

平成 1 6 年

災 害 年 報

島 根 県

目 次

1 . 平成 1 6 年の気象情報	1
2 . 平成 1 6 年発生災害別被害金額等一覧表	7
3 . 平成 1 6 年発生災害市町村別被害金額等一覧表	8
4 . 平成 1 6 年中の気象警報・注意報等発表状況	1 0
5 . 災害ごとの気象概況及び被害状況等	5 7
6 . 平成 1 6 年度防災ヘリコプター出動状況	7 7

1 . 平成 16 年の気象概況

1 月は冬型の気圧配置が強まった時期もあったが、2 月以降は冬型の気圧配置は長続きせず高温傾向であった。5 月は低気圧や前線の影響で多雨・寡照が顕著であった。6 月以降は太平洋高気圧が平年に比べて大きく北に張り出したため、10 月頃までは高温傾向が続いた。また、6 月から 10 月にかけて、太平洋高気圧の縁を回って 10 個の台風が上陸（発生数は 29 個で平年並）し、大雨、暴風、高潮等により大きな被害をもたらした。特に台風第 18 号は死者 1 名を含み、建物、道路、河川、農作物等に大きな被害が出た。11 月は高気圧に覆われて晴れた日が多く、12 月になってからも冬型の気圧配置は長続きせず高温傾向が続いた。

年平均気温は全域でかなり高かった。年降水量は、松江は多く、浜田、西郷は平年並であった。年間日照時間は、松江は多く、浜田はかなり多く、西郷は平年並であった。

中国地方の梅雨入りは 5 月 29 日頃で平年よりかなり早く、梅雨明けは 7 月 13 日頃で平年より早く、梅雨期間の降水量は松江 303.5 mm、浜田 217.0 mm、西郷 214.0 mm であった。

1 月

中旬までは冬型の気圧配置が長続きしなかった。下旬の前半は冬型の気圧配置が続き、強い寒気が南下したため、低温や大雪及び強風による被害が発生した。

2 月

上旬は寒気が入り、気温が低く、ぐずついた日が多かった。中旬は寒気の南下が弱まり、晴れの日が多く、気温も平年より高く経過した。14 日には低気圧が発達しながら日本海を通過し、強い南風が吹き、広島地方気象台は中国地方に「春一番」を発表した。下旬は天気が周期的に変わり、気温も引き続き平年よりかなり高く経過した。

3 月

上旬は強い寒気が入ったため気温が下がり、山沿いを中心に大雪となった。上旬末から中旬にかけては、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温も平年より高くなった。中旬末からは本州南岸を低気圧が通過したため、気温は平年並となった。下旬の後半は再び移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温も平年より高くなった。

4 月

低気圧が日本海を通過し、まとまった雨の降る日があったが、島根県は移動性高気圧に覆われ晴れて暖かい日が多かった。月平均気温は高く、日照時間は多かった。

5 月

低気圧が日本付近を通過することが多く、前線の活動も活発であったため、曇りや雨の日が多かった。また、太平洋高気圧の日本付近への張り出しが平年より強かったことや、低気圧、前線に吹き込む南風の影響で気温は平年より高くなった。

6 月

中国地方は 5 月 29 日頃に梅雨入りしたが、梅雨前線の活動は不活発で、特に 6 月中旬は、日本付近は太平洋高気圧や移動性高気圧に覆われることが多かった。このため、晴れて気温の高い日が多かった。また、6 月は台風が 5 個発生し、統計を開始した昭和 26 年以来 6 月の発生数は最も多かった。

7月

月を通じて気温はかなり高かった。また、降水量は、月末に台風第10号による降雨があったものの、平年よりかなり少なかった。

8月

上旬の前半までは台風と低気圧の影響で天気がぐずつき、その後太平洋高気圧に覆われて晴れた。中旬の中頃から下旬の始めにかけてと、下旬の終わりは、前線や台風の影響で曇りや雨の日が多かった。下旬の中頃は北に偏った高気圧に覆われたため雲が広がった。また、8月は平年より多い6個の台風が日本に接近し、その内3個が上陸した。

9月

上旬と下旬は前線や台風の影響で曇りや雨の日が多かった。また、中旬を中心に移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、大気の状態が不安定となって、雷を伴う大雨となる日もあった。一方、太平洋高気圧が平年に比べて北に位置したことにより、寒気の南下は少なかったため、気温は平年より高くなり、残暑が厳しかった。

1月から9月までの台風上陸数は8個で、昭和26年の統計開始以来の年間上陸数最多記録となった。

10月

上旬は寒気や気圧の谷の影響で雨の日が多かった。中旬から下旬にかけては移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風や秋雨前線の影響で雨の降る日もあった。

11月

天気は周期的に変化した。上旬の後半と下旬の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

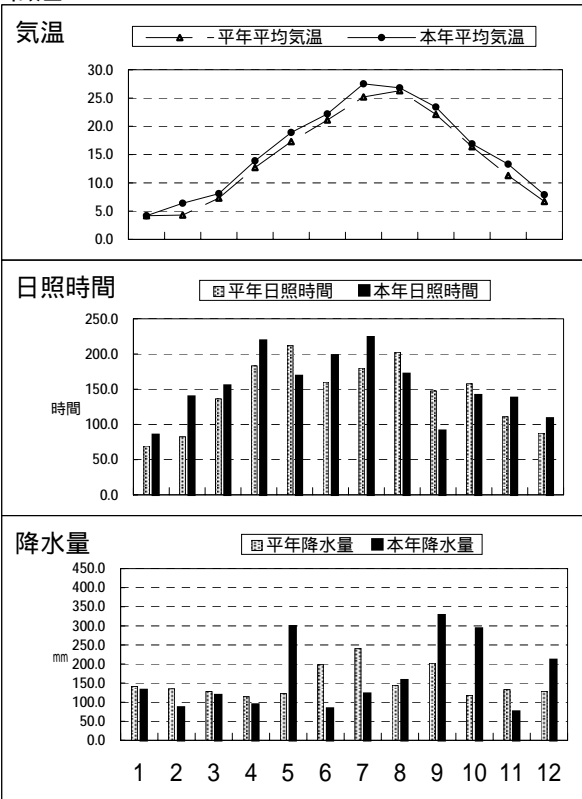
12月

前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は気圧の谷の通過や、冬型の気圧配置により雨やみぞれの日が多かった。

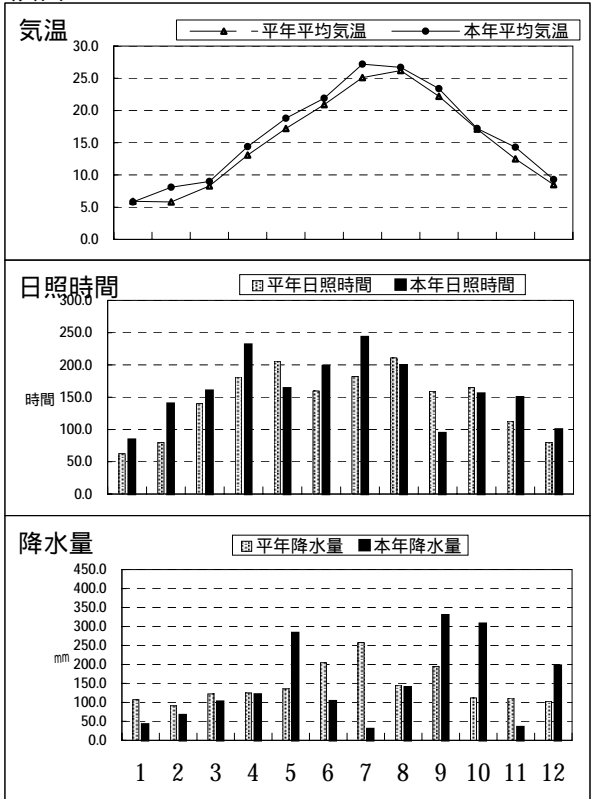
気象経過図

2004年(平成16年)

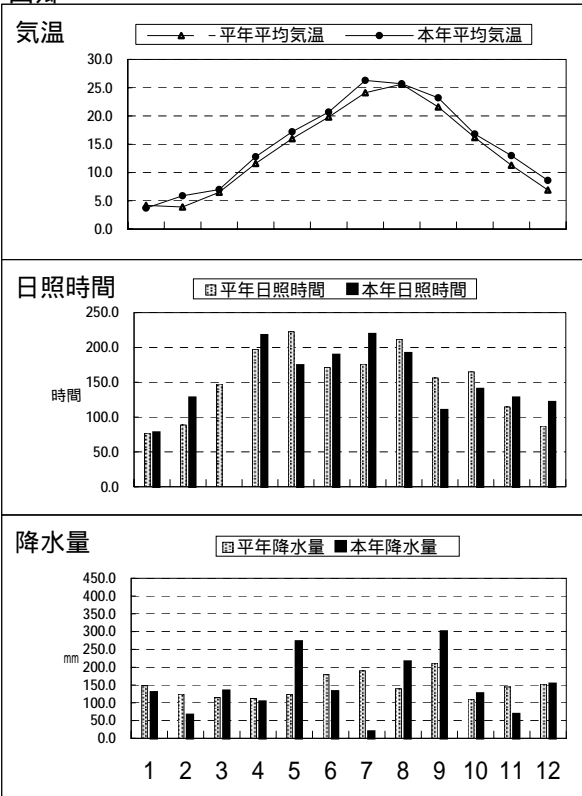
松江



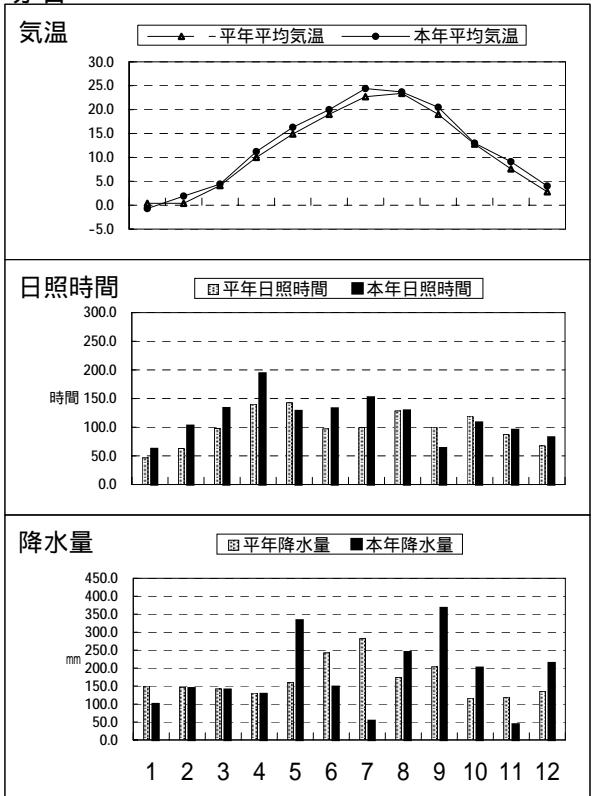
浜田



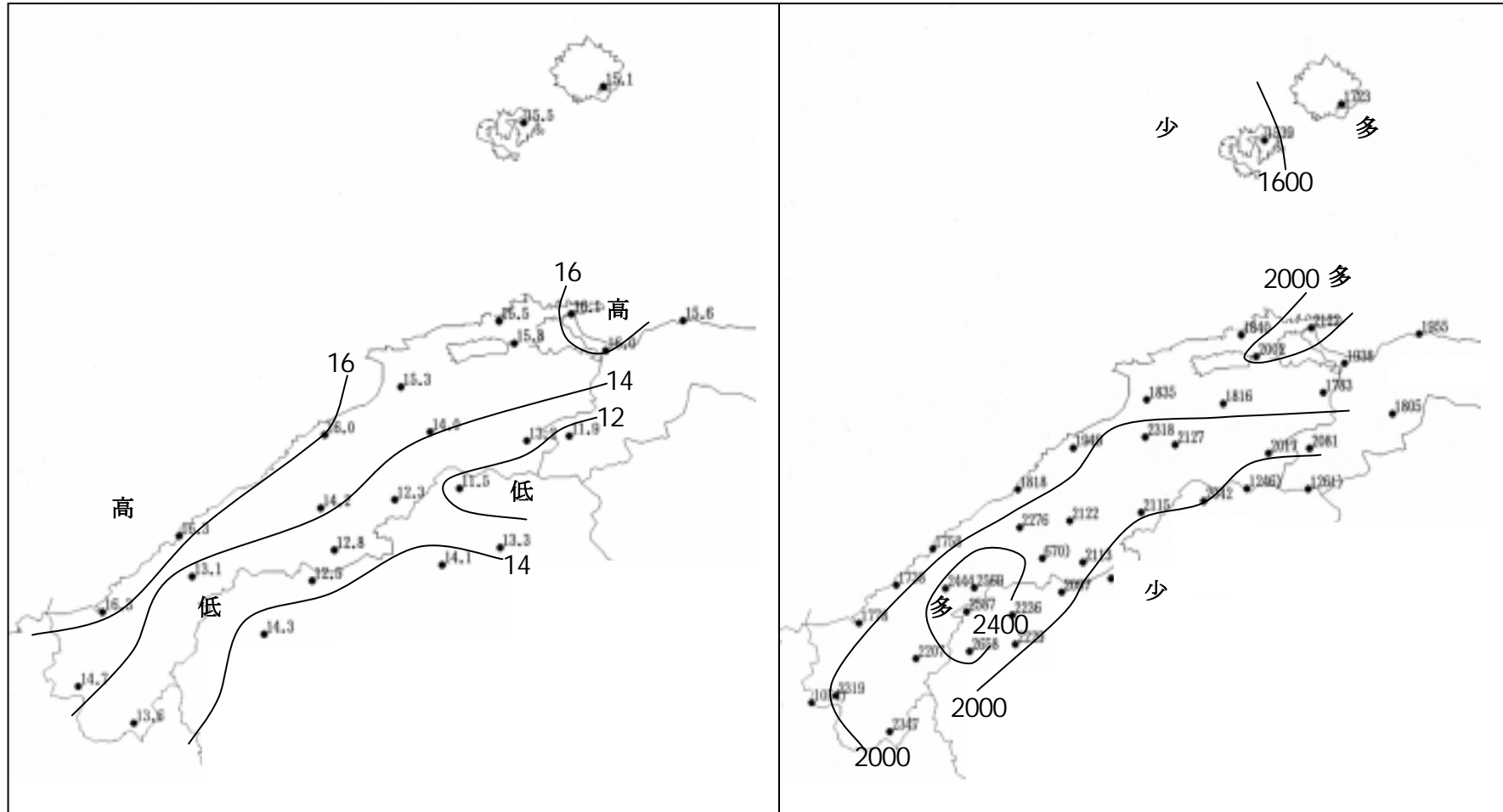
西郷



赤名



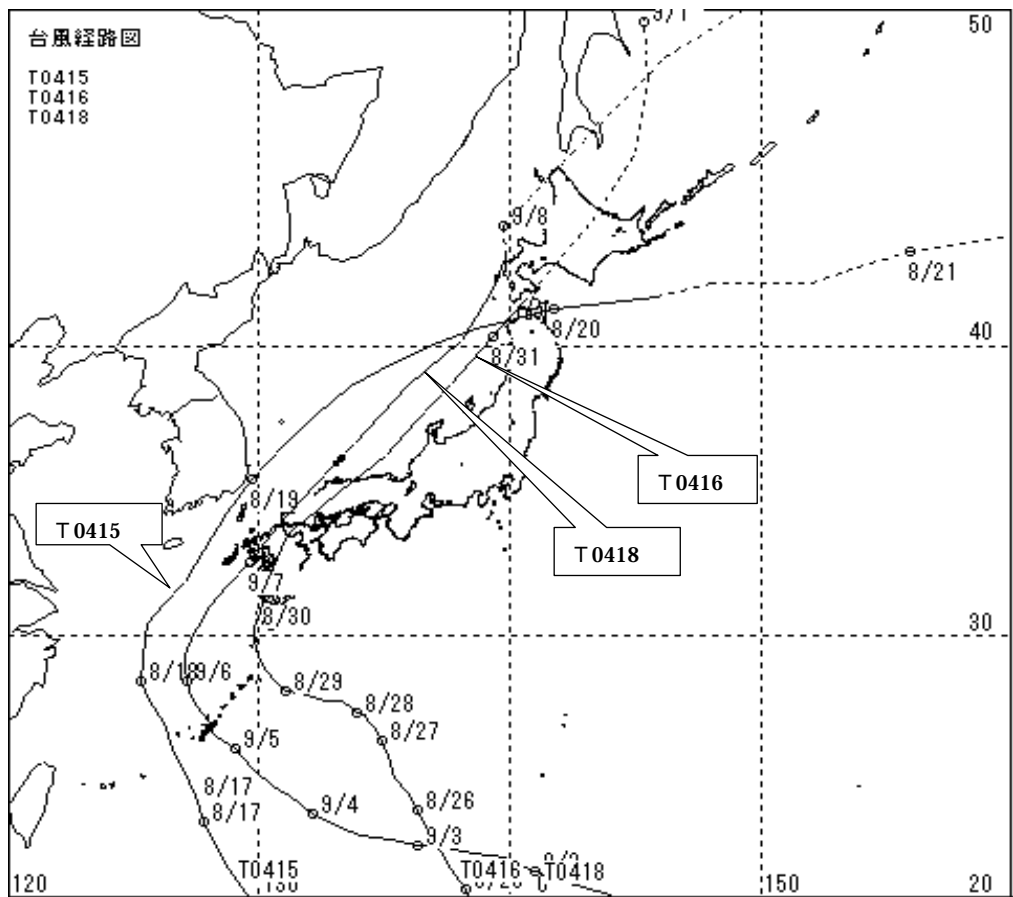
2004年（平成16年）の気象分布図



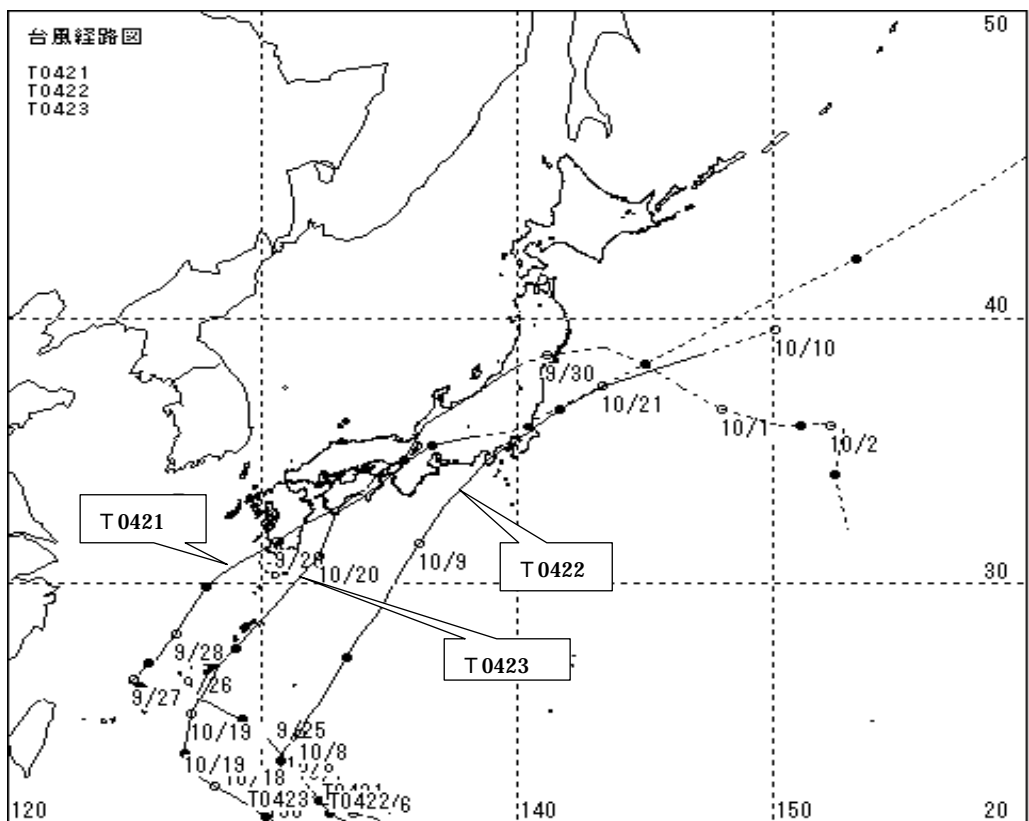
平均気温 (°C)

降水量 (mm)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。



台風第 15,16,18 号の経路図



台風第 21,22,23 号の経路図

4. 平成16年中の気象警報・注意報等発表状況

島根県〔隠岐を除く〕

平成16年(2004年)1月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
西部		乾燥	1/3 5:00	(切替)
西部		乾燥	1/4 5:00	(切替)
西部		乾燥	1/5 5:00	1/6 4:50
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	1/7 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	1/8 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	1/8 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	1/8 21:20	(切替)
西部		乾燥	1/9 5:00	(切替)
東部 西部		雷 雷, 乾燥	1/9 22:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪, 乾燥	1/10 13:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪, 乾燥	1/10 21:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪, 乾燥	1/11 5:15	1/11 17:00
松江地区 出雲地区 雲南 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	1/12 14:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	1/13 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/13 16:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	1/14 6:20	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	1/14 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪 波浪 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥	1/14 17:30	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥	1/15 5:00	1/16 5:00
東部		濃霧	1/18 4:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,波浪,濃霧 雷,強風,波浪,濃霧 雷,強風,濃霧 雷,強風,波浪	1/18 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪	1/18 12:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪	1/19 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷,波浪	1/19 16:35	1/20 5:00
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 風雪,雷 風雪,雷,波浪	1/21 4:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪,雷,波浪,低温 風雪,雷,波浪,低温 風雪,雷,低温 風雪,雷,波浪,低温	1/21 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪,風雪,雷,波浪,低温 大雪,風雪,雷,波浪,低温 大雪,風雪,雷,低温 大雪,風雪,雷,波浪,低温	1/21 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	波浪 波浪	大雪,風雪,雷,低温 大雪,風雪,雷,低温 大雪,風雪,雷,低温 大雪,風雪,雷,低温	1/22 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	波浪 波浪	大雪,風雪,雷,なだれ,低温 大雪,風雪,雷,低温 大雪,風雪,雷,なだれ,低温 大雪,風雪,雷,なだれ,低温	1/22 17:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	波浪	大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,低温 大雪,風雪,雷,波浪,低温 大雪,風雪,雷,なだれ,低温 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,低温	1/22 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 風雪,雷 風雪,雷,波浪	1/23 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪 風雪,雷 風雪,雷,波浪	1/24 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪	1/24 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雪	風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	1/25 11:00	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 風雪,雷,波浪 風雪,雷,波浪	1/25 14:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪,なだれ 波浪 なだれ 波浪 波浪 波浪	1/25 17:00	1/25 22:40
西部		乾燥	1/26 9:15	1/27 5:00
全域		雷	1/27 11:40	(切替)
全域		雷,低温	1/27 17:00	(切替)
全域		低温	1/27 20:30	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ 乾燥,なだれ	1/28 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		なだれ,低温 低温 なだれ,低温 乾燥,なだれ,低温	1/28 14:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		低温 低温 低温 乾燥,低温	1/28 20:30	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ 乾燥,なだれ	1/29 8:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		なだれ,低温 低温 なだれ,低温 乾燥,なだれ,低温	1/29 15:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		低温 低温 低温 乾燥,低温	1/29 20:00	(切替)
雲南地区 西部		なだれ 乾燥,なだれ	1/30 5:10	(切替)
西部		乾燥	1/30 20:30	(2月に継続)

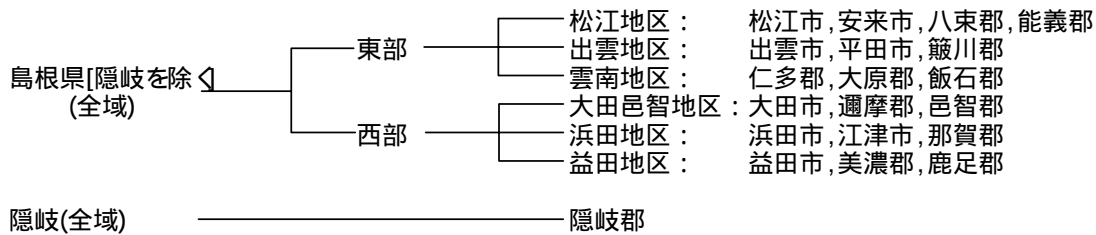
島根県[隠岐] 平成16年(2004年)1月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	1/2 10:40	(切替)
全域		乾燥	1/2 16:30	(切替)
全域		乾燥	1/3 5:00	(切替)
全域		乾燥	1/4 5:00	(切替)
全域		乾燥	1/5 5:00	1/6 4:50
全域		雷	1/7 3:50	(切替)
全域		雷,強風,波浪	1/7 17:00	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	1/7 22:00	(切替)
全域		波浪	1/8 11:00	(切替)
全域		波浪	1/8 17:00	1/9 5:00
全域		雷	1/9 22:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	1/10 11:00	(切替)
全域		雷,強風,波浪	1/10 17:00	(切替)
全域		波浪	1/11 5:15	1/11 17:00
全域		雷,強風,波浪	1/12 14:00	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	1/13 5:00	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	1/13 16:00	(切替)
全域		風雪,雷,波浪	1/14 5:00	(切替)
全域		波浪	1/14 11:00	1/15 5:00
全域		波浪	1/15 16:30	1/16 11:00
全域		雷,強風,波浪	1/18 11:00	(切替)
全域		雷,強風,波浪	1/19 5:00	(切替)
全域		雷,波浪	1/19 16:35	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		波浪	1/20 5:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/21 4:55	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪, 低温	1/21 11:00	(切替)
全域	波浪	大雪, 風雪, 雷, 低温	1/21 17:00	(切替)
全域	波浪	大雪, 風雪, 雷, 低温	1/22 5:00	(切替)
全域	波浪	大雪, 風雪, 雷, 低温	1/22 11:00	(切替)
全域	波浪	大雪, 風雪, 雷, 低温	1/22 17:15	(切替)
全域	波浪	風雪, 雷	1/22 20:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/23 5:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/24 5:00	(切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	1/24 20:30	(切替)
全域		雷, 波浪	1/25 17:00	1/25 22:40
全域		雷	1/27 9:10	1/27 20:30

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。

発表区域細分



気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成 16 年 1 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	12.16:40	14.05:30	6
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	20.16:30	23.06:25	12
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	24.18:25	25.12:30	3

島根県隠岐地方（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気象情報	21.21:45	22.21:30	4

県内の有感地震

平成 16 年 1 月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
該当事項なし					

- ・ 計測震度計による。
- ・ 震源要素（N緯度・E経度・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可能性がある。
- ・ *の付いている地点は地方公共団体の観測点である。

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
西部		乾燥	1/30 20:30	(切替)
西部		乾燥	2/1 5:00	(切替)
東部		濃霧	2/1 6:45	(切替)
西部		乾燥		
西部		乾燥	2/1 9:15	2/1 18:30
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	2/3 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪	2/3 10:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪	2/4 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪	2/5 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪	2/6 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 風雪, 雷, 波浪 大雪, 風雪, 雷, 波浪 大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, 波浪	2/6 15:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	2/7 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪, なだれ 風雪, 波浪, なだれ 風雪, なだれ 風雪, 波浪, なだれ	2/7 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪, なだれ 強風, なだれ 強風, 波浪, 乾燥, なだれ	2/8 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪, なだれ 波浪 なだれ 波浪, 乾燥, なだれ	2/8 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		乾燥, なだれ 乾燥 乾燥, なだれ 波浪, なだれ	2/9 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		乾燥, なだれ 乾燥 乾燥, なだれ, 低温 波浪, なだれ, 低温	2/9 14:40	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ 乾燥, なだれ, 低温	2/9 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, なだれ 雷 雷, なだれ 乾燥, なだれ, 低温	2/9 18:55	(切替)
松江地区 雲南地区 西部地区		なだれ なだれ 乾燥, なだれ, 低温	2/9 22:30	(切替)
松江地区 雲南地区 西部地区		なだれ なだれ 乾燥, なだれ	2/10 4:55	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ, 低温 なだれ, 低温 乾燥, なだれ, 低温	2/10 14:30	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ 乾燥, なだれ	2/11 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, なだれ 強風 強風, なだれ 強風, 乾燥, なだれ	2/11 13:00	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ 乾燥,なだれ	2/11 20:30	(切替)
雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ 乾燥 乾燥 乾燥,なだれ	2/12 5:00	(切替)
雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ 乾燥 乾燥 乾燥,なだれ	2/13 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風 強風 強風,なだれ 強風,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥,なだれ	2/13 20:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風,なだれ 雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥,なだれ	2/14 4:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風,なだれ 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪,なだれ	2/14 11:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥	2/15 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪,乾燥 波浪,乾燥 波浪 波浪,乾燥 波浪,乾燥 波浪,乾燥	2/15 22:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪,乾燥 波浪,乾燥 波浪 波浪,乾燥 波浪,乾燥 波浪,乾燥	2/16 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥	2/16 21:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥 波浪,乾燥 波浪,乾燥 波浪,乾燥	2/17 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	2/18 4:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	2/19 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	2/20 4:50	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	2/21 4:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風 強風 強風 強風,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	2/21 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	2/22 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	2/23 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	2/23 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪 波浪 波浪,乾燥 波浪,乾燥 波浪,乾燥	2/24 4:50	(切替)
大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥	2/24 22:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥	2/25 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	2/25 21:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥	2/26 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,乾燥 雷,強風,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥	2/26 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥	2/26 21:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥	2/27 11:00	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	2/27 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	2/28 9:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥	2/28 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風	2/28 21:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風 強風 強風 強風 強風 強風	2/29 05:00	2/29 10:35

島根県[隠岐] 平成16年(2004年)2月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		濃霧	2/1 5:45	2/1 9:15
全域		強風, 波浪	2/3 5:00	(切替)
全域		風雪, 波浪	2/3 10:55	(切替)
全域		風雪, 波浪	2/4 5:00	(切替)
全域		風雪, 波浪	2/5 5:00	(切替)
全域		風雪, 波浪	2/6 5:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	2/6 15:40	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	2/7 5:00	(切替)
全域		風雪, 波浪	2/7 16:20	(切替)
全域		強風, 波浪	2/8 5:00	(切替)
全域		波浪, 乾燥	2/8 20:30	(切替)
全域		乾燥	2/9 5:00	(切替)
全域		乾燥	2/10 4:55	(切替)
全域		乾燥	2/11 5:00	(切替)
全域		強風, 乾燥	2/11 13:25	(切替)
全域		乾燥	2/11 20:30	(切替)
全域		乾燥	2/12 5:00	(切替)
全域		乾燥	2/12 16:50	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪, 乾燥	2/13 20:05	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	2/14 11:05	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	2/15 5:00	(切替)
全域		波浪, 乾燥	2/15 22:40	(切替)
全域		波浪, 乾燥	2/16 17:00	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	2/16 21:30	(切替)
全域		波浪, 乾燥	2/17 21:10	(切替)
全域		乾燥	2/18 5:00	(切替)
全域		乾燥	2/19 5:00	(切替)
全域		乾燥	2/20 4:50	(切替)
全域		乾燥	2/21 4:50	(切替)
全域		強風	2/21 20:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	2/22 11:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	2/23 5:00	(切替)
全域		波浪	2/23 16:30	(切替)
全域		波浪	2/24 22:45	(切替)
全域		波浪	2/25 5:00	(切替)
全域		強風, 波浪	2/25 11:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	2/25 17:00	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	2/26 21:30	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	2/27 11:00	(切替)
全域		波浪, 乾燥	2/27 17:00	(切替)
全域		乾燥	2/27 20:30	(切替)
全域		乾燥	2/28 9:15	(切替)
全域		強風, 乾燥	2/28 17:00	(切替)
全域		雷, 強風	2/28 21:55	2/29 05:00

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成 16 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	6.18:20	7.11:30	4
低気圧に関する島根県気象情報	13.17:20	13.17:20	1

島根県隠岐地方（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
該当事項なし			

県内の有感地震

平成 16 年 2 月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
該当事項なし					

- ・ 計測震度計による。
- ・ 震源要素（N緯度・E経度・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可能性がある。
- ・ *の付いている地点は地方公共団体の観測点である。

気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成16年2月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	日最大風速	17.1m/s W	14	3	16.9m/s W	1998.2.08
	日最大瞬間風速	29.8m/s WSW	14	4	29.8m/s W	1994.2.09
	日最大1時間降水量	19.0mm	22	1	11.0mm	1993.2.07
	日最大10分間降水量	10.0mm	22	1	7.2mm	1960.2.09
	日最小相対湿度	22%	19	4	23%	1983.2.28
	日最高気温の高い方から	24.2	22	2	22.0	1993.2.06
	日最高気温の高い方から	22.6	21	3	21.9	1987.2.11
	月平均気温の高い方から	6.4		3	6.3	1998.2
	月間日照時間の多い方から	139.5h		1	124.4h	1970.2
浜田	日最大瞬間風速	34.1m/s SW	14	3	33.7m/s NNE	1987.2.03
	日最大1時間降水量	11.5mm	22	1	10.5mm	1949.2.15
	日最大10分間降水量	5.0mm	22	1	5.0mm	1998.2.14
	日最小相対湿度	14%	19	1	22%	1975.2.24
	日最小相対湿度	22%	13	2	22%	1955.2.16
	日最高気温の高い方から	23.0	22	2	22.0	1922.2.24
	日最高気温の高い方から	22.5	21	3	21.7	1912.2.28
	月平均気温の高い方から	8.1		2	8.1	1990.2
	月間日照時間の多い方から	140.0h		2	130.2h	1904.2
西郷	日最大風速	14.5m/s SW	14	5	13.6m/s W	1991.2.21
	日最大瞬間風速	33.1m/s W	14	1	32.7m/s SW	2001.2.15
	日最小相対湿度	26%	19	2	29%	1973.2.12
	日最小相対湿度	28%	11	3	29%	1973.2.12
	日最小相対湿度	30%	14	5	30%	1998.2.12
	日最高気温の高い方から	18.9	21	3	18.1	1996.2.14
	日最高気温の高い方から	18.4	22	4	18.1	1996.2.14
	月平均気温の高い方から	5.9		4	5.9	1998.2
	月間日照時間の多い方から	128.1h		2	124.6h	1983.2
	月降水量の少ない方から	66.0mm		5	71.3mm	1948.2

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区		強風 強風	3/2 11:25	3/2 20:00
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	3/3 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	3/4 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	3/4 17:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	3/5 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	3/5 19:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	3/6 4:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	3/6 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, 波浪	3/6 18:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 風雪, 雷, 波浪 大雪, 風雪, 雷, 波浪 大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 乾燥	3/7 4:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 波浪, 着雪 大雪, 波浪, 着雪 大雪, 着雪 大雪, 波浪, 乾燥, 着雪	3/7 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪, なだれ 波浪 なだれ 波浪, 乾燥, なだれ	3/7 17:00	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ 乾燥, なだれ	3/7 21:30	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ 乾燥 乾燥, なだれ 乾燥, なだれ	3/8 16:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		霜 霜 なだれ, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜	3/9 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風 強風 強風 強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥	3/10 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	3/10 11:00	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	3/10 22:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥	3/11 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥 波浪,乾燥 波浪,乾燥 波浪,乾燥	3/11 11:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜	3/11 14:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	3/12 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜	3/12 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	3/13 6:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜	3/13 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	3/14 6:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜	3/14 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	3/15 6:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜	3/15 11:00	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	3/16 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥	3/16 21:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風 強風 強風 強風 強風 強風	3/17 17:00	3/17 20:30
全域		霜	3/18 13:20	(切替)
全域		乾燥	3/19 6:30	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/19 11:00	(切替)
全域		乾燥	3/20 4:55	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/20 11:00	3/21 5:05
東部		濃霧	3/21 5:45	3/21 10:35
全域		強風	3/22 5:00	(切替)
全域		強風, 霜	3/22 11:00	(切替)
全域		霜	3/22 20:40	3/23 5:05
東部		濃霧	3/23 6:26	3/23 9:00
全域		霜	3/23 11:00	3/24 4:50
東部		濃霧	3/24 6:15	3/24 9:10
全域		霜	3/24 11:00	3/25 5:00
全域		霜	3/25 11:00	3/26 5:00
全域		霜	3/26 11:00	3/27 5:00
全域		霜	3/27 10:30	3/28 5:00
全域		霜	3/28 11:00	(切替)
全域		乾燥	3/29 4:50	3/29 21:40
全域		乾燥, 霜	3/31 11:00	(4月に継続)

島根県[隠岐] 平成16年(2004年)3月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		波浪	3/2 10:30	3/2 20:00
全域		風雪, 雷, 波浪	3/3 17:00	(切替)
全域		風雪, 波浪	3/4 17:05	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	3/5 5:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	3/5 19:50	(切替)
全域	暴風雪	雷, 波浪	3/6 3:40	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	3/6 6:20	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	3/6 17:00	(切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪	3/7 1:00	(切替)
全域		波浪	3/7 10:40	3/7 21:30
全域		強風	3/9 21:30	(切替)
全域		強風, 波浪	3/10 5:00	(切替)
全域		強風, 波浪, 乾燥	3/11 5:00	(切替)
全域		波浪, 乾燥	3/11 11:10	(切替)
全域		乾燥	3/11 16:50	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/12 11:00	(切替)
全域		乾燥	3/13 6:20	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/13 11:00	(切替)
全域		乾燥	3/14 6:20	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/14 11:00	(切替)
全域		乾燥	3/15 6:30	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/15 11:00	(切替)
全域		乾燥	3/16 6:20	(切替)
全域		強風, 乾燥	3/16 21:40	(切替)
全域		強風	3/17 14:25	3/17 20:30
全域		霜	3/19 11:00	3/20 6:20
全域		霜	3/20 11:00	3/21 6:30
全域		強風	3/22 5:01	3/22 20:40
全域		濃霧	3/23 5:05	3/23 9:00
全域		霜	3/24 11:00	3/25 6:30
全域		霜	3/25 14:20	3/26 6:10
全域		霜	3/26 11:00	3/27 6:30
全域		霜	3/27 14:15	3/28 6:20
全域		強風, 波浪	3/30 16:35	(切替)
全域		波浪, 霜	3/31 11:00	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/31 20:00	(4月に継続)

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成 16 年 3 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
低気圧に関する島根県気象情報	5.16:45	5.16:45	1
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	6.21:20	7.06:20	3
黄砂に関する島根県気象情報	10.16:50	11.10:20	2

島根県隠岐地方（西郷測候所発表）

平成 16 年 3 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし			

県内の震度 1 以上が観測された地震

平成 16 年 3 月

発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
19日14時57分 震度 2 : 安来市島田町* 震度 1 : 伯太町東母里*	島根県東部	35°24.1 N	133°15.1 E	9.7km	M2.4
21日10時10分 震度 1 : 羽須美村下口羽*, 島根旭町今市*	山口県東部	34°12.3 N	132°11.8 E	11.2km	M3.4
27日13時27分 震度 1 : 安来市島田町*	鳥取県西部	35°22.7 N	133°24.6 E	15.7km	M2.8

- ・計測震度計による。
- ・震源要素（N緯度・E経度・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可能性がある。
- ・*の付いている地点は地方公共団体の観測点である。

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		乾燥, 霜	3/31 11:00	(切替)
全域		乾燥	4/1 4:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	4/1 20:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	4/2 10:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥	4/2 22:40	4/3 10:00
全域		霜	4/4 11:00	(切替)
全域		濃霧	4/5 4:40	4/5 8:15
全域		霜	4/5 11:00	4/6 5:00
全域		濃霧	4/8 5:45	(切替)
全域		霜	4/8 10:00	4/9 5:00
全域		霜	4/9 10:50	4/10 5:00
全域		乾燥	4/12 5:00	4/13 16:30
全域		濃霧	4/15 3:25	4/15 8:10
東部		乾燥	4/16 9:10	(切替)
全域		乾燥	4/17 5:00	(切替)
東部		濃霧, 乾燥	4/18 5:30	(切替)
西部		乾燥		
全域		乾燥	4/18 8:50	4/18 17:15
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	4/19 2:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪	4/19 9:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	4/19 12:40	(切替)
全域		雷, 強風	4/19 16:30	4/19 21:40
全域		強風, 乾燥	4/20 4:15	(切替)
全域		乾燥	4/20 15:30	(切替)
東部		乾燥	4/21 4:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風	4/22 9:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風	4/22 20:50	4/23 4:50
全域		霜	4/23 11:00	(切替)
全域		乾燥	4/24 5:00	(切替)
全域		乾燥, 霜	4/24 11:05	(切替)
全域		乾燥	4/25 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	4/26 17:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	4/27 7:25	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田呂智地区 浜田地区 益田地区	暴風 暴風 暴風	波浪 波浪 強風, 強風,波浪 波浪 強風,波浪	4/27 10:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪	4/27 17:03	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	4/28 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪,霜 波浪,霜 霜 波浪,霜	4/28 11:00	(切替)
全域		霜	4/28 17:00	(切替)
全域		乾燥	4/29 5:00	(切替)
全域		乾燥	4/30 11:00	(5月に継続)

島根県[隠岐] 平成16年(2004年)4月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		乾燥,霜	3/31 20:00	(切替)
全域		乾燥	4/1 6:20	(切替)
全域		強風,波浪	4/1 17:00	(切替)
全域		強風,波浪	4/2 10:20	(切替)
全域		波浪,乾燥	4/2 21:30	4/3 10:00
全域		霜	4/4 11:00	4/5 6:20
全域		濃霧	4/8 5:39	4/8 9:40
全域		乾燥	4/12 5:00	(切替)
全域		乾燥	4/13 16:30	(切替)
全域		乾燥	4/14 17:00	4/15 16:30
全域		乾燥	4/17 11:00	4/18 21:30
全域		雷,強風,波浪	4/19 4:50	(切替)
全域		雷,強風	4/19 16:30	(切替)
全域		強風	4/19 21:40	(切替)
全域		強風	4/20 5:40	4/20 15:30
全域		強風	4/22 4:35	(切替)
全域		強風,乾燥	4/22 10:00	(切替)
全域		雷,強風,乾燥	4/22 17:00	(切替)
全域		雷,強風	4/22 20:50	4/23 4:50
全域		乾燥	4/24 6:30	(切替)
全域		強風,乾燥	4/25 13:50	4/25 20:30
全域		大雨,雷,強風,波浪,洪水	4/26 17:10	(切替)
全域		強風,波浪	4/27 7:25	(切替)
全域	波浪	強風	4/27 17:00	(切替)
全域		強風,波浪	4/28 5:00	(切替)
全域		波浪	4/28 11:05	4/28 19:30
全域		乾燥	4/29 11:00	4/30 17:00

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成 16 年 4 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
低気圧に関する島根県気象情報	26.20:30	27.16:30	5

島根県隠岐地方（西郷測候所発表）

平成 16 年 4 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の低気圧に関する気象情報	27.21.25	27.21.25	1

県内の地震表（震度 1 以上）

平成 16 年 4 月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
20日22時26分	伊予灘	33° 27.9 N	132° 14.8 E	48.2km	M4.6
各地の震度（県内）					
震度 2 : 益田市常盤町*					
震度 1 : 掛合町掛合*, 島根大和村都賀本郷*, 羽須美村下口羽*, 島根瑞穂町三日市*, 桜江町川戸*, 島根三隅町三隅*, 島根美都町都茂*, 柿木村柿木*					
30日19時12分	島根県東部	35° 21.9 N	133° 18.7 E	8.4km	M2.0
震度 1 : 安来市島田町*, 伯太町東母里*					

- . 計測震度計による。
- . 震源要素（N緯度・E経度・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可能性がある。
- . *の付いている地点は地方公共団体の観測点である。

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		乾燥	4/30 11:00	5/1 21:25
全域		強風	5/3 10:20	(切替)
全域		雷, 強風	5/3 20:50	(切替)
東部 大田 邑智地区 浜田地区 益田地区		雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風	5/4 1:45	5/4 11:00
全域		濃霧	5/5 3:47	5/5 8:35
全域		霜	5/5 11:00	5/6 5:00
松江地区 出雲地区		強風 強風	5/6 10:35	5/6 18:30
全域		乾燥	5/7 11:00	(切替)
全域		雷	5/8 20:30	(切替)
益田地区		強風	5/9 9:20	5/9 17:00
全域		雷	5/9 21:30	(切替)
全域		雷, 強風	5/10 5:00	(切替)
全域		強風	5/10 16:50	5/10 21:30
東部		濃霧	5/12 5:20	5/12 10:00
西部		強風	5/12 17:00	(切替)
東部 西部		雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水	5/13 3:40	(切替)
全域		強風	5/13 13:00	5/13 17:00
全域		濃霧	5/13 19:20	5/14 5:00
全域		大雨, 雷, 洪水	5/15 20:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	5/16 5:00	5/16 10:30
全域		強風	5/17 4:50	5/17 21:30
全域		雷	5/23 8:35	5/23 16:00
東部		乾燥	5/24 5:00	(切替)
東部		乾燥	5/25 10:50	5/27 4:30
全域		雷	5/28 17:00	(切替)
全域		雷	5/29 16:15	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 雷	5/30 4:10	(切替)
全域		雷	5/30 6:30	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 雷	5/30 18:25	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	5/30 20:30	5/31 14:00

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風, 波浪	5/3 16:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	5/3 20:50	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風	5/4 2:20	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 洪水	5/4 5:35	5/4 11:00
全域		濃霧	5/5 2:15	5/5 8:20
全域		強風	5/6 10:35	5/6 17:00
全域		雷	5/9 21:30	(切替)
全域		雷, 強風	5/10 5:00	(切替)
全域		強風	5/10 16:50	5/10 21:30
全域		濃霧	5/11 19:20	5/12 10:30
全域		雷, 強風	5/13 3:40	(切替)
全域		強風	5/13 13:00	5/13 17:00
全域		濃霧	5/13 19:20	5/14 6:40
全域		強風	5/17 4:50	(切替)
全域		強風, 波浪	5/17 17:00	(切替)
全域		波浪	5/17 21:30	5/18 6:30
全域		雷	5/23 8:35	5/23 16:00
全域		乾燥	5/24 11:00	5/25 20:30
全域		雷	5/28 17:00	5/29 11:00
全域		濃霧	5/30 2:30	(切替)
全域		雷, 濃霧	5/30 5:00	(切替)
全域		雷	5/30 11:00	(切替)
全域		大雨, 雷	5/30 20:30	5/31 11:00

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成 16 年 5 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	3.11:30	4.05:45	3
低気圧に関する島根県気象情報	12.16:40	13.11:25	4
大雨に関する島根県気象情報	14.16:30	16.09:40	6
雷と降ひょうに関する島根県気象情報	22.10:30	23.15:30	3
梅雨の時期に関する島根県気象情報	29.10:10	29.10:10	1
大雨に関する島根県気象情報	30.16:25	31.11:35	5

島根県隠岐地方（西郷測候所発表）

平成 16 年 5 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の大雨に関する気象情報	31.05:10	31.05:10	1

県内の地震（震度 1 以上）

平成 16 年 5 月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
20日22時34分	島根県東部	35°07.7 N	132°39.9 E	9.1km	M2.4
震度 1 : 島根県邑智町粕淵*					
23日14時17分	島根県東部	35°07.7 N	132°40.0 E	8.7km	M2.4
震度 1 : 島根県邑智町粕淵*					
26日12時31分	島根県東部	35°24.1 N	133°15.3 E	9.6km	M3.0
震度 3 : 安来市島田町*					
震度 2 : 安来市安来町*, 伯太町東母里*					
震度 1 : 東出雲町揖屋*					
27日09時42分	島根県東部	35°21.8 N	133°18.7 E	8.5km	M2.5
震度 2 : 安来市島田町*, 伯太町東母里*					
29日02時29分	島根県東部	35°21.9 N	133°18.9 E	8.5km	M2.2
震度 1 : 安来市島田町*					

- ・計測震度計による。
- ・震源要素（N緯度・E経度・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可能性がある。
- ・*の付いている地点は地方公共団体の観測点である。

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		濃霧	6/7 6:16	(切替)
全域		雷	6/7 9:40	(切替)
全域		雷,濃霧	6/7 14:15	(切替)
全域		雷,濃霧	6/7 21:40	6/8 10:10
全域		強風	6/11 5:05	6/11 16:55
全域		濃霧	6/12 4:45	6/12 10:30
東部		乾燥	6/15 10:50	(切替)
東部		乾燥	6/16 16:35	6/17 16:30
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪	6/20 17:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪,高潮 強風,波浪,高潮 強風 強風,波浪,高潮	6/21 5:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪	6/21 17:00	6/22 5:00
松江地区 出雲地区		強風 強風	6/22 10:15	6/22 16:30
全域		雷	6/23 12:50	6/23 20:40
全域		大雨,雷,洪水	6/24 17:06	(切替)
全域		強風	6/25 11:45	(切替)
益田地区		大雨,雷,洪水	6/25 20:30	6/26 11:00
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	6/27 4:05	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,濃霧 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	6/27 7:15	(切替)
全域		雷	6/27 10:00	6/28 19:10
全域		雷	6/29 11:00	6/29 18:30

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		濃霧	6/1 1:40	6/1 8:00
全域		濃霧	6/7 7:43	6/7 9:40
全域		雷	6/7 17:00	6/8 10:10
全域		強風	6/11 5:05	6/11 16:55
全域		濃霧	6/12 4:45	6/12 10:30
全域		強風,波浪	6/20 17:10	(切替)
全域		強風,波浪	6/21 5:20	(切替)
全域		強風,波浪,高潮	6/21 10:30	(切替)
全域		強風,波浪	6/21 17:00	(切替)
全域		波浪	6/22 5:20	6/22 11:00
全域		大雨,雷,洪水	6/24 16:50	(切替)
全域	大雨,洪水	雷	6/25 4:30	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	6/25 8:25	(切替)
全域		強風	6/25 11:45	6/25 20:30
全域		濃霧	6/26 6:20	(切替)
全域		濃霧	6/26 16:30	(切替)
全域		濃霧	6/27 11:00	(切替)
全域		濃霧	6/28 6:30	6/28 16:30

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成 16 年 6 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
平成 16 年台風第 4 号に関する島根県気象情報	10.10:50	11.17:00	6
平成 16 年台風第 6 号に関する島根県気象情報	18.16:20	21.21:10	11
大雨に関する島根県気象情報	24.17:15	25.09:40	4
大雨に関する島根県気象情報	25.17:00	26.10:40	4
大雨に関する島根県気象情報	27.05:20	27.09:40	2

島根県隠岐地方（西郷測候所発表）

平成 16 年 6 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
隠岐地方の大雨に関する気象情報	25.06:15	25.06:15	1

県内の地震（震度 1 以上）

平成 16 年 6 月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
21日12時03分	島根県東部	35°22.6 N	133°18.7 E	10.0km	M3.3
震度 2 : 安来市島田町* , 伯太町東母里*					
震度 1 : 美保関町片江* , 東出雲町揖屋* , 広瀬町広瀬* , 仁多町三成*					
21日12時04分	島根県東部	35°22.7 N	133°18.7 E	10.0km	M2.9
震度 2 : 安来市島田町*					
21日21時07分	島根県東部	35°22.7 N	133°18.7 E	9.9km	M2.2
震度 1 : 安来市島田町*					
22日19時33分	島根県東部	35°07.8 N	132°50.0 E	17.4km	M3.1
震度 1 : 掛合町掛合*					

- ・計測震度計による。
- ・震源要素（N緯度・E経度・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可能性がある。
- ・*の付いている地点は地方公共団体の観測点である。

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	7/2 22:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,高潮 雷,高潮 雷,高潮	7/3 5:10	(切替)
全域		雷	7/3 16:50	7/3 21:45
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,高潮 雷,強風,高潮 雷,強風 雷,強風,高潮	7/4 5:00	(切替)
全域		雷,強風	7/4 17:20	
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪,高潮 強風,波浪,高潮 強風 強風,波浪,高潮	7/5 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪,高潮 波浪 波浪	7/5 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	7/5 21:50	7/6 5:00
松江地区		高潮	7/6 11:00	7/6 18:45
全域		雷	7/7 15:55	7/ 7 20:45
全域		雷	7/8 11:35	(切替)
全域		雷	7/8 21:30	(切替)
全域		雷	7/9 5:00	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	7/9 12:23	(切替)
東部 西部	大雨,洪水	雷 大雨,雷,洪水	7/9 12:54	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/9 13:56	(切替)
全域		雷	7/9 16:30	(切替)
東部 西部		大雨,雷,洪水 雷	7/10 7:22	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水	7/10 14:00	(切替)
全域		雷	7/10 18:20	7/10 21:15
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪	7/12 15:30	(切替)
松江地区 出雲地区		強風,高潮 強風	7/13 5:05	7/13 16:50
全域		雷	7/15 13:45	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨,雷 大雨,雷	7/15 15:40	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨,洪水	雷 雷 大雨,雷 雷	7/15 16:30	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 大雨,雷 大雨,雷 雷	7/15 18:30	7/15 20:10
松江地区 出雲地区 浜田地区		強風 強風 強風	7/16 9:20	7/16 20:30

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪	7/17 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪,高潮 強風,波浪 強風 強風,波浪	7/17 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波	7/17 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風,高潮 強風,高潮 高潮 強風,高潮 高潮	7/18 5:00	7/18 18:10
松江地区 出雲地区 浜田地区		強風,高潮 強風 強風	7/19 9:15	7/19 18:35
松江地区 出雲地区		強風 強風	7/20 5:10	7/20 18:45
松江地区 出雲地区		強風 強風	7/21 5:00	7/21 16:20
全域		雷	7/22 4:00	7/22 18:25
全域		雷	7/24 13:10	7/24 20:40
全域		雷	7/25 12:30	(切替)
東部 西部		雷 大雨,雷,洪水	7/25 15:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/25 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 雷	7/25 16:59	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷 大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水 雷 雷	7/25 18:15	(切替)
全域		雷	7/25 20:00	7/25 22:15
全域		雷	7/26 11:40	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 雷 大雨,雷,洪水	7/26 15:14	(切替)
全域		雷	7/26 18:20	7/26 21:30
全域		雷	7/27 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/27 14:20	(切替)
全域		雷	7/27 18:50	7/27 20:00
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	7/30 5:00	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区		高潮 高潮 雷 雷	7/30 14:39	(切替)
西部		雷	7/30 16:25	(切替)
全域		雷, 強風	7/30 20:22	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風 強風, 波浪, 高潮	7/31 5:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	7/31 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	7/31 22:30	(8月に継続)

島根県[隠岐]

平成16年(2004年)7月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	7/2 22:35	7/3 5:10
全域		濃霧	7/3 15:35	(切替)
全域		強風, 濃霧	7/4 5:00	(切替)
全域		強風	7/4 10:45	(切替)
全域		雷, 強風	7/4 16:40	(切替)
全域		強風, 波浪, 高潮	7/5 5:00	0 (切替)
全域		強風, 波浪	7/5 17:20	(切替)
全域		波浪	7/5 20:30	7/6 5:00
全域		雷	7/8 13:20	7/8 21:30
全域		雷	7/9 8:30	(切替)
全域		雷	7/9 20:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/10 8:30	(切替)
全域		雷	7/10 15:10	7/10 21:15
全域		強風, 波浪	7/12 15:30	(切替)
全域		強風, 波浪	7/13 10:50	7/13 16:50
全域		強風	7/16 12:45	(切替)
全域		強風, 波浪	7/16 17:05	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	7/17 15:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	7/17 21:45	(切替)
全域		強風, 波浪, 高潮	7/18 10:30	7/18 18:10
全域		強風	7/19 5:00	(切替)
全域		強風, 波浪	7/19 16:55	7/20 17:00
全域		雷	7/26 0:09	7/26 10:45
全域		高潮	7/30 9:15	7/30 15:35
全域		強風, 波浪, 高潮	7/31 5:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	7/31 17:06	(8月に継続)

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成 16 年 7 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
平成 16 年台風第 7 号に関する島根県気象情報	2.16:30	4.11:00	5
大雨に関する島根県気象情報	9.13:22	9.16:15	4
大雨に関する島根県気象情報	10.11:25	10.16:20	3
梅雨の時期に関する島根県気象情報	11.11:10	11.11:10	1
大雨に関する島根県気象情報	15.16:36	15.18:55	2
高温と少雨に関する島根県気象情報	23.15.25	23.15.25	1
大雨に関する島根県気象情報	25.18:38	25.19:30	2
大雨に関する島根県気象情報	26.16:30	26.16:30	1
大雨に関する島根県気象情報	27.16:45	27.16:45	1
平成 16 年台風第 10 号に関する島根県気象情報	29.16:20	31.22.50	9

島根県隠岐地方（西郷測候所発表）

平成 16 年 7 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし			

県内の地震（震度 1 以上）

平成 16 年 7 月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
5日07時18分	島根県東部	35°21.9 N	133°18.8 E	8.6km	M2.8
震度 3	：安来市島田町*				
震度 2	：伯太町東母里*				
震度 1	：安来市安来町*				
17日19時41分	周防灘	33°50.1 N	132°01.4 E	62.4km	M3.9
震度 1	：六日市町六日市*				

- ・計測震度計による。
- ・震源要素（N緯度・E経度・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可能性がある。
- ・*の付いている地点は地方公共団体の観測点である。

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	7/31 22:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水, 高潮	8/1 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水, 高潮	8/1 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 波浪 雷, 波浪 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水	8/1 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷, 高潮 雷, 高潮 大雨, 雷, 洪水 雷, 高潮 雷, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮	8/2 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水, 高潮	8/2 8:14	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨, 洪水	雷, 高潮 雷, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮 雷, 高潮	8/2 13:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷, 高潮 大雨, 雷, 洪水 雷	8/2 15:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷, 高潮 雷 雷	8/2 17:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷, 高潮 雷 雷	8/2 18:09	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/2 20:00	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/2 22:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 高潮 雷, 高潮 雷 雷, 高潮	8/3 5:00	8/3 20:15
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 高潮 雷, 高潮 雷 雷, 高潮	8/4 10:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 高潮 雷, 高潮 雷 雷	8/4 16:40	(切替)
全域		雷	8/4 19:45	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷	8/4 21:55	(切替)
全域		雷	8/5 5:00	(切替)
全域		雷	8/5 22:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/6 12:31	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/6 13:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/6 15:30	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨, 洪水	雷 雷 雷 雷	8/6 17:10	(切替)
全域		雷	8/6 18:10	8/6 20:05
全域		雷	8/7 11:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/7 15:45	8/7 17:40
全域		雷	8/8 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/8 15:55	(切替)
大田邑智地区 益田地区		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/8 19:30	8/8 21:10
全域		雷	8/9 10:50	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	8/9 14:21	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/9 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/9 17:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/9 18:41	(切替)
全域		雷	8/9 19:35	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/10 13:01	(切替)
全域		雷	8/10 17:42	8/10 20:30
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 高潮 雷, 高潮 雷 雷, 高潮	8/14 9:15	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	8/14 13:20	(切替)
東部 西部		雷 大雨,雷,洪水	8/14 16:50	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	8/14 20:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	8/15 9:15	8/15 15:15
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,高潮 雷,高潮 雷 雷,高潮	8/17 9:35	(切替)
全域		雷	8/17 16:55	(切替)
東部 西部		雷 大雨,雷,洪水	8/18 1:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,高潮 雷,高潮 雷 雷,高潮	8/18 7:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪	8/18 17:02	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,波浪,高潮 雷,強風,波浪,高潮 雷,強風 雷,強風,波浪,高潮	8/19 2:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	波浪 波浪 波浪	雷,強風,高潮 雷,強風,高潮 雷,強風 雷,強風,高潮	8/19 5:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,波浪,高潮 雷,強風,波浪,高潮 雷 雷,波浪,高潮	8/19 21:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪,高潮 波浪,高潮 波浪,高潮	8/20 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	8/20 11:00	8/20 18:30
全域		雷	8/21 13:10	8/21 20:30
全域		雷	8/22 15:30	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	8/22 18:10	8/22 21:10
全域		雷	8/23 10:50	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	8/23 13:10	(切替)
全域		雷	8/23 19:30	(切替)
全域		雷	8/24 4:45	8/24 10:45
松江地区		高潮	8/25 7:25	8/25 10:55
全域		雷	8/26 13:00	8/26 18:35
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	8/27 4:55	8/27 14:30
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	8/28 5:00	8/28 12:50
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪	8/29 10:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪,高潮 強風,波浪,高潮 強風 強風,波浪,高潮	8/30 5:20	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪	高潮 高潮 高潮	8/30 9:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪	大雨,洪水,高潮 大雨,洪水,高潮 大雨,洪水 大雨,洪水,高潮	8/30 13:26	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪	大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水,高潮 雷,高潮 雷,高潮	8/30 15:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪	大雨,洪水,高潮 大雨,洪水,高潮 大雨,洪水 大雨,洪水,高潮	8/30 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 波浪	大雨,洪水,高潮 大雨,洪水,高潮 大雨,洪水 大雨,強風,洪水,高潮	8/30 23:24	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	波浪 波浪 波浪	強風 強風 大雨,強風,洪水 強風	8/31 3:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪	8/31 5:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪,高潮 波浪,高潮 波浪,高潮	8/31 9:25	8/31 17:05

島根県[隠岐]

平成16年(2004年)8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	7/31 17:06	(切替)
全域		雷,強風,波浪,高潮	8/1 5:00	(切替)
全域		雷,強風,波浪	8/1 18:20	(切替)
全域		大雨,雷,強風,波浪	8/2 0:22	(切替)
全域		大雨,雷,強風,波浪,高潮	8/2 5:20	(切替)
全域		雷,高潮	8/2 10:55	(切替)
全域		雷	8/2 20:20	8/3 5:00
全域		高潮	8/3 10:45	8/3 20:15
全域		高潮	8/4 13:20	8/4 19:45
全域		強風,波浪	8/4 21:55	8/5 6:15
全域		雷	8/5 22:05	8/6 5:00
全域		雷	8/9 14:35	8/9 21:50
全域		雷	8/10 1:50	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	8/10 4:30	(切替)
全域		雷	8/10 7:30	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	8/10 13:40	(切替)
全域		雷	8/10 15:30	8/10 20:30
全域		雷	8/14 10:46	8/15 9:15
全域		雷	8/17 10:45	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	8/17 21:32	(切替)
全域		雷	8/18 7:10	(切替)
全域		雷,強風,波浪	8/18 17:10	(切替)
全域	波浪	雷,強風	8/19 5:05	(切替)
全域	暴風,波浪	雷,高潮	8/19 10:40	(切替)
全域	波浪	雷,強風,高潮	8/19 19:45	(切替)
全域		波浪,高潮	8/20 5:00	8/20 18:30
全域		雷	8/22 7:50	(切替)
全域		大雨,雷	8/22 16:50	(切替)
全域		雷	8/23 1:15	8/23 19:40
全域		強風,波浪	8/29 11:00	(切替)
全域		強風,波浪,高潮	8/30 6:55	(切替)
全域	暴風,波浪	高潮	8/30 13:10	(切替)
全域	波浪	強風	8/31 3:40	(切替)
全域		強風,波浪	8/31 5:40	(切替)
全域		波浪	8/31 10:30	8/31 16:30

気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成16年8月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	日最大風向・風速	W 19.3m/s	31	1	W 16.3m/s	1987.8.31
	日最大風向・風速	WSW 18.6m/s	30	2	W 16.3m/s	1987.8.31
	日最大風向・風速	W 16.0m/s	19	4	WSW 15.8m/s	1993.8.10
	日最大瞬間風向・風速	WSW 33.6m/s	30	1	SW 32.7m/s	1987.8.31
	日最大瞬間風向・風速	WSW 32.8m/s	31	2	SW 32.7m/s	1987.8.31
	日最大瞬間風向・風速	SSW 29.5m/s	19	4	NW 27.6m/s	1992.8.08
浜田	日最大瞬間風向・風速	SSW 33.5m/s	19	5	S 33.0m/s	1942.8.28
西郷	日最大風向・風速	SW 18.2m/s	19	2	ENE 17.3m/s	1992.8.08
	日最大風向・風速	ENE 18.1m/s	30	3	ENE 17.3m/s	1992.8.08
	日最大風向・風速	W 17.3m/s	31	4	ENE 17.3m/s	1992.8.08
	日最大瞬間風向・風速	SSW 37.3m/s	19	1	ENE 36.6m/s	1993.8.10
	日最大瞬間風向・風速	W 35.0m/s	31	3	SW 33.9m/s	1990.8.22
	日最大瞬間風向・風速	E 34.6m/s	30	4	SW 33.9m/s	1990.8.22
	日最大1時間降水量	40.0mm	17	5	39.5mm	1977.8.08
	日最小相対湿度	37%	13	4	38%	1986.8.31

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成16年8月

地域気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
鹿島	日最大風向・風速	WSW 13m/s	31	1	SW 11m/s	1993.8.10
出雲	日最大1時間降水量	47mm	2	1	30mm	1998.8.09
大田	日降水量	134mm	2	1	108mm	1997.8.05
掛合	日最大風向・風速	SSE 10m/s	19	1	NNE 8m/s	1992.8.08
福光	日降水量	131mm	2	1	112mm	1987.8.05
川本	日最大風向・風速	SSW 9m/s	19	1	SW 9m/s	1987.8.31
瑞穂	日最大風向・風速	W 11m/s	30	1	ENE 10m/s	1982.8.27
弥栄	日最大風向・風速	S 9m/s	19	1	SSE 9m/s	1987.8.31
益田	日最大風向・風速	S 11m/s	19	1	SSE 10m/s	2002.8.31
津和野	日最大風向・風速	SSW 11m/s	19	1	SSW 10m/s	1987.8.31

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成 16 年 8 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
平成 16 年台風第 10 号に関する島根県気象情報 * ¹	1.00:15	3.00:30	17
平成 16 年台風第 11 号に関する島根県気象情報	4.15:00	5.04:50	7
大雨に関する島根県気象情報	6.15:35	6.18:35	4
大雨に関する島根県気象情報	14.18:15	15.05:35	3
大雨に関する島根県気象情報 * ²	17.10:50	20.05:15	16
大雨に関する島根県気象情報	22.19:40	22.19:40	1
大雨に関する島根県気象情報	23.14:30	23.18:25	2
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	26.16:00	26.16:00	1
平成 16 年台風第 16 号に関する島根県気象情報	27.16:40	31.06:00	19

（注意）*¹：1 日 02 時 35 分情報名を大雨に関する島根県気象情報に切替えた。

*²：18 日 05 時 50 分情報名を平成 16 年台風第 15 号に関する島根県気象情報に切替えた。

島根県隠岐地方（西郷測候所発表）

平成 16 年 8 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし			

県内の地震（震度 1 以上）

平成 16 年 8 月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
7日13時32分 震度 1	島根県東部 ：安来市島田町*	35°23.5 N	133°17.9 E	9.9km	M1.7
14日23時03分 震度 1	島根県東部 ：仁多町三成*、横田町横田*	35°11.7 N	133°07.5 E	7.0km	M2.6
14日23時35分 震度 1	島根県東部 ：仁多町三成*、横田町横田*	35°11.7 N	133°07.6 E	7.0km	M2.4
15日05時28分 震度 1	島根県東部 ：仁多町三成*、横田町横田*	35°11.7 N	133°07.3 E	6.6km	M2.6

- ・計測震度計による。
- ・震源要素（N緯度・E経度・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可能性がある。
- ・*の付いている地点は地方公共団体の観測点である。

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	9/1 10:30	9/1 18:10
全域		雷	9/4 19:41	(切替)
全域		雷	9/5 17:00	(切替)
東部 西部		雷 雷, 強風	9/6 14:21	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	9/6 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 暴風, 波浪	大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水 大雨, 洪水, 高潮	9/7 5:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 暴風, 波浪 大雨, 洪水, 暴風, 波浪 大雨, 洪水, 暴風, 波浪	大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水 大雨, 洪水, 高潮 高潮 高潮	9/7 11:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 大雨, 洪水, 暴風, 波浪	大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水 高潮	9/7 13:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 暴風, 波浪	大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水 大雨, 洪水, 高潮	9/7 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 暴風, 波浪 暴風, 波浪 洪水, 暴風, 波浪	大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 洪水, 高潮 大雨, 高潮	9/7 18:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	波浪 波浪 波浪 波浪 洪水, 波浪	大雨, 強風, 洪水, 高潮 大雨, 強風, 洪水, 高潮 大雨, 強風, 洪水 大雨, 強風, 洪水, 高潮 大雨, 強風, 洪水, 高潮 大雨, 強風, 高潮	9/7 20:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	波浪 波浪 波浪	大雨, 強風, 洪水, 高潮 大雨, 強風, 洪水, 高潮 大雨, 強風, 洪水 大雨, 強風, 洪水, 高潮	9/7 22:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	強風, 洪水, 高潮 強風, 洪水, 高潮 大雨, 強風, 洪水 大雨, 強風, 洪水, 高潮 大雨, 強風, 洪水, 高潮 強風, 洪水, 高潮	9/8 1:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風 強風, 波浪, 高潮	9/8 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風, 波浪, 高潮 大雨, 強風, 波浪, 洪水, 高潮 大雨, 強風, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮	9/8 6:39	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	9/8 11:05	9/8 16:00
西部		大雨	9/10 7:20	9/10 13:00
全域		強風	9/10 17:00	9/11 4:55
全域		雷	9/13 14:05	9/13 20:15
全域		雷	9/14 2:35	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/14 15:38	9/14 18:05
全域		雷	9/15 12:23	9/15 20:55
全域		雷	9/16 12:50	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	9/16 14:30	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	9/16 15:25	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 雷 大雨,雷,洪水	9/16 18:21	(切替)
全域		雷	9/16 20:30	(切替)
全域		雷	9/17 5:00	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	9/17 12:40	9/17 19:25
全域		雷	9/18 4:10	(切替)
全域		雷	9/19 11:25	9/19 19:15
全域		強風	9/20 17:00	(切替)
全域		雷,強風	9/20 21:30	9/21 11:40
全域		濃霧	9/23 3:15	9/23 9:21
全域		大雨,雷,洪水	9/23 17:10	(切替)
全域		大雨,洪水	9/24 8:45	9/24 13:30
松江地区 雲南地区		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	9/26 19:10	9/26 21:40
全域		大雨,雷,洪水	9/27 4:10	9/27 9:05
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水	9/29 5:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪	9/29 13:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨,強風,波浪,洪水 大雨,強風,波浪,洪水 大雨,強風,洪水 大雨,強風,波浪,洪水	9/29 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪,洪水 強風,波浪,洪水 強風,洪水 強風,波浪	9/30 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪	9/30 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	9/30 16:30	9/30 21:30

島根県[隠岐] 平成16年(2004年)9月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		高潮	9/1 13:41	9/1 18:10
全域		雷	9/5 5:00	(切替)
全域		雷	9/6 10:35	(切替)
全域		雷,強風,波浪	9/6 17:00	(切替)
全域	暴風,波浪	大雨,洪水,高潮	9/7 6:30	(切替)
全域	暴風,波浪	大雨,洪水,高潮	9/7 18:55	(切替)
全域	波浪	強風,高潮	9/7 21:35	(切替)
全域		強風,波浪,高潮	9/8 5:00	9/8 11:05
全域		高潮	9/9 5:00	9/9 11:30
全域		強風	9/10 17:00	(切替)
全域		強風	9/11 10:50	9/11 16:50
全域		雷	9/16 14:40	(切替)
全域		雷	9/16 20:30	(切替)
全域		雷	9/17 5:00	9/17 16:50
全域		雷	9/18 4:10	(切替)
全域		雷,強風	9/18 16:35	(切替)
全域		雷	9/19 5:00	9/19 10:45
全域		強風	9/20 17:00	(切替)
全域		雷,強風	9/20 21:30	9/21 11:40
全域		雷	9/23 17:10	(切替)
全域		大雨,雷,洪水	9/23 19:55	(切替)
全域		大雨,洪水	9/24 8:50	9/24 13:30
全域		大雨,雷,強風,波浪,洪水	9/29 5:50	(切替)
全域	大雨,洪水	雷,強風,波浪	9/29 8:25	(切替)
全域		大雨,強風,波浪,洪水	9/29 20:30	(切替)
全域		強風,波浪	9/30 5:10	(切替)
全域		波浪	9/30 16:35	9/30 21:30

気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 16 年 9 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	日最大風向・風速	S S W 18.0m/s	7	4	W S W 18.0m/s	1999.9.24
	日最大瞬間風向・風速	W S W 35.8m/s	7	4	S 31.5m/s	1980.9.11
	月最大10分間降水量	18.5mm	16	1	18.5mm	1997.9.03
浜田	日最大風向・風速	S W 27.9m/s	7	1	W 26.9m/s	1991.9.27
	日最大瞬間風向・風速	S S W 43.1m/s	7	2	N N W 40.3m/s	1954.9.26
	月間日照時間の少ない方から	94.5h		1	97.3h	1909.9.
西郷	日最大風向・風速	S S W 26.9m/s	7	1	N W 23.1m/s	1991.9.27
	日最大瞬間風向・風速	S W 55.8m/s	7	1	W N W 50.6m/s	1991.9.27
	月平均気温の高い方から	23.2		4	23.1	1970.9
	月間日照時間の少ない方から	110.0h		5	114.4h	1945.9

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 16 年 9 月

気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
海士	日最大風向・風速	W S W 15m/s	7	1	E N E 14m/s	1982.9.25
鹿島	日最大風向・風速	S W 20m/s	7	1	x x x 18m/s	1991.9.27
掛合	日最大風向・風速	S S E 11m/s	7	1	S 9m/s	1999.9.24
瑞穂	日最大風向・風速	S 11m/s	7	1	S S W 11m/s	1999.9.24
弥栄	日最大風向・風速	S S E 12m/s	7	1	N 12m/s	1993.9.04
津和野	日最大風向・風速	S S W 15m/s	7	1	S S W 14m/s	1999.9.24
六日市	日最大風向・風速	E 14m/s	7	1	x x x 11m/s	1991.9.27
匹見	日降水量	135mm	7	1	132mm)	1991.9.27
津和野	日最大1時間降水量	61mm	7	1	58mm	1999.9.24

(注) x x x : 欠測

要素は、日最大風向・風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温、日最低気温

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成 16 年 9 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
平成 16 年台風第 18 号に関する島根県気象情報	5.16:50	8.07:40	21
大雨に関する島根県気象情報	10.10:35	10.10:35	1
大雨に関する島根県気象情報	16.16:40	16.16:40	1
大雨に関する島根県気象情報	17.13:20	17.17:15	2
大雨に関する島根県気象情報	23.20:30	24.11:30	4
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	24.15:30	24.15:30	1
大雨に関する島根県気象情報	27.05:35	27.05:35	1
平成 16 年台風第 21 号に関する島根県気象情報	28.17:00	30.04.30	13

島根県隠岐地方（西郷測候所発表）

平成 16 年 9 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし			

国土交通大臣との共同洪水予報発表状況

平成 16 年 9 月

発表番号	種 類	発表日時
高津川洪水予報第 1 号	高津川洪水注意報	7.17:40
高津川洪水予報第 2 号	高津川洪水警報	7.18:45
高津川洪水予報第 3 号	高津川洪水情報	7.20:52
高津川洪水予報第 4 号	高津川洪水注意報(切替)	7.22:50
高津川洪水予報第 5 号	高津川洪水注意報解除	8.02:42

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/2 19:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	10/3 16:50	10/4 4:50
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	10/5 4:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/5 17:00	10/6 5:00
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	10/8 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	10/9 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	10/9 18:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水	10/9 22:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 波浪 雷, 波浪	10/10 0:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷, 波浪 雷, 波浪	10/10 4:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水	10/10 13:10	10/10 20:40
全域		濃霧	10/12 4:15	10/12 8:55
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	10/14 20:45	10/15 5:00
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水	10/19 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 大雨, 洪水, 暴風, 波浪	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	10/20 5:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨, 洪水, 暴風, 波浪 大雨, 洪水, 暴風, 波浪 大雨, 洪水, 暴風 大雨, 洪水, 暴風, 波浪		10/20 14:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	洪水, 波浪 洪水, 波浪 洪水 洪水, 波浪	大雨, 強風 大雨, 強風 大雨, 強風 大雨, 強風	10/20 21:50	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田呂智地区 浜田地区 益田地区		波浪,洪水 波浪,洪水 洪水 波浪,洪水 波浪,洪水 波浪	10/21 3:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪,洪水 波浪,洪水 洪水 波浪	10/21 6:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	10/21 14:00	10/21 18:30
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪	10/26 16:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	10/27 5:00	10/27 16:21
全域		濃霧	10/31 5:15	10/31 10:04

平成16年(2004年)10月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風,波浪	10/2 19:30	(切替)
全域		波浪	10/3 16:50	10/4 4:50
全域		波浪	10/5 4:50	(切替)
全域		強風,波浪	10/5 16:50	10/6 5:00
全域		強風,波浪	10/8 11:00	(切替)
全域		強風,波浪	10/9 5:00	(切替)
全域		波浪	10/9 22:20	10/10 20:40
全域		濃霧	10/12 3:50	10/12 8:50
全域		雷,強風	10/13 20:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	10/14 11:10	(切替)
全域		波浪	10/14 20:45	10/15 5:00
全域		強風,波浪	10/19 16:40	(切替)
全域	暴風,波浪		10/20 5:45	(切替)
全域	暴風,波浪	大雨,洪水	10/20 16:00	(切替)
全域	波浪	大雨,強風,洪水	10/20 21:50	(切替)
全域	波浪	強風	10/21 3:40	(切替)
全域		波浪	10/21 6:30	10/21 18:30
全域		強風	10/26 11:00	(切替)
全域		強風,波浪	10/26 16:00	(切替)
全域		波浪	10/27 5:00	10/27 16:20

気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成16年10月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	日最大風向・風速	NE 18.5m/s	20	2	W 17.8m/s	1980.10.25
	日最大瞬間風向・風速	NE 35.8m/s	20	2	WSW 31.9m/s	1980.10.25
	月最大24時間降水量	116.0mm	20	3	115.0mm	1998.10.17
	月降水量の多い方から	293.0mm		2	276.1mm	1961.10
浜田	日最大瞬間風向・風速	NE 36.9m/s	20	1	WSW 33.8m/s	1980.10.25
	日降水量	93.5mm	9	4	89.5mm	1987.10.16
	月最大24時間降水量	138.5mm	9	2	119.5mm	1987.10.16
	月降水量の多い方から	307.5mm		2	277.3mm	1923.10
西郷	日最大瞬間風向・風速	NNE 30.6m/s	20	2	NNE 30.0m/s	1987.10.17

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成16年10月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
出雲	日最大風向・風速	ENE 13m/s	20	1	WSW 13m/s	1980.10.26
横田	日最大風向・風速	NE 14m/s	20	1	NE 9m/s	1987.10.16
赤名	日最大風向・風速	NNW 11m/s	20	1	NNW 9m/s	1979.10.19
弥栄	日最大風向・風速	N 18m/s	20	1	× 14m/s	1979.10.19
益田	日最大風向・風速	NNE 11m/s	20	1	S 10m/s	1994.10.12
佐田	日降水量	120mm	20	1	105mm	1979.10.19
掛合	日降水量	116mm	20	1	108mm	1979.10.19
横田	日降水量	148mm	20	1	133mm	1998.10.17
福光	日降水量	93mm	20	1	83mm	1998.10.17
桜江	日降水量	119mm	20	1	101mm	1998.10.17
瑞穂	日降水量	112mm	20	1	112mm	1979.10.19
三隅	日降水量	98mm	9	1	88mm	2004.10.20
弥栄	日降水量	108mm	10	1	105mm	2004.10.20
益田	日降水量	95mm	20	1	82mm	2004.10.09
匹見	日降水量	97mm	20	1	94mm	1998.10.17
十種峯	日降水量	139mm	20	1	81mm	1981.10.08
津和野	日降水量	127mm	20	1	105mm	1987.10.16

（注）×：欠測

要素は、日最大風向・風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温、日最低気温

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成16年10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	10/ 9 20:25	10/10 19:20	8
平成16年 台風第23号に関する島根県気象情報	10/19 05:15	10/21 03:50	12

島根県隠岐地方（西郷測候所発表）

平成16年10月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし			

国土交通大臣との共同洪水予報発表状況

平成16年10月

発表番号	種 類	発表日時	
高津川	高津川洪水予報第1号	高津川洪水注意報	10/20 11:40
	高津川洪水予報第2号	高津川洪水警報	10/20 16:30
	高津川洪水予報第3号	高津川洪水注意報(切換え)	10/20 21:45
	高津川洪水予報第4号	高津川洪水注意報解除	10/21 00:55
斐伊川	斐伊川洪水予報第1号	斐伊川洪水注意報	10/20 17:55
	斐伊川洪水予報第2号	斐伊川洪水情報	10/20 23:55
	斐伊川洪水予報第3号	斐伊川洪水注意報解除	10/21 13:55
江の川	江の川下流洪予報第1号	江の川下流洪水注意報	10/20 18:40
	江の川下流洪予報第2号	江の川下流洪水情報	10/21 02:40
	江の川下流洪予報第3号	江の川下流洪水注意報解除	10/21 06:45

県内の地震（震度1以上）

平成16年10月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
13日18時31分	島根県東部	35° 24.2' N	133° 15.4' E	9.0km	M3.3
各地の震度（県内）					
震度 3 : 安来市島田町*					
震度 2 : 安来市安来町*, 安来市伯太町*, 東出雲町揖屋*					
震度 1 : 安来市広瀬町*, 美保関町片江*, 八雲村西岩坂*					
31日16時57分	島根県東部	35° 21.4' N	133° 07.4' E	10.3km	M3.0
震度 2 : 八雲村西岩坂*					
震度 1 : 東出雲町揖屋*, 仁多町三成*					

- ・ 計測震度計による。
- ・ 震源要素（N緯度・E経度・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可能性がある。
- ・ *の付いている地点は地方公共団体の観測点である。

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		強風	11/2 4:50	(切替)
全域		雷, 強風	11/2 6:55	(切替)
全域		雷	11/2 17:00	11/3 16:50
全域		濃霧	11/4 21:17	11/5 10:16
全域		雷	11/6 14:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	11/6 15:48	11/6 20:04
全域		濃霧	11/7 3:17	11/7 9:40
東部		濃霧	11/8 6:05	11/8 9:10
全域		濃霧	11/8 21:30	11/9 10:00
全域		濃霧	11/9 21:30	11/10 9:25
全域		雷, 強風	11/10 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	11/11 5:00	11/11 16:31
松江地区 出雲地区		強風 強風	11/12 4:30	11/12 16:50
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	11/15 16:30	11/16 10:30
全域		雷	11/21 1:30	11/21 16:00
全域		濃霧	11/24 4:23	11/24 9:25
東部		濃霧	11/25 5:13	11/25 10:25
全域		濃霧	11/26 3:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪, 濃霧 強風, 波浪, 濃霧 強風, 濃霧 強風, 波浪, 濃霧	11/26 5:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	11/26 9:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	11/27 4:55	11/27 20:40

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		濃霧	11/2 3:15	(切替)
全域		雷	11/2 6:55	(切替)
全域		雷, 強風	11/2 10:55	(切替)
全域		雷, 強風	11/2 17:00	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	11/3 4:50	(切替)
全域		波浪	11/3 16:50	11/4 4:50
全域		雷	11/6 11:42	11/6 16:30
全域		濃霧	11/8 21:30	11/9 10:00
全域		濃霧	11/9 21:30	11/10 9:25
全域		雷, 強風	11/10 16:30	(切替)
全域		強風, 波浪	11/11 5:00	(切替)
全域		強風, 波浪	11/11 16:30	(切替)
全域		波浪	11/12 20:30	11/13 5:00
全域		波浪	11/15 16:30	11/16 16:30
全域		雷	11/20 22:15	(切替)
全域		雷, 波浪	11/21 10:35	11/21 20:40
全域		強風, 波浪	11/26 5:00	(切替)
全域	波浪	強風	11/26 15:20	(切替)
全域		波浪	11/27 7:40	11/27 20:40
全域		雷	11/30 4:10	(12月に継続)

気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成16年11月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	日最大風向・風速	WSW 17.0 m/s	26	5	W 16.5 m/s	1990.11.10
	日最大瞬間風向・風速	WSW 31.8 m/s	26	1	W 31.5 m/s	1988.11.25
	日最高気温の高い方から	26.2	11	2	26.2	1989.11.05
	日最低気温の高い方から	16.5	11	3	16.3	1989.11.07
	月平均気温の高い方から	13.3		2	13.3	1990.11
浜田	日最大瞬間風向・風速	WSW 31.3 m/s	26	4	SE 31.2 m/s	1997.11.25
	月平均気温の高い方から	14.3		3	14.1	1994.11
	月間日照時間の多い方から	149.9 h		4	148.3 h	1927.11
	月降水量の少ない方から	35.0 mm		4	42.3 mm	1945.11
西郷	日最大風向・風速	W 15.0 m/s	26	1	W 14.2 m/s	1995.11.07
	日最大瞬間風向・風速	WSW 33.5 m/s	26	1	WNW 31.5 m/s	1995.11.07
	日最大瞬間風向・風速	W 30.0 m/s	27	3	W 28.2 m/s	1998.11.17
	日最低気温の高い方から	17.7	11	1	17.4	1989.11.06
	月平均気温の高い方から	13.0		4	13.0	1961.11

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成16年11月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
出雲	日最大風向・風速	WSW 11 m/s	26	1	W 11 m/s	1995.11.08
横田	日最大風向・風速	W 8 m/s	26	1	NE 8 m/s	2003.11.11
津和野	日最大風向・風速	SSW 9 m/s	26	1	S 9 m/s	1997.11.25
出雲	日最高気温の高い方から	25.2	10	1	25.0	2003.11.01
弥栄	日最高気温の高い方から	24.0	11	1	23.7	2003.11.01
益田	日最高気温の高い方から	27.0	11	1	26.8	2003.11.01

要素は、日最大風向・風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成 16 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	6.18:15	6.18:15	1

島根県隠岐地方（西郷測候所発表）

平成 16 年 11 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし			

県内の地震（震度 1 以上）

平成 16 年 11 月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
該当事項なし					

．計測震度計による。

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水	12/4 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	12/5 12:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	12/5 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	12/6 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪	12/7 10:20	12/7 16:10
全域		濃霧	12/8 0:20	12/8 9:40
東部		濃霧	12/12 7:00	12/12 10:48
東部		濃霧	12/15 6:45	12/15 10:15
全域		雷	12/16 1:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	12/16 12:15	12/17 8:10
東部		濃霧	12/19 4:09	12/19 8:29
全域		雷	12/20 5:15	12/20 16:05
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	12/22 11:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	12/23 17:00	12/24 8:30
松江地区 出雲地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	12/25 17:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	12/26 10:40	12/26 16:35
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪	12/29 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風 風雪, 雷, 波浪	12/29 18:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	12/29 23:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	12/30 5:00	12/30 9:15
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	12/31 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	12/31 16:40	(1月に継続)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	11/30 4:10	12/1 5:00
全域		大雨, 強風, 波浪	12/4 16:20	(切替)
全域		強風, 波浪	12/5 5:00	(切替)
全域		強風, 波浪	12/5 17:50	(切替)
全域		波浪	12/6 4:05	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	12/7 3:30	(切替)
全域		強風, 波浪	12/7 11:00	12/7 16:10
全域		乾燥	12/8 9:40	12/9 10:30
全域		雷	12/15 20:20	(切替)
全域		波浪	12/16 12:25	12/17 8:10
全域		雷	12/19 20:30	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	12/20 5:25	(切替)
全域		強風, 波浪	12/20 16:05	(切替)
全域		波浪	12/20 20:10	(切替)
全域		波浪	12/21 16:50	(切替)
全域		強風, 波浪	12/22 11:40	(切替)
全域		波浪	12/23 11:00	12/24 8:35
全域		強風, 波浪	12/25 17:10	(切替)
全域		雷, 強風, 波浪	12/26 6:33	(切替)
全域		波浪	12/26 10:40	12/26 16:35
全域		波浪	12/27 10:45	12/28 4:40

気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 16 年 12 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	日降水量	59.5 mm	4	2	47.5 mm	1980.12.21
	日降水量	47.0 mm	5	4	41.5 mm	2000.12.01
	月最大 24 時間降水量	96.0 mm	5	1	45.0 mm	2000.12.01
	月間日照時間の多い方から	108.6 h		5	107.5 h	1940.12
浜田	日降水量	73.0 mm	4	1	55.4 mm	1912.12.18
	月最大 24 時間降水量	86.5 mm	4	1	58.0 mm	1987.12.13
西郷	月間日照時間の多い方から	121.5 h		1	120.1 h	1978.12
	月最大 24 時間降水量	56.0 mm	4	3	53.0 mm	1989.12.24
	月平均気温の高い方から	8.6		4	8.6	1958.12

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 16 年 12 月

気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
海士	日最高気温の高い方から	18.6	4	1	18.4	1992.12.07
鹿島	日降水量	56 mm	4	1	41 mm	2003.12.13
出雲	日降水量	69 mm	4	1	43 mm	2003.12.12
大東	日降水量	62 mm	4	1	43 mm	2004.12.05
伯太	日降水量	62 mm	4	1	48 mm	1986.12.15
伯太	日最大 1 時間降水量	11 mm	4	1	11 mm	1991.12.01
佐田	日降水量	68 mm	5	1	68 mm	2004.12.04
佐田	日最大 1 時間降水量	12 mm	4	1	12 mm	2003.12.12
大田	日降水量	66 mm	4	1	44 mm	1999.12.17
掛合	日降水量	66 mm	5	1	64 mm	2004.12.04
掛合	日最大 1 時間降水量	13 mm	5	1	11 mm	1986.12.14
横田	日降水量	76 mm	4	1	33 mm	1986.12.28
横田	日最大 1 時間降水量	13 mm	4	1	10 mm	1986.12.14
福光	日降水量	69 mm	4	1	52 mm	1995.12.07
福光	日最大 1 時間降水量	13 mm	4	1	13 mm	1992.12.07
赤名	日降水量	77 mm	4	1	58 mm	2003.12.20
赤名	日最大 1 時間降水量	12 mm	4	1	10 mm	1986.12.14
桜江	日降水量	69 mm	4	1	55 mm	2004.12.05
川本	日降水量	72 mm	4	1	60 mm	2003.12.12
瑞穂	日降水量	78 mm	4	1	41 mm	1981.12.14

気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
三隅	日降水量	77mm	4	1	42mm	1981.12.07
弥栄	日降水量	86mm	5	1	72mm	1986.12.19
弥栄	日最大1時間降水量	23mm	5	1	12mm	1993.12.11
波佐	日降水量	69mm	4	1	61mm	1996.12.05
波佐	日最大1時間降水量	12mm	4	1	11mm	2004.12.05
益田	日降水量	80mm	4	1	43mm	1999.12.22
匹見	日降水量	75mm	4	1	63mm	1983.12.31
匹見	日最大1時間降水量	13mm	4	1	11mm	1983.12.18
津和野	日降水量	83mm	4	1	65mm	1983.12.31
津和野	日最大1時間降水量	15mm	4	1	11mm	1986.12.14
六日市	日降水量	89mm	4	1	68mm	1983.12.31
六日市	日最大風向・風速	S S W 9m/s	5	1	S W 9m/s	2003.12.19
六日市	日最大1時間降水量	14mm	4	1	14mm	1979.12.19

(注) × : 欠測

要素は、日最大風向・風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から

気象情報発表状況

島根県地方（松江地方気象台発表）

平成16年12月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
低気圧に関する島根県気象情報	4.05:47	5.09:20	5
低気圧に関する島根県気象情報*	30.06:40	31.21:55	5

* : 31日17時30分情報名を強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報に切替えた。

島根県隠岐地方（西郷測候所発表）

平成16年12月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし			

県内の地震（震度1以上）

平成16年12月

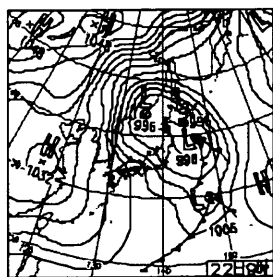
発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
30日11時03分 震度 1 : 島根美郷町邑智高校*	島根県東部	35°09.1 N	132°39.7 E	9.8km	M2.3

- ・計測震度計による。
- ・震源要素（N緯度・E経度・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可能性がある。
- ・*の付いている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

5. 災害ごとの気象概況及び被害状況等

1月21～22日の大雪と冬期風浪による災害

(1) 気象概況



強い冬型の気圧配置になり、県東部を中心に大雪となった。また、強い西よりの風が吹き、海上ではしけの荒れた天気になった。川本では22日4時10分に最低気温が-6.9℃を観測、統計開始以来1月としては第1位を記録した。また、大田では22日11時00分に最大風速、西の風9m/s、統計開始以来1月としては第2位を記録した。

(2) 被害状況

区分 市町村名	断水 世帯	公共土木施設		農林水産 農作物等 農業用非共同利用施設		合計 金額
		箇所	金額	面積m ²	金額	
松江市	608					
浜田市	67					
出雲市	2,376					
益田市	82			2400	300	300
大田市	19					
安来市	264					
江津市	1,788					
平田市	6,400					
島根町	28					
美保関町	224					
東出雲町	39					
玉湯町	19					
宍道町	2					
八束町	1,528					
伯太町	17					
仁多町	10					
大東町	30					
三刀屋町	470					
吉田村	10					
佐田町	31					
多伎町	42					

区分 市町村名	断水 世帯	公共土木施設		農林水産 農作物等 農業用非共同利用施設		合計 金額
		箇所	金額	面積m ²	金額	
湖陵町	1,460					
大社町	3,600					
温泉津町	10	1	8,925			8,925
仁摩町	80					
川本町	53					
邑智町	160					
大和村	55					
瑞穂町	22					
石見町	9			288	800	800
桜江町	24					
金城町	28					
旭町	10					
美都町	20					
匹見町	20					
日原町	80					
西郷町	450					
五箇村	96					
都方村	73			1208	600	600
西ノ島町	500					
知夫村	200					
計	21,004	1	8,925	3896	1,700	10,625

(3) 災害体制

市町村名	区分	災害対策本部	
		設置日時	解散日時
平田市		1/23 9:00	1/25 15:00
大社町		1/23 12:00	1/25 10:00
三刀屋町		1/23 17:30	1/29 9:00

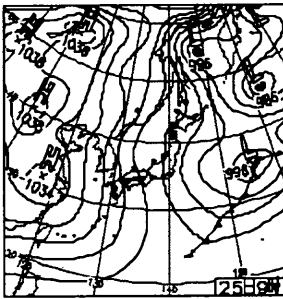
(4) 自衛隊派遣要請

平田市では21日からの寒波により市内約6,400戸で水道管の破損等による断水又は濁り水が発生し、飲料水が不足したため、自衛隊へ給水活動の支援を要請した。

- 1月23日(金) 15:50 平田市から島根県に要請
- 1月23日(金) 16:25 島根県から陸上自衛隊出雲駐屯地へ要請
- 1月23日(金) 17:20 陸上自衛隊出雲駐屯地から島根県へ要請に対する承諾
- 1月23日(金) 19:30～21:30 給水車4台による給水活動
- 1月24日(土) 9:00～17:00 給水車4台による給水活動
- 1月24日(土) 14:55 平田市から島根県へ撤収要請
- 1月24日(土) 15:30 島根県から陸上自衛隊出雲駐屯地へ17:00をもって撤収要請

1月25日の大雪による災害

(1) 気象概況



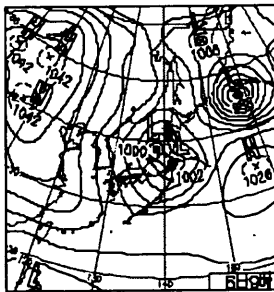
強い冬型の気圧配置になり、県東部を中心に大雪となり、25日に赤名では74cmの積雪となった。

(2) 被害状況

市町村名	農林水産		合計
	農作物等		
	農業用非共同利用施設		金額
面積m ²	金額	金額	
松江市	400	1,600	1,600
計	400	1,600	1,600

3月5日の大雪による災害

(1) 気象概況



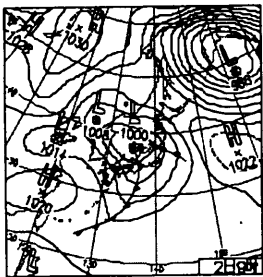
強い冬型の気圧配置になり、山沿いを中心に大雪となった。7日には瑞穂で43cmの積雪となった。また、西郷では6日4時00分に最大風速、北西の風15.1m/sを観測し、共に統計開始以来3月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況

市町村名	農林水産		合計
	林道・治山		
	治山		金額
箇所	金額	金額	
平田市	2	20,000	20,000
計	2	20,000	20,000

4月2日の風浪による災害

(1) 気象概況



前線を伴った低気圧が発達しながら早い速度で日本海を通過し気圧の傾きが大きくなった。川本では2日11時30分に最大風速、西南西の風9m/sを観測し、統計開始以来4月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況

市町村名	公共土木施設		農林水産		合計
	海岸		農作物等		
	箇所	金額	面積m ²	金額	金額
大社町	1	38,000			38,000
邑智町			600	80	80
計	1	38,000	600	80	38,080

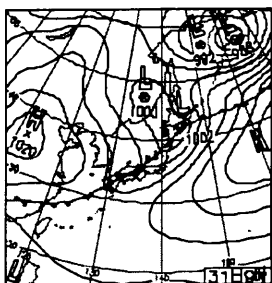
4月21日の強風による災害

(1) 被害状況

市町村名	農林水産		合計
	農作物等		
	農業用非共同利用施設		金額
面積m ²	金額	金額	
益田市	2496	419	419
計	2496	419	419

5月30～31日の大雨による災害

(1) 気象概況



梅雨前線が山陰沖に停滞し、南から暖かく湿った空気が入ったため、梅雨前線の活動が活発になった。また、大気の状態が不安定になり、局地的に雷を伴った激しい雨が降った。川本では31日4時00分に日最大1時間降水量が24mm、弥栄では31日3時40分に日最大1時間降水量が31mm、益田では31日3時20分に日最大1時間降水量が23mmを観測し、共に統計開始以来5月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況

区分	公共土木施設		農林水産										合計			
	土木関係被害		農地・農業用施設				農林水産				林道・治山		合計			
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額	金額
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額	金額
大田市	1	2,000	3	6,000	9	7,000	12	13,000							13,000	15,000
平田市	1	2,500														2,500
伯太町											3	15,000	3	15,000	15,000	15,000
仁多町			6	5,000	5	4,000	11	9,000							9,000	9,000
大東町			4	2,000	10	5,000	14	7,000							7,000	7,000
木次町											1	10,000	1	10,000	10,000	10,000
吉田村			3	3,000	5	2,000	8	5,000							5,000	5,000
佐田町			5	3,000			5	3,000							3,000	3,000
大社町	1	2,900														2,900
桜江町	1	1,500														1,500
美都町	1	1,600														1,600
匹見町									15	25,000			15	25,000	25,000	25,000
日原町									4	5,000			4	5,000	5,000	5,000
計	5	10,500	21	19,000	29	18,000	50	37,000	19	30,000	4	25,000	23	55,000	92,000	102,500

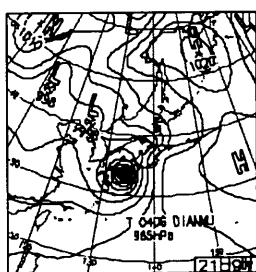
5月31日の地すべりによる災害

(1) 被害状況

区分	公共土木施設		合計
	土木関係被害		
市町村名	道路		金額
	箇所	金額	
玉湯町	1	100,000	100,000
計	1	100,000	100,000

6月20日の台風第6号による災害

(1) 気象概況



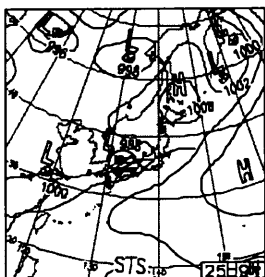
台風第6号が、沖縄・奄美諸島近海を通り、21日9時30分頃、強い勢力のまま高知県室戸付近に上陸した。その後21日13時過ぎに兵庫県明石付近に再上陸し、21日15時過ぎには京都府舞鶴市付近を通過して日本海へ進み、22日3時に津軽海峡の西で温帯低気圧に変わった。

(2) 被害状況

区分	農林水産				合計
	農作物等				
	農作物		農業用非共同利用施設		
市町村名	面積ha	金額	面積m2	金額	金額
益田市			708	32	32
三隅町	1.30	630			630
計	1.30	630	708	32	662

6月25日の地すべりによる災害

(1) 気象概況



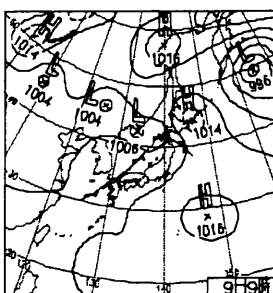
梅雨前線が中国地方に停滞し、南から暖かく湿った空気が入ったため、梅雨前線の活動が活発になり局地的に激しい雨が降った。六日市では日最大1時間降水量が26日6時20分に36mmを観測し、統計開始以来6月としては第2位を記録した。

(2) 被害状況

区分	公共土木施設		合計
	土木関係被害		
	道路		
市町村名	箇所	金額	金額
美都町	1	50,000	50,000
計	1	50,000	50,000

7月9～10日の大雨による災害

(1) 気象概況



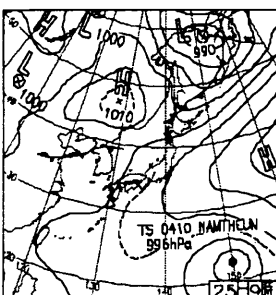
日本海北部の低気圧から延びる寒冷前線が通過し、上空に寒気が入り大気の状態が不安定になったため、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降った。佐田では日最大1時間降水量が9日13時00分に55mmを観測し、統計開始以来7月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況

区分	公共土木施設		農林水産								合計		
	土木関係被害		農地・農業用施設				林道・治山		計	金額			
	道路		農地		農業用施設		治山						
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額	金額	
松江市	3	10,000								1	15,000	0	10,000
出雲市												15,000	15,000
大田市					3	2,000	3	2,000				2,000	2,000
美保関町	2	41,500										0	41,500
木次町	2	6,000										0	6,000
掛合町			6	2,000			6	2,000				2,000	2,000
佐田町			6	4,000			6	4,000				4,000	4,000
川本町	1	2,000	2	3,000	3	3,000	5	6,000				6,000	8,000
計	8	59,500	14	9,000	6	5,000	20	14,000	1	15,000	29,000	88,500	

7月25日の大雨による災害

(1) 気象概況



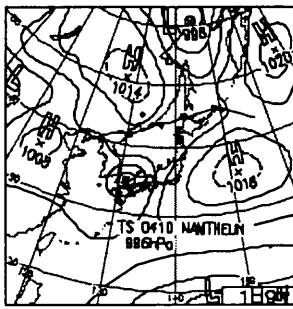
西日本は太平洋高気圧に覆われたが、上空には寒気が入り大気の状態が不安定になったため、山沿いを中心に局地的に雷を伴った強い雨が降った。

(2) 被害状況

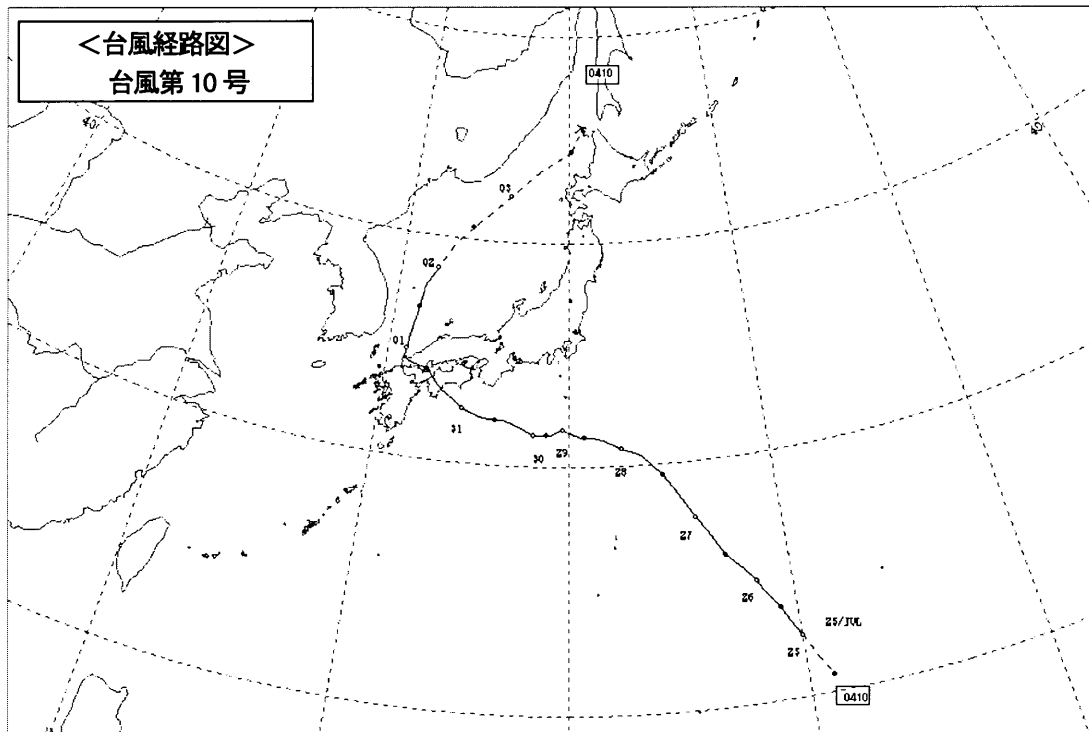
区分	公共土木施設		農林水産		合計
	土木関係被害		農地・農業用施設		
	道路		農地		
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	金額
仁多町	2	7,300	5	3,000	10,300
計	2	7,300	5	3,000	10,300

7月31日～8月2日の台風第10号による災害

(1) 気象概況



台風第10号が7月31日16時過ぎに高知県西部に上陸し、四国西部から中国地方を通過して、8月1日0時過ぎに山口県沖の日本海に進んだ。1日21時に熱帯低気圧に変わり、その後日本海をゆっくり北上した。島根県では東よりの風が強まり、横田では31日22時00分に最大風速、東の風9m/sを観測し、瑞穂では31日21時10分に最大風速、北東の風9m/sを観測し、統計開始以来7月としては共に第1位を記録した。また、南からは暖かく湿った空気が入ったため、大気の状態が不安定になり局地的に激しい雨が降った。2日の降水量は大田で134mm、福光で131mmを観測。また出雲では2日15時50分に日最大1時間降水量が47mmを観測し、共に統計開始以来8月としては第1位を記録した。



(2) 被害状況

表①

区分 市町村名	住家被害 床下浸水			避難状況 避難者数		公共土木施設 土木関係被害							
	棟	世帯	人	世帯	人	河川		砂防		道路		小計	
						箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
出雲市						24	275,800			1	1,300	25	277,100
大田市						6	25,200	1	1,800	11	28,500	18	55,500
江津市	2	2	2	7	20	9	46,000			9	39,000	18	85,000
平田市													
宍道町										2	3,000	2	3,000
温泉津町				1	4	2	3,000			4	4,200	6	7,200
仁摩町						1	1,900			1	1,800	2	3,700
川本町													
瑞穂町													
計	2	2	2	8	24	42	351,900	1	1,800	28	77,800	71	431,500

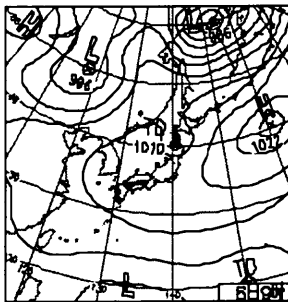
※避難者は全て自主避難

表②

区分	農林水産											合計
	農地・農業用施設						林道・治山		農作物等		計	
	農地		農業用施設		小計		林道		農作物			
箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	面積ha	金額	金額		
出雲市												277,100
大田市	12	11,000	17	13,000	29	24,000					24,000	79,500
江津市	3	5,000	16	12,000	19	17,000	1	10,000			27,000	112,000
平田市							10	9,000			9,000	9,000
宍道町	4	7,000	1	2,000	5	9,000					9,000	12,000
温泉津町	3	3,000	5	4,000	8	7,000			1.20	89	7,089	14,289
仁摩町			4	5,000	4	5,000					5,000	8,700
川本町	1	3,000			1	3,000					3,000	3,000
瑞穂町	5	10,000	2	3,000	7	13,000					13,000	13,000
計	28	39,000	45	39,000	73	78,000	11	19,000	1.20	89	97,089	528,589

8月6日の大雨による災害

(1) 気象概況



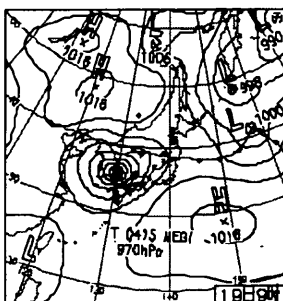
西日本は太平洋の高気圧に覆われて南からは暖かく湿った空気が入り、また日射も加わって大気の状態が不安定となり、山沿いを中心に局地的に雷を伴った激しい雨が降った。横田では6日15時00分に日最大1時間降水量が36mmを観測し、統計開始以来8月としては第3位を記録した。

(2) 被害状況

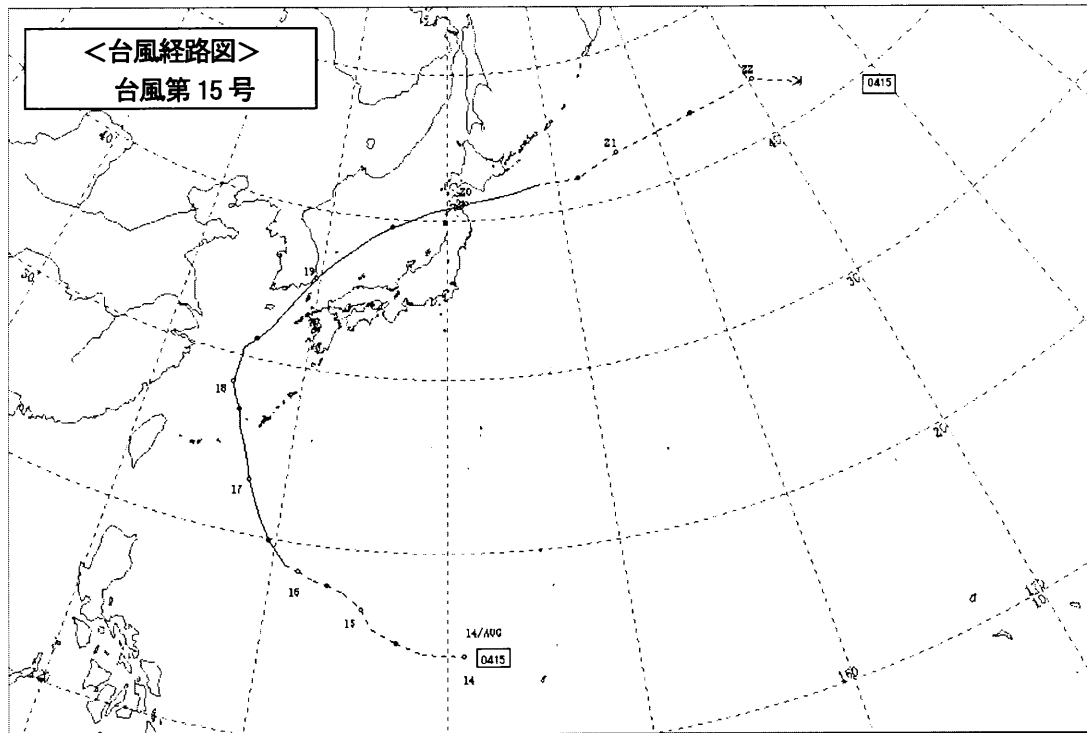
区分	公共土木施設						農林水産						合計
	土木関係被害			小計			農地		農業用施設		小計		
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
市町村名													
仁多町			1	1,500	1	1,500					0	0	1,500
横田町	3	25,000	1	4,000	4	29,000	6	4,000	3	2,000	9	6,000	35,000
吉田村					0	0	3	5,000			3	5,000	5,000
計	3	25,000	2	5,500	5	30,500	9	9,000	3	2,000	12	11,000	41,500

8月19日の台風第15号による災害

(1) 気象概況



台風第15号が、東シナ海を北上後、19日には九州の西海上を進み、その後対馬海峡をとおって、日本海を北東進した。島根県では南よりの風が強まり、掛合で19日9時50分に最大風速、南南東の風10m/s、川本で19日12時10分に最大風速、南南西の風9m/s、弥栄で19日12時00分に最大風速、南の風9m/s、益田で19日10時40分に最大風速、南の風11m/s、津和野で19日12時00分に最大風速、南南西の風11m/sを観測し、共に統計開始以来8月としては第1位を記録した。



(2) 被害状況

表①

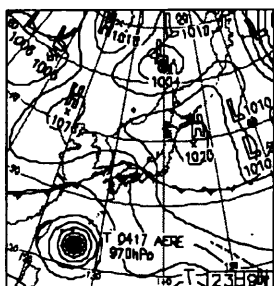
区分 市町村名	人的被害		住家被害						非住家被害		公共土木施設									
	軽傷 人	床上浸水		床下浸水		罹災計		浸水 棟	土木関係被害				漁港		計 金額					
		棟	世帯	人	棟	世帯	人		棟	世帯	人	道路 箇所	金額	港湾 箇所		金額	小計 箇所	金額		
浜田市				6	6	21			1											
出雲市																				
益田市																				
大田市									2											
安来市																				
江津市										1	55,000			1	55,000			55,000		
鹿島町					3	3	7		1											
島根町																				
東出雲町	1									13										
八束町										1										
多伎町																				
大社町																				
温泉津町																				
旭町																				
美都町																				
西郷町					7	7	21			10										
五箇村																	1	87,791	87,791	
都万村													1	12,000	1	12,000			12,000	
海士町		1	1	1	3	3	1	1	1											
計	1	1	1	1	19	19	49	1	1	1	29	1	55,000	1	12,000	2	67,000	1	87,791	154,791

表②

区分 市町村名	農林水産							合計 金額	
	農作物等				農用非共同 利用施設		水産物 水産施設 金額		計 金額
	農作物		果樹等樹体		面積m2	金額			
浜田市								797	797
出雲市	5.00							797	797
益田市	2.00					31489	3,290	8,090	8,090
大田市						20	25	25	25
安来市	1.41					4800	1,000	11,575	11,575
江津市									55,000
鹿島町									0
島根町								10,000	10,000
東出雲町									0
八束町									0
多伎町								5,573	5,573
大社町								13,000	13,000
温泉津町								6,000	6,000
旭町			0.23	945				945	945
美都町					3571	1,000	1,000	1,000	1,000
西郷町									0
五箇村									87,791
都万村	1.60							838	838
海士町									0
計	10.01		0.23	945	39880	5,315	23,270	34,573	57,843

8月23日の大雨による災害

(1) 気象概況



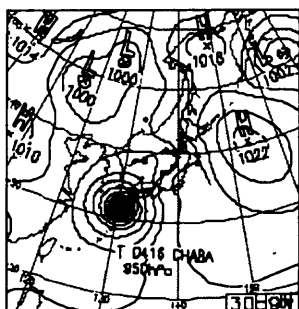
山陰沿岸には前線が停滞し、日本の南海上にある台風第17号から暖かく湿った空気が入り、大気の状態が不安定となったため、山沿いを中心に局地的に雷を伴った激しい雨が降った。

(2) 被害状況

区分	公共土木施設		合計
	箇所	金額	
市町村名			
邑智町	1	1,500	1,500
計	1	1,500	1,500

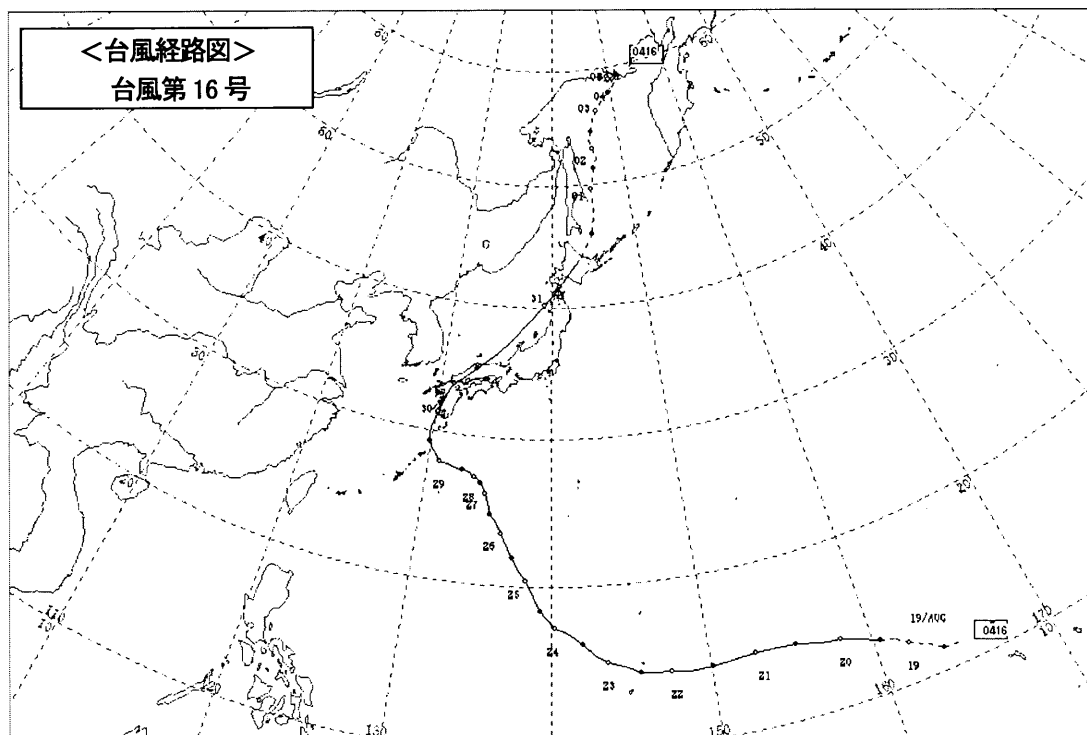
8月30日の台風第16号による災害

(1) 気象概況



台風第16号が、30日朝に鹿児島県に上陸し、その後九州及び中国地方を縦断して、30日夜には日本海に達し北東に進んだ。

松江では31日01時10分に最大風速、西の風19.3m/s、鹿島では31日00時10分に最大風速、西南西の風13m/s、瑞穂では30日23時00分に最大風速、西の風11m/sを観測し、共に統計開始以来8月としては第1位を記録した。



(2)被害状況

表①

区分	住家被害			非住家被害			避難状況			公共土木施設							
	一部損壊			破損			避難者数			土木関係被害							
										河川		道路		港湾		小計	
	棟	世帯	人	棟	世帯	人	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
市町村名																	
松江市						7			10								
浜田市	24	34	78	23													
益田市																	
大田市																	
安来市						2			5								
平田市						1			2								
美保関町																	
東出雲町						1			2								
広瀬町						1			8								
横田町																	
大東町																	
赤来町																	
多伎町																	
瑞穂町						1			2								
石見町	1	3	5			5			9								
旭町																	
柿木村						3			5								
六日市町						6			6	8	44,300	4	7,300			12	51,600
西郷町													2	24,000	2	24,000	
都万村																	
西ノ島町						1			1								
計	25	37	83	23	28	50	8	44,300	4	7,300	2	24,000	14	75,600			

※避難者は全て自主避難

表②

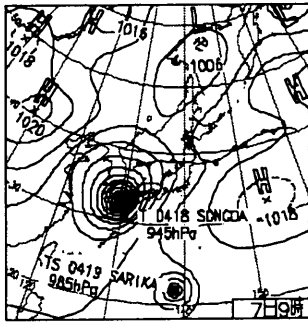
区分	農林水産								教育施設	合計	
	農作物等						水産物 水産施設	計			金額
	農作物		農業用非共同 利用施設		小計	金額					
	面積ha	金額	面積m2	金額			金額	金額			金額
市町村名											
松江市	4.00	2,377			2,377		2,377		3,675	6,052	
浜田市											
益田市			552	113	113		113			113	
大田市	0.25	100			100		100			100	
安来市	0.47	3,525			3,525		3,525			3,525	
平田市											
美保関町						6,800	6,800			6,800	
東出雲町											
広瀬町											
横田町	432.00	27,000			27,000		27,000			27,000	
大東町	245.00	9,003			9,003		9,003			9,003	
赤来町			950	90	90		90			90	
多伎町	25.30	2,647			2,647		2,647			2,647	
瑞穂町											
石見町											
旭町	2.76	798			798		798			798	
柿木村											
六日市町	0.30	300			300		300			51,900	
西郷町										24,000	
都万村	20.00	1,250			1,250	30,000	31,250			31,250	
西ノ島町											
計	730.08	47,000	1502	203	47,203	36,800	84,003	3,675		163,278	

(3)災害体制

市町村名	区分	災害対策本部	
		設置日時	解散日時
松江市		8/30 16:00	8/30 22:15
玉湯町		8/30 15:30	8/30 22:00
東出雲町		8/30 17:00	8/31 5:30

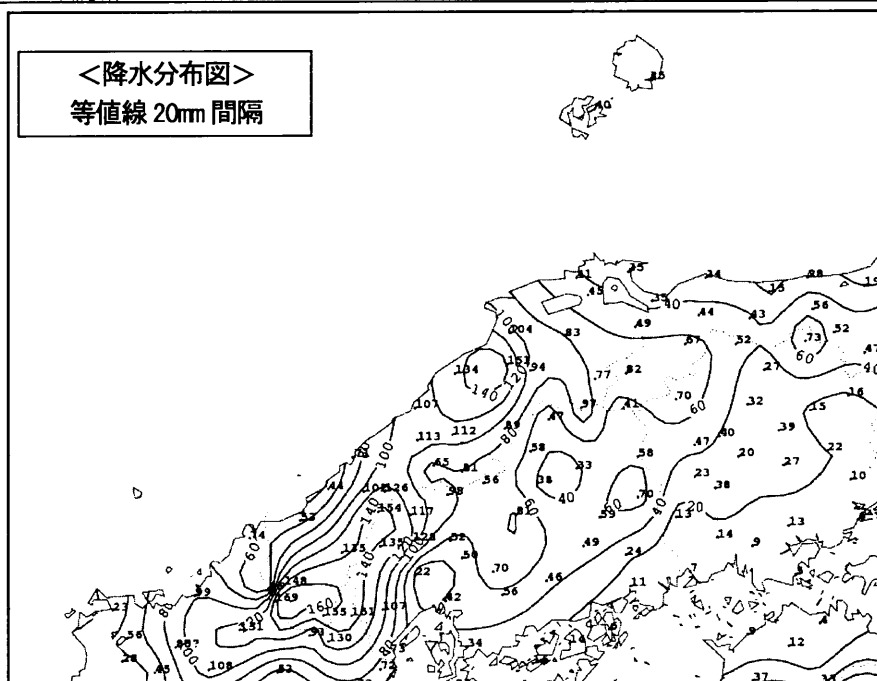
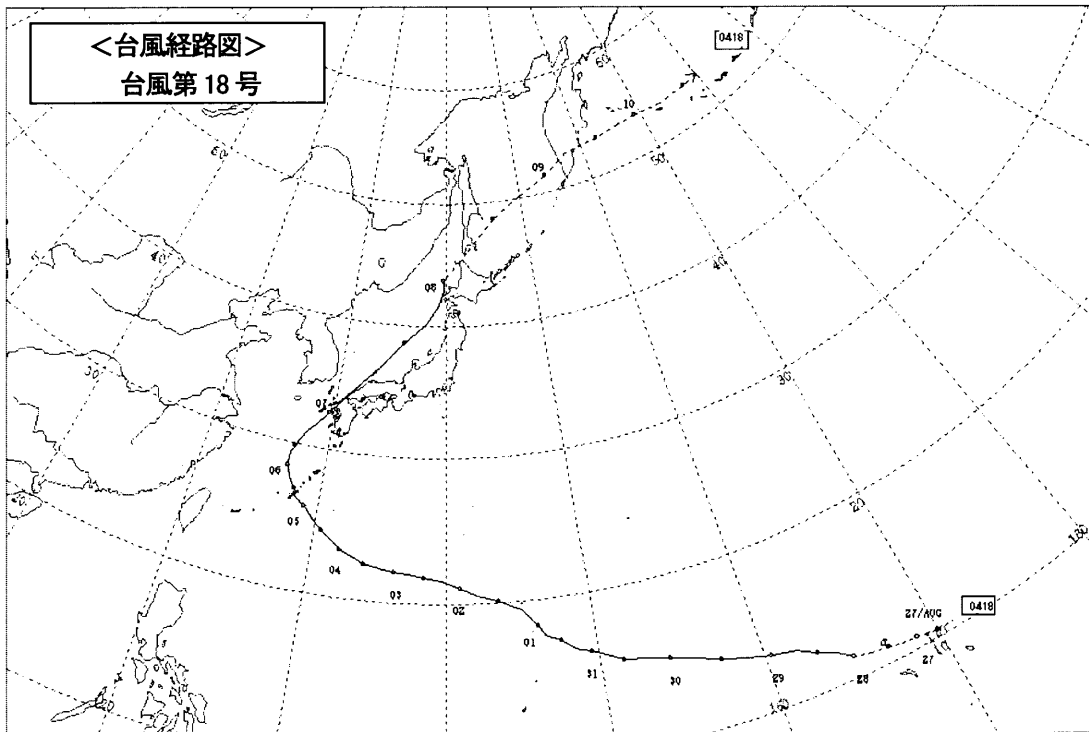
9月7～8日の台風第18号による災害

(1) 気象概況



台風第18号は、東シナ海から九州西海上を北上し、7日09時30分頃長崎市付近に上陸した。その後、北九州市付近から島根県沖を通り、日本海を加速しながら北東に進んだ。西郷で7日17時20分に最大風速、南南西の風26.9m/s、浜田で7日15時50分に最大風速、南西の風27.9m/s、海士で7日18時30分に最大風速、西南西の風15m/s、鹿島で7日17時10分に最大風速、南西の風20m/s、掛合で7日15時30分に最大風速、南南東の風11m/s、瑞穂で7日15時10分に最大風速、南の風11m/s、弥栄で7日13時40分に最大風速、南南東の風12m/s、津和野で7日14時00分に最大風速、南南西の風15m/s、六日市で7日12時50分に最大風速、東の風14m/sを観測した。

また、匹見で7日の降水量が135mm、津和野で7日13時50分に日最大1時間降水量が61mmを観測し、共に統計開始以来9月としては第1位を記録した。



表②

区分 市町村名	農林水産																							教育施設	公共建物	その他	合計								
	農地・農業用施設						林道・治山						農作物等						造林地等	水産物 水産施設	計														
	農地		農業用施設		小計		林道		治山		小計		農作物		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		小計					
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	面積ha	金額	面積ha	金額	面積㎡	金額				面積ha	金額					金額	金額	金額	金額				
松江市												300.00	35,579	10.00	2,000			22450	3,565					50	37,579							37,579	3,885	121	41,585
浜田市												0.83	5,109												8,724							8,724	1,454		10,178
出雲市												27.25	23,414												23,414					24,591	1,870	8,450	58,325		
益田市												1.23	5,468	27.00	1,140	116958	24,757			2,000	4,900				36,265	4,340		40,605	49,197	627		90,429			
大田市	9	9,000	12	15,000	21	24,000						138.32	17,349			19200	4,209								50,518	3,660		78,178	2,073		1,500	136,951			
安来市												6.84	50,660			2021	1,820								52,480							52,480			
江津市							1	3,000			1	3,000	41.00	8,640			192	846					2,000	11,486					14,486	3,500	3,300	28,786			
平田市												738.32	149,116			7000	7,800								156,916			1,750	9,520			168,186			
鹿島町																									8							8			
鳥取町														0.70	300									300	1,800							1,800			
美保町																																			
東出雲町																										50	50					227			
八雲村																																100			
宍道町																																			
八束町																19	1,300								1,300							500			
広瀬町												80.78	2,630			7400	3,276								5,906										
伯耆町												127.50	8,324												8,324										
仁多町	3	3,000	3	2,000	6	5,000																1,000	500		5,500										
横田町	7	3,000	14	82,000	21	85,000						212.50	20,529			13130	3,714					800	500		24,243					800		110,043			
大東町												200.60	11,831			1621	1,670								13,501										
加茂町												20.00	750												750										
木次町																									0										
三刀屋町	3	2,000	8	5,000	11	7,000																4,000	615		7,000			2,000							
吉田村												139.00	6,100												6,170										
榎合町																									4,600										
頼原町												211.90	36,978			19000	12,310					1,200	500		50,488										
赤来町	6	6,000	11	11,000	17	17,000						284.60	27,261			15868	1,503								45,764			2,494							
斐川町												803.00	148,600												148,600										
佐田町	10	7,000	5	15,000	15	22,000																			22,000			956							
多岐町												68.00	18,083	5.00	4,650	1030	2,500								25,233	100									
湖陵町																									77										
大社町												50.48	9,007			14717	4,479								13,486	4,400		17,886	17,717						
温泉津町			2	1,000	2	1,000						37.60	9,128			4798	3,909							550	18,587										
仁摩町												7.45	1,984	0.50	280	30	49								2,313	500				77					
川本町	6	7,000	6	7,000	12	14,000						0.40	3,000			6000	600					1,000	4,600		18,600										
鳥取町							1	8,000			1	8,000	1.41	2,536			900	200						2,736											
大和村									1	1,000	1	1,000	0.49	453										453											
羽須美村							1	5,000			1	5,000	0.62	2,222			10000	250						2,472											
瑞穂町												361.00	48,170			6250	14,000					500	400		62,570							6,000			
石見町	5	4,000	5	7,000	10	11,000	2	16,000			2	16,000	0.20	1,200	10376	9,157							500	10,857											
松江町												28.50	10,541			997	203								10,744										
金城町												0.50	186			2573	5,760			200					5,946										
旭町							1	2,000			1	2,000	19.34	16,333			91800	46,442						62,775											
赤安村												0.74	1,502			145	1,900								3,402										
三隅町												24.83	14,922			1582	339								15,261	140				1,139					
美郷町												0.24	1,467			8903	2,030								3,497										
鹿見町	2	2,000	2	1,000	4	3,000	5	22,000	1	15,000	6	37,000	15.50	22,413			14542	7,554					500	30,467											
津和野町	2	2,000			2	2,000			1	1,000	1	1,000	142.70	21,000			19852	5,971						26,971					2,015						
日原町			4	3,000	4	3,000			1	10,000	1	10,000					5472	2,430						15,430											
柘木村									2	7,000	1	20,000	3	27,000	11880	13,360							550	49,440	700										
六日市町	2	9,000			2	9,000	2	3,000	2	170,000	4	173,000	82.20	73,297			17000	27,000						100,297					581	1,629	10,000				
西郷町																766	780					200			68,840			2,451	857						
布美村																																			
五箇村							1	12,500			1	12,500	67.00	20,000			2568	5,300			200	210		25,510			3,908				600				
藤乃村								2,200				2,200	24.30	3,464			6025	5,050			800			8,514	200		11,200	4,419			141				
海士町												86.00	6,996			1000	250						7,246												
西ノ島町																						6,000	50		40,900							3,816	2,586		
知夫村																							3,300		9,200										
計	55	54,000	72	149,000	127	203,000	18	91,700	5	20																									

(3) 災害体制

ア. 県体制

県	区分	警戒本部		災害対策本部	
		設置日時	解散日時	設置日時	解散日時
島根県		9/7 10:15	9/7 22:50		
益田地区		9/7 10:15	9/7 22:50		
浜田地区		9/7 10:45	9/7 19:45		
川本地区		9/7 11:45	9/7 20:00		

イ. 市町村体制

市町村名	区分	警戒本部等		災害対策本部	
		設置日時	解散日時	設置日時	解散日時
斐川町		9/7 8:30	9/7 22:00		
柿木村				9/7 8:50	9/7 18:30
広瀬町		9/7 9:00	9/8 20:45		
桜江町		9/7 11:00	9/8 1:00		
六日市町				9/7 11:15	9/14 15:00
江津市		9/7 11:20	9/7 19:30		
日原町				9/7 11:30	9/7 17:30
美都町		9/7 11:50	9/7 17:45		
玉湯町				9/7 12:00	9/7 18:45
知夫村				9/7 12:00	9/9 17:00
平田市				9/7 12:30	9/7 21:00
邑智町				9/7 12:30	9/7 18:30
浜田市		9/7 12:50	9/7 18:50		
津和野町		9/7 13:00	9/8 8:30		
温泉津町		9/7 13:00	9/7 20:00		
八雲村				9/7 13:00	9/7 19:00
石見町				9/7 13:00	9/7 20:00
島根町		9/7 13:00	9/7 20:10		
川本町		9/7 13:00	9/7 20:00		
匹見町		9/7 13:00	9/7 19:45		
金城町		9/7 13:10	9/7 17:30		
多伎町		9/7 13:15	9/7 20:20		
赤来町		9/7 13:30	9/7 20:00		
大田市				9/7 13:45	9/7 18:15
広瀬町		9/7 14:00	9/8 20:45		
益田市				9/7 14:00	9/10 14:30
五箇村		9/7 14:00	災害対策本部へ移行	9/7 17:00	9/7 22:30
吉田村		9/7 14:10	9/7 20:50		
鹿島町		9/7 14:30	9/7 20:30		
湖陵町		9/7 15:00	9/7 20:00		
出雲市		9/7 15:00	9/7 20:00		
三刀屋町				9/7 15:00	9/8 0:35
布施村				9/7 15:00	9/7 22:00
松江市				9/7 15:30	9/7 19:00
瑞穂町				9/7 15:30	9/8 16:30
横田町				9/7 16:00	9/7 21:30
安来市				9/7 17:00	9/7 20:00
東出雲町				9/7 17:00	9/7 20:00
都万村				9/7 17:00	9/9 17:00
大社町		9/7 17:00	9/7 22:40		
西郷町				9/7 20:30	9/8 17:30

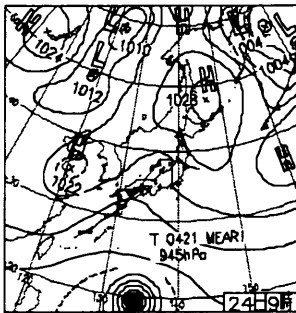
9月16日の雷による災害

(1)被害状況

区分	教育施設	合計
	金額	金額
市町村名		
大田市	199	199
計	199	199

9月23～24日の大雨による災害

(1)気象概況



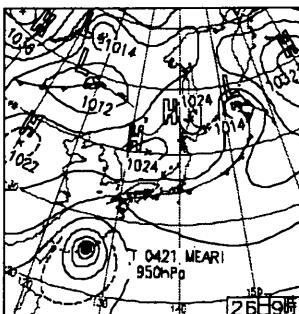
台風第21号から暖かく湿った空気が入り、四国南岸に停滞している秋雨前線の活動が活発になったため、各地で雨が降った。

(2)被害状況

区分	公共土木施設		農林水産						合計
	土木関係被害		農地・農業用施設						
	道路		農地		農業用施設		小計		
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
市町村名									
大田市			2	1,000	2	1,000	4	2,000	2,000
旭町	2	3,400					0	0	3,400
計	2	3,400	2	1,000	2	1,000	4	2,000	5,400

9月26日の大雨による災害

(1)気象概況



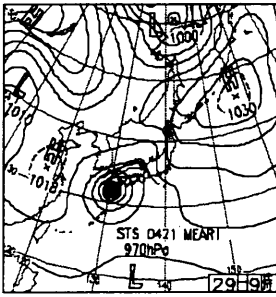
台風第21号から暖かく湿った空気が入り、四国付近に停滞している秋雨前線の活動が活発になり各地で雨が降った。

(2)被害状況

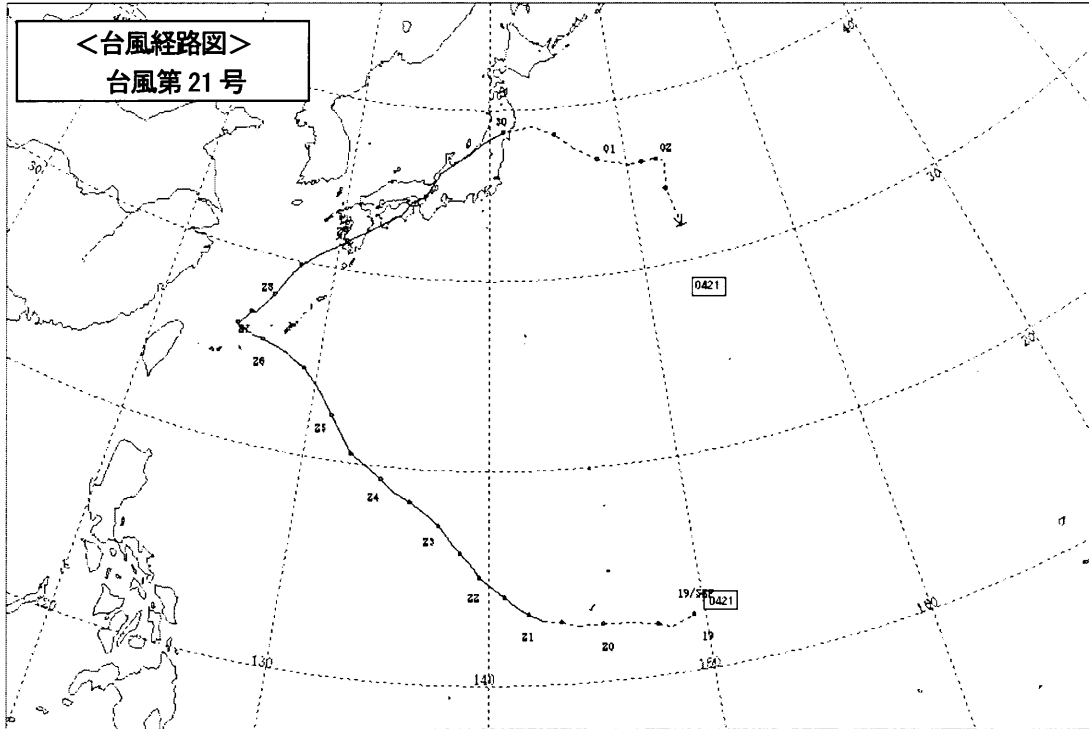
区分	農林水産						合計
	農地・農業用施設						
	農地		農業用施設		小計		
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
市町村名							
仁多町			11	10,000	11	10,000	10,000
大東町	3	3,000	3	3,000	6	6,000	6,000
木次町			1	180,000	1	180,000	180,000
計	3	3,000	15	193,000	18	196,000	196,000

9月28～30日の台風第21号による災害

(1) 気象概況



台風第21号は、29日08時半頃鹿児島県串木野市付近に上陸したあと九州南部を縦断し、15時過ぎに高知県宿毛市付近に再上陸した。その後東北東に進み20時半頃大阪市付近に再上陸し、北陸地方から東北地方を通り、30日12時に三陸沖で温帯低気圧になった。大田で29日12時40分に最大風速が北の風9m/s、益田で29日10時50分に最大風速が北北東の風9m/sを観測し、共に統計開始以来第3位を記録した。また、29日は西日本に前線が停滞したため隠岐を中心に強い雨が降った。
(29日の降水量：西郷119mm、伯太104mm)



(2) 被害状況

表①

区分 市町村名	住家被害 一部損壊			非住家 被害 破損 棟	避難状況 避難者数			公共土木施設 土木関係被害						
	棟	世帯	人		棟	世帯	人	河川		道路		小計		
								箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
出雲市														
益田市						1	1			1	25,000	1	25,000	
大田市				1										
安来市								12	156,100	7	18,000	19	174,100	
伯太町														
仁多町								5	21,100	1	1,400	6	22,500	
横田町										1	3,500	1	3,500	
大東町														
木次町														
多伎町														
石見町	1	3	4											
旭町										2	30,000	2	30,000	
三隅町														
匹見町														
津和野町														
西郷町														
布施村														
五箇村														
西ノ島町														
計	1	3	4	1	1	1	17	177,200	12	77,900	29	255,100		

※避難者は全て自主避難

表②

区分 市町村名	農林水産																	合計 金額			
	農地・農業用施設						林道・治山						農作物等								
	農地		農業用施設		小計		林道		治山		小計		農作物		果樹等樹体		農業用非共同利用施設		小計		
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	面積ha	金額	面積ha	金額	面積㎡		金額	金額	金額
出雲市												0.06	1,600					1,600	1,600	1,600	
益田市			1	3,000	1	3,000											3059	360	360	3,360	28,360
大田市																					0
安来市												11.00	983						983	983	175,083
伯太町			2	45,000	2	45,000			1	7,000	1	7,000								52,000	52,000
仁多町																					22,500
横田町	4	2,000	5	15,000	9	17,000														17,000	20,500
大東町	5	3,000			5	3,000														3,000	3,000
木次町	4	6,000	3	4,000	7	10,000														10,000	10,000
多伎町												16.52	6,317	1.60	640				6,957	6,957	6,957
石見町																					0
旭町																					30,000
三隅町												3.00	2,700			400	150	2,850	2,850	2,850	2,850
匹見町	2	2,000			2	2,000														2,000	2,000
津和野町												2.00	1,000						1,000	1,000	1,000
西郷町							1	9,991			1	9,991								9,991	9,991
布施村							1	1,277			1	1,277								1,277	1,277
五箇村							2	8,766			2	8,766								8,766	8,766
西ノ島町							1	5,220			1	5,220								5,220	5,220
計	15	13,000	11	67,000	26	80,000	5	25,254	1	7,000	6	32,254	32.58	12,600	1.60	640	3459	510	13,750	126,004	381,104

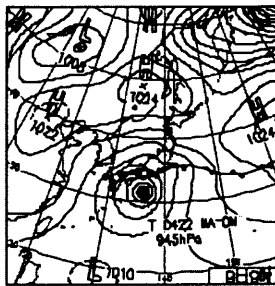
9月29日の地すべりによる災害

(1) 被害状況

区分 市町村名	公共土木施設 土木関係被害 道路		合計 金額
	箇所	金額	
	金城町	1	
計	1	30,000	30,000

10月9～10日の大雨による災害

(1) 気象概況



台風第22号は西日本の南海上を北東に進み、暖かく湿った空気が入ったため大気の状態が不安定になり西部を中心に強い雨が降った。三隅では9日の降水量が98mm、弥栄では10日の降水量が108mmを観測し、共に統計開始以来10月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況

区分 市町村名	住家被害							その他被害 鉄道不通 箇所	公共土木施設						農林水産						合計 金額		
	床下浸水			全壊		半壊			破損	土木関係被害						農地・農業用施設							
	棟	世帯	人	棟	棟	棟	河川			道路			小計		農地		農業用施設		小計				
							箇所			金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額		箇所	金額
浜田市											1	5,000	1	5,000					0	0	5,000		
益田市									2	23,000	6	244,000	8	267,000			3	11,000	3	11,000	278,000		
安来市									6	31,400	9	26,800	15	58,200	2	3,000	4	9,000	6	12,000	70,200		
江津市								1			4	5,000	4	5,000	3	4,000			3	4,000	9,000		
大東町																	1	40,000	1	40,000	40,000		
木次町											2	2,100	2	2,100							2,100		
温泉津町											1	8,000	1	8,000							8,000		
金城町	5	4	8	5	1	30					1	1,800	1	1,800			1	1,000	1	1,000	2,800		
旭町																4	2,000	5	4,000	9	6,000	6,000	
弥栄村																2	2,000	2	2,000	2	2,000	2,000	
三隅町											2	3,800	2	3,800	4	3,000	3	2,000	7	5,000	8,800		
津和野町											1	8,000	1	8,000							8,000		
日原町											1	1,000	1	1,000							1,000		
計	5	4	8	5	1	30	1	8	54,400	28	305,500	36	359,900	13	12,000	19	69,000	32	81,000	440,900			

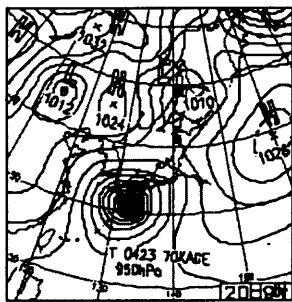
10月10日の地すべりによる災害

(1)被害状況

区分	公共土木施設		合計
	土木関係被害 道路		
市町村名	箇所	金額	金額
浜田市	1	150,000	150,000
計	1	150,000	150,000

10月20日の台風第23号による災害

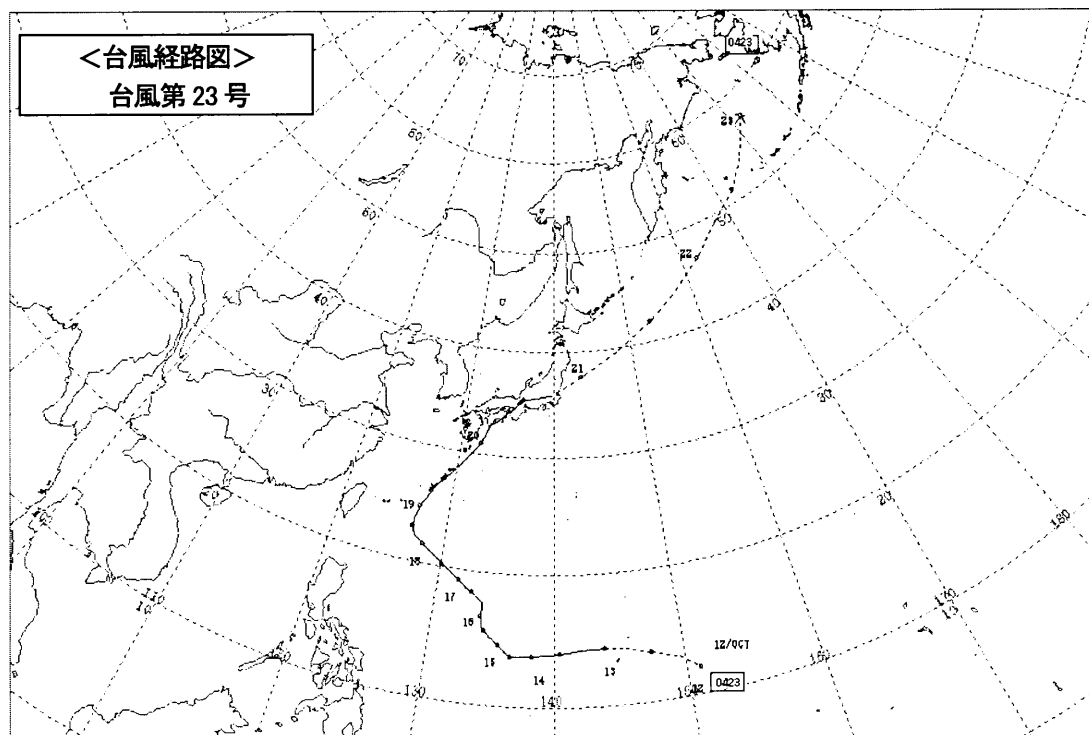
(1)気象概況



台風第23号が、強い勢力を保ちながら20日13時頃高知県土佐清水付近に上陸した。その後四国を通った後、18時前に大阪府泉佐野市付近に再上陸し、本州を縦断して銚子付近から太平洋に抜けた。

出雲で20日13時50分に最大風速、東北東の風13m/s、横田で20日15時00分に最大風速、北東の風14m/s、赤名で20日14時30分に最大風速、北北西の風11m/s、弥栄で20日14時20分に最大風速、北の風18m/s、益田で20日14時30分に最大風速、北北東の風11m/sを観測。また、20日の降水量は佐田で120mm、掛合で116mm、横田で148mm、福光で93mm、桜江で119mm、瑞穂で112mm、三隅で98mm、弥栄で105mm、益田で95mm、匹見で97mm、十種峯

で139mm、津和野で127mmを観測し、共に統計開始以来10月としては第1位を記録した。



(2)被害状況

表①

区分 市町村名	人的被害		住家被害												避難状況		公共土木施設 土木関係被害							
	重傷 人	軽傷 人	半壊			一部損壊			床下浸水			罹災計			避難者数		河川		海岸		道路		小計	
			棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	世帯	人	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
	人	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	世帯	人	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
松江市					4	4	10								1	1	5	15,500			2	3,500	7	19,000
浜田市					1	1	4								3	10					9	33,900	9	33,900
出雲市																	1	9,000			1	3,200	2	12,200
益田市					3	3	10								1	1					13	39,200	13	39,200
大田市																	2	5,700			4	9,700	6	15,400
安来市																	4	41,000			11	30,300	15	71,300
江津市																			1	400,000	8	22,500	9	422,500
平田市															3	8								
鹿島町																	2	6,500			1	40,000	3	46,500
島根町																								
美保関町																								
東出雲町																	4	23,700			2	6,000	6	29,700
八雲村															1	1	2	11,500					2	11,500
玉湯町																								
宍道町																								
八束町															1	2								
伯太町																	15	58,600			8	46,600	23	105,200
仁多町			1	1	1	1						1	1	1			8	33,600			3	34,000	11	67,600
横田町		1					19	19	68	1	1	2			1	2								
大東町																								
加茂町																								
木次町																	9	40,000			20	126,000	29	166,000
三刀屋町	1																							
吉田村					1	1	6								1	6								
掛合町															2	6								
頼原町															1	1								
赤来町			1	1	3	4	4	12				1	1	3	1	3								
斐川町																								
佐田町															3	12	1	3,000			2	11,500	3	14,500
多伎町					1	1	2														1	9,600	1	9,600
湖陵町																								
大社町																								
温泉津町																	1	3,500			3	5,900	4	9,400
川本町															1	2	1	3,000			1	3,000	2	6,000
美郷町					3	3	7																	
島南町																	1	3,500			3	12,500	4	16,000
金城町			1	1	1							1	1	1			1	3,800			4	9,600	5	13,400
旭町																					3	3,200	3	3,200
弥栄村																					2	5,500	2	5,500
三隅町					25	25	66																	
美都町																								
匹見町																								
津和野町					3	3	7	9	10	15					1	4	6	16,000			6	20,500	12	36,500
日原町															1	1								
柿木村															3	4	1	5,000					1	5,000
六日市町															6	6	2	5,800					2	5,800
計	1	1	3	3	5	64	64	192	10	11	17	3	3	5	31	70	66	288,700	1	400,000	107	476,200	174	1,164,900

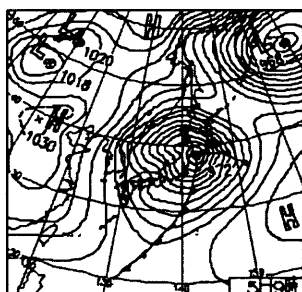
※避難者は全て自主避難

(3) 災害体制

市町村名	区分	災害対策本部	
		設置日時	解散日時
美郷町		10/20 8:30	10/20 22:00
三刀屋町		10/20 15:00	10/20 22:30
東出雲町		10/20 15:30	10/20 22:50
安来市		10/20 16:00	10/20 21:00
横田町		10/20 17:25	10/20 21:45
川本町		10/20 19:30	10/21 4:40

12月4～5日の大雨による災害

(1) 気象概況



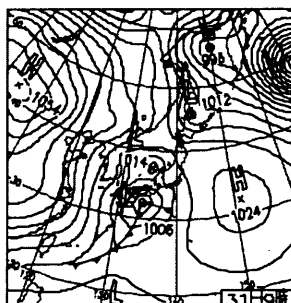
西日本を低気圧が発達しながら通過したため、気圧の傾きが大きくなり、六日市では5日2時40分に最大風速、南南西の風9m/sを観測し、統計開始以来12月としては第1位を記録した。また南からは暖かく湿った空気が入ったため強い雨が降り、4日の降水量は浜田で73mm、鹿島で56mm、出雲で69mm、大東で62mm、伯太で62mm、大田で66mm、掛合で66mm、横田で76mm、福光で69mm、赤名で77mm、桜江で69mm、川本で72mm、瑞穂で78mm、三隅で77mm、波佐で69mm、益田で80mm、匹見で75mm、津和野で83mm、六日市で89mmを観測。5日の降水量は佐田で68mm、弥栄で86mmを観測。また日最大1時間降水量が伯太で4日の21時00分に11mm、佐田で4日21時50分に12mm、掛合で5日12時40分に13mm、横田で4日20時50分に13mm、福光で4日17時40分に13mm、赤名で4日22時30分に12mm、弥栄で5日21時30分に23mm、波佐で4日21時20分に12mm、匹見で4日21時10分に13mm、津和野で4日21時10分に15mm、六日市で4日21時00分に14mmを観測し、共に統計開以来12月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況

市町村名	公共土木施設		農林水産								合計	
	土木関係被害		農地・農業用施設				林道・治山		計			
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額		金額		
浜田市	2	12,000			0	0	0	0		0	12,000	
益田市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,000	8,000	
大田市	2	4,000					0	0		0	4,000	
江津市	1	6,000	0	0	0	0	0	0	0	0	6,000	
八雲村			3	3,000	1	2,000	4	5,000			5,000	5,000
仁多町			2	2,000	6	5,000	8	7,000			7,000	7,000
佐田町					8	12,000	8	12,000			12,000	12,000
美郷町	0	0	0	0	1	6,000	1	6,000	0	0	6,000	6,000
計	5	22,000	5	5,000	16	25,000	21	30,000	1	8,000	38,000	60,000

12月31日の大雪による災害

(1) 気象概況



強い冬型の気圧配置になり、山沿いを中心に雪が降った。赤名では28cmの積雪になった。また、掛合では31日22時30分に最大風速、北北西の風8m/sを観測し、統計開始以来12月としては第2位を記録した。

(2) 被害状況

市町村名	区分	農林水産		合計
		農作物等		
		面積m2	金額	
江津市		1774	6,930	6,930
計		1774	6,930	6,930

5.平成16年度防災ヘリコプター出動状況

(1)月別運航実績表(平成16年度)

種別 月	緊急運航								緊急運航 合計		通常運航								通常運航 合計		緊急運航 通常運航 合計	
	救急活動		救助活動		火災防 御活 動		災害対 策活 動		件数	時間	災害予 防活 動		訓練活 動		一般行 政活 動		その他		件数	時間	件数	時間
	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間			件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間				
4	5	5:24	3	5:40	2	7:02			10	18:06			7	8:46			1	0:56	8	9:42	18	27:48
5	4	4:03							4	4:03	4	6:10	6	7:54					10	14:04	14	18:07
6	8	8:22	1	0:53			1	1:10	10	10:25	1	1:24	10	10:17					11	11:41	21	22:06
7	11	9:40	2	0:50			7	7:42	20	18:12			13	13:01					13	13:01	33	31:13
8	5	5:28							5	5:28	1	1:09	14	19:08	3	4:01			18	24:18	23	29:46
9	6	7:09	1	3:11			2	1:27	9	11:47	5	4:28	8	7:36	2	1:56			15	14:00	24	25:47
10	2	2:23							2	2:23			3	2:09			2	3:53	5	6:02	7	8:25
11											1	1:14	7	9:26	2	1:45	7	10:13	17	22:38	17	22:38
12	8	14:10					4	7:03	12	21:13			9	10:51			1	0:40	10	11:31	22	32:44
1	8	10:47							8	10:47			6	8:33					6	8:33	14	19:20
2	3	3:31							3	3:31			9	11:12	1	0:57	1	0:20	11	12:29	14	16:00
3	14	15:28							14	15:28			9	11:29	1	0:16			10	11:45	24	27:13
合計	74	86:25	7	10:34	2	7:02	14	17:22	97	121:23	12	14:25	101	120:22	9	8:55	12	16:02	134	159:44	231	281:07

(2)緊急運航出動状況

出動 件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
1	16	4	1	要請時刻 2:48 離陸時刻 3:05 帰投時刻 3:28	救急活動 救急患者搬送 47歳・男性	西 郷 町	島根県防災航空隊	県立中央病院HPにて医師搭乗し離陸後、患者容体悪化し要請取り消し。
2	16	4	1	要請時刻 11:05 離陸時刻 11:38 帰投時刻 15:00	救助活動 海上捜索 不明船	西 郷 町	島根県防災航空隊	西郷港から出港した漁船が帰港予定時刻を過ぎても連絡が取れず捜索要請。布施村沖合海域において上空から捜索を実施す。
3	16	4	2	要請時刻 4/1 11:05 離陸時刻 9:59 帰投時刻 11:40	救助活動 海上捜索 不明船	西 郷 町	島根県防災航空隊	4/1の事案を引き続き実施す。
4	16	4	3	要請時刻 4/1 11:05 離陸時刻 9:31 帰投時刻 11:06	救助活動 海上捜索 不明船	西 郷 町	島根県防災航空隊	4/1の事案を引き続き実施す。 17:15捜索打ち切り
5	16	4	12	要請時刻 12:24 離陸時刻 12:28 帰投時刻 13:58	救急活動 救急患者搬送 57歳・男性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
6	16	4	13	要請時刻 12:52 離陸時刻 13:05 帰投時刻 16:13	火災防御活動 上空偵察 空中消火 林野火災	石 見 町	島根県防災航空隊	石見町日貫地内山林で発生した林野火災において上空偵察及び空中消火を実施。 散水回数 19回
7	16	4	18	要請時刻 12:58 離陸時刻 13:32 帰投時刻 19:24	火災防御活動 上空偵察 空中消火 林野火災	隠 岐 消 防	島根県防災航空隊	西郷町西田地内山林で発生した林野火災において上空偵察及び空中消火を実施。 散水回数 66回
8	16	4	19	要請時刻 0:05 離陸時刻 2:50 帰投時刻 4:20	救急活動 救急患者搬送 62歳・男性	西ノ島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	西ノ島HP 美保基地 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
9	16	4	22	要請時刻 8:29 離陸時刻 8:58 帰投時刻 10:12	救急活動 救急患者搬送 74歳・女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 警察学校場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
10	16	4	27	要請時刻 14:36 離陸時刻 15:10 帰投時刻 16:51	救急活動 救急患者搬送 77歳・女性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
11	16	4	29	要請時刻 21:08 離陸時刻 21:18 帰投時刻 23:27	救急活動 救急患者搬送 74歳・女性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
12	16	5	8	要請時刻 16:47 離陸時刻 16:50 帰投時刻 18:10	救急活動 救急患者搬送 56歳・男性	海 士 町	島根県防災航空隊	海士HP 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
13	16	5	11	要請時刻 8:25 離陸時刻 8:45 帰投時刻 10:06	救急活動 救急患者搬送 74歳・女性	知 夫 村	島根県防災航空隊	知夫HP 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
14	16	5	14	要請時刻 21:00 離陸時刻 21:16 帰投時刻 22:36	救急活動 救急患者搬送 84歳・女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
15	16	5	15	要請時刻 8:15 離陸時刻 8:34 帰投時刻 9:29	救急活動 救急患者搬送 6ヶ月・男性	江 津 消 防	島根県防災航空隊	江津中央公園場外 島根大医学部場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根大学医学部付属病院
16	16	6	3	要請時刻 8:31 離陸時刻 8:37 帰投時刻 9:40	救急活動 救急患者搬送 74歳・女性	江 津 消 防	島根県防災航空隊	江津中央公園場外 島根大医学部場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根大学医学部付属病院
17	16	6	3	要請時刻 9:40 離陸時刻 10:03 帰投時刻 11:23	救急活動 救急患者搬送 89歳・女性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 警察学校場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
18	16	6	9	要請時刻 20:16 離陸時刻 20:41 帰投時刻 22:09	救急活動 救急患者搬送 76歳・男性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
19	16	6	14	要請時刻 9:10 離陸時刻 9:26 帰投時刻 12:05	救急活動 救急患者搬送 37歳・男性	出 雲 消 防	島根県防災航空隊	県立中央病院HP 岡南飛行場 患者1 医師1 付き添い1 収容先 岡山大学医学部付属病院
20	16	6	16	要請時刻 14:10 離陸時刻 14:29 帰投時刻 -	救助活動 捜索 救助 54歳・男性	大 田 市	島根県防災航空隊	大田市三瓶町女三瓶山山頂において登山者が下腿部に痙攣を発症し要請。サーバイバースリングでピックアップし救出。
21	16	6	16	要請時刻 14:10 離陸時刻 14:29 帰投時刻 15:46	救急活動 救急患者搬送 54歳・男性	大 田 市	島根県防災航空隊	三瓶山救助現場 大田市自転車競技場場外 患者1名 収容先 大田市立病院
22	16	6	18	要請時刻 9:57 離陸時刻 10:41 帰投時刻 11:59	災害応急対策活動 上空偵察 状況調査 空撮	島 根 県	島根県防災航空隊	隠岐空港付近において自衛隊ヘリが不時着した現場の状況調査、ヘリテシによる撮影を実施。
23	16	6	26	要請時刻 12:46 離陸時刻 13:24 帰投時刻 15:12	救急活動 救急患者搬送 71歳・男性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
24	16	6	29	要請時刻 11:40 離陸時刻 12:51 帰投時刻 13:51	救急活動 救急患者搬送 53歳・男性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 出雲空港 患者1 医師1 看護師1 収容先 島根県立湖陵病院

出動 件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
25	16	6	29	要請時刻 15:40 離陸時刻 15:59 帰投時刻 17:07	救急活動 救急患者搬送 78歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 松江競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
26	16	6	30	要請時刻 10:42 離陸時刻 10:45 帰投時刻 13:33	救急活動 救急患者搬送 7ヶ月・女性	江津消防	鳥取県消防防災航空隊	江津中央公園場外 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
27	16	7	3	要請時刻 11:34 離陸時刻 11:43 帰投時刻 13:03	救急活動 救急患者搬送 72歳・女性	西郷町	島根県防災航空隊	隠岐空港 警察学校グラウンド場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
28	16	7	5	要請時刻 17:13 離陸時刻 17:24 帰投時刻 18:12	救急活動 救急患者搬送 85歳・女性	江津消防	島根県防災航空隊	患者容体悪化し搬送困難なため、要請 解除。次号急患搬送要請があり帰投する。
29	16	7	5	要請時刻 17:35 離陸時刻 18:25 帰投時刻 19:36	救急活動 救急患者搬送 9歳・女性	西郷町	島根県防災航空隊	隠岐空港 警察学校場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
30	16	7	8	要請時刻 12:10 離陸時刻 12:28 帰投時刻 13:32	救急活動 救急患者搬送 73歳・男性	海士町	島根県防災航空隊	海士HP 松江競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
31	16	7	9	要請時刻 14:54 離陸時刻 15:05 帰投時刻 16:34	救急活動 救急患者搬送 39歳・男性	西郷町	島根県防災航空隊	隠岐空港 出雲空港 患者1 医師1 看護師1 収容先 島根県立湖陵病院
32	16	7	18	要請時刻 4:26 離陸時刻 4:53 帰投時刻 5:57	救急活動 救急患者搬送 55歳・女性	海士町	島根県防災航空隊	海士HP 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
33	16	7	18	要請時刻 7/18 13:10 離陸時刻 14:00 帰投時刻 15:34	災害応急対策活動 福井空港参集 福井豪雨	総務省消防庁	島根県防災航空隊	緊急消防援助隊出動要請により福井豪雨 災害出動。福井空港へ参集す。
34	16	7	18	要請時刻 - 離陸時刻 16:40 帰投時刻 17:00	救急活動 救急患者搬送 87歳・男性	総務省消防庁	島根県防災航空隊	福井豪雨災害現場 福井県立中央病院 患者1 付き添い1 収容先 福井県立中央病院
35	16	7	18	要請時刻 - 離陸時刻 17:25 帰投時刻 次号へ	救助活動 救助 84歳・男性	総務省消防庁	島根県防災航空隊	福井豪雨災害現場において、水害により孤立 した男性1名をエバックハーネスにより救出
36	16	7	18	要請時刻 - 離陸時刻 17:48 帰投時刻 次号へ	救急活動 救急患者搬送 84歳・男性	総務省消防庁	島根県防災航空隊	救助現場から福井赤十字病院への搬送 収容先 福井赤十字病院
37	16	7	18	要請時刻 - 離陸時刻 17:58 帰投時刻 18:25	救助活動 救助 逃げ遅れ者4名	総務省消防庁	島根県防災航空隊	福井豪雨災害現場において、水害により孤立 した4名をSVスリング、クイックストラップにより 救出。防災センターへ搬送。
38	16	7	18	要請時刻 - 離陸時刻 19:07 帰投時刻 19:21	災害応急対策活動 緊急物資搬送	総務省消防庁	島根県防災航空隊	福井豪雨災害により、孤立した地区へ緊急 物資を搬送するために離陸するも、現場付近 天候不良のため、福井空港へ帰投す。
39	16	7	19	要請時刻 - 離陸時刻 5:21 帰投時刻 6:21	災害応急対策活動 人員搬送	総務省消防庁	島根県防災航空隊	福井豪雨災害孤立地区へ緊急消防援助隊 隊員を搬送す。 消防学校 孤立地区 (搬送回数 3回、12名)
40	16	7	19	要請時刻 - 離陸時刻 7:01 帰投時刻 7:21	災害応急対策活動 緊急物資搬送	総務省消防庁	島根県防災航空隊	福井豪雨災害の被災地へ緊急物資の搬送 要請で離陸するも、物資搬入場所に物資が未 到着のため、福井空港へ帰投す。
41	16	7	19	要請時刻 - 離陸時刻 9:03 帰投時刻 10:20	災害応急対策活動 人員 物資搬送	総務省消防庁	島根県防災航空隊	福井豪雨災害の被災地への物資搬送及び 被災住民の人員搬送。福井消防職員を乗せ、 被災各地の情報収集。
42	16	7	19	要請時刻 - 離陸時刻 12:17 帰投時刻 13:45	災害応急対策活動 緊急物資搬送	総務省消防庁	島根県防災航空隊	福井豪雨災害の被災地への緊急物資搬送。
43	16	7	19	要請時刻 - 離陸時刻 15:01 帰投時刻 17:34	災害応急対策活動 出雲空港帰投 福井豪雨	総務省消防庁	島根県防災航空隊	福井豪雨災害からの出雲空港への帰投。
44	16	7	27	要請時刻 12:30 離陸時刻 12:59 帰投時刻 14:41	救急活動 救急患者搬送 1ヶ月・女性	益田消防	島根県防災航空隊	石見空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師2 収容先 島根県立中央病院
45	16	7	29	要請時刻 11:04 離陸時刻 11:28 帰投時刻 12:30	救急活動 救急患者搬送 77歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 警察学校場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
46	16	7	30	要請時刻 14:30 離陸時刻 14:48 帰投時刻 16:24	救急活動 救急患者搬送 新生児・女性	西郷町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
47	16	8	20	要請時刻 10:25 離陸時刻 10:49 帰投時刻 12:02	救急活動 救急患者搬送 68歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
48	16	8	20	要請時刻 19:55 離陸時刻 20:38 帰投時刻 22:04	救急活動 救急患者搬送 62歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院

出動 件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
49	16	8	24	要請時刻 8:30 離陸時刻 8:48 帰投時刻 10:07	救急活動 救急患者搬送 49歳・女性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上 HP 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院
50	16	8	24	要請時刻 11:20 離陸時刻 11:59 帰投時刻 13:24	救急活動 救急患者搬送 65歳・男性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 松江競技場場外 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 松江赤十字病院
51	16	8	31	要請時刻 13:20 離陸時刻 13:29 帰投時刻 15:00	救急活動 救急患者搬送 70歳・男性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上 HP 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院
52	16	9	1	要請時刻 9:23 離陸時刻 9:51 帰投時刻 12:23	救急活動 救急患者搬送 70歳・女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島 HP 県立中央病院屋上 HP 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院
53	16	9	1	要請時刻 22:52 離陸時刻 23:13 帰投時刻 0:46	救急活動 救急患者搬送 63歳・女性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上 HP 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院
54	16	9	2	要請時刻 10:13 離陸時刻 10:31 帰投時刻 11:54	救急活動 救急患者搬送 54歳・男性	西 郷 町	島根県防災航空隊	隠岐空港 警察学校場外 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 松江赤十字病院
55	16	9	3	要請時刻 11:37 離陸時刻 12:01 帰投時刻 12:55	救急活動 血液搬送 赤血球	西ノ島町	島根県防災航空隊	警察学校場外 西ノ島 HP O型 赤血球 400ml x 4 受け取り先 隠岐島前病院
56	16	9	9	要請時刻 11:00 離陸時刻 14:55 帰投時刻 17:39	災害応急対策活動 上空偵察 被害調査	島 根 県	島根県防災航空隊	台風 18号による隠岐島全域の 被害状況調査を実施。
57	16	9	13	要請時刻 8:33 離陸時刻 9:32 帰投時刻 14:20	救助活動 海上捜索 46歳・男性	浜田消防	島根県防災航空隊	浜田市生湯町釣り場通称「ハナガミ」 において不明となった男性 1名を 上空から捜索す。
58	16	9	15	要請時刻 13:40 離陸時刻 13:56 完了時刻 14:10	災害応急対策活動 上空偵察 空撮	島 根 県	島根県防災航空隊	松江市古志町峰垣地区の峰垣池が オーバーフローした現場で被害状況の ビデオ撮影を行う。
59	16	9	22	要請時刻 11:58 離陸時刻 12:59 帰投時刻 16:14	救急活動 救急患者搬送 47歳・男性	益田消防	島根県防災航空隊	六日市学園場外 岩国医療センター 患者 1 医師 1 看護師 1 収容先 岩国医療センター
60	16	9	30	要請時刻 7:30 離陸時刻 8:13 帰投時刻 9:29	救急活動 救急患者搬送 55歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島 HP 出雲空港 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院
61	16	10	1	要請時刻 8:30 離陸時刻 12:44 帰投時刻 14:09	救急活動 救急患者搬送 12歳・男性	出雲消防	島根県防災航空隊	島根大学医学部場外 隠岐病院 患者 1 医師 2 収容先 隠岐広域連合立隠岐病院
62	16	10	4	要請時刻 13:13 離陸時刻 13:28 帰投時刻 14:52	救急活動 救急患者搬送 84歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 松江陸上競技場場外 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 松江赤十字病院
63	16	10	7	要請時刻 7:55 離陸時刻 8:24 帰投時刻 12:36	救急活動 救急患者搬送 87歳・女性	益田消防	鳥取県消防防災航空隊	石見空港 島根大学医学部場外 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根大学医学部付属病院
64	16	10	9	要請時刻 23:56 離陸時刻 1:30 帰投時刻 3:20	救急活動 救急患者搬送 27歳・女性	西ノ島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	西ノ島 HP 美保基地 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 鳥取大学医学部付属病院
65	16	10	11	要請時刻 20:40 離陸時刻 21:20 帰投時刻 22:40	救急活動 救急患者搬送 67歳・男性	海士町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	海士 HP 出雲空港 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 松江赤十字病院
66	16	10	14	要請時刻 7:37 離陸時刻 7:00 (海難出動中) 帰投時刻 9:20	救急活動 救急患者搬送 41歳・女性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	隠岐空港 出雲空港 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院
67	16	10	15	要請時刻 13:53 離陸時刻 14:00 帰投時刻 16:10	救急活動 救急患者搬送 85歳・男性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	隠岐空港 県立中央病院屋上 HP 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院
68	16	10	15	要請時刻 15:47 離陸時刻 16:30 帰投時刻 18:00	救急活動 救急患者搬送 68歳・男性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	隠岐空港 松江陸上競技場場外 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 松江赤十字病院
69	16	10	22	要請時刻 14:50 離陸時刻 15:15 帰投時刻 17:15	救急活動 救急患者搬送 30歳・女性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	隠岐空港 県立中央病院屋上 HP 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院
70	16	10	23	要請時刻 10:30 離陸時刻 10:45 帰投時刻 12:35	救急活動 救急患者搬送 89歳・女性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	隠岐空港 県立中央病院屋上 HP 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院
71	16	10	23	要請時刻 18:36 離陸時刻 19:10 帰投時刻 21:00	救急活動 救急患者搬送 81歳・男性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	隠岐空港 県立中央病院屋上 HP 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院
72	16	10	27	要請時刻 12:58 離陸時刻 13:30 帰投時刻 15:30	救急活動 救急患者搬送 77歳・女性	西ノ島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	西ノ島 HP 県立中央病院屋上 HP 患者 1 医師 1 付き添い 1 収容先 島根県立中央病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
73	16	11	4	要請時刻 10:36 離陸時刻 11:38 帰投時刻 14:22	救急活動 救急患者搬送 新生児・男性	益田消防	鳥取県消防防災航空隊	石見空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師2 収容先 島根県立中央病院
74	16	11	8	要請時刻 9:10 離陸時刻 9:35 帰投時刻 11:15	救急活動 救急患者搬送 83歳・女性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	隠岐空港 松江陸上競技場場外 患者1 医師1 収容先 松江赤十字病院
75	16	11	11	要請時刻 6:20 離陸時刻 6:45 帰投時刻 8:25	救急活動 救急患者搬送 69歳・男性	海士町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	海士HP 松江陸上競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
76	16	11	11	要請時刻 12:30 離陸時刻 12:48 帰投時刻 15:49	救急活動 救急患者搬送 88歳・男性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 松江陸上競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
77	16	11	12	要請時刻 19:24 離陸時刻 19:45 帰投時刻 21:45	救急活動 救急患者搬送 51歳・男性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
78	16	11	15	要請時刻 12:15 離陸時刻 12:32 帰投時刻 15:48	救急活動 救急患者搬送 18歳・男性	江津消防	鳥取県消防防災航空隊	江津中央公園場外 県立中央病院屋上HP 患者1 医師2 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
79	16	11	15	要請時刻 20:40 離陸時刻 21:20 帰投時刻 23:00	救急活動 救急患者搬送 65歳・女性	海士町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	海士HP 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
80	16	11	16	要請時刻 18:12 離陸時刻 18:35 帰投時刻 20:45	救急活動 救急患者搬送 80歳・女性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
81	16	12	2	要請時刻 16:41 離陸時刻 16:58 帰投時刻 18:16	救急活動 救急患者搬送 72歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
82	16	12	3	要請時刻 8:04 離陸時刻 8:23 帰投時刻 9:52	救急活動 救急患者搬送 53歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
83	16	12	3	要請時刻 15:21 離陸時刻 15:52 帰投時刻 17:02	救急活動 血液搬送 血小板	隠岐の島町	島根県防災航空隊	警察学校グラウンド場外 隠岐空港 O型 (+)濃原血小板 10単位 受け取り先 隠岐広域連合立隠岐病院
84	16	12	9	要請時刻 6:30 離陸時刻 7:00 帰投時刻 9:07	災害応急対策活動 木材流出事故による状況調査	島根県	島根県防災航空隊	12/ 4浜田海上保安部からの木材漂流 情報を受け、高速船の航路を上空から 調査す。
85	16	12	10	要請時刻 8:30 離陸時刻 13:00 帰投時刻 14:55	災害応急対策活動 木材流出事故による状況調査	島根県	島根県防災航空隊	12/ 4浜田海上保安部からの木材漂流 情報を受け、高速船の航路を上空から調査。 12/ 9に引き続いて行う。
86	16	12	17	要請時刻 4:34 離陸時刻 4:50 帰投時刻 6:13	救急活動 救急患者搬送 83歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
87	16	12	17	要請時刻 9:30 離陸時刻 13:21 帰投時刻 15:23	災害応急対策活動 木材流出事故による状況調査	島根県	島根県防災航空隊	12/ 4浜田海上保安部からの木材漂流 情報を受け、高速船の航路を上空から調査。 12/ 10に引き続いて行う。
88	16	12	18	要請時刻 6:00 離陸時刻 6:26 帰投時刻 7:27	災害応急対策活動 木材流出事故による状況調査	島根県	島根県防災航空隊	12/ 4浜田海上保安部からの木材漂流 情報を受け、高速船の航路を上空から調査。 12/ 17に引き続いて行う。
89	16	12	18	要請時刻 8:00 離陸時刻 8:17 帰投時刻 11:50	救急活動 救急患者搬送 新生児・女性	鳥取県	島根県防災航空隊	米子港場外 万博公園東広場 患者1 医師1 付き添い1 収容先 国立循環器病センター
90	16	12	21	要請時刻 8:30 離陸時刻 9:10 帰投時刻 16:12	救急活動 救急患者搬送 30歳・男性	浜田消防	島根県防災航空隊	下府場外 北九州空港 鹿児島空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 南九州病院
91	16	12	23	要請時刻 16:39 離陸時刻 16:47 帰投時刻 18:13	救急活動 救急患者搬送 82歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
92	16	12	30	要請時刻 14:28 離陸時刻 14:47 帰投時刻 16:02	救急活動 救急患者搬送 75歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 松江陸上競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
93	16	12	31	要請時刻 16:27 離陸時刻 17:45 帰投時刻 19:17	救急活動 救急患者搬送 49歳・女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
94	17	1	2	要請時刻 23:23 離陸時刻 23:42 帰投時刻 1:15	救急活動 救急患者搬送 74歳・女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
95	17	1	12	要請時刻 2:29 離陸時刻 4:09 帰投時刻 5:05	救急活動 救急患者搬送 32歳・女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 美保空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
96	17	1	13	要請時刻 8:00 離陸時刻 9:29 帰投時刻 13:09	救急活動 救急患者搬送 45歳・女性	出雲消防	島根県防災航空隊	島根大医学部場外 箕面市立第2公園 患者1 医師1 付き添い1 収容先 国立循環器病センター

出動 件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
97	17	1	16	要請時刻 11:20 離陸時刻 11:26 帰投時刻 12:42	救急活動 救急患者搬送 53歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
98	17	1	16	要請時刻 15:07 離陸時刻 15:16 帰投時刻 16:33	救急活動 救急患者搬送 46歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
99	17	1	17	要請時刻 21:00 離陸時刻 21:12 帰投時刻 22:10	救急活動 救急患者搬送 56歳・男性	海士町	島根県防災航空隊	海士HP 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
100	17	1	18	要請時刻 14:12 離陸時刻 14:16 帰投時刻 15:48	救急活動 救急患者搬送 71歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 松江陸上競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
101	17	1	19	要請時刻 11:05 離陸時刻 11:22 帰投時刻 12:40	救急活動 救急患者搬送 78歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
102	17	1	23	要請時刻 18:02 離陸時刻 18:29 帰投時刻 19:54	救急活動 救急患者搬送 74歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
103	17	2	10	要請時刻 17:30 離陸時刻 20:01 帰投時刻 21:08	救急活動 救急患者搬送 60歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 美保空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
104	17	2	12	要請時刻 17:00 離陸時刻 17:30 帰投時刻 18:43	救急活動 救急患者搬送 65歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
105	17	2	18	要請時刻 10:59 離陸時刻 11:13 帰投時刻 12:35	救急活動 救急患者搬送 65歳・女性	海士町	島根県防災航空隊	海士HP 松江陸上競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
106	17	2	21	要請時刻 10:23 離陸時刻 10:58 帰投時刻 11:52	救急活動 救急患者搬送 67歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 美保空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 山陰労災病院
107	17	2	27	要請時刻 19:40 離陸時刻 19:56 帰投時刻 21:22	救急活動 救急患者搬送 2歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
108	17	3	1	要請時刻 13:18 離陸時刻 13:27 帰投時刻 14:58	救急活動 救急患者搬送 82歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
109	17	3	4	要請時刻 15:27 離陸時刻 15:54 帰投時刻 16:48	救急活動 救急患者搬送 86歳・男性	江津消防	島根県防災航空隊	江津中央公園場外 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
110	17	3	6	要請時刻 20:45 離陸時刻 21:04 帰投時刻 22:23	救急活動 救急患者搬送 7歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
111	17	3	8	要請時刻 13:13 離陸時刻 13:31 帰投時刻 14:49	救急活動 救急患者搬送 81歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 松江陸上競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
112	17	3	8	要請時刻 17:29 離陸時刻 17:48 帰投時刻 18:59	救急活動 救急患者搬送 51歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
113	17	3	10	要請時刻 17:59 離陸時刻 18:36 帰投時刻 19:31	救急活動 救急患者搬送 93歳・女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 出雲空港 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
114	17	3	11	要請時刻 9:33 離陸時刻 9:56 帰投時刻 11:55	救急活動 救急患者搬送 68歳・男性	益田消防	島根県防災航空隊	石見空港 島根大学医学部場外 患者1 医師1 収容先 島根大学医学部付属病院
115	17	3	15	要請時刻 12:15 離陸時刻 12:39 帰投時刻 13:58	救急活動 救急患者搬送 60歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 松江陸上競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
116	17	3	15	要請時刻 14:04 離陸時刻 14:37 帰投時刻 15:56	救急活動 救急患者搬送 84歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 松江陸上競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
117	17	3	19	要請時刻 10:36 離陸時刻 10:59 帰投時刻 12:13	救急活動 救急患者搬送 79歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 警察学校場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
118	17	3	19	要請時刻 11:13 離陸時刻 12:34 帰投時刻 13:57	救急活動 救急患者搬送 27歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 患者1 医師1 付き添い1 収容先 島根県立中央病院
119	17	3	20	要請時刻 13:11 離陸時刻 13:36 帰投時刻 14:55	救急活動 救急患者搬送 62歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 松江陸上競技場場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
120	17	3	29	要請時刻 11:39 離陸時刻 12:06 帰投時刻 13:20	救急活動 救急患者搬送 61歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 警察学校場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院
121	17	3	31	要請時刻 10:31 離陸時刻 10:51 帰投時刻 12:14	救急活動 救急患者搬送 80歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 警察学校場外 患者1 医師1 付き添い1 収容先 松江赤十字病院

分類別活動状況

(1) 救急活動

(区分)

(活動時間は離陸時刻から帰投時刻まで)

傷病者の救急搬送

医師、血液等の搬送

(運航種別 夜間運航は日の入時刻から日の出時刻まで)

県内への転院搬送

県外への転院搬送

その他

件数	出勤月日	区分	要請機関	患者住所	搬送区間及び搬送先	活動時間	飛行時間	運航種別
1	4月1日		西郷町	五箇村	患者容体急変不搬送	0:21	0:21	夜間運航
2	/ 12日		西郷町	五箇村	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:30	1:12	
3	/ 22日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 警察学校場外 松江赤十字病院	1:14	1:06	
4	/ 27日		西郷町	都万村	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:41	1:23	
5	/ 29日		西郷町	西郷町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	2:09	1:22	夜間運航
6	5月8日		海士町	海士町	海士HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:20	1:06	
7	/ 11日		知夫村	知夫村	知夫HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:21	1:08	
8	/ 14日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:20	1:03	夜間運航
9	/ 15日		江津消防	仁摩町	江津中央公園場外 島根大医学部場外 島根大学医学部付属病院	0:55	0:46	
10	6月3日		江津消防	桜江町	江津中央公園場外 島根大医学部場外 島根大学医学部付属病院	1:03	0:55	
11	/ 3日		西郷町	西郷町	隠岐空港 警察学校場外 松江赤十字病院	1:20	0:59	
12	/ 9日		西郷町	西郷町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:28	1:11	夜間運航
13	/ 14日		出雲消防	佐田町	県立中央病院屋上HP 岡山飛行場 岡山大学医学部付属病院	2:39	1:38	
14	/ 16日		大田市	広島県	三瓶山救助現場 大田市自転車競技場場外 大田市立病院	0:24	0:21	
15	/ 26日		西郷町	西郷町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:48	1:29	
16	/ 29日		西郷町	西郷町	隠岐空港 出雲空港 島根県立湖陵病院	1:00	0:53	
17	/ 29日		西ノ島町	海士町	西ノ島HP 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:08	0:56	
18	7月3日		西郷町	西郷町	隠岐空港 警察学校場外 松江赤十字病院	1:20	1:08	
19	/ 5日		江津消防	川本町	患者容体急変不搬送	0:48	0:42	
20	/ 5日		西郷町	西郷町	隠岐空港 警察学校場外 松江赤十字病院	1:11	0:58	夜間運航
21	/ 8日		海士町	海士町	海士HP 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:04	0:54	
22	/ 9日		西郷町	西郷町	隠岐空港 出雲空港 島根県立湖陵病院	1:29	1:12	
23	/ 18日		海士町	海士町	海士HP 出雲空港 松江赤十字病院	1:04	0:59	夜間運航
24	/ 18日		総務省	福井県	福井県史跡公園 福井県立中央病院HP 福井県立中央病院	0:20	0:20	
25	/ 18日		総務省	福井県	福井県救助現場 福井赤十字病院HP 福井赤十字病院	0:10	0:10	
26	/ 27日		益田消防	山口県	石見空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:42	1:20	
27	/ 29日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 警察学校場外 松江赤十字病院	1:02	0:49	
28	/ 30日		西郷町	西郷町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:36	1:08	
29	8月20日		西ノ島町	知夫村	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:13	0:58	
30	/ 20日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:26	1:01	夜間運航

(1) 救急活動

(区分)

(活動時間は離陸時刻から帰投時刻まで)

傷病者の救急搬送

医師、血液等の搬送

(運航種別 夜間運航は日の入時刻から日の出時刻まで)

県内への転院搬送

県外への転院搬送

その他

件数	出動月日	区分	要請機関	患者住所	搬送区間及び搬送先	活動時間	飛行時間	運航種別
31	8月24日		西郷町	西郷町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:19	1:07	
32	/ 24日		西郷町	西郷町	隠岐空港 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:25	1:07	
33	/ 31日		西郷町	都万村	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:31	1:15	
34	9月1日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:03	0:58	
35	/ 1日		西郷町	西郷町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:33	1:15	夜間運航
36	/ 2日		西郷町	西郷町	隠岐空港 警察学校場外 松江赤十字病院	1:23	1:03	
37	/ 3日		西ノ島町	血液搬送	警察学校場外 西ノ島HP 隠岐島前病院	0:54	0:50	
38	/ 22日		益田消防	広島県	六日市学園場外 岩国医療センター場外 岩国医療センター	3:15	1:56	
39	/ 30日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 出雲空港 島根県立中央病院	1:16	1:07	
40	10月1日		出雲消防	隠岐の島町	島根大医学部場外 隠岐空港 隠岐広域連合立隠岐病院	1:25	1:15	
41	/ 4日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:24	1:08	
42	12月2日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:18	1:06	夜間運航
43	/ 3日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:29	1:13	
44	/ 3日		隠岐の島町	血液搬送	警察学校場外 隠岐空港 隠岐広域連合立隠岐病院	1:10	1:06	夜間運航
45	/ 17日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:23	1:07	夜間運航
46	/ 18日		鳥取県	大阪府	米子港場外 万博公園東広場場外 国立循環器病センター	3:33	2:48	
47	/ 21日		浜田消防	浜田市	下府場外 鹿児島空港 南九州病院	7:02	4:34	
48	/ 23日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:26	1:13	夜間運航
49	/ 30日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:15	1:03	
50	1月3日		西ノ島町	知夫村	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:33	1:19	夜間運航
51	/ 13日		出雲消防	大田市	島根大医学部場外 箕面市第2運動公園場外 国立循環器病センター	3:40	2:53	
52	/ 16日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 出雲空港 島根県立中央病院	1:16	1:09	
53	/ 16日		西ノ島町	東出雲町	西ノ島HP 出雲空港 島根県立中央病院	1:17	1:08	
54	/ 17日		海士町	海士町	海士HP 出雲空港 松江赤十字病院	0:58	0:51	夜間運航
55	/ 18日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:32	1:13	
56	/ 19日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 出雲空港 島根県立中央病院	1:18	1:08	
57	/ 23日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:25	1:06	夜間運航
58	2月12日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 出雲空港 松江赤十字病院	1:13	1:05	夜間運航
59	/ 18日		海士町	海士町	海士HP 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:22	1:11	
60	/ 27日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:26	1:15	夜間運航

(1) 救急活動

(区分)

(活動時間は離陸時刻から帰投時刻まで)

傷病者の救急搬送 医師、血液等の搬送 (運航種別 夜間運航は日の入時刻から日の出時刻まで)

県内への転院搬送 県外への転院搬送 その他

件数	出動月日	区分	要請機関	患者住所	搬送区間及び搬送先	活動時間	飛行時間	運航種別
61	3月1日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:26	1:17	
62	/ 4日		江津消防	江津市	江津中央公園場外 出雲空港 島根県立中央病院	0:54	0:46	
63	/ 6日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:19	1:08	夜間運航
64	/ 8日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:18	1:05	
65	/ 8日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 出雲空港 松江赤十字病院	1:11	1:06	夜間運航
66	/ 10日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 出雲空港 松江赤十字病院	0:55	0:52	夜間運航
67	/ 11日		益田消防	津和野町	石見空港 島根大医学部場外 島根大学医学部付属病院	1:59	1:34	
68	/ 15日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:19	1:09	
69	/ 15日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:19	1:07	
70	/ 19日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 警察学校場外 松江赤十字病院	1:14	0:57	
71	/ 19日		隠岐の島町	広島県	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:23	1:07	
72	/ 20日		西ノ島町	海士町	西ノ島HP 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	1:19	1:08	
73	/ 29日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 警察学校場外 松江赤十字病院	1:14	1:00	
74	/ 31日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 警察学校場外 松江赤十字病院	1:23	1:12	
合計						107:23	86:25	

(2) 救助活動

(区分)

事故等における捜索

事故等における救助

その他

番号	出動月日	区分	発生場所	活動時間	飛行時間	運航種別
1	4月1日		隠岐郡布施村沖合海域	3:22	2:24	
2	4月2日		隠岐郡布施村沖合海域	1:41	1:41	
3	4月3日		隠岐郡布施村沖合海域	1:35	1:35	
4	6月16日		大田市三瓶町 女三瓶山 山頂付近	1:17	0:53	
5	7月18日		福井豪雨災害における救助	0:23	0:23	
6	7月18日		福井豪雨災害における救助	0:27	0:27	
7	9月13日		浜田市生湯町釣り場通称「ハナガミ」	4:48	3:11	
合計				13:33	10:34	

(3) 火災防御活動

- (区分) 大規模火災における空中消火活動
 情報収集及び情報伝達活動
 消火資機材等の搬送
 その他

番号	出動月日	災 害	発 生 場 所	飛行時間	(散水) 回数	焼失面積	運航種別
1	4 月 13 日		邑智郡石見町日貫地内山林	2:40	19	約2.3ha	
2	4 月 18 日		隠岐郡西郷町西田地内山林	4:22	66	約28ha	夜間運航
合計				7:02	85		

(4) 災害応急対策活動

- (区分) 災害等の状況把握
 緊急物資、医師等の搬送
 その他

番号	出動月日	災 害	実 施 内 容	飛行時間	運航種別
1	6 月 1 8 日		隠岐郡西郷町隠岐空港南側	1:10	
2	7 月 1 8 日		福井豪雨による出雲空港から福井空港までの飛行	1:34	
3	7 月 1 8 日		福井豪雨による緊急物資搬送	0:14	夜間運航
4	7 月 1 9 日		福井豪雨による地上隊人員搬送	1:00	
5	7 月 1 9 日		福井豪雨による緊急物資搬送	0:20	
6	7 月 1 9 日		福井豪雨による緊急物資・人員搬送	1:17	
7	7 月 1 9 日		福井豪雨による緊急物資搬送	1:28	
8	7 月 1 9 日		福井豪雨による福井空港から出雲空港までの飛行	1:49	
9	9 月 9 日		台風 1 8 号による隠岐島被害状況調査	1:13	
10	9 月 1 5 日		松江市古志町峰垣地区災害現場空撮	0:14	
11	1 2 月 9 日		島根県東部沖木材漂流調査	2:07	夜間運航
12	1 2 月 1 0 日		隠岐汽船航路木材漂流調査	1:55	
13	1 2 月 1 7 日		島根県東部沖及び隠岐島周辺木材漂流調査	2:02	
14	1 2 月 1 8 日		隠岐島周辺の木材漂流調査	0:59	夜間運航
合計				17:22	

(5) 災害予防活動

- (区分) 災害危険箇所の調査
 各種防災訓練等への参加
 災害等防止の広報活動
 その他

番号	月 日	区分	実 施 内 容	時 間	運航種別
1	5 月 2 1 日		島根県防災訓練(益田市)事前訓練参加	2:02	
2	5 月 2 2 日		島根県防災訓練(益田市)参加	1:45	
3	5 月 2 3 日		平成16年度江の川水防演習事前訓練参加	1:16	
4	5 月 3 0 日		平成16年度江の川水防演習参加	1:07	
5	6 月 6 日		浜田市総合防災訓練参加	1:24	
6	8 月 3 1 日		出雲市防災訓練事前訓練参加	1:09	
7	9 月 1 日		出雲市防災訓練参加	1:04	
8	9 月 5 日		平田市防災訓練参加	0:37	
9	9 月 5 日		大田市防災訓練参加	0:57	
10	9 月 1 2 日		東出雲町防災訓練参加	1:42	
11	9 月 1 9 日		出雲空港「空の日」訓練展示	0:08	
12	1 1 月 2 7 日		安来市防災訓練参加	1:14	
合計				14:25	

(6) 技術習得訓練

訓練項目	回数	時間
救助救出(リペリング・ホイスト)訓練	60	75:15
消火散水(バケツ)訓練	4	4:37
水難救助訓練	4	4:26
ヘリテレ操作訓練	10	8:38
ヘリポート離着陸訓練	3	1:17
地形慣熟訓練	8	11:32
計器飛行訓練	2	0:55
その他(新隊員研修含む)	10	13:42
合計	101	120:22

内 訳	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
救助・救出(リペリング・ホイスト)訓練	5	5	7	8	6	3	1	5	8	6	6	0	60
消火散水(バケツ)訓練		1	1								2		4
水難救助訓練				2		2							4
ヘリテレ操作訓練	1				4	2		2			1		10
ヘリポート離着陸訓練				1	1							1	3
地形慣熟訓練	1			2	2	1	1		1				8
計器飛行訓練			2										2
その他(新隊員研修含む)					1		1					8	10
合計	7	6	10	13	14	8	3	7	9	6	9	9	101

(7) 一般行政活動

(区分) 行政視察 啓発活動 各種イベントに伴う展示等
 行政用写真撮影等 その他

番号	月 日	区分	実 施 内 容	飛行時間
1	8 月 1 2 日		県政広報紙「フォトしまね」の空撮	1:05
2	8 月 2 4 日		高速道路PRのための調査、空撮	0:52
3	8 月 2 4 日		木次農林振興センターPR資料作成のための空撮	2:04
4	9 月 1 0 日		産業廃棄物適正処理推進事業における合同パトロール	0:29
5	9 月 2 3 日		石見空港「空の日」の伴う機体展示	1:27
6	1 1 月 3 0 日		松くい虫被害対策に係る空中探査及び写真撮影	1:11
7	1 1 月 3 0 日		松くい虫被害対策に係る空中探査及び写真撮影	0:34
8	2 月 1 4 日		県政広報紙「フォトしまね」の空撮	0:57
9	3 月 2 3 日		産業廃棄物適正処理推進事業におけるスカイパトロール	0:16
合計				8:55

(8) その他の活動

(区分) テスト飛行等 総括管理者が必要と認める活動
 離着陸場等の調査

番号	月 日	区分	実 施 内 容	飛行時間
1	4 月 2 5 日		機体整備に伴うテストフライト	0:56
2	1 0 月 5 日		耐空検査に伴う岐阜への空輸(天候不良のため途中帰投)	1:44
3	1 0 月 6 日		耐空検査に伴う岐阜への空輸	2:09
4	1 1 月 1 0 日		耐空検査に伴うテストフライト	2:20
5	1 1 月 1 2 日		耐空検査に伴うテストフライト	2:00
6	1 1 月 1 3 日		耐空検査に伴うテストフライト	2:50
7	1 1 月 1 5 日		耐空検査に伴うテストフライト	0:25
8	1 1 月 1 6 日		耐空検査に伴うテストフライト	0:10
9	1 1 月 1 7 日		耐空検査完了に伴う領収フライト	0:36
10	1 1 月 1 8 日		耐空検査完了に伴う出雲空港への空輸	1:52
11	1 2 月 1 9 日		50時間点検に伴うテストフライト	0:40
12	2 月 2 8 日		ホイスト機点検飛行	0:20
合計				16:02

(9) 運航に伴う地上活動

項目	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
場 外 調 査		2	1	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	9
訓 練 場 調 査		0	1	4	1	0	1	1	3	3	0	0	0	14
事 務 連 絡		3	4	11	11	13	12	13	8	1	12	7	6	101
訓練参加(地上隊)		4	9	9	9	5	10	2	6	7	6	8	14	89
災害出動(場外支援)		3	0	5	8	3	2	6	5	1	4	1	7	45
合計		12	15	32	29	21	26	23	23	12	22	16	27	258

(11) 他機関における救急活動（航空自衛隊美保基地）

（区分）

傷病者の救急搬送 医師、血液等の搬送 （運航種別 夜間運航は日の入時刻から日の出時刻まで）

県内への転院搬送 県外への転院搬送 その他

件数	出勤月日	区分	要請機関	患者住所	搬送区間及び搬送先	活動時間	運航種別
1	12月31日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 出雲空港 島根県立中央病院	1:32	夜間運航
2	1月12日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 美保空港 松江赤十字病院	0:56	夜間運航
3	2月10日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 美保空港 島根県立中央病院	1:07	夜間運航
4	2月21日		隠岐の島町	鳥取県	隠岐空港 美保空港 山陰労災病院	0:36	
合計						4:11	

(12) 他機関における救急活動（第八管区海上保安本部美保航空基地）

（区分）

傷病者の救急搬送 医師、血液等の搬送 （運航種別 夜間運航は日の入時刻から日の出時刻まで）

県内への転院搬送 県外への転院搬送 その他

件数	出勤月日	区分	要請機関	患者住所	搬送区間及び搬送先	活動時間	運航種別
1	4月19日		西ノ島町	西ノ島町	西ノ島HP 美保空港 松江赤十字病院	1:30	夜間運航
2	10月9日		西ノ島町	安来市	西ノ島HP 美保空港 鳥取大学医学部付属病院	1:50	夜間運航
3	10月11日		海士町	海士町	海士HP 出雲空港 松江赤十字病院	1:20	夜間運航
4	10月14日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 出雲空港 島根県立中央病院	1:50	
5	10月15日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	2:10	
6	10月15日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 松江陸上競技場 松江赤十字病院	1:30	夜間運航
7	10月22日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	2:00	
8	10月23日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:50	
9	10月23日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	1:37	夜間運航
10	10月27日		西ノ島町	知夫村	西ノ島HP 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	2:00	
11	11月8日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 松江陸上競技場 松江赤十字病院	1:29	
12	11月11日		海士町	海士町	海士HP 松江陸上競技場 松江赤十字病院	1:40	
13	11月12日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	2:00	夜間運航
14	11月15日		海士町	海士町	海士HP 出雲空港 松江赤十字病院	1:50	夜間運航
15	11月16日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	2:10	夜間運航
合計						26:46	

(13) 他機関における救急活動 (鳥取県消防防災航空隊)

(区分)

傷病者の救急搬送 医師、血液等の搬送 (運航種別 夜間運航は日の入時刻から日の出時刻まで)

県内への転院搬送 県外への転院搬送 その他

件数	出動月日	区分	要請機関	患者住所	搬送区間及び搬送先	活動時間	運航種別
1	6月30日		江津消防	江津市	江津中央公園場外 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	2:48	
2	10月7日		益田消防	浜田市	萩・石見空港 島根大医学部場外 島根大学医学部付属病院	4:12	
3	11月4日		益田消防	柿木村	萩・石見空港 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	2:44	
4	11月11日		隠岐の島町	隠岐の島町	隠岐空港 松江陸上競技場場外 松江赤十字病院	3:01	
5	11月15日		江津消防	江津市	江津中央公園場外 県立中央病院屋上HP 島根県立中央病院	3:16	
合計						16:01	

緊急運航年度別出動状況

(件数)

緊急運航種別	活動機関	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
救急活動	島根防災	49	52	73	75	76	43	71	68	108
	他機関	18	13	9	15	14	22	9	31	33
救助活動	島根防災	1	2	4	2	1		4	5	7
火災防御活動	島根防災	12	9	6	2		6	4	3	8
災害応急対策活動	島根防災	17	4	20	7	3	7	6	1	7
	他機関					1			1	
合計		97	80	112	101	95	78	94	109	163

他機関を除く島根防災出動件数	79	67	103	86	80	56	85	77	130
----------------	----	----	-----	----	----	----	----	----	-----

緊急運航種別	活動機関	15年度	16年度	合計
救急活動	島根防災	84	74	773
	他機関	35	24	223
救助活動	島根防災	7	7	33
火災防御活動	島根防災	4	2	54
災害応急対策活動	島根防災	16	14	72
	他機関			2
合計		146	121	1196

他機関を除く島根防災出動件数	111	97	971
----------------	-----	----	-----