
					100	50	50)	50	金城町
金城町		140,000	0.00	77 026	181, 680		561, 919	9	561, 919	益田市
益田市	9. 93	143, 286								a
計	9. 93	143, 319	9.96				568, 073	1,568	569, 641	計

86

4. 風雪 (2月8~9日)

8日、上空の気圧の谷の通過により日本海で低気圧が発生し、急速に発達しながら東 進したあと強い寒気が入ったため大荒れの天気になり、最大風速は松江18.4m/s (月の 順位が累年第1位)・浜田15.5m/s・西郷13.4m/s、最大瞬間風速は松江31.2m/s・浜田 31.9m/s・西郷29.4m/sを観測した。海上も大時化で、鹿島の波浪計では22時に最大波高 11.71mを観測した後、強風のため波の乱れ等により23・24時は観測不能になった。

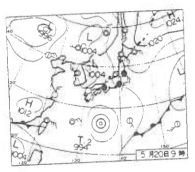
また、山沿いを中心に積雪があり平地でも松江で8cmを観測した。



「被害額は88頁参照」

5. ひょう (5月20日)

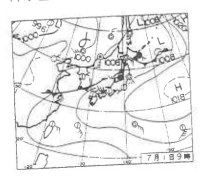
低気圧が朝鮮半島北部を通り日本海に進んで来たため、大気の状態が不安定になり広 い地域で発雷し、所々でひょうが降った。



「被害額は89頁参照」

6. 豪雨 (7月1日)

日本のはるか東海上に中心を持った太平洋高気圧に覆われて晴れ間が広がり、日中強 い日射で気温が上がったため午後は大気の状態が不安定になり、瑞穂では16時に1時間 雨量53mmの激しい短時間強雨を観測し、16・17時の2時間で82mmの強雨を観測した(日 隆水量85mm)。



				千円	
区分	農林道	・治山	合	計	区分
市町村名	治 簡所	金額	金	額	市町村名
瑞穂町	1	4,000		4,000	瑞穂町
計	1	4,000		4,000	計

	千円	
勿定	合 計	区分
Ì	金 額	市町村名
	80, 156	松江市
	696, 405	鹿島町
0(35, 039	平田市
	9, 491	
	301	

区分				土木施設				農林水産			区分
	3	土木関 海岸	係被害	水道	漁	港	農業用非共同		水 産 物水産施設	合 計	
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金 額	面積m	金額	金 額	金 額	市町村名
松江市	-			-		80, 156				80, 156	松江市
鹿島町						696, 405				696, 405	鹿島町
平田市			1	1,500		28, 539			5,000	35, 039	平田市
大社町	1	9, 491								9, 491	12
石見町							1,003	301		301	
江津市							2, 861	331		331	
浜田市						107, 681				107, 681	浜田市
旭町							105	282		282	
益田市	1	25, 765				65, 512				91, 277	益田市
計	2	35, 256	1	1,500		978, 293	3, 969	914	5, 000	1, 020, 963	計

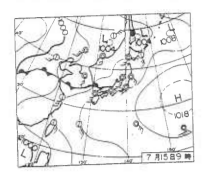
5月20日ひょう被害

平成12年度災害年報

区分			THE CONTRACTOR	農	林 水					子円 合 計	区分
2020	įtti).	作物	農作物等 果樹等樹体 農業用非共同利用施設 農業用共同利用施設 畜産・養蚕								
市町村名	面積ha	金額	面積ha	金額	面積m	金額	面積㎡	金 額	金 額	金 額	市町村名
横田町	5. 10	6, 256	0.120							6, 256	横田町
出雲市	3.50	5, 620								5, 620	出雲市
平田市	72. 00	10, 845					E			10, 845	平田市
斐川町	186. 01	66, 072					700	1, 118	570	67, 760	斐川町
邑智町	0.45	728		2,063	500	32				2, 823	邑智町
羽須美村	1.00	360								360	羽須美村
瑞穂町	0.40	480								480	瑞穗町
石見町	1.90	912	-					V		912	石見町
益田市	2, 55	476								476	益田市
計	272. 91	91, 749		2, 063	500	32	700	1, 118	570	95, 532	計

7. 大雨 (7月15日)

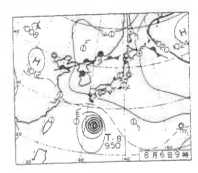
太平洋高気圧の強まりで、西日本の南岸に停滞していた梅雨前線が山陰沿岸まで北上 して停滞したため局地的に強く降り、西郷では日降水量が93mmの大雨になり、06~09時 の3時間で74mmの強雨を観測した。



,					千円	
区分	林	農林才	産	ш	合 計	区分
市町村名	林	並 金 額	治	金額	金 額	市町村名
平田市	国//	32 104	1	2, 400	2, 400	平田市
桜江町			1	25, 000	25, 000	桜江町
布施村	1	5, 802	1	300,000	305, 802	
五箇村	1	5, 639	1	50, 000	55, 63 9	
計	2	11, 441	4	377, 400	388, 841	計

8. 強雨(8月6日)

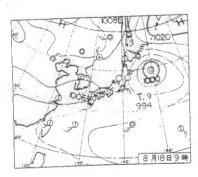
太平洋高気圧に覆われて晴れ間が広がり、日中の強い日射により気温が上がって大気 の状態が不安定になったため山沿いの所々で強い雨が降り、弥栄では16時に29mmの短時 間強雨を観測した。



				千円	
区分	公共 土木	土木施設 関係被害	合	計	区分
市町村名	箇所	金額	金	額	市町村名
木次町	1	1,668		1,668	木次町
計	1	1, 668		1,668	計

9. 大雨 (8月17~19日)

中国大陸に上陸した台風第8号から変わった低気圧が東進して朝鮮半島南岸へ進んだ ため、南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、17~19日にかけて 西部を中心に所々で大雨になった。特に、18日は西部で局地的に大雨になり、匹見147 mm・益田132mmを観測し、益田では午前10時に1時間降水量57ミリ(月の順位が累年第1 位)の激しい短時間強雨を観測した。



「被害額は91頁参照」

8月18日~19日大雨災害

平成12年度災害年報

区分	住			家		被			害		公共	土木施	设		農 農地・農	林	水原	能 林道	首・治山	合 計	区分
	床	上浸	水	E	卡下浸	水	罹	災	計	砂	<u>土</u> 木	関係被	路	農	地	農	集用施設	治	111	金 額	市町村名
市町村名	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	箇所	金 額	箇所	金 額	箇所	金額			箇所	金額		石見町
石見町												1	1, 391								
	1	1	_	268			1	1				12	42, 178	11	12,000	15	19, 000	1	6, 500	79, 678	益田市
益田市	1	1		200		-	1	1	-	-		1	1,661	5	7,000					8, 661	美都町
美都町												1		0	1,000					37, 043	近見町
匹見町										2	30, 96	9 3	6,074								
#1-	1	1		268			1	1		2	30, 96	9 17	51, 304	16	19,000	15	19, 000	1	6, 500	126, 773	計

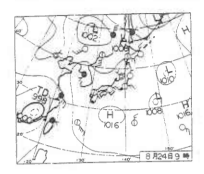
5 500

千円

10. 少雨(8月)

上・中旬は寒気の影響や強い日射、また台風第8号から変わった低気圧等で山沿いを 中心に所々で集中的に強い雨があったが、下旬は太平洋高気圧に覆われて安定した夏型 の天気が続き全般に降水量が少なかった。

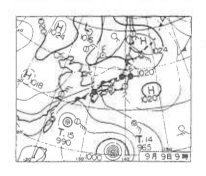
中旬以降の降水量は、西郷 1 mm・海士 2 mm・松江2.5 mmと極端に少ない箇所があり、 下旬は降水量の無かった観測所が 5 箇所あった。月降水量も一部を除いて全般に少なく、 松江・浜田・西郷の平年比は15~36%であった。



				TH	
区分	農	休水産			区分
	農	作物等	合	計	
	農	作物			L
市町村名	面積ha	金 額	金	額	市町村名
安来市	6.00	2, 100		2, 100	安来市
大田市	0.39	674		674	大田市
仁摩町	0.71	865		865	仁摩町
計	7. 10	3, 639		3, 639	計

11. 大雨 (9月8~10日)

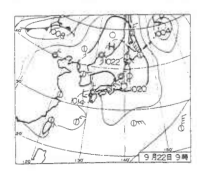
太平洋高気圧の勢力が弱まり、北から高気圧が張り出したため山陰沿岸に秋雨前線が発生し、台風第15号からの湿った空気が入ったため8~10日は前線の活動が活発になり所々で1時間40mmを超える短時間強雨を伴う大雨になった(8~10日の降水量;弥栄166mm・鹿島157mm・匹見154mm・波佐145mm・桜江141mm等)。



「被害額は93頁参照」

12. 大雨 (9月22~23日)

九州西海上で発生した低気圧が、22~23日にかけてゆっくり日本海に進んだため所々で1時間50mmを超える激しい短時間強雨(22日05時;佐田53mm・掛合51mm)を伴う大雨になった(22~23日の降水量;松江222mm・福光221mm・掛合214mm・佐田206mm等)。



「被害額は94頁参照」

					17-					ritis	-1-1-	→		莊			千円	区分
区分	<u>公</u> 土	共木	上関	木係	施被	設害		農地・農	送 用施	農		水道		産 山	農化	国物等	合 計	James (Jegy)
	炉			道		路	農	地	農業	用施設	林	道	治	山	農	作物	金 額	市町村名
市町村名	箇所		-	簡所	金	額	箇所	金 額	箇所	金 額	箇所	金 額	簡所	金 額	面積ha	金額		松江市
公江市	1	1,	815															鹿島町
鹿島町	1	3,	859															島根町
島根町	2	7,	252															出雲市
出雲市											2	6, 048						
平田市									6	6, 000	1	1, 992						平田市
佐田町							43	30,000	23	11,000								佐田町
多伎町	3	6,	460	1		1, 996	3	5,000	6	8, 000	3	2, 943			17.40	13, 302		多伎町
大田市				3		3, 831	9	11,000	9	5,000					0.08	361		大田市
温泉津町				1		1, 932	1	1,000	2	3,000								温泉津町
仁摩町							. 1	2,000	4	7,000								仁靡町
川本町							4	4,000										川本町
邑智町	2	4,	229	8	1	3, 857	7	9, 000	9	17,000			1	3,000)		47, 086	邑智町
大和村							2	7, 000	1	10,000	1	5, 018						大和村
羽須美村							6	5, 000	4	3,000							8, 000	羽須美村
瑞穂町							7	5,000	8	8,000	1	4, 975						瑞穗町
石見町	1						3	3,000	1	2,000							5,000	石見町
桜江町				1		836	5	6,000	1	1,000	4	13, 904	1				21, 740	桜江町
浜田市	1			2	12	21, 626											121, 626	浜田市
江津市	1			1		1, 923			12	16,000	6	9, 36	5				27, 288	3 江津市
金城町				1		1,019	2	3,000									4, 019	金城町
旭町							1	2,000	1	2,000			1	2,00	0		6,000	0 旭町
弥栄村	1			2	2	3, 705	2	3,000	-							11	6, 70	5 弥栄村
三隅町				-	2	4, 044					1	5, 76	3		444		9,80	7 三隅町
益田市	-			+-		_, 0 _ 1	7	8,000	10	12,000							20,00	0 益田市
美都町	-	-			-		1	4,000		_	_		1					0 美都町
計	- 9	22	, 615	5 2:	0 11	54, 769	107			116, 00		50,00	Q ,	2 5,00	0 17.4	8 13,663		

区分	1	2 共 土	* 1	6 股				農	林	水	産		2/2	CONCOVA		千円	区分
A30	- 1/2 - 1/2	上木関		皮害		農地·農	業用施設	2	林	ill	1			生物等	教育施設	合 計	
	柯	JII	道	路	農	地	農菜	用施設	林	道	1) ll		作物 額	金 額	企 額	市町村名
市町村名	值所	金額	簡所	金 額	箇所	金 額	箇所	金 額	箇所	金 額	簡所	金 額	面積ha	अर अम	46, 558	111, 303	
公江市	10	64, 745									1	2,000			10,000		鹿島町
恵島町											1	2, 000			-		美保関町
美保関町	1	1,084													15, 500		東出雲町
東出雲町	2	6,742													15, 500		八雲村
八雲村	12	35, 686	1	1, 263	4	9,000	1	1,000							-		玉湯町
玉湯町									1	1, 503					-		
広瀬町	3	9, 629	3	3, 476			5	9,000							10		広瀬町
伯太町					2	4,000											伯太町
大東町	1	2,031	6	21, 852	20	9,000	13	14,000	3	4, 055	2	14, 000				64, 938	
加茂町					6	6,000	6	4,000									加茂町
木次町	2	4,504	6	6, 311	17	23,000	23	39,000			2	6,000			3,000		木次町
三刀屋町	3	4,057	4	5, 140	13	11,000	14	17,000			9	14,000					三刀屋町
吉田村	7	15,610			*3	3,000											吉田村
掛合町	9	30, 923	9	14, 704	18	13,000	16	5, 000								63, 627	掛合町
頓原町	6	10, 308	1	4, 246	10	3,000	12	7,000								24, 554	頓原町
赤来町	2	2, 758	2	2, 899	7	8,000	9	20,000								33, 657	赤来町
出雲市	2	43, 624									1	1,900				45, 524	出雲市
平田市	2	21,980														21, 980	平田市
斐川町	1	15, 545														15, 545	斐川町
佐田町			1	3, 911												3, 911	佐田町
大社町	4	23, 043	1	11, 765				,,			1	15, 000)			49, 808	大社町
大田市	12	47, 006	-		-	16,000	25	19, 000			1	3, 500)			96, 668	大田市
温泉津町	-	2,,000	1	669	-											669	温泉津
仁摩町	2	17, 264			1						1	2,00	0.13	4	18	19, 312	2 仁摩町
川本町	2		+	5, 598											3, 300	12, 803	3 川本町
邑智町	1-	3, 300	1	3, 368					-				1			3, 368	3 邑智町
大和村	1	1, 903	-	0, 000						 	+					-	大和村
松江町	 	1, 50.	<u> </u>						-		+-1	4, 50	0			4, 50) 桜江町
	1	1 200	2 3	3, 466	2	-			+		1 1	1,00	4 146				3 江津市
江津市	1	1, 302	3	3, 46	3		1	1,00	0		+	 	-				0 金城町
金城町	-		-		-	4 004			+-				-				0 旭町
旭町			-		5	4,000	1	2,00	U		-		-	-			3 益田市
益田市			1			1		160.00				CO 00	0 0 10		48 68, 358		-
하	85	363, 65	2 48	100, 77	0 118	109,000	126	138, 00	0 4	5, 55	8 19	62, 90	0.13	1	40 00, 350	046, 20	Olu1





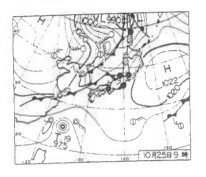
13. 地震(10月6日)

6日13時30分鳥取県西部でマグニチュード7.3 (境港市・日野町震度6強)の大地 震が発生した。この地震により県内では伯太町・八東町・安来市等で大きな被害が発生 し、農作物への被害も安来市・東出雲町・伯太町等で大きな被害が出た。

「被害額は96~100頁参照」

14. 地すべり (10月25日)

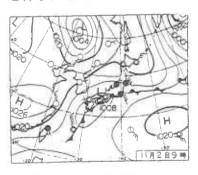
23日に弱い低気圧が四国沖を東進したため全般に5~10mmの弱い雨が降り、24日夜には次の気圧の谷が近づいたため再び雨が降り出し、南から湿った空気も加わったため25日は所々で1時間降水量10mm前後の短時間強雨になり、23日からの総降水量は吾妻山68mm・桜江58mm・赤名53mm・川本50mm等になった。



				千円	
区分	農林沿	林水産	合	計	区分
市町村名	箇所	金額	金	額	市町村名
多伎町	1	5,000		5,000	多伎町
計	1	5, 000		5,000	計

15. 大雨(11月1~2日)

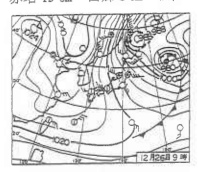
台風第20号から変わった温帯低気圧が西日本の南岸を東進したため、南岸に停滞していた前線の活動が強まり、1~2日にかけて所々で1時間降水量10mm前後の短時間強雨を伴う大雨になった(掛合130mm・六日市128mm・津和野126mm等)。



「被害額は101頁参照」

16. 落石 (12月26日)

25 日山陰沿岸を低気圧が発達しながら通過した後、26 日にかけて強い冬型の気圧配置に変わり、今冬一番の寒気 (米子 500 h P a で 25 日 21 時に - 30.5 ℃、26 日 09 時 - 26.1 ℃) が流入したため、25 日は雨から次第に雪に変わり 26 日まで降り続いた。25 日から 26 日にかけての降水量は西郷が 43.5 m、松江が 21.0 mmで 26 日の最深積雪は、赤名 15 cm・西郷 8 cm・松江 3 cm等を観測した。



				千円	
区分		林水産 道・治山	合	計	区分
市町村名	治 箇所	金額	金	額	市町村名
五箇村	1	50, 000	5	0,000	五箇村
計	1	50, 000	5	0,000	計

区分	人的	被害				È		家		被			害			非住	家被害	区分
	重傷	軽傷		全壊			井草	喪		一部主	員壞	3	-	罹災	計	全壞	半壊	
市町村名	人	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	7	人	棟	世帯	人	棟	棟	市町村
松江市		2				1	1	2	112	11	2		1	1		2		松江市
鹿島町									1		1	3						鹿島町
島根町																		島根町
美保関町									17	1	7	67						美保関門
東出雲町		1							24	2	4	99						東出雲岡
八雲村									12	1:	2							八雲村
玉湯町																		玉湯町
宍道町																1		宍道町
八東町			2	2	5	3	3	8	16	16	3	65	5	5	13	2		八東町
安来市	1	1	25	25	100	246	246	954	1, 723	1, 723	3 6	5, 834	271	271	1,054			安来市
広瀬町									122	122	2	430						広瀬町
白太町	1	3	7	3	9	324	217	839	1, 311	861	. 3	3, 557	331	220	848			伯太町
大東町																		大東町
加茂町																		加茂町
木次町																		木次町
三刀屋町																		三刀屋町
吉田村									1	1		1						吉田村
卦合町																		掛合町
[原町																L 2		頓原町
卡来町																		赤来町
二多町									41	41		122						仁多町
黄田町		2				2	2	13	69	78		224	2	2	13			横田町
出雲市																		出雲市
四市									6	6								平田市
長川町																		斐川町
田町																	-	左田町
5伎町		1.																多伎町
月陵町									1	1							Ý	胡陵町
社町																		大社町
田市																		大田市
泉津町																		显泉津町
摩町																		二摩町
本町																		本町
智町																		邑智町
:和村																		大和村
須美村																		习須美村
徳町																-		お穂町
見町																		見町
江町																		※江町
計	2	9	34	30	114	576	469	1, 816 3	456 3	015	11	402 4	310	499 1	030	2	音	

1	10.10 (0.6	2日間の名	Office I		-0	17.5		- 16	關抗	Ol .						2:	-	Ji;		101	- 900	K.		N.		7	- biographic	-		Mr.	池	åt		農川		2 第 川	No. 10	31	1	10
BAB	制院	Tisk	断水	公共	Skill	11年18年	MI	避難助	2	避難堪	å19i	M	10	1.8	1 1/2	1 69	15	2	nijā lit	100	, M.,	- 45	- E	18	15	1 6	saira M	Name 1	11	(75)		A 86	1000	dr 50	tail.	3 3 M E/II 3 12 D	(Sign)	金額	69(6)	2.1
施武	197 BA 18	100 M	世帯	(日本日	西所	10,100	1部]	地区	A I	货所	A I	D4197	2 8	n pag	0 1	m mai	3: 40	Heigh	全額	(Str#1	W VA	1909	2 8	1 質所	01.10	2 5017	31 Re	3	107, 48	\$9751	@ 20	107, 484	Palifi		6	143, 000	6	143, 000		
1 000	26	2 38	555		11.5	715	3/					21	83, 2	297	-	-		-				-		-	24, 16	-	-	1	101, 40			- tall to							_	
															1										-	-						-								_
-														-	-	-	-	-		1	4, 73	7		-	21 33, 34	E	74,00	0 4	112, 08	,		112, 082			6	164, 000	6	164, 000	-	
1															1	-	-	-	_		4, 73		-	-	21 33, 34	10			11400				3	1,000	55	1 140, 000	58	141,000	-	-
r	1													4	-	-	-	-	_			-	-		-	-													-	-
1		-												_	-			1	_		-			-	-	-			-											
1																			_	-	_	-	-	-	-	-	-												-	_
1	1	1															_	-			00.00	0	-	-	-		-	5	95, 89	q		95, 899			8	170,000		170, 000		
	2															_	-	-		5			-	-	7 183, 26	e e	1 40,00	0 30	554, 96	_		554, 965		E, 000	1 41	38,000	45	39,000		-
	17	91 8	436	5				2	6	13	232	10	138,	9321			-		_	12		_	-		1 183, 20	70			6, 57	_		6, 577	7						-	-
	7	2								- 1	4					-	-	-		1	6, 57	_	100.0		-	-		32		_		427, 226		31,00	0 19	46, 000	62	77,00	0	-
-	6	4 30	311					2	40	61	210	6	57,	116	-	_	-	1	19, 11	9 24	185, 34	1	165, 6	501	-	-	1	-	101, 20	1									-	-
1		1	1													_	-	-		-		-	-	-	-	-									3	6,000	3	6,00	0	-
+	-			1											-	-		-	_	-			-	-	-	-		+-											_	_
		1															-	-		-	_	-	-	-	-			1								2 1,000	2	1,00	0	-
Nj -								- 1									-	-		-		-	-	-	-	1													-	-
7															-	-	-	-	-	-		1	-	-	-				-						-	1		-	-	-
1	- 5		4 12	4												-	-	-		-			-	-	+														-	-
		1												_	-	-	-	-			-			-	1						1.				_	-	-		-	-
														_			+	-		-	-	-	1	-	-	1					1				-	-		100.00		-
	2	1	1												-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		1						8	16, 00	101	9 135,000	_		_	
	4	4	3 4	14										-	-		+	-	-	-	-	-	-		+										-	2 40,000	2	40, 00	201	-
	1												_		4	-	-	+	-	+	-	-	_	_	_				4,6	25		4, 62	25		-		-		-	-
			4			3						- 1		6251	-		-	-	-	-	-		1 41, 5	5.121				1	97, 1	68		97, 16	18				-	_	-	-
	1											2	55	6261	-	-	-	-	-	-	-	-	41,0	770	1					1				2	4		-	-	-	-
														-	-	-	-	-	-	+			-	_											-	-	-	-	-	+
1			-										-	_	-	-	+-	-	-	-	-	-	_										4			-	-		-	-
1												-	-	-	-	-	1	-	-	1																-	-		-	-
5						1				_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+-	-	-			12								-	-	-	-	-	-	+-	-
i i											-	-		-	-	_	-	+	-			_										-	-	-	-	-	+	1	-	-
t#I								1		_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-													-		-	_	+	-	+	-
ı							V		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-													_		-	-	-	+	+	-		
5										-	-	-	-	-	-		-	-		-											_	-	-	-	-	-	-	-	-	
ı							_			-	-	-	-	-		-		-		1	1										-	-	-	-	-	+	+-	-	-	_
-1					_	_			-	-	-	-	-		-	_		_															-	-	-		1	-		1
连村	, I			_		-	_	-	-	-	-	-	+	-	-	_				1							1				-		-	-	-		-	_	_	
lf				_	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_																	-		-	-		1		
H.				-	-	_	-		-	+	\vdash			-	-	-		_	1											_	-	+	-	-	-	-		-		-
l)			-	_		-	-	-	-	1	-	-	1)				_			-		-		-		-	1	1	1		
ī			-	-	-	-	-	-	-	+	-	+		_	_										_		_	-	-	-	-	+		+ -			_	1	_	7
li l		-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1													_	-	_		-	-		-	1	-	1				7
ī		-	-	-	-	-	-	-	-	+		1	1													_	-		-		-	+	-							
		-	-	-	-	-	-		1	-		1													-	-		-	1	-	-		-	-	1					
1			-	-		-	-	-	-			+-	1	_							1				- 1	_	-	-		-	-					-				11
J.		-	-	-	-	+	-	1																-		-		-	-	-	-	-	-							
ĭ	-		-	-		-	-		1			1											_	_		-		-	-	-	-	-	-	-						
F		-	-	-	_			1			-												-	-	-	-		-	-	-	-									
lèm!	-	-	-	-		-	1	1	1	1													-	-	-	-	-	-		-			-		-					
15001		-	-	-		-	-	1	1														-	-	-	-	-	-	-	-		-	-							
Hr H	-	-	-	-	_	-	-	1		-			1										_	-	-	-	-	-	-	-		-		-						-
中间	-		-				-		1														-	-	-	-		-	-	-										
gy (-	-	-	-																		-	-	-	-	-		_	-										
Hf.			-							1												_	+	-		-			-	_										
11			-	-			-																-		-	-	-	-	-	-		1								
11		-	-	-			1		-			-									1		-	-	-			-	-	-										
制 4.1		-	-	-	-		1			1									l.				-		-	-	-	-	-	-	-	- 13		1						
[2] [1]		-	-	-			-	-	1	+	-	-											_		_		-	-		-			_	_	-					
14:			-	-	-	1	-	1	1	1		1													1010	n man	0		00 1 10	0201	-	1, 406	.026	58 49	,000	151 883,	000 2	209 932	000	1)
			891.1	_	_	-	-	-		46	00 1	10	01 2	00 505					11 19.	119	43 485	3211	21 20	1, 192	101 24	u, 1981	61 11	, UU0]	79 1, 40	, 0201		1 1, 130								

16	金額	11	31-	ā	h Ha	果樹	発展性	1. 表示而在2	物。	成 有 表 医用力	同利用原設 金 額	西京·美丽 公 St	小計金額	造林地等 会 196	水 産 物 水産施設 金 額	金額	数育施設 金 額	公共建物	ñ I	その他	分 朴	区分
fi	金額	简所	金額 直	ii falba	全 TA	面積ha	2 45	mages.	金额	Ilil fáha	第 和	401. (0.1)	187 RH 250	35. 40	30. 491	143, 250		.tr. 804	金 額	金额	6 額	市河川木
											250		230			143, 230	60		164, 156		480, 276	松紅山
																					60	題 B F
																	3, 341				3, 341	島根理
																164,000	2,919				279,001	美保
		- 1	200	- 1	1, 575						4,976		6, 551			147, 751	47, 418		145, 800		340, 969	雅田
																		2,600			2,600	八個
+																	3, 302				3, 302	玉湖和
+																	1,820		400		2, 220	宍道
+				-												170,000	30, 500		100,000		396, 399	八東
-	8, 000	1	8, 000	17	88, 500	1	1, 440				6, 602	1,709	98, 251			145, 251	48, 883	316, 841	940, 580		2, 006, 520	安米
+	6,000	- 1	0,000	- 11	180		1, 11			1	1,081		1, 261			1, 261	51, 369		21, 194		80, 401	压潮
+										-	6, 596		21, 196			164, 196	75, 048	84, 750	77, 846		829, 066	
8	66,000	8	66,000	2	14, 600					-	0,000						1, 190		2, 043		3, 233	
_									-		20,000		30, 000			37,600			1, 100		40, 156	
1	1,600	1	1,600						-		30,000		30,000			91,000	310		1,000		1, 310	
																19, 000			368	_	22, 578	= 71
2	18,000	2	18,000							-						19, 000	3, 210		15			占田
																	0.100			2		
																	3, 400			-	3, 400	
																				+		類原
																	100					赤来
1	8, 000	- 1	8,000								7, 120		7, 120			15, 120		5, 115	18, 036		39, 217	
1	120,000	1	120,000								7,652		7,652			278, 652	20, 510	20, 510	800		320, 472	
+	100,000									1						40,000	3, 320	8, 147	3, 77:	3	55, 240	-
-						_											5,819		600)	11, 04	
-		-				+		-			1								13, 66	0	110, 82	9 提川
-1		-				-	-	-	+	-												佐田
		-					-	-		-												多位
_							-			-		-			-				1,00	0	1,00	O WIN
_		-				-	-			-	-				-				30			0 人社
						-		-		-	-		-	-			50					0 大日
									-						-				-		-	祖后
																		000			90	0 (14
																		200			20	JI 4
																				-		-
																						色報
														1			3, 882				3, 88	2 人有
							1					1		1								羽线
-								1														場員
-		-				+					1	1					4,500)			4, 50	0 石具
-							-	-			1											liki i
		-				-		-	-		-						T		1,50	0	1,50	O DEB
-		-			-	-		1		-	1						750)			75	0 111
-						-	-	-	-	-	-		_		-							金具
		-					-		-	-	-	1	-	-	-							MA
		-	-			-			-		+											第 第
									-		-	-	-	+	-					-		ΞÑ
										-		-	-	-	+	-				1		益日
									-		-	-				-		-		+	-	美术
												ļ		-		-		-			-	PE;
														-	-		-				+	-
																			-		_	787
																						BI
	1	1	100				1														-	柿
_		-	-	1		-															-	木
	-	-	-		-	-		-	1								32	0			35	20 西
_		-				-	-	+	-	-	-					-	1					布
		-		-	-	-	-	-		-	-		-		-	-	-					H.
		_	-	-	-								-	-	-	-	-		1			部
								-	-			-			-			-				říú:
																				-		两
																				-	-	知
															1				3 1, 494, 1	1		AR.

11月1日~2日大雨災害

平成12年度災害年報

区分		公共土	木力	施 設			農	林	水	産			千円	区分
△7J		土木関川	係道	被害	農地·農	農業用施設 地	農業	林道・	治山治	Щ	農化	乍物等 作物	合 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	面積ha	金額	金 額	市町村名
東出雲町	12.771										2. 90	3, 444	3, 444	東出雲町
広瀬町			1	1, 200									1, 200	広瀬町
伯太町					2	2,000	1	2,000	3	28,000			32,000	伯太町
木次町			1	1,000	1	1,000	4	6,000					8, 000	木次町
三刀屋町					2	2,000	2	2, 000					4,000	三刀屋町
吉田村					4	5,000					61		5,000	吉田村
川本町					3	6,000							6, 000	川本町
瑞穂町					4	* 3,000							3,000	瑞穂町
石見町	2	2, 987	7	12,000									14, 987	石見町
桜江町					1	2,000			1	6, 500			8,500	桜江町
浜田市			1	3, 500, 000									3, 500, 000	浜田市
江津市			9	699									699	江津市
弥栄村			1	20,000									20,000	弥栄村
三隅町			1	1,600					1	2,000			3,600	三隅町
津和野町	1	4,003											4, 003	津和野町
柿木村	1	23, 877											23, 877	柿木村
計	4	30, 867	21	3, 536, 499	17	21,000	7	10,000	5	36, 500) 3	3, 444	3, 638, 310	計

5. 平成12年防災ヘリコプター出動状況

区	聚			急			運			航			通			ń	常		ì	重		舫	Ī.			
分	教急舌	動		-	1	·	(災防	神活動	災害	京広急	対策活動	作火	害予	防活動	Call	有習	得訓練活	5動	一般	行政活動	1 7	(1)) 他		<u>=</u>	
	牛 氦 跱	削件	品製	時	BBF [4]	件景	持	期	件奏	b 時	[H]	件動	時	間間	件	数	時間	11 件	数	時間	件	数	制	件数	- 問	
4	7 8	: 34												2:1	2	1.1	13:	3 1	1	0:3	0	5	1:43	25	26:3	0
5	5 5	5:50											1	5:3	7	11	13:	16	1	2:1	2	1	0:20	22	27:1	.5
6	5 4	4:58											2	1:0	0	11	11:	48	1	1:1	. 1	3	1:06	22	20:0)3
7	6	5:18					2	2:0	4				1	0:4	6	17	16:	59	2	3:3	33	2	0:39	30	29:	19
8	4	4:36		2	7:3	6	1	3:2	0	1	1:3	d	1	1:	1	20	27:	05						29	45:	18
9	5	5:03											4	5:	19	13	14	: 54	3	4:	42	3	1:0	2 28	31:	00
1 0	6	6:59								2	3:0	5				6	5	: 35	3	2:	06	2	2:2	2 19	20:	07
1 1	1	1:10)										1	1:	20	4	3	: 42	4	4:	42	13	9:2	9 23	20:	23
1 2	7	7:39	9	1	1:	19											7 8	:19		4:	09	3	2:4	7 21	24:	:13
1	6	10:2	8	1	2:	42				1	1:	53					8 7	: 37	7					16	22	: 40
2	8	10:3	1							1	1:	20					8 9):45	5	1 1	: 16			18	3 22	: 52
3	9	12:4	1				1	2:	46	1	2:	23				1	1 15	5:3	1	1 2	: 25	2	1:	46 2	5 37	:32
=+	69	83:4	.7	4	11:	37	4	8:	10	6	10:	11	14	17	: 2	512	714	8:0	2 2	26	: 46	34	21:	14 27	8 327	:12

		要請等				
回数	月日		項目	要請元	要請先	内容
二双	7	時間				
			(救急活動)			隠岐空港→駐中無處上HP
1	12. 4. 3		救急患者搬送	西郷町	島根県	患者·医師 2
1	14. 1. 0	12:49	0歳・女性			収容先: 島根県立中央病院
			(救急活動)			隠岐空港→医大場外
2	12. 4. 7	12 14	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師 1 付添い 1
-	1,4, 1,	14:24	○歳・男性			収容先:
			(救急活動)			海士HP→松IB&G器外
3	12. 4. 8		救急患者搬送	海士町	八 管 • 美保	患者・医師1・付添い1
9)	12. 4. 0	12:50	7 9 歳・女性			収容先: 松香 字號
		12:29	(救急活動)			隠岐空港→紅嶽揚州
4	12. 4.13		救急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
4	14. 4.10	14:20	45歳・男性			収容先: 松沫 字稿
		13:10	(救急活動)			隠岐空港→医大場外
5	12. 4.13	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
5	12, 4, 10	15:55	81歳・男性			収容先: 鼬粒蛱癜
		22:51	(救急活動)			隠岐空港→駐中蛛鼹LHP
6	12. 4.15	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
0	12. 1.10	1:13	53歳・女性			収容先: 鼬駐中縣
		13:33	(救急活動)			隠岐空港→紅皷場外
7	12. 4.19	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
	124 1. 10	15:12	58歳・男性			収容先:松本+字解
		9:35	(救急活動)			海士HP→警察やグランド場外
8	12. 4.30	~	救急患者搬送	海士町	島根県	患者・医師1・付添い1
		11:07	72歳・女性			収容先:紅計字觽
		16:37	(救急活動)			隱岐空港→駐中縣是HP
9	12. 5. 1	~	救急患者搬送	西鄉町	島根県	1
	201	18:30	0歳・女性			収容先: 島根東立中央病院
		17:42	(救急活動)			海士HP→出雲空港
10	12. 5. 7	~	救急患者搬送	海士町	島根県	
1		19:05	77歳・男性			収容先: 松沫 字線
		8:40	(救急活動)			松蘭拔場外→岡南飛行場
11	12. 5. 8	~	救急患者搬送	松江消防	島根県	
1 1	200	12:15	0歳・男性			収容先:閩山大学医学部附属病院
		21:26	(救急活動)			隠岐空港→県並中央編建上HI
12	12. 5. 8	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	
12		23:25	57歳・女性			収容先:島根県立中央病院
		13:21	(救急活動)			隠岐空港→美保基地
13	12. 5. 9	~	救急患者搬送	西郷町	自衛隊・美保	
20		14:08	63歳・男性			収容先: 松沫持続
		12:42	(救急活動)			石見空港→射門線量H
14	12. 5.30	1	救急患者搬送	益田消防	島根界	
1-4	12. 0.00	14:54	○歳・男性			収容先: 島棚立中線

[※] 白抜きは点検整備等により他機関に要請したもの

			要請等				
回数	月	8		項目	要請元	要請先	内容
			時 間				
			16:52	(救急活動)			美保基地→美保基地
15	12.	5. 31	~	救急患者搬送	西郷町	自衛隊・美保	隠岐空港、天候不良のため着陸できず帰投
			18:41	46歳・男性			(防災へりは天候不良のため運航不能)
			7:59	(救急活動)			隠岐空港→駐門號星HP
16	12.	6. 1	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
		0.0	9:55	46歳・男性			収容先: 融票中央航
			9:20	(救急活動)			隠岐空港→出雲空港
17	12.	6. 16	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者·医師 1·看護士1
	-		12:33	5 7歳・男性			収容先:蟲根紅欄關
			12:29	(救急活動)			海士HP→松工B&G場外
18	12	6. 16	~	救急患者搬送	海士町	島根県	患者・医師1・付添い1
10	12.	J. 10	13:52	73歳・女性			収容先: 紅赤字線
			18:23	(救急活動)			西ノ島HP→出雲空港
19	12	6. 21	~	救急患者搬送	西ノ島町	島根県	患者・医師1・付添い1
13	12.	0. 21	19:41	50歳・女性			収容先: 松沫 字稿
			8:33	(救急活動)			江津場外→繁学校グランド場外
20	19	6. 22	~	救急患者搬送	江津消防	島根県	患者・医師 1・付添い1
20	14.	0. 22	9:58	6 7歳・男性			収容先:松禄十字縣
			8:04	(救急活動)			知夫HP→繁榮がプランド場外
-01	19	7. 1	~	救急患者搬送	知夫村	島根県	患者・医師1・付添い1
21	14.	f. I	9:36	68歳・男性	76 74 Tr		収容先: 松沫 字號
			17:09	(救急活動)			西ノ島HP→松正競技場場外
00	10	7. 9	~	救急患者搬送	西ノ島町	島根県	患者・医師 1・付添い 1
22	12.	1. 9	18:53	81歳・女性	пу що	120 120 71	収容先: 松江生緣院
			11日 15:00要請				人東郡八雲村東岩坂宮谷バイパス3期工事工
00	10	7 11	15:30	八東郡八雲村東岩坂宮谷バイバス工事現場	潜陆防坚理	島 根 県	区において林野火災発生。延焼拡大の危険性
23	12.	7. 11	~ 16:22	40a焼損 情報収集活動 3フライト		au in A	があり、上空偵察及びヘリによる消火の要請。
				(火災防御活動)			大田市三瀬町奥畑の山林において林野火災発
	1.0	7 10		大田市三原町奥畑の山林 1.8ha焼損	十四消防	皇相旦	生。延焼拡大の危険性があり、ヘリによる消
24	12.	7. 12	14:35			M M M	の要請。
			~ 16:20	(救急活動)			西ノ島HP→松IB&G場外
	10	7 10	5:40	(西ノ島町	島根県	患者·医師 1·付添い1
25	12.	7. 18	~			西似木	収容先:松沫拧艨
			7:37	72歳・男性			下府HP→県立中央航屋上HP
			12:36	(救急活動)	新田酒防	島根県	
26	12.	7. 20	~	救急患者搬送	展 声 册 的	西饭乐	収容先: 編製中央線
			13:50				
			15:00	(救急活動)	2- 3t 30 pt		江津場外→駐中縣疆上HP
27	12.	7. 26	~	救急患者搬送	江津消防	島根県	患者・医師 1・付添い1
			16:13				収容先:晶根東立中央解
			6:30	(救急活動)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		海士HP→繁牧グランド場外
28	12.	7.30	~	救急患者搬送	海士町	島根県	
			7:49	6 7歳・女性			収容先: 松沫 字線

[※] 白抜きは点検整備等により他機関に要請したもの

			要請等	~=		त्सर व	at i	_	要	主主	44-	内容
回数	月	日	And the second	項	目	要	月 ,	75	女	可用	76	r, ~
			時間					_			-	船釣中、海に転落した
			8月7日 9:20要請	(救助活動)		\	m etc.		nine .	10	IEI I	た思われ、捜索活動を
29	12.	8. 7	10:03~	船釣中、海に転落し行	方不明となっ	美保	(関	#1	島	使	県	
			16:49	たちの								行ったもの。
			16:36	(救急活動)							_	西ノ島HP→県立中央線に選上HP
30	12.	8. 7	~ 1	救急患者搬	送	西ノ	島	町	島	根	県	患者・医師1・付添い1
			18:34	50歳・男	性							収容先: 編集立中無院
			8月7日20:10要請	(救助活動)								船釣中、海に転落した
31	12.	8. 8	7:15~	船釣中、海に転落し行	方不明となっ	美伢	関	HT	島	根	県	と思われ、捜索活動を
			12:15	たもの								ひきつづき行ったもの
			18:10	(救急活動)								隠岐空港→出雲空港
32	12.	8. 15	~	救急患者搬	送送	西	郷	#J	島	根	県	患者・医師1・付添い1
ŀ			19:43	44歳・男	· 性							収容先: 舩計字線
			22日 16:49要請	(災害対策	舌動)							豪雨による被災箇所の
33	12.	8.23	14:02~	88178~198	の豪雨による被災箇	土木	部砂	方課	島	根	県	現場を目視及びカメラ
			15:32	所の現状等の情報収	集の為の状況調査							等で調査、撮影。
1			10:57	(救急活動)							隠岐空港→駐中無陸上出
34	12.	8. 29	~	救急患者抗	设送	西	郷	H	島	根	県	患者・医師1・付添い1
			12:43	91歳・男	月性		_					収容先: 鼠県立中央航
			11:12	(救急活動)							隠岐空港→駐中無線上H
35	12.	8.31	~	救急患者护	设送	西	郷	町	島	根	県	患者・医師 1・付添い 1
			12:57	80歳・対	女性							収容先:
			31日 13:54要記	(火災防御	活動)							「大規模特殊災害における広域航空双眸応
36	12.	8. 31	14:32~	広島県豊田郡瀬戸田	町の山林63ha焼	月 広島男	補防	族課	島	根	県	実施要項」に基づく応援要請により出動。
			18:54	数水回数25回	27771							応援要請 8/31 13:54要請
			13:03	(救急活動)							隠岐空港→紅嶽陽外
37	12.	9. 5	~	救急患者抗	被送	西	郷	町	島	根	県	患者・医師1・付添い]
			14:48	79歳・3	女性	1						収容先: 紐計字廳
			23:21	(救急活動	1)							西ノ島HP→県立中央航星上H
38	12.	9. 6	~	救急患者	般送	西	ノ島	上町	島	根	県	
			1:28	21歳・	女性							収容先: 攝射中央線
			9:10	(救急活動	j)							隠岐空港→駐中療量上
39	12.	9. 18	~	救急患者:	般送	西	郷	町	息	1 根	県	
			10:50	73歳・	男性							収容先: 驗贮映觽
			14:18	(救急活重	b)							患者容態急変のため、
40	12.	9, 25	~	救急患者	搬送	西	郷	H	唐	5 相	県	
10	1		15:32	77歳・	男性						•	途中帰投する。
			9:54	(救急活動								隠岐空港→出雲空港
41	12	9.26		救急患者		西	郷	H	唐	· 相	果	患者·医師 1·看護士
47	121		12:55									収容先: 歸根立關防療院
	-		21:22	(救急活動								隠岐空港→出雲空港
42	19	. 10. 3		救急患者		西	細	, Hij		县 村	見 県	患者・医師1・付添い
44	14	. 20.	23:13									収容先: 資訊 学院

[※] 白抜きは点検整備等により他機関に要請したもの

回数	月 日	要請等	項目	要請元	要請先	内容
巨数	7	時間		V		
			(災害対策活動)			島根県東部地区、島取県西部地区の上空から
10				消防防災課	島根県	の被災箇所等の調査及びヘリテレ映像電送を
43	12. 10. 0		よろ被災箇所等のヘリテレ映像電送			行なう。
			(災害対策活動)			島根県東部地区の調査及び視察を行なう。
	10 10 7	-	島取県西部地震による被災箇所の調査及	消防防災課	島根県	
44	12. 10. 7		7. 根表。			\$
		12:19	(救急活動)			知夫HP→県並中央病院是上HP
	10 10 0		救急患者搬送	知夫村	島根県	患者・医師1・付添い1
45	12. 10. 8		秋 忌忌有 敷 ⊵ 6 7 歳・女性	XH X 13		収容先:融駐中縣
		13:46	(救急活動)			県立中央病院是上HP→岡南飛行場
		8:02		出雲市	島根県	患者·医師 1·看護婦 1
46	12. 10. 11		救急患者搬送	四至 11,	DU 124 71	収容先:岡山大学医学部付属病院
		11:42	0歳・男性			隱岐空港→駐中規握上HP
		18:43	(救急活動)	西郷町	島根県	患者・医師 1・付添い1
47	12. 10. 11	~ 1	救急患者搬送	四郊町	700 1LL 7N	収容先:島機立中央病院
		20:39	7 4歳・男性			隱岐空港→駐中規隆LHP
		10:08	(救急活動)	-112 4307 10-1	島根県	患者・医師 1・付添い1
48	12. 10. 12	~	救急患者搬送	西郷町	商似乐	収容先: 鼠螺立中病院
		11:52	71歳・男性			隠岐空港→繁搾がラント湯ト
		10:23	(救急活動)	(mg /p-t	ė 40 IB	息者・医師1・付添い1
49	12. 10. 15	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	収容先: 松計学線
		12:08	74歳・男性			海士HP→美保基地
		12:07	(救急活動)			患者・医師1・付添い1
50	12. 10. 27	~	救急患者搬送	海士町	八管・美保	
		13:25	66歳・女性			収容先:松珠拧熊
		18:58	(救急活動)			西/島HP→県立中央病院屋上HP
51	12.11. 3	~	救急患者搬送	西ノ島町	八音・美保	
		21:25	78歳・女性			収容先:島根原立中央院
		2:42	(救急活動)			西/島H P→県立中央病院屋上HP
52	12. 11. 18	~	救急患者搬送	西ノ島町	八音・美保	
		5:30	8 2歳・男性			収容先: 鼬贮蛱瘾
		10:38	(救急活動)			海士HP→美保基地
53	12. 11. 19	~	救急患者搬送	海士町	八音・美保	
20	1200	12:20	68歳・男性			収容先: 松沫 字號
		14:44	(救急活動)			隱岐空港→駐中療腥LHF
54	12. 11. 30	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	
0.4	12. 11. 00	16:25	18歳・女性			収容先: 顯射中央院
		10:22	(救急活動)			隱岐空港→駐中療屋上HI
55	12. 12. 03	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
55	14. 12. 03	12:04	- the CER Lef			収容先:攝鼎立中央病院
		12:03要請	(救助活動)			12月11日早朝、古橋海岸で行方不明と
		17.00			島根県	り上空からの捜索活動を行なったもの。
56	12. 12. 13	12:51~	古浦海岸で行方不明となり捜索したも	力 鹿島町	西似木	ATTRADADONING CLASSIC CAS

[※] 白抜きは点検整備等により他機関に要請したもの

		要請等		要請元	要請先	内容
回数	月日	時 間	項目	安丽儿	女明儿	, ,
			(救急活動)			西ノ島HP→紅皷場外
	10 10 10			西ノ島町	島根県	患者・医師1・付添い1
57	12. 12. 18		70歳・女性			収容先: 松林寺院
			(救急活動)			隱岐空港→駐中姚隆LHP
	10 10 10	10.10		西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
58	12. 12. 18		43歳・男性			収容先: 編集立中場院
			(救急活動)			隱岐空港→県立中央旅屋上HP
	.0.10.10	16:37 ~	教急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
59	12. 12. 18		る 3 歳・男性	L 74-11	ad law 711	収容先:融射中熱院
		19:04	(救急活動)			西/島HP→県立中央病院屋上HP
		17:07	教急患者搬送	西ノ島町	島根県	患者・医師1・付添い1
60	12. 12. 21		78歳・女性	四万歲一	100 100 71	収容先:蟲根立中央病院
		18:42				海士HP→松江B&G場外
		11:30	(救急活動) 救急患者搬送	海士町	島根県	患者・医師1・付添い1
61	12. 12. 23	~		1M. T:	шу (ж. Ут.	収容先:松赤字縣
		12:54	69歳・男性			隠岐空港→美保基地
		17:00	(救急活動) 救急患者搬送	西ノ島町	自衛隊・美保	患者・医師1・付添い1
62	12. 12. 26	~		21 / AUT	Lift No. Vit.	収容先:島大医学部村属病院
		20:37	89歳・女性			知夫HP→拉IB&G場外
		11:29	(救急活動) 救急患者搬送	知夫村	島根県	患者・医師1・付添い1
63	12. 12. 30	~	る 6 歳・女性	XH X 11	100	収容先: 松江計学縣
		12:56	(救急活動)			医大場外→類市第2運輸場
		8:03	救急患者搬送	出雲消防	島根県	患者·医師 2
64	13. 1. 1	~	○歳・男性	四五四四	100 100 71	収容先:国立領景器をンター
		13:37	(救急活動)			隠岐空港→松IB&G場外
		15:14	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
65	13. 1. 4	16:56	級 忌忌有			収容先: 松本学院
			(救急活動)			隠岐空港→医大場外
		14:50	救急患者搬送	西郷町	島根県	1 1 1 mm 1 1 1 mm 1 1 1 mm 1 1 mm
66	13. 1. 5	16.55				収容先: 鼬駐沖縣
		16:55	(救急活動)			出雲空港→岡南飛行場
	10 1 10	8:36	救急患者搬送	出雲消防	島根県	患者·医師 1·看護婦 1
67	13. 1.12	12:08	の歳・男性			収容先:圖此學等網關院
			(救急活動)			隠岐空港→出雲空港
	101	23:00	教急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
68	13. 1.21	00:47	37歳・男性	,,,,,		収容先: 紅赤字腕
		8:52 要請	(災害応急対策活動)			仁多町大字三沢地内においてA重油が三沢
	10 1 00		要伊川支線の仁多町三沢川から斐伊川本	着防防災課	島根県	に流出した。流出事故の被害調査及びヘリ
69	13. 1. 22		and the state of the state of the state of	H. V. V. V.		レ映像電送を行なう。
	1	10:45	(救急活動)	1		医大場外→神戸HP
	10 - 01	8:54	教急患者搬送	出雲消防	島根県	1 1 mm
70	13. 1.24		1 11	25 11917-		収容先: 神戸大学医学部付属病院
		13:02	り他機関に要請したも			

[※] 白抜きは点検整備等により他機関に要請したもの

			要請等				
回数	月	E	, us .1	項目	要請元	要請先	內 容
12130	/ 4	-	時間				
			7:22要請	(救助活動)			1月27日14時30分頃漁船が遭難。水難
71	13.	1. 28	8:08~	漁船が遭難し捜索活動を行なったもの	海士町	島根県	教済所及び海上保安暑にて捜索し漁船、漁具
1			11:21	65歳・男性			を発見。漁船員が不明のため捜索を行なった。
			15:31	(救急活動)			出雲空港→隠岐空港
72	13.	2. 3	~	血液搬送	西郷町	島根県	松江血液センターから出雲空港で輸血用血液
	1		17:12	輸血用血液の搬送			を引継ぎ、隠岐空港で隠岐病院に引き渡す。
			11:27	(救急活動)			隱岐空港→駐中療躍ĿHP
73	13.	2. 5	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
			13:02	68歳・男性			収容先:飆射中央線
- 1			12:06	(救急活動)			海士HP→警察学校グランド場外
74	13.	2. 6	~	救急患者搬送	海士町	島根県	患者・医師1・付添い1
			13:27	82歳・女性			収容先: 紅洲常龍
			9:25	(救急活動)			西/島HP→医大場外
75	13.	2.10	~	救急患者搬送	西ノ島町	島根県	患者・医師1・付添い1
			11:01	69歳・男性			収容先: 鼎県立中央病院
			10:12 要請	(災害応急対策活動)			島根県東部地区一帯を、上空から目視等によ
76	13.	2.11	10:15~	2月11日9時17分に発生した、地震	消防防災課	島根県	り被害の状況の調査を行なった。
			11:35	による被害調査を行なったもの			
			21:40	(救急活動)			石見空港→駐中線提上HP
77	13.	2.21	~	救急患者搬送	益田消防	島根県	患者·医師 1
			23:53	0歳・男性			収容先:融鼎立中央病院
			8:08	(救急活動)			医大場外→類前第2灣場
78	13.	2.22	~	救急患者搬送	出雲消防	島根県	患者·医師 2
			15:03	0歳・女性			収容先:団賃署請センター
			14:34	(救急活動)		+ 1- 1-	隠岐空港→駐中線展LHP
79	13.	2. 22	~	救急患者搬送	西鄉町	島根県	患者・医師1・付添い1
			16:58	46歳・男性			収容先:島根県立中央病院
			11:48	(救急活動)		A 10 10	西/島H P→東立中央展覧量-HP
80	13.	2. 27	~	救急患者搬送	西ノ島町	島根県	患者・医師1・付添い1
			13:22	50歳・男性			収容先:融票立中央病院
			11:14	(救急活動)		# 10 IE	西/島HP→警察学校グランド場外
81	13.	3. 1	~	救急患者搬送	西ノ島町	島根県	患者・医師 1・付添い 1
			12:42	73歳・女性			収容先:松江赤+字粽
			11:36	(救急活動)		é +5 18	徳岐空港→紅サーメffiffiffi -
82	13.	3. 11	10.50	救急患者搬送	西郷町	島根県	収容先: 蝴虹 快騰
			13:56	72歳・男性			県立中央病院置上HP→阪大量上HP
000	10	0 10	8:32	(救急活動)	中語流は	島根県	患者·医師 1·看護士1
83	13.	3. 13	15.27	救急患者搬送 33歳・男性	出雲消防	西饭乐	収容先: 大阪大学性臓院
			15:37	(救急活動)			隠岐空港→駐中央院屋LHP
0.4	10	9 01	9:52	(教念店勤) 救急患者搬送	西郷町	島根県	
84	13.	3. 21	11.04		Na 2回 m	如证策	収容先: 鼬粒 映線
	1		11:34	3 U威・女性 0 伽機間に亜語したな(1人イアノム・ 町以水工下入消機

[※] 白抜きは点検整備等により他機関に要請したもの

			要請等				
回数	月	E		項目	要請元	要請先	內容
			時間				
			17:21	(救急活動)			海士HP→出雲空港
85	13.	3.22	~	救急患者搬送	海士町	島根県	患者・医師 1・付添い 1
			18:25	51歳・男性			収容先: 約沫字觽
			12日 12:17要請				松江市東忌部町大谷貯水池西側山林において
86	13.	3. 22	12:03	松江市東忌部町大谷貯水池西側山林 情報	松江消防	島根県	林野火災発生。延焼拡大の危険性があり、へ
i			~ 16:22	収集、散水活動 散水33回 3フライト			リによる消火の要請。
			11:04	(救急活動)			医大場外→神戸HP
87	13.	3. 23	~	救急患者搬送	出雲消防	島根県	患者・医師1・付添い1
			14:56	66歳・男性			収容先:神戸大学医学部村属病院
			15:54 要請	(災害応急対策活動)			島根県西部地区を中心に地震による被害状況
88	13.	3.24	16:14~	3月24日発生した、地震による被害状	消防防災課	島根県	等の調査及びヘリテレ映像電送を行なう。
			19:08	況調査及びヘリテレ映像電送			
			14:37	(救急活動)			隠岐空港→紅塵上黻場外
89	13.	3.26	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者・医師1・付添い1
			16:25	61歳・男性			収容先:松江赤十字號
			9:48	(救急活動)			隠岐空港→紅鼬撮影
90	13.	3.28	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	患者·医師1
			11:24				収容先: 監計字線
			18:18	(救急活動)			県立中央病院屋上HPより、医師搭乗後、
91	13.	3.29	~	救急患者搬送	西郷町	島根県	
			19:27	69歳・女性			帰投し、自衛隊要請をおこなう。
			19:54	(救急活動)			隠岐空港→美保基地
92	13.	3.29	~	救急患者搬送	西鄉町	「自衛隊・美保	
			21:18	69歳・女性	-		収容先: 鼬鼎立中外院
						la c	
					-		
39							
				ľ			
						k	

[※] 白抜きは点検整備等により他機関に要請したもの

分類別活動状況

(1) 救急活動

(区分)

①傷病者の救急搬送

②医師、血液等の搬送

③県内への転院搬送 ④県外への転院搬送 ⑤その他

3	4 L 3 .	- 47	724 12	/G DAX	20	(3) 水 / 1	42 day 12	74 7/2 0		
番号	出	動	月	日	区分	搬	送区	間及び	搬送先	推 差 ~ 帰 投 時 間
1	4	月	3	日	3	麗岐空港	\rightarrow	果立中央病院屋上HP	島根県立中央病院	1:43
2		/	7	日	3	篇岐空港	\rightarrow	島根医大場外	島根県立中央病院	_{\$} 1 : 3 7
3		/	13	日	3	鼍鲅空港	>	松江號技場場外	島根県立中央病院	1:26
4		/	13	日	3	隐岐空港	→	島根医大場外	島根果立中央病院	1:20
5		/	15	日	3	隱岐空港	>	県立中央病院屋上HP	島根県立中央病院	1:37
6		/	19	B	3	隱岐空港	\rightarrow	松江競技場場外	松江赤十字病院	1:26
7		/	30	日	3	海士HP	$\rightarrow i$	警察学校グランド場外	松江赤十字病院	1:07
8	5	月	1	日	3	隠岐空港	\rightarrow	県立中央病院屋上HP	島根県立中央病院	1:40
9		/	7	月	3	海士HP	\rightarrow	出雲空港	松江赤十字病院	0:53
10		/	8	E	4	松江蒙技場場外	\rightarrow	岡南飛行場	岡山大学附属病院	2:38
11		/	8	日	3	隱岐空港	\rightarrow	県立中央病院屋上HP	島根果立中央病院	1:39
12		/	30	日	3	石見空港	\rightarrow	県立中央病院屋上HP	島根県立中央病院	1:31
13	6	月	1	日	3	體岐空港	->	県立中央病院屋上HP	島根県立中央病院	1:28
14		/	16	月	3	篇岐空德	\rightarrow	出雲空港	島根県立制陵病院	1:48
15		/	16	日	3	海土HP	_{all} →	松江B&G場外	松 江 赤 十 字 病 院	0:59
16		/	21	E	3	西/島HP	\rightarrow	出雲空港	公 江 赤 十 字 病 院	0:54
17		/	22	日	3	江津場外	\rightarrow	警察学校グランド場外	松 江 赤 十 字 病 院	1:22
18	7	月	1	日	3	知夫HP	->	警察学校グランド場外	松江赤十字病院	1:03
19		/	9	E	3	西/島HP	\rightarrow	松江競技場場外	松江生酱病院	1:14
20		/	18	E	3	西/島HP	→	公江B&G場外	签江赤十字病院	1:10
21	Ŋ.	_/	20	日	3	下疳HP	\rightarrow	県立中央病院屋上HP	島根果立中央病院	1:08
22		/	26	日	3	江津場外	>	県立中央病院屋上HP	島根県立中央病院	1:04
23		/	30	E	3	海土HP		警察学校グランド場外	松江赤十字病院	1:04
24	8	月	7	日	3	西/島HP	->	県立中央病院屋上HP	島根集立中央病院	1:07
25		/	15	日	3	隐岐空港	→	出雲空港	松江赤十字病院	1:04
26			29) 日	3	隠岐空港	\rightarrow	県立中央病院屋上HP	島根県立中央有院	1:10
27			31	. 8	3	幕岐空港		県立中央病院屋上HP	島根果立中央病院	1:15
28	9	月	5	B	3	蜀岐空港)	松江蓮技場場外	空江赤十字病院	1:22

(区分)

①傷病者の救急搬送

②医師、血液等の搬送

③県内への転院搬送

④県外への転院搬送 ⑤その他

												_					
番号	出	動	月	E	区分	搬	送 区	間	及	び	搬	送	先		整 陸 一	- 帰 投	時間
29		/	6	日	3	西/島HP	\rightarrow	県立中央:	病院屋上日	Р	島根	1. 立中	央有院		1	: 3	0
30		/		日	3	麗岐空港	\rightarrow	県立中央	病院屋上日	P	島祖	東立中	央海院		1	: 0	9
31			25	日	3	県立中央病院屋	LHP1)	長岐空港へ	飛行中患者	容嘉惠	との為、	要請取作	しとなる		0	: 4	3
32			26	日	3	篇岐空港	→	出雲空港					陵病院		1	: 0	0
33	10		3	E	3	隱岐空港	→	出雲空港			松江	赤十	字 病 院		0	: 5	6
34		/-	8	E	3	知夫HP	→	県立中央	病院屋上	HP	島根	県立中	央病院		1	: 1	0
35			11	日	4	県立中央病院屋	ELHP→	岡南飛行	相		買山	大学等	異病院		1	: 3	5
36			11		3	屬岐空港	\rightarrow	県立中央	病院屋上	HP	島根	県立中	中病院		1	: 1	2
37			12	E	3	墓岐空港	\rightarrow	県立中央	病院屋上	HP	島根	県立の	中央病院		1	: 1	4
38			15	日	3	麗岐空港	\rightarrow	警察学校	きグランド.	場外	松江	赤 十	字病院		1	: 0	4
39	11		30	E	3	晨岐空港	\rightarrow	県立中分	快病院屋上	НР	島根	景立	中央病院		1	: 3	3 4
40	12		3	E	3	農 坡空港	→	県立中央	央病院屋上	HP	島根	県立	中央病院		1	: 3	3 0
41	12				3	西ノ島HP	>	松江陸.	上競技場場	外	松江	- 赤 十	字有篇	Ğ	1	:]	6
42			18		3	篡岐空港	→	県立中:	央病院屋上	HP	島根	県立	中央病院	Š	1	: 3	3 6
43	-		18		3	隐岐空港	\rightarrow	県立中	央病院屋上	HP	島根	県 立	中央病院	tr No	1	:	3 4
44	-		18		(3)	西/島HP		東立中	央病院屋上	HP	島梅	県立	中央病界	党元	1	: :	2 3
45	-				3	海士HP	4	→ 松江B	&G場外		2 i	L赤十	字有	元	1	: '	0 7
46	+				3	知夫HP		→ 松江B	&G場外		松	工 赤	字有	100 Mg	0	:	5 8
47	1				1 0	島根医大場外	-	→ 箕面市	第2篇動	1	国立	循環器	南センタ 一	_	3	:	4 5
48	+-				+	夏岐空港		→ 松江B	&G 場外		松	工 赤	字病	院	1	:	3 1
49	-				-	隐岐空港	-	→ 島根医	大場外		高	县県立	中央病	院	1	:	2 7
50	-		1			出雲空港		 → 関南系	行場			山大学	附属病	党	2	:	2 5
-				1 F		麗岐空港	_	→ 出景型	港		協	江赤	十字有	院		:	0 5
51			/ 2		+-	島根医大場		→ 神戸I			神月	大学医	学部付属病	荒		3 :	0 6
52				3 F	-	出雲空港		→ 題做 :	空港		是	支病院	(直表	(製造)		1 :	0 2
					3			→ 県立	中央病院屋	LHP	自	根果立	中央病	院		1 :	2 9
5					3	-			学校グラン			江赤	十字病	院		1 :	0 4
	-		/ 1		3				医大湯外		. 問	根集工	工中央有	院		1 :	0 9
5	0			v		, m, 111											

(区分)

①傷病者の救急搬送

②医師、血液等の搬送

③県内への転院搬送

④県外への転院搬送 ⑤その他

番号	出 動	月	B	区分	搬送区間及び搬送先	難陸一帰投時間
57	2 月	21	日	3	石見空港 → 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:46
58	/	22	E	4	島根医大場外 → 箕面市第2運動場 国立循環器病センタ ─	3 : 5 0
59	/	22	日	3	巖岐空港 → 県立中央病院屋上HP 島 根 県 立 中 央 病 院	1:28
60	/	27	日	3	西/島HP → 集立中央病院量上HP 島 根 県 立 中 央 病 院	1:17
61	3 月	1	日	3	西/島HP → 警察学校グランド場外 松 江 赤 十 字 病 院	1:11
62	/	11	日	3	鹽岐空港 → 県立中央病院屋上HP 島 根 果 立 中 央 病 院	1:31
63	/	13	日	4	県立中央病院屋上HP → 大阪大学付属病院屋上HP 大 阪 大 学 付 属 病 院	5:02
64	/	21	日	3	隱岐空港 → 県立中央病院屋上HP 島 根 県 立 中 央 病 院	1:32
65	/	22	月	3	海±HP → 出雲空港	0:57
66	/	23	日	4	島根医大場外 → 神戸HP 神戸大学医学部付属病院	3:17
67	/	26	日	3	隱岐空港 → 松江陸上競技場場外 松 江 赤 十 字 病 院	1:21
68	/	28	日	3	隱峽空港 → 松江陸上號技場場外 松江 赤十字 病院	1:31
69		29		3	県立中央病院屋上HPより隠岐空港へ飛行中天候不良の為帰投し自衛隊要請となる	0:49
					-6	
					·	
						,
-						
-						

(2) 救助活動

(区分) ①事故等における捜索・救助

②その他

			C 42 E		-1	15	ar.	活動時	: PIFI
番号	月	日	災害	発	生	場	所	伯勒附	
1-1	8月	7日	1	八束郡島根町	多古鼻沖から地	蔵埼までの	日本海沿岸一帯	4:	1 3
1-2	/	8日	1	八束郡島根町	多古鼻沖から地	蔵埼までの	日本海沿岸一帯	3 : :	2 3
2	12月	13日	1	八束郡鹿島町	大字古浦、古浦	海水浴場海	日本海沿岸一帯	1:	19
3	1月	28日	1	隠岐郡海士町	公島日本海付近	一带		2:	4 2
								1	
			合			計		11:	3 7

(3) 火災防御活動

(区分) ①大規模火災における空中消火活動

②情報収集及び情報伝達活動

③消火資機材等の搬送

④その他

		4)その他				
番号	月	目	災害	発 生 場 所	活動時間	(水)凾	焼 失 面 積
1	7月	11 日	2	八束郡八雲村東岩坂 宮谷バイベスI 郭陽	0:32		約0,4ha
2	/	12 日	12	大田市三瓶町奥畑の山林	1:32	9	約1,8ha
3	8月		12	広島県豊田郡瀬戸田町の山林	3:20	2 5	約 63ha
4		22 日	12	松江市東忌部町大谷貯水池西側山林	2:46	3 3	約0,3ha
			N. C.				
							(t- a= =:
			合	<u>=</u>	8:10	6 7	約65,5ha

(4) 災害応急対策活動

(区分) ①災害等の状況把握

②緊急物資、医師等の搬送

③その他

番号	月		日	災害	実	施	内	容	時	間
1	8月	23	日	1	8月17日~19	9 目の豪雨に	よる被災箇所の	現状等の情報収集	1	: 30
2	10月	6	日	1	鳥取西部地	震の状況	把握へり	テレ映像電送	1	: 25
3	/	7	日	1	身 取 西 部	地震の	波 災 調	查及び視察	1	: 40
4	1月	22	日	1	仁多町大字三沢におい	て三沢川にA重油が	進出した事故の被害	調査及びヘリテレ映像電送	1	: 53
5	2月	11	日	1	2月11日9時17分	頁鳥取県西部地区	を震源とした地震に	よる、上空からの被害調査	: 1	: 20
6	3月	22	日	1	広島県安芸馨を	豊原とした単	震の状況把握	ヘリテレ鉄像電送	2	: 23
	1									
				合			計		10	: 1 1

(5) 災害予防活動

(区分) ①災害危険箇所の調査

②各種防災訓練等への参加

③災害等防止の広報活動

④その他

	3	その世						
番号	月日	区分	実	施	内	容	時	門
1	4月18日	2	江津消防合同記	川練			2:	1 2
2	5月14日	2	浜田市防災水區	方訓練			1::	2 3
3	/22日	2	島根県総合防災	災訓練 隠岐	(事前訓練)		1::	2 3
4	/23日	2	島根県総合防災	災訓練 隠岐			2:	0 1
5	/28日	2	斐伊川水防演	習訓練 (リハ	ーサル)		0:	5 0
6	6月3日	2	斐伊川水防演	習訓練 (事	前訓練)		0:	28
7	/ 3 目	2	斐伊川水防演	習訓練			0:	3 2
8	7月8日	2	平田市布勢地	区防災訓練			0:	46
9	8月20日	2	頓原町消防団	第9次特別検閲	引訓練		1:	1 1
10	9月1日	2	出雲市防災訓練	棟			1:	2 0
11	/ 3 日	2	益田市防災訓	媡			1:	3 4
12	/ 6 目	2	鳥取県東部地	区総合防災訓練	Į		2:	2 0
13	/ 13 日	2	航空機火災消	火救難総合訓 線	東(出雲空港)	0:	05
14	11月 26 日	2	斐川町防災訓	練			1:	2 0
	11/1 20	合			計		17:	2 5

(6) 技術習得訓練

	訓		練	項		目		旦	数	時		闁
	(1)	表动	教出(リ	ペリン:	7 - \$ 1	スト)訓	練	2	2	2	8:	2 9
航	2	消	火 散	水 (バケッ	卜)訓	練		6		9:	0 1
,,,,,	(3)	水	難	数	助	訓	練		9		9:	1 7
空	4	^	リテ	V	操	作訓	練		4		3 :	1 9
	(5)	夜	100	捜	索	副儿	練		3		2:	4 9
隊	6	地	形	價	熟	訓	練	5	6	6	2:	3 5
	7	そ		0	0		他	2	7	3	2:	3 2
	合				10			1 2	7	1 4	8:	0 2

(7)一般行政活動

(区分) ①行政視察 ②啓発活動 ③各種イベントに伴う展示等

④行政用写真撮影等 ⑤その他

番号		月		日	区分	実 施 内 容	時		F	f]
1	4	月	29	日	4	県、出雲農林振興センター(農業改良事業PRのための空業)	0	:	3	0
2	5	月	1	日	4	県、広報課(「フォトしまね」に係る空景)	2	:	1	2
3	6	月	20	日	4	県、定住企画課(アクアスエーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	1	:	1	1
4	7	月	17	日	1	山口県消防防災航空センター行政 視察	2	:	1	0
5		/	18	日	4	県、農林水産部林業振興部(密くい虫蔵書調査に係る空量)	1	:	2	3
6	9	月	17	日	4	県、企業局(40周年事業に係る空量)	2	:	1	5
7		/	18	E	4	県、企業局(40周年事業に係る空量)	1	:	3	6
8		/	18	日	4	県、景観自然課(築地松保全事業に伴う空景)	0	:	5	1
9	10	月	6	日	1	県、消防防災課(平成13年度県總合防災訓練会場候補地視察)	0	:	3	5
10		/	14	日	4	教育庁、文化財課 (出雲大社遺跡及び周辺の空景)	1	:	0	5
11		/	15	日	4	県、土木部都市計画課(乗业公園人文字空景)	0	:	2	6
12	11	月	27	日	4	県、廃棄物対策(産業廃棄物関係適設調査のための空景)	2	:	0	4
13		/	28	日	4	県、山陰道陽通記念事業実行委員会 (山陰道陽通記念イベントのための空景)	0	:	5	0
14		/	29	月	4	n	0	ė	4	5
15		/	30	日	4	II .	1	:	0	3
16	12		1	E	4	11	0	:	3	1
17			4	日	4	II .	0	:	3	2
18		/	9	日	4	県、企 業 局 (平成12年度工業団地PRビデオに係る空業)	3	:	0	6
19	2	月	26	日	4	県、広 報 課 (県政広報誌に築る空業)	1	:	1	6
20	3		26	Ħ	4	県、企画振興部交通対策課(事業に伴う候補予定準に係る空景)	2	:	2	5
3 0				4	<u> </u>	計	2 6	:	4	6

(8) その他の活動

(区分)

- ①テスト飛行等 ②総括管理者が必要と認める活動
- ③離着陸場等の調査

番号	月 日	区分	実 施 内 容	時 間
1	4月9日	1	テスト飛行 (メインロータヘッド部品交換に伴うテスト)	0:20
2	/ 9 目	1	// (メインロータヘッド部品交換に伴うテスト)	0:32
3	/ 9 日	1	ル (メインロータヘッド部品交換に伴うテスト)	0:23
4	/ 25 目	1	リ (VOR オートパイロットテスト)	0:15
5	/ 29 日	1	ル (オートペイロット 部品交換に伴うテスト)	b:13
6	5月18日	1	n (エンジン出力不足に伴うエンジン調整)	0:20
7	6月7日	1	テスト飛行(150 片 圓 点 検)	0:35
8	/ 12 日	1	〃 (計器指示による確認飛行)	0:15
9	/ 23 目	1	u (ホイスト機作動テスト)	0:16
10	7月10日	1	u (ホイスト機作動テスト)	0:24
11	/ 31 目	1	11 (50 時間点検)	0:15
12	9月1日	1	7 (50時間、150時間点検)	0:15
13	/ 6 目	1	11 (ホイスト機作動テスト)	0:27
14	/ 29 目	1	n (ホイスト機作動テスト)	0:20
15	10月 8 日	1	n (まイスト 機作 量 テスト)	0:10
16	/ 16 日	2	300時間点検・耐空検査のため岐阜へ空輸	2:12
17	11月 10 日	1	テスト飛行(300時 園 点 検)	0:13
18	/ 10 日	1	11	0:12
19	/ 10 目	1	II .	0:16
20	/ 10 日	1	II .	0:27
21	/ 10 日	1	II .	0:26
22	/ 10 日	1	П	0:31
23	/ 10 日	1	ti di	0:10
24	/ 13 日	1	11	1:25
25	/ 13 日	1	11	1:45
26	/ 14 日	1	n	0:45
27	/ 14 日	1	11	0:35
28	/ 19 日	1	"	0:22
29	/ 19 目	2	300時間点後・耐空検査終了のため出雲へ空輸	2:22
30	12月 5 日	1	テスト飛行(ヘリテレ音声講整・テスト)	1:50
31	/ 26 日	1	カ (ヘリテン音声調整・テスト)	0:16
32	/ 29 日	1	リ (テールローター交換・50時間点検)	0:41
33	3月2日	1	" (50時間、150時間点後)	0:38
34	/ 28 日	1	11 (ヘリテレ音声調整・テスト)	1:08
	1	合	計	21:14

(9) 地上支援活動

項	目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合	計
	調査	4	7	3	4	2		4	7	3	3	3	3	4	3
訓練事育		4	3	10	9	5	12	17	11	4	3	7	3	8	8
訓練参力		8	12	10	11	3	6	3	2		2	1	7	6	5
	出動					1							1		2
	支 援	1	3	5		2	1	2	1	4	4	6	5	3	4
合	計	17	25	28	24	13	19	26	21	11	12	17	19	2 3	2
	D.I.	1 '	20												

(10) 点検整備状況

平 旦	月日	内 容			(=	管介	于 馬	F	罰)		作業時	間(日教)
番号	/*	4 ケ月点検(メイン・バッテリーの交換及び取付け部の点像)	(1	8	0	4	;	2	3)	1	: () (O
1	4月1日			_				_						_
		6 0 日 点 検 (教急装備品の点後)	/	1	Q	1	1		0	2)	8	: !	3 1	0
2	4月9日	4 ケ月 点 検 (予備姿勢指示器の非常電源装置の検査)	(Τ	0	1	Т	·		2 /				ı
		メイン・ロータ・ヘッドの 交 換												
3	5月9日	5 0 時間定時点検	,	_	0	4	-		0	0)	0	: :		0
		スタータ・ゼネレータ (#2) の 交 換	(1		4	1	-		0)	-			
	6月5日									- \		E		
4	~	150時間定時点検	(1	8	6	0	:	1	6)	9	:	J	U
	6月7日										ļ			
5	6月15日	ロール・アクチュエータ(巣蟹系統)の交換	(1	8	6	3	:	3	6)	1	:	0	0
6	7月12日	KSB-117-163による作業	(1	8	9	0	:	4	2)	1	:	0	0
		5 0 時間定時点検												
7	7月31日	4 ケ 月 点 検(メイン・バッテリーの交換及び取付け部の点検) (1	9	0	7	:	1	5)	8	:	3	0
		テール・ロータ・ピッチリンクの 交 換												
8	8月5日	6 〇 日 点 検(兼急装備品の点検)	((1	9	1	. 1	:	2	9)	1	:	0	0
9	8月7日	4 ケ月 点 検 (予備姿勢指示器の非常電源装置の険査)		(]	. 9	1	2	:	4	1)	1	:	0	0
10	8月31日	180日点検(教命ボートの点検)									2	; E	F	
- 11	9月1日	50・100時間定時点検		(]	5	5	5 4	:	0	8)	7	:	0	0
	9月26日													
12	~	180日点検(微量なの点後)									3	3 =	T.	ij
1.4	9月28日													
13	10月4日	6 0 日 点 検(変急装備品の点検)		(:	1 9	8	3 5	:	2	7)]	:	0	0
13	10月7日												_	
1 4	~ 10%	50時間定時点検		(1 9	9 9	9 () :	: 5	0)	8	3 :	0	0
14		O O TO HE NE TO MILE												
	10月8日				_			_						_

15	10月17日	耐空証明更新整備(定業)											
		300時間定時点検	(2	0	0	3	:	5	5)	32	2日	間
	12月28日												
16	~	5 0 時間定時点検	(2	0	4	7	:	0	3)	1		
	12月29日	テール・ロータ・ブレード・アセンブリの 交換									6	: 0	0
17	1月9日	6 0 日 点 検(教急装備品の点後)	(2	0	5	7	:	3	0)		. : 0	
18	2月27日	180日点検(教命ボートの点検)	(2	0	9	4	:	0	3)	2	2 日	間
	3月1日												
19	~	50、100時間定時点検	(2	0	9	5	:	5	1)	1	L Ħ	間
	3月2日	テール・ロータ・ブレード・アセンブリの 交換									4	1 : 0	0
20	3月9日	4ヶ月点検	(2	0	9	8	:	5	1)	4		
		(メイン・バッテリーの交換及び取付け部の点検及び予備姿勢指示器	の非常電	源	置の	検査	i)				2	2 : 0	0 0
21	3月10日	6 〇 日 点 検(教急装備品の点検)	(2	0	9	8	:	5	1)		1 : (0 0
22	3月19日	メイン・トランスミッション・オイルテンプ・インジケータの交換	(2	1	0	9	:	1	5)		1: (0 0
		合	計								4	5	日間
											2	. 2 時間	30分
21	3月10日	(メイン・バッテリーの交換及び取付け部の点検及び予備姿勢指示器 6 O 日 点 検 (教急装備品の点検) メイン・トランスミッション・オイルテンプ・インジケータの交換	の非常電	源 2	()()()()()()()()()()	接查	8	:	5	1)	4	1:0	

整備点検日数は45日と22時間30分(うち運航不能は38日と3時間30分耐空検査32日を除くと6日と3時間30分)

運航不能內訳

No. 2 4/9 8:30 ~ 17:00まで 8 時間 3 0分
No. 3 5/9 8:30 ~ 17:00まで 8 時間 3 0分
No. 4 6/5 8:30 ~ 6/7 17:30まで 2 日間と 9 時間
No. 7 7/31 8:30 ~ 17:00まで 8 時間 3 0分
No.11 9/1 12:00 ~ 19:00まで 7 時間
No.15 10/17~11/16 耐空検査のたが検事果にて点検 3 2 日間と No.16 12/28 11:00 ~ 12/29 17:00まで 1 日間と 6 時間
No.19 3/1 13:00 ~ 3/2 17:00まで 1 日間と 4 時間

1 日 = 2 4 時間

595	
*** =	
8	