

平成 1 8 年

災 害 年 報

島 根 県

目 次

1. 平成18年の気象概況	1
2. 平成18年発生災害別被害金額等一覧表	5
3. 平成18年発生災害市町村別被害金額等一覧表	7
4. 平成18年中の気象警報・注意報等の発表状況	11
5. 災害ごとの気象概況及び被害状況	104
6. 平成18年度防災ヘリコプター出動状況	122

1. 平成 18 年の気象概況

平成 17 年 12 月から平成 18 年 1 月上旬にかけて断続的に強い冬型の気圧配置となった。このため、山沿いを中心に記録的な大雪となり、人的被害や建物、交通機関等への大きな影響があり「平成 18 年豪雪」と命名された。春から梅雨時期にかけては、低気圧や前線の影響を受けて日照時間が少なかった。また、梅雨入り以降も梅雨前線の活動が活発になり、特に 7 月 15 日から 24 日にかけては、昭和 47 年以来の豪雨となり、甚大な被害が発生し、「平成 18 年 7 月豪雨」と命名された。梅雨明け後は太平洋高気圧に覆われて高温となり日照時間が平年を上回ることが多くなった。10 月は移動性高気圧に覆われることが多く記録的な高温となった。11 月は南から暖かく湿った気流の影響で気温が高くなった。12 月は冬型の気圧配置が長続きせず比較的暖かい日が多かった。年平均気温は全域で高かった。年降水量は全域で平年並であった。年間日照時間は、松江・西郷では少なく、浜田は平年並であった。

中国地方の梅雨入りは 6 月 8 日頃で、平年より遅く、梅雨明けは 7 月 26 日頃で、平年より遅かった。梅雨期間の降水量は松江 706.5 mm、浜田 617.5 mm、西郷 603.0 mm であった。

1 月

上旬は 12 月に続いて強い冬型の気圧配置となり、山沿いを中心に記録的な大雪となった。中旬以降は発達した低気圧が本州南岸を通過することが多く、寒暖の変化が大きくなった。

上旬:冬型の気圧配置や寒気の影響で、雪や雨の降る日が多かった。

中旬:気圧の谷や寒気の影響で、雨や雪の降る日が多かった。

下旬:冬型の気圧配置や寒気及び気圧の谷の影響で、雪や雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日もあった。

2 月

気温の変動が大きかった。また低気圧や前線の影響で曇りや雨または雪の日が多かった。

上旬:冬型の気圧配置や低気圧の通過により雪や雨の降る日が多かった。

中旬:高気圧に覆われて晴れる日もあったが、寒気や前線及び気圧の谷の影響で雨や雪の降る日が多かった。

下旬:天気が短い周期で変化した。

3 月

初めは低気圧が通過した後寒気が入り雨や雪となったが、その後は日本海の低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が入ったり、高気圧に覆われ晴れる日が多く気温が高くなる日もあった。中頃には、低気圧が東海上で発達し、一時的に冬型の気圧配置となり大雪となった日もあった。終わりにかけては寒気の影響で曇りや雨の日が多く、気温も低く経過した。

上旬:初めは低気圧が通過した後寒気が入り雨や雪となったが、中頃から終わりにかけては天気が周期的に変化した。

中旬:前半は冬型の気圧配置となる日が多く、後半は天気が短い周期で変化した。

下旬:前半は気圧の谷、後半は冬型の気圧配置のため雨や雪となる日もあったが、天気が周期的に変化した。

4 月

天気が周期的に変わり、動きの遅い寒冷低気圧が相次いで日本海から本州を通過したため、寒気の影響で雨となる日が多く、日照時間も少なくなった。

なお、月を通じて黄砂が観測され、8 日には松江で視程が 2 km となるなど各地で視程が 5 km 以下となった。

上旬:気圧の谷や前線の通過で雨が降る日があったが、天気は周期的に変化した。
中旬:前半と期末は低気圧や寒気の影響で雨となる日が多かった。その他の日は高気圧に覆われて晴れた。
下旬:初めは低気圧や寒気の影響で雨となった。その後は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

5月

上旬後半から中旬にかけて前線が平年に比べて北上して本州南岸付近に停滞することが多かったため、天気がぐずつき、降水量が多く、日照時間はかなり少なくなった。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は低気圧や寒気及び前線の影響で曇りや雨の日が多かった。
中旬:前半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧及び気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。
下旬:気圧の谷や低気圧及び前線の影響を受けて雨となる日もあったが、天気は周期的に変化した。

6月

前半はオホーツク海高気圧の影響を受け気温が低かった。後半は梅雨前線の活動が活発になり曇りや雨の日が多くなった。

上旬:高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の終わりは前線を伴った低気圧の影響で雨の降る日があった。
中旬:中ごろに梅雨前線の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて概ね晴れる日が多かった。
下旬:晴れた日もあったが、全般に梅雨前線が西日本に停滞したため曇りや雨の日が多かった。

7月

梅雨前線が本州付近に停滞することが多く、曇りや雨の日が多かった。特に中旬後半から下旬前半にかけては、梅雨前線がゆっくりと南下したため記録的な豪雨となり、甚大な被害が発生した。この15日から24日にかけての大雨について、気象庁は「平成18年7月豪雨」と命名した。

上旬:梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。
中旬:前半は梅雨前線の影響は小さく高気圧に覆われて晴れる日もあったが、後半は梅雨前線の活動が活発化して記録的な大雨となり各地で被害が発生した。
下旬:梅雨前線の影響で雨や曇りの日が多かったが、期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れた。

8月

台風接近時を除いて高気圧に覆われ晴れる日が多かった。平年に比べて雨量は少なく、気温が高くなった。

上旬:高気圧に覆われて、晴れて暑い日が多かった。また、午後は強い日射の影響で大気の状態が不安定になったため、山地を中心にわか雨や雷雨となり、大雨となった日もあった。
中旬:前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は台風第10号の影響で雨や曇りの日が多かった。
下旬:高気圧に覆われて概ね晴れる日が多かったが、南から暖かく湿った空気が入ったことや前線の影響で曇りや雨の日もあった。

9月

初めは高気圧に覆われて晴れた日もあった。中頃は秋雨前線や台風第13号の影響で曇りや雨の日が多かった。終わり頃は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬:前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は前線や気圧の谷等の影響により雨や曇りの日が多かった。

中旬:前線や気圧の谷および台風の影響で曇りや雨の日が多かった。16日は台風第13号の東側を流れ込む湿った空気の影響で、前線の活動が活発となり一部の地域で大雨となった。17日～18日にかけては、台風第13号の影響で強風を伴った雨となり、強風や雨による被害があった。期間の終わりは高気圧に覆われて概ね晴れた。

下旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

10月

初めと終わり頃に低気圧や前線の影響を受け雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かったため、気温は高く、降水量は少なかった。

上旬:初めと中頃に気圧の谷や寒気及び前線の影響で雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた。

中旬:高気圧に覆われて概ね晴れたが、始めと終わりは気圧の谷の影響で曇りとなった。

下旬:前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われ概ね晴れた。

11月

上旬は前半を中心に高気圧に覆われて晴れて暖かい日が多かった。また、中旬の後半から下旬にかけては、南海上からの暖かく湿った気流の影響で気温が高くなった。

上旬:天気が周期的変化した。特に7日は低気圧が北海道付近で発達し、気圧の傾きが大きくなったため、風が強まり波が高くなった。

中旬:気圧の谷や寒気及び前線の影響で雨や曇りの日が多かったが、16日と17日は高圧に覆われて概ね晴れた。

下旬:気圧の谷や寒気及び低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。27日は各地でまとまった雨となった。

12月

上旬の前半は冬型の気圧配置が続き気温は平年を下回った。その後は時々冬型の気圧配置になったものの長続きしなかった。

上旬:冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気の影響で雨や曇りとなる日が多かったが、6日は移動性高気圧に覆われて晴れた。

中旬:天気が短い周期で変化した。

下旬:前半は高気圧に覆われて晴れる日もあったが、後半は冬型の気圧配置となり雨や雪の降る日が多かった。

台風の状態

台風の発生数

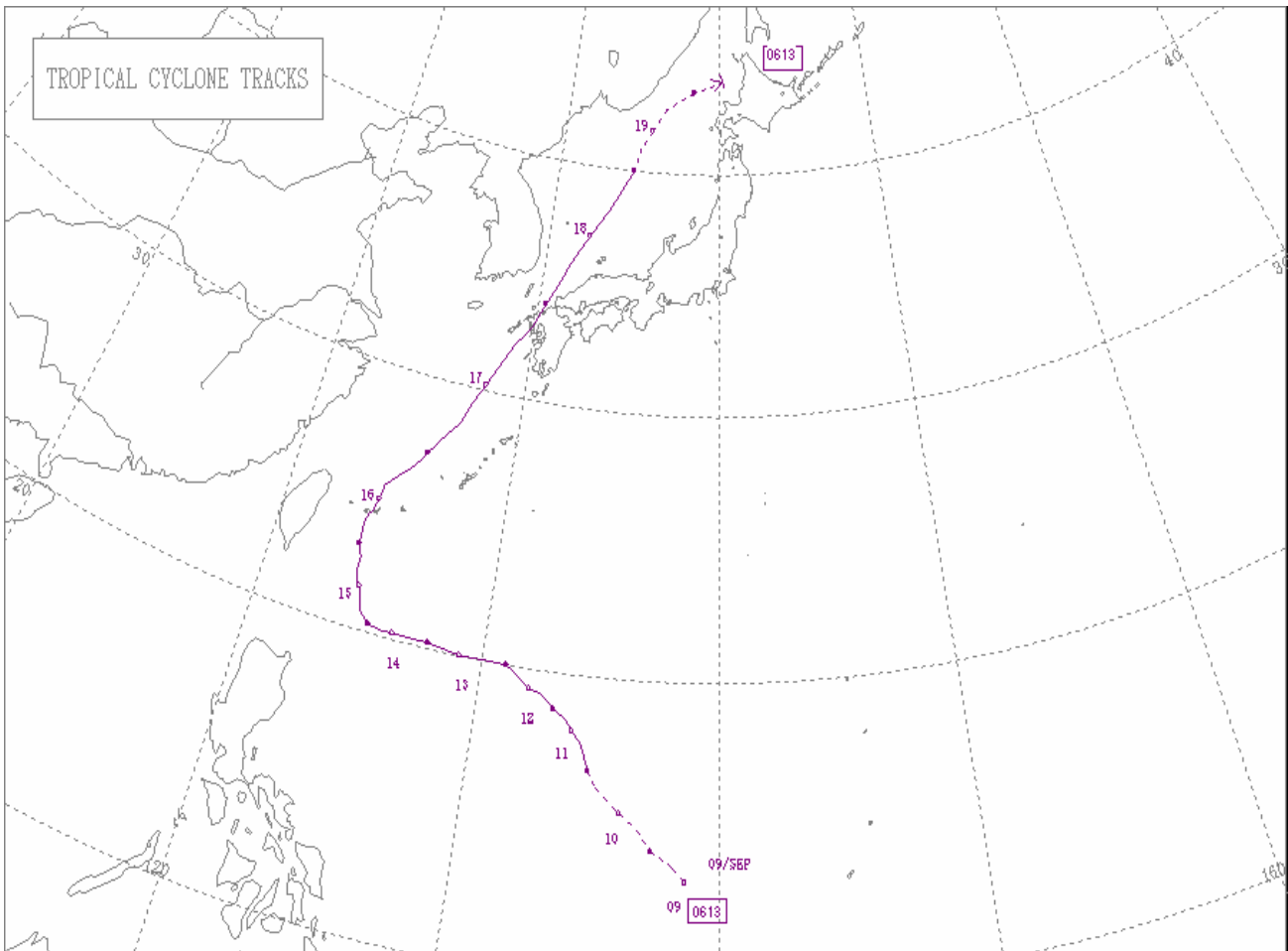
年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	平成 18 年					1	1	3	7	3	4	2	2
平年 1971~2000	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

台風の上陸数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	平成 18 年								1	1			
平年 1971~2000						0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0		2.6

台風の上陸数：台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸へ達した数。

島根県では、台風第 13 号により建物、道路、農作物、交通機関等に被害が発生した。



台風第 13 号の経路図

2. 平成18年発生災害別被害金額等一覧表

No	災 害 名	人的被害(人)			住家被害(棟)					非住家被害				その他被害				避難勧告 発令状況		避難勧告 避難状況	
		死者	行方 不明者	負傷者	全壊	半壊	一部 損壊	床上 浸水	床下 浸水	全壊	半壊	損壊	浸水	公共 建物	鉄道 不通	通信 施設	停電	地区	人	地区	人
1	平成17年7月6日から平成18年1月31日の地すべり																				
2	1月22日から23日の冬期風浪																				
3	2月7日の冬期風浪																				
4	2月9日の融雪																				
5	4月10日から11日の大雨																				
6	4月15日の地すべり																				
7	4月20日の強風																				
8	4月26日の地すべり																				
9	5月10日の大雨																				
10	6月15日の強風																				
11	6月22日から23日の大雨																				
12	6月22日から11月2日の地すべり																				
13	7月1日から2日の大雨								1												
14	7月8日から9日の大雨							6	2	2	5	1									
15	7月16日から10月31日の地すべり																				
16	7月18日から10月31日の地すべり																				
17	平成18年7月豪雨	4	1	12	7	6	68	371	1,603	16	9	19	133	13	59		6,640	26	12,536	25	2,622
18	台風第13号			1			29			1	4	2		2		1,520					
19	5月15日から9月6日の地すべり																				
20	11月7日の強風																				
21	11月27日の強風																				
22	12月17日の強風																				
23	12月26日の崖崩落	1																			
24	12月28日の強風																				
合 計		5	1	13	7	6	97	371	1,610	19	15	26	134	15	59	0	8,160	26	12,536	25	2,622

2. 平成18年発生災害別被害金額等一覧表

No	災 害 名	公共土木施設			農林水産						教育施設	商工業	公共建物	その他	合計(千円)
		土木施設	漁港施設	小計	農地・農業 用施設	林道・治山	農作物等	造林地等	水産物・水 産施設	小計					
1	平成17年7月6日から平成18年1月31日の地すべり	70,000		70,000						0					70,000
2	1月22日から23日の冬期風浪		269,831	269,831						0					269,831
3	2月7日の冬期風浪	320,000		320,000						0					320,000
4	2月9日の融雪			0	20,000					20,000					20,000
5	4月10日から11日の大雨			0	37,000	7,000				44,000					44,000
6	4月15日の地すべり			0	40,000					40,000					40,000
7	4月20日の強風			0			405			405					405
8	4月26日の地すべり	50,000		50,000						0					50,000
9	5月10日の大雨	2,000		2,000						0					2,000
10	6月15日の強風			0			45			45					45
11	6月22日から23日の大雨	360,500		360,500	285,000	8,000				293,000					653,500
12	6月22日から11月2日の地すべり			0		37,538				37,538					37,538
13	7月1日から2日の大雨	148,800		148,800	35,000	98,000				133,000					281,800
14	7月8日から9日の大雨	392,300		392,300	148,000	335,500	95,720			579,220					971,520
15	7月16日から10月31日の地すべり			0		47,513				47,513					47,513
16	7月18日から10月31日の地すべり			0		187,627				187,627					187,627
17	平成18年7月豪雨	24,443,150	4,386	24,447,536	7,039,000	4,056,610	678,599	171,374	13,510	11,959,093	178,789	303,904	31,614	218,720	37,139,656
18	台風第13号	316,800		316,800			26,283		79,600	105,883					422,683
19	5月15日から9月6日の地すべり	80,000		80,000						0					80,000
20	11月7日の強風			0			1,037			1,037					1,037
21	11月27日の強風			0			15			15					15
22	12月17日の強風			0			345			345					345
23	12月26日の崖崩落			0						0					0
24	12月28日の強風			0			233			233					233
合 計		26,183,550	274,217	26,457,767	7,604,000	4,777,788	802,682	171,374	93,110	13,448,954	178,789	303,904	31,614	218,720	40,639,748

3. 平成18年発生災害市町村別被害金額等一覧表

区分 市町村名	人的被害				住家被害																		非住家被害				その他被害			避難状況				
	死者 人	行方不明者 人	重傷 人	軽傷 人	全壊			半壊			一部損壊			床上浸水			床下浸水			罹災計			全壊 棟	半壊 棟	破損 棟	浸水 棟	公共 建物 棟	鉄道 不通 箇所	停電 世帯	避難勧告 発令状況		避難勧告 避難状況		
					棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人								棟	世帯	人	棟	棟
松江市			1	7	3	3	6	3	3	11	15	15	34	212	212	538	1,215	1,215	3,080	218	218	555	1	3	9			4	990	2	117	2	117	
浜田市					1	1	6				4	4	11				13	13	24	1	1	6												
出雲市	2	1						2	2	6	5	5	16	133	133	459	65	65	208	135	135	465	4		6	38	1	5	2910	5	9,037	5	1,752	
益田市																	1	1																
大田市	1				1	1	2				5	4	13	2	2	3	40	38	102	3	3	5	1		3	2		2	1850	3	119	3	66	
安来市											2	2	6				43	31	85									1		2	25	1	12	
江津市											3	3	11	3	3	9	57	57	94	3	3	9				1	1	10	420	2	10	2	10	
雲南市	1			3	1	1	2				3	4	9	5	5	12	32	32	92	6	6	14	2	1	1	33	3	1		5	921	5	134	
東出雲町																																		
奥出雲町								1	1	6	6	6	17	4	4	4	35	38	112	5	5	10			1	6		7						
飯南町											18	18	50	10	10	22	46	46	118	10	10	22	4	4	1	38	6							
斐川町																	5	5	7												4	2,278	4	509
川本町											1	1	2	1	1	2	4	4	15	1	1	2	1	2					16		1	26	1	26
美郷町	1			1	1	1	2				4	4	10				31	31	68	1	1	2	3			6		12	210	2	3	2	3	
邑南町											1	1	6														1							
津和野町																								1						930				
吉賀町											1	2	4				6	5	19				2	2	5	1	1							
海士町											1	1	1														1							
西ノ島町				1							24	21	43				8	8	16					1		2	1			140				
知夫村																																		
隠岐の島町											4	4	6	1	1	1	9	9	17	1	1	1	1	1					710					
計	5	1	1	12	7	7	18	6	6	23	97	95	239	371	371	1,050	1,610	1,598	4,057	384	384	1,091	19	15	26	134	15	59	8160	26	12,536	25	2,629	

3. 平成18年発生災害市町村別被害金額等一覧表

区分 市町村名	公 共 土 木 施 設																			
	土 木 関 係 被 害																		漁 港	
	河 川		海 岸		砂 防		急傾斜地		道 路		橋 梁		港 湾		都市計画		小 計		漁	港
箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
松江市	111	1,714,400						65	931,700	1	35,000	2	453,300			179	3,134,400			
浜田市	8	103,500			1	4,500		67	250,900					3	22,800	79	381,700	1	4,386	
出雲市	105	2,999,750	2	14,000	9	36,600		96	898,200	4	510,000			2	37,500	218	4,496,050			
益田市	17	96,000	3	620,000				30	171,500					1	3,800	51	891,300	1	65,463	
大田市	195	1,325,850			9	39,900		262	975,950							466	2,341,700			
安来市	28	90,500						51	212,600	1	130,000					80	433,100			
江津市	85	470,400			1	12,000	1	6,800	122	650,800	1	3,000		5	18,200	215	1,161,200			
雲南市	189	1,322,000						193	1,605,500	2	160,000			1	12,000	385	3,099,500			
東出雲町	13	29,400						6	51,400							19	80,800			
奥出雲町	243	1,957,200						129	1,295,200	1	2,700					373	3,255,100			
飯南町	283	2,233,700						97	671,700							380	2,905,400			
斐川町	4	300,000						2	35,000							6	335,000			
川本町	109	788,400						70	298,000	2	40,000					181	1,126,400			
美郷町	133	771,000					1	6,000	124	565,400						258	1,342,400			
邑南町	27	90,000						21	45,700							48	135,700			
津和野町	1	6,000						6	182,500							7	188,500			
吉賀町	3	31,500						5	43,300							8	74,800			
海士町							1	15,000	11	231,500						12	246,500			
西ノ島町					1	4,000		4	12,500							5	16,500			
知夫村								3	18,000							3	18,000			
隠岐の島町	8	41,800						34	457,700			1	20,000			43	519,500	2	204,368	
計	1,562	14,371,400	5	634,000	21	97,000	3	27,800	1,398	9,605,050	12	880,700	3	473,300	12	94,300	3,016	26,183,550	4	274,217

3. 平成18年発生災害市町村別被害金額等一覧表

区分 市町村名	計 金額	農 林 水 産																									
		農 地 ・ 農 業 用 施 設						林 道 ・ 治 山						農 作 物 等								造林地等 金額					
		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		
金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	面積ha	金額	面積ha	金額	面積m2	金額	面積ha	金額	金額	金額	金額	金額
松江市	3,134,400	25	34,000	35	473,000	60	507,000	79	192,600	48	363,000	127	555,600	276.67	94,864	0.50	250	2,100	4,979						3,300	103,393	
浜田市	386,086	37	32,000	44	69,000	81	101,000	13	6,500	7	25,000	20	31,500	25.04	4,967	0.02	300	6,299	4,625							9,892	4,850
出雲市	4,496,050	345	987,000	180	357,000	525	1,344,000	19	15,200	5	91,000	24	106,200	395.03	186,035	0.20	1,600	17,364	73,186					10,770	271,591	6,820	
益田市	956,763	24	18,000	34	35,000	58	53,000	53	22,400	7	192,000	60	214,400	1.14	37,640			19,599	3,242						40,882		
大田市	2,341,700	195	170,000	322	872,000	517	1,042,000	35	41,600	63	180,000	98	221,600	59.63	28,460	20.73	2,050	5,360	2,200					200	32,910	546	
安来市	433,100	87	75,000	49	68,000	136	143,000	17	105,276	18	129,000	35	234,276	128.57	70,517			5,501	1,120						71,637	1,550	
江津市	1,161,200	47	45,000	92	215,000	139	260,000	51	143,800	30	144,000	81	287,800	156.02	104,702										104,702	13,570	
雲南市	3,099,500	301	230,000	362	833,000	663	1,063,000	113	531,738	46	445,000	159	976,738	92.13	17,886	0.12	1,400	1,400	5,150						24,436	26,779	
東出雲町	80,800	9	7,000	7	14,000	16	21,000			6	36,000	6	36,000	17.70	15,042	0.03	123								15,165	240	
奥出雲町	3,255,100	401	454,000	488	922,000	889	1,376,000	19	34,200	19	336,000	38	370,200	5.13	5,461									200	5,661	98,350	
飯南町	2,905,400	205	239,000	170	321,000	375	560,000	57	48,400	67	378,000	124	426,400	47.84	20,438							0.50	2,000		22,438	15,180	
斐川町	335,000	3	2,000	7	50,000	10	52,000			1	1,000	1	1,000	25.03	2,583										2,583		
川本町	1,126,400	86	129,000	92	190,000	178	319,000	16	11,800	17	54,000	33	65,800	7.03	8,685			70	24						8,709	240	
美郷町	1,342,400	68	60,000	104	256,000	172	316,000	150	488,351	20	181,000	170	669,351	16.33	23,159			280	53						23,212	2,679	
邑南町	135,700	84	99,000	34	44,000	118	143,000	27	35,800	3	58,000	30	93,800	0.55	501			1,653	1,200					600	2,301	570	
津和野町	188,500	30	64,000	10	44,000	40	108,000	47	216,800			47	216,800	0.76	25,080			7,186	700						25,780		
吉賀町	74,800			6	37,000	6	37,000	16	8,300	1	10,000	17	18,300	1.05	34,000			11,000	2,300						36,300		
海士町	246,500							1	39,636			1	39,636											20	20		
西ノ島町	16,500			2	114,000	2	114,000			1	4,000	1	4,000														
知夫村	18,000																										
隠岐の島町	723,868	9	9,000	12	36,000	21	45,000	57	200,387	3	8,000	60	208,387	0.20	240			287	830						1,070		
計	26,457,767	1,956	2,654,000	2,050	4,950,000	4,006	7,604,000	770	2,142,788	362	2,635,000	1,132	4,777,788	1,255.85	680,260	21.60	5,723	78,099	99,609	0.50	2,000	15,090			802,682	171,374	

3. 平成18年発生災害市町村別被害金額等一覧表

区分 市町村名	水産物		教育施設	公共建物	商 工	その他	合 計
	水産施設	計					
	金額	金額					
松江市	5,400	1,171,393	13,131		105,544	3,957	4,428,425
浜田市		147,242			1,000		534,328
出雲市	37,560	1,766,171	107,367	27,000	169,860	79,857	6,646,305
益田市	30,250	338,532					1,295,295
大田市	9,000	1,306,056	10,290		1,100		3,659,146
安来市		450,463			1,100		884,663
江津市	500	666,572			300		1,828,072
雲南市		2,090,953	7,458	1,350	1,500	18,587	5,219,348
東出雲町		72,405			500		153,705
奥出雲町		1,850,211			200	93,015	5,198,526
飯南町	7,500	1,031,518		1,200	22,500	5,950	3,966,568
斐川町	1,300	56,883					391,883
川本町		393,749	4,252		300	9,354	1,534,055
美郷町		1,011,242				8,000	2,361,642
邑南町		239,671		24			375,395
津和野町		350,580					539,080
吉賀町		91,600					166,400
海士町		39,656		2,040			288,196
西ノ島町	1,000	119,000					135,500
知夫村							18,000
隠岐の島町	600	255,057	36,291				1,015,216
計	93,110	13,448,954	178,789	31,614	303,904	218,720	40,639,748

4. 平成 18 年中の気象警報・注意報等の発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

平成 18 年(2006 年)1 月

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		乾燥, なだれ 乾燥 乾燥, なだれ 乾燥, なだれ	1/ 1 04:40	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ 乾燥, なだれ	1/ 1 21:12	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/ 2 04:37	(切替)
隠岐 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 強風, 波浪, 乾燥	1/ 2 16:25	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 乾燥, なだれ 風雪, 波浪, 乾燥	1/ 3 10:05	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥 乾燥, なだれ 風雪, 波浪, 乾燥	1/ 3 16:35	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥, なだれ 波浪, 乾燥	1/ 3 22:13	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥, なだれ 波浪, 乾燥	1/ 4 04:40	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪, 乾燥	1/ 4 16:50	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪	1/ 5 16:15	(切替)
雲南地区		なだれ	1/ 6 04:47	(切替)
隠岐 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, 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	1/ 6 10:35	(切替)

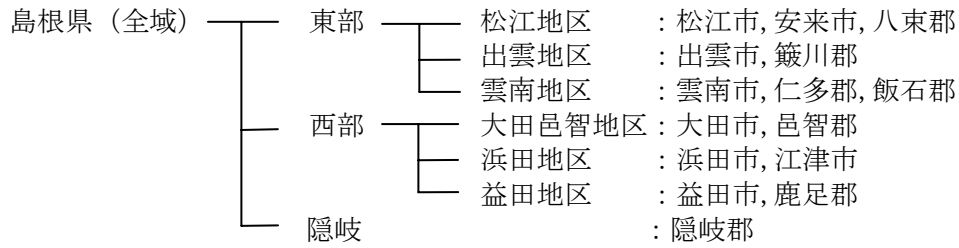
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	1/ 6 16:36	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 波浪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	1/ 7 10:35	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪, なだれ	1/ 7 16:35	(切替)
雲南地区 西部		なだれ なだれ	1/ 8 04:35	(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		低温 低温 なだれ, 低温 なだれ, 低温 低温 なだれ, 低温	1/ 8 14:11	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		濃霧, 低温 濃霧, 低温 濃霧, なだれ, 低温 なだれ, 低温	1/ 8 23:15	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷 雷 雷 雷, なだれ 雷, なだれ	1/ 9 10:23	(切替)
雲南地区 西部		なだれ なだれ	1/ 9 23:26	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/10 04:44	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/11 04:50	(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 なだれ, 低温	1/11 10:40	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/12 09:10	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/13 04:40	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風 強風, なだれ 強風 なだれ 強風, なだれ	1/13 09:22	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風 強風, なだれ 強風 なだれ 強風, なだれ	1/13 16:52	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, なだれ 大雨, 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, なだれ 大雨, 雷, 強風, 波浪, なだれ	1/14 05:15	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪, なだれ 波浪 なだれ 波浪, なだれ	1/14 16:56	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/15 04:40	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/15 16:35	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	1/16 16:24	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	1/17 16:35	(切替)
雲南地区		なだれ	1/18 16:45	(切替)
雲南地区		なだれ	1/19 16:45	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	1/20 16:46	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	1/21 16:00	(切替)
隠岐 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, なだれ 風雪, 波浪 なだれ 風雪, 波浪, なだれ 風雪, 波浪 風雪, 波浪	1/ 22 05:02	(切替)
隠岐 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, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/ 22 10:18	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 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, 波浪 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪	1/ 22 16:35	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 波浪 雷, 波浪, 低温 雷, 波浪 雷, なだれ, 低温 雷, 波浪, 低温	1/ 23 10:59	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪, 低温 波浪 なだれ, 低温 波浪, 低温	1/ 23 16:50	(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, 低温 なだれ, 低温 なだれ, 低温 低温 低温	1/24 04:35	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ なだれ	1/24 09:15	(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, 低温 なだれ, 低温 なだれ, 低温 低温 低温	1/24 13:58	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ なだれ	1/25 04:46	(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, なだれ 乾燥 乾燥	1/26 04:53	(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, なだれ 乾燥 乾燥	1/27 16:15	(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, なだれ 乾燥 乾燥	1/28 16:26	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
雲南地区		なだれ	1/29 16:48	(切替)
雲南地区		なだれ	1/30 16:40	(切替)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 18 年 1 月

気象官署名	要 素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
	該当事項なし					

※今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 18 年 1 月

気象官署名	要 素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
横 田	月最深積雪	9 9 cm	8	1	8 4 cm]	1982. 1. 29
赤 名	月最深積雪	1 0 4 cm	7	1	1 0 3 cm	1984. 1. 31
瑞 穂	月最深積雪	5 4 cm	7	1	4 8 cm	1985. 1. 30
弥 栄	月最深積雪	7 8 cm	7	1	7 2 cm	1994. 1. 30
大 東	日最大1時間降水量	9 mm	14	1	8 mm	2003. 1. 20
伯 太	日降水量	4 4 mm	14	1	4 3 mm	1982. 1. 16
福 光	日降水量	3 7 mm	14	1	3 6 mm	1998. 1. 15

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※] この記号を付けた値は資料不足値のため、十分な信頼は保証できません。

気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成 18 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	06. 05:45	07. 06:16	3
気温の上昇に関する島根県気象情報*	11. 16:45	14. 16:19	6
低温に関する島根県気象情報	31. 15:00	31:15:00	1

*13 日 16 時 33 分に「気温の上昇に関する島根県気象情報」は第 3 号（13 日 16 時 33 分発表）「大雨となだれに関する島根県気象情報」に切替えた

県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 1 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
1 日 16 時 33 分 震度 2：邑南町淀原*、邑南町下口羽*、邑南町三日市*	広島県北部	34° 50.4' N	132° 33.2' E	9.9km	M3.0
29 日 06 時 28 分 震度 1：島根県美郷町邑智高校*	島根県東部	35° 03.5' N	132° 41.6' E	9.9km	M2.5

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

1月4日の雪害

平成18年1月

気象災害名	その他（雪害）		
発生地域名	局部地域 東部 西部		
気象概況	冬型の気圧配置になった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最深積雪	赤名 86 cm	1月4日
	積雪差9-9	瑞穂 15 cm	1月4日
	積雪差日計0-24	赤名 14 cm	1月4日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 軽傷 : 飯南町で雪下ろし中に1名転落 ・ 道路損壊 : 飯南町、益田市、古賀町で共に1ヶ所 		

異常気象・気象災害

1月7日～1月8日の降雪、積雪

平成18年1月

気象災害名	積雪害、その他（雪害）		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	冬型の気圧配置になった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	降雪の深さ日合計最大	松江 7 cm	1月7日
	最深積雪	松江 18 cm	1月8日
	最深積雪	赤名 104 cm	1月7日
	積雪差9-9	松江 3 cm	1月7日
	積雪差日計0-24	赤名 16 cm	1月7日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 軽傷 : 奥出雲町で雪下ろし中に1名転落（8日） ・ 欠航 : 出雲空港・石見空港合計6便（7日） ・ 運休 : JR出雲横田-木次で4本（8日） 		

異常気象・気象災害

1月11日～1月12日の雪害

平成18年1月

気象災害名	その他（雪害）		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	冬型の気圧配置になった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最深積雪	松江	3 cm 1月11日
	最深積雪	赤名	87 cm 1月11日
	積雪差9-9	横田	0 cm 1月12日
	積雪差日計0-24	赤名	5 cm 1月11日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 重軽傷 : 安来市で除雪中に転落して重傷1名（11日）、安来市で除雪中に雪の下敷きになり軽傷2名。 		

異常気象・気象災害

1月19日の降雪、雪害

平成18年1月

気象災害名	雪圧害、その他（雪害）		
発生地域名	府県区内の大部分 東部 西部		
気象概況	冬型の気圧配置になった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	降雪の深さ日合計最大	西郷	0 cm 1月19日
	最深積雪	西郷	0 cm 1月19日
	最深積雪	赤名	54 cm 1月19日
	積雪差9-9	横田	0 cm 1月19日
	積雪差日計0-24	横田	2 cm 1月19日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 軽傷 : 飯南町で除雪中に1名雪の下敷きになる。 		

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

平成 18 年(2006 年)2 月

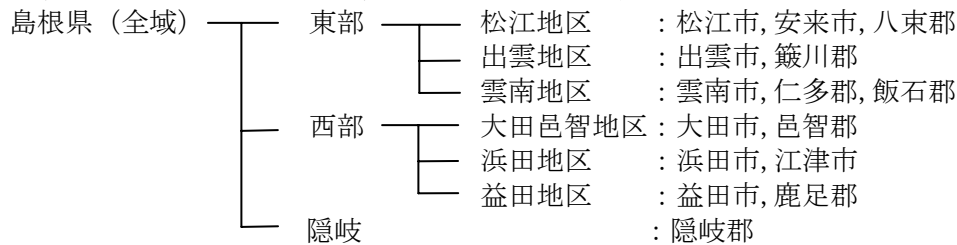
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
雲南地区		なだれ	2/ 1 16:23	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, なだれ 強風, 波浪	2/ 2 16:59	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, なだれ 風雪, 波浪	2/ 3 04:50	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪	2/ 4 04:59	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区		波浪 波浪 波浪 なだれ	2/ 5 04:53	(切替)
雲南地区		なだれ	2/ 5 10:33	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ なだれ	2/ 6 16:35	(切替)
隠岐 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, なだれ 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, なだれ 雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/ 7 04:40	(切替)
隠岐 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 暴風 暴風	雷, 強風, 波浪 雷, 波浪, なだれ 雷, 波浪 雷, 強風, なだれ 雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/ 7 10:46	(切替)
隠岐 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, 波浪 風雪, 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪	2/ 7 16:53	(切替)
隠岐 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, 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/ 8 09:50	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 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, 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/ 8 17:12	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 波浪, 着雪 大雪, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, なだれ, 着雪 大雪, 波浪, なだれ, 着雪	2/ 9 04:55	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪, なだれ, 低温 波浪, 低温 なだれ, 低温 波浪, なだれ, 低温	2/ 9 10:52	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, なだれ, 低温 強風, 波浪, 低温 なだれ, 低温 強風, 波浪, なだれ, 低温	2/10 05:00	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 なだれ 強風, 波浪, なだれ	2/10 09:07	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 なだれ 強風, 波浪, なだれ	2/10 18:17	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ なだれ	2/11 04:47	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区		雷 雷, なだれ 雷 雷, なだれ 雷, なだれ	2/12 04:00	(切替)
隠岐 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, なだれ, 低温 雷 雷, なだれ, 低温 雷, なだれ, 低温 低温 低温	2/12 10:56	(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		なだれ, 低温 低温 なだれ, 低温 なだれ, 低温 低温 低温	2/12 14:28	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, なだれ, 低温 強風, 波浪, 低温 なだれ, 低温 強風, 波浪, なだれ, 低温	2/13 04:35	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 なだれ 強風, 波浪, なだれ	2/13 09:24	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 なだれ 強風, 波浪, なだれ	2/14 04:44	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	2/14 16:45	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	2/15 16:20	(切替)
雲南地区		なだれ	2/16 16:20	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪	2/17 10:38	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	2/18 04:35	(切替)
雲南地区		なだれ	2/19 04:20	(切替)
雲南地区		なだれ	2/20 04:36	(切替)
雲南地区		なだれ	2/21 04:37	(切替)
雲南地区		なだれ	2/22 16:20	(切替)
雲南地区		なだれ	2/24 16:40	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪	2/26 10:35	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐 松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪 波浪	2/26 21:23	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪 波浪	2/27 04:45	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪 波浪	2/28 04:46	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪	2/28 11:45	(切替)
隠岐 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 波浪 なだれ 波浪	2/28 11:45	(切替)
雲南地区		なだれ	2/28 21:26	(3 月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成18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
浜田	日最大風速	SW22.7m/s	7	5	SSW22.6m/s	1917.02.18
浜田	日最大瞬間風速	WSW33.5m/s	7	5	SW33.5m/s	1998.02.08

※今年の観測値は従来と同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成18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
大田	日最大風速	WSW10.0m/s	7	1	WSW9.0m/s	2004.02.14

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、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

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成 18 年 2 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
暴風に関する島根県気象情報	07. 11:30	07. 16:30	2
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	08. 10:35	09. 05:35	3

県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 2 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
1日12時15分 震度1：邑南町淀原*	伊予灘	33° 30.5' N	132° 18.0' E	45.5km	M4.3
10日19時20分 震度1：安来市伯太町東母里*	島根県東部	35° 18.2' N	133° 18.9' E	6.7km	M2.6
13日20時37分 震度1：安来市島田町*	島根県東部	35° 22.4' N	133° 18.8' E	9.1km	M1.9

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

2月4日の降雪、積雪

平成18年2月

気象災害名	その他（雪害）			
発生地域名	局部地域 東部			
気象概況	冬型の気圧配置になった。			
警報及び発表期間	該当事項なし			
期間中の極値	降雪の深さ日合計最大	松江	3 cm	2月4日
	最深積雪	松江	4 cm	2月4日
	最深積雪	横田	51 cm	2月4日
	積雪差9-9	赤名	2 cm	2月4日
	積雪差日計0-24	横田	17 cm	2月4日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 欠航 : 出雲空港で一便 			

異常気象・気象災害

2月6日～2月8日の降雪、積雪、強風

平成18年2月

気象災害名	その他（雪害）、強風害、落雷害			
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度 東部			
気象概況	6日にかけて四国の南海上と日本海西部を低気圧が東進し、7日から8日にかけて冬型の気圧配置になった。			
警報及び発表期間	松江地区	暴風警報	7日10時46分から7日16時53分	
	出雲地区	暴風警報	7日10時46分から7日16時53分	
	浜田地区	暴風警報	7日10時46分から7日16時53分	
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1,006.3 hPa	2月7日 10時43分
	最大風向・風速	松江	西南西 15.3m/s	2月7日 15時40分
	最大瞬間風向・風速	松江	西 28.6m/s	2月7日 12時24分
	最大風向・風速	浜田	南西 22.7m/s	2月7日 10時20分
	最大1時間降水量	松江	3.5 mm	2月8日 19時40分まで
	最大1時間降水量	佐田	7 mm	2月7日 11時30分まで
	最大10分間降水量	松江	1.5 mm	2月7日 11時27分まで
	降雪の深さ日合計最大	松江	6 cm	2月8日
	最深積雪	松江	5 cm	2月8日
	最深積雪	赤名	80 cm	2月8日
	積雪差9-9	横田	25 cm	2月8日
	積雪差日計0-24	横田	40 cm	2月8日
	日最高気温・平年差	松江	9.3℃ (+1.5℃)	2月7日 10時41分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 欠航 : 雪による視界不良により出雲空港で1便（6日） ・ 停電 : 強風により出雲市で320戸（7日）、落雷により大田市で340戸（7日） ・ 運休 : 松江-広島間の高速バス5本（8日） 			

異常気象・気象災害

2月15日の濃霧

平成18年2月

気象災害名	陸上視程不良害
発生地域名	局部地域 西部
気象概況	15日朝のうちにかけて風が弱く晴れたため霧が発生した。
警報及び発表期間	該当事項なし
期間中の極値	
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> 全面通行止め : 霧により中国自動車道の六日市IC - 戸河内IC午前2時10分から8時20分(15日)。

異常気象・気象災害

2月17日の波浪、その他(風)

平成18年2月

気象災害名	沿岸波浪害、強風害																							
発生地域名	局部地域 東部																							
気象概況	冬型の気圧配置になった。																							
警報及び発表期間	該当事項なし																							
期間中の極値	<table> <tr> <td>最低海面気圧</td> <td>松江</td> <td>1018.3hPa</td> <td>2月17日</td> <td>0時43分</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>松江</td> <td>北北西</td> <td>5.7m/s</td> <td>2月17日</td> <td>3時40分</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>斐川</td> <td>北</td> <td>9m/s</td> <td>2月17日</td> <td>4時0分</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風向・風速</td> <td>松江</td> <td>北北西</td> <td>11.4m/s</td> <td>2月17日</td> <td>2時28分</td> </tr> </table>	最低海面気圧	松江	1018.3hPa	2月17日	0時43分	最大風向・風速	松江	北北西	5.7m/s	2月17日	3時40分	最大風向・風速	斐川	北	9m/s	2月17日	4時0分	最大瞬間風向・風速	松江	北北西	11.4m/s	2月17日	2時28分
最低海面気圧	松江	1018.3hPa	2月17日	0時43分																				
最大風向・風速	松江	北北西	5.7m/s	2月17日	3時40分																			
最大風向・風速	斐川	北	9m/s	2月17日	4時0分																			
最大瞬間風向・風速	松江	北北西	11.4m/s	2月17日	2時28分																			
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> 停電 : 強風により飯石郡飯南町で2120戸(17日) 遭難 : 多岐町口田儀沖約50メートルの海上で、3トン漁船(長さ4m、幅1.4m)上からアワビ、ワカメ採りをしていた男性が波を受けて海に転落し、死亡。当時、冬型の気圧配置が強まりつつあったものの9時30分のアメダスは出雲で北2m/s、大田で北北西3m/s、港湾局の浜田港10時の有義波高1.98m、最大波高3.29mであった。陸上からの目撃者が110番通報し、近くにいた漁船仲間が捜索し、発見した。目撃者によると、大波を受けてバランスを崩し転落したという。 																							

異常気象・気象災害

2月28日のその他（風）

平成18年 2月

気象災害名	その他（風害）				
発生地域名	局部地域 東部				
気象概況	気圧傾度が大きくなり風が吹いた。				
警報及び発表期間	該当事項なし				
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1020.0 h P a	2月28日	24時0分
	最大風向・風速	松江	東北東 9.9m/s	2月28日	12時30分
	最大風向・風速	斐川	東北東 12.0m/s	2月28日	12時20分
	最大瞬間風向・風速	松江	東北東 17.6m/s	2月28日	10時47分
被害状況	・ 停電 : 風により出雲市で40戸				

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

平成 18 年(2006 年)3 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
雲南地区		なだれ	2/28 21:26	3/01 12:51
雲南地区		なだれ	3/ 1 13:02	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	3/ 1 16:54	(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 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 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 風雪, 雷, 波浪	3/ 2 16:46	(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 隠岐		大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 雷, 波浪 雷, 波浪 雷, 波浪	3/ 3 04:48	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪, 低温 雷, 波浪 雷, なだれ, 低温 雷, 波浪, 低温 雷, 波浪	3/ 3 10:35	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		低温 なだれ, 低温 低温	3/ 3 16:35	(切替)
雲南地区		なだれ	3/ 4 04:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷 雷 雷, なだれ 雷 雷	3/ 5 21:29	(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 隠岐		大雨, 雷 大雨, 雷 大雨, 雷, なだれ 大雨, 雷 雷 雷 雷	3/ 6 06:35	(切替)
雲南地区		なだれ	3/ 6 10:38	(切替)
雲南地区 西部		なだれ 濃霧	3/ 7 03:11	(切替)

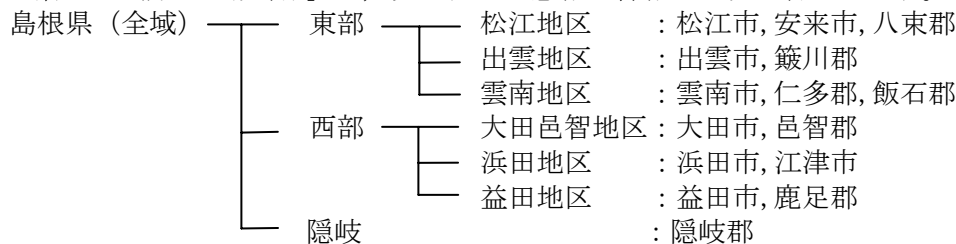
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
雲南地区		なだれ	3/ 7 09:17	(切替)
雲南地区		なだれ	3/ 9 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 隠岐		強風 強風 なだれ 強風	3/ 9 09:34	(切替)
雲南地区		なだれ	3/ 9 19:36	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		霜 霜 なだれ, 霜 霜	3/10 12:50	(切替)
雲南地区		なだれ	3/11 04:52	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風, 霜 強風, 霜 なだれ, 霜 霜 強風, 霜 霜 強風	3/11 10:43	(切替)
東部 西部 隠岐		霜 霜 強風	3/11 20:14	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	3/12 04:41	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	3/12 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	3/13 09:16	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	3/13 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	3/14 05:01	(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 隠岐		大雪, 風雪, 波浪, 低温, 霜, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, 低温, 霜, 着雪 大雪, なだれ, 低温, 霜, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, 低温, 霜, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, 霜, 着雪	3/14 10:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 低温, 霜 波浪, 低温, 霜 なだれ, 低温, 霜 波浪, 低温, 霜 波浪, 霜	3/14 16:34	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		低温, 霜 低温, 霜 なだれ, 低温, 霜 低温, 霜 霜	3/14 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 浜田 隠岐		強風 強風 なだれ 強風 強風, 波浪	3/15 08:08	(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 隠岐		強風, 霜 強風, 霜 なだれ, 霜 霜 強風, 霜 霜 強風, 波浪	3/15 10:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		霜 霜 なだれ, 霜 霜	3/15 21:48	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風, なだれ 雷, 強風 雷, 強風	3/16 06:16	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		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, なだれ 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪	3/16 11:13	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/16 16:53	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	3/17 04:20	(切替)
東部 西部		霜 霜	3/17 10:41	(切替)
東部		濃霧	3/18 03:16	3/18 08:10

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 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	3/18 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜	3/19 10:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪, 霜	3/19 16:38	(切替)
全域		霜	3/19 21:51	3/20 04:25
東部 西部		霜 霜	3/20 12:48	3/21 04:32
全域		霜	3/21 10:40	3/22 04:33
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 隠岐		強風, 霜 強風, 霜 霜 霜 強風, 霜 霜 強風, 霜	3/23 10:36	(切替)
全域		霜	3/23 16:15	3/24 04:25
全域		霜	3/24 10:17	3/25 04:20
浜田地区		強風	3/26 06:33	(切替)
全域		雷, 霜	3/26 10:16	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/26 16:37	(切替)
全域		乾燥	3/27 04:45	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	3/27 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/28 04:50	(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 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/28 10:06	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/29 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/29 16:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	3/30 10:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	3/30 22:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	3/31 04:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥, 霜 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 波浪, 霜 波浪, 乾燥	3/31 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥, 霜 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 波浪, 霜 波浪, 乾燥, 霜	3/31 14:20	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 波浪, 乾燥, 霜	3/31 21:30	(4月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 18 年 3 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
西郷	降雪の深さ日合計	17 cm	14	4	16 cm	2004.03.07
松江	月降水量の多い方から	175.0 mm		5	172.0 mm	1996.03

※今年の観測値は従来と同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 18 年 3 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
西郷岬	日最低気温の低い方から	-2.5℃	20	1	-2.5℃	2004.03.05
斐川	日降水量	39 mm	6	1	32 mm	2003.03.01
斐川	日最大風向・風速	西北西 16 m/s	30	1	北北西 16 m/s	2005.03.24
斐川	日最大1時間降水量	8 mm	6	1	6 mm	2005.03.22
斐川	日最低気温の低い方から	-2.6℃	20	1	-2.2℃	2005.03.14
大東	日最大1時間降水量	12 mm	6	1	11 mm	1997.03.01
伯太	日最大1時間降水量	13 mm	6	1	13 mm	1996.03.15
高津	日最低気温の低い方から	-1.6℃	31	1	-1.5℃	2004.03.05

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成 18 年 3 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	06.07:30	06.07:30	1
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	13.11:15	14.10:30	5
低気圧に関する島根県気象情報	16.05:30	16.16:30	2

県内の地震（震度1以上）

平成18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
10日21時59分 震度1：江津市桜江町川戸*	島根県西部	34° 58.8' N	132° 21.3' E	7.9km	M2.3
27日11時50分 震度2：浜田市殿町*, 益田市常磐町*, 大田市仁摩町仁万*	日向灘	32° 36.1' N	132° 09.4' E	34.8km	M5.5

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

3月5日の波浪

平成18年3月

気象災害名	海上波浪害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	高気圧の影響で晴れていたが、後半は気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となった。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし。
被害状況	・ 遭難：隠岐の島町重栖港の北側で漁業の男性（58才）が船から転落し死亡。

異常気象・気象災害

3月6日～3月7日の雨

平成18年3月

気象災害名	山がけ崩れ害		
発生地域名	局部地域 西部		
気象概況	気圧の谷や前線の影響で雨が降った。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田 21.5 mm (299%)	3月6日～3月7日
	期間降水量・平年比	大田 55 mm (743%)	3月6日～3月7日
	最大日降水量	浜田 21.5 mm	3月6日
	最大日降水量	大田 55 mm	3月6日
	最大1時間降水量	浜田 8.0 mm	3月6日 07時28分まで
	最大1時間降水量	大田 12 mm	3月6日 10時10分まで
	最大10分間降水量	浜田 2.0 mm	3月6日 7時5分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> 運休 : 江津市桜江町で土砂が350立方メートル崩落し、線路を約20メートルにわたって埋め、普通列車が8本運休した。 		

異常気象・気象災害

3月13日の降雪、積雪

平成18年3月

気象災害名	その他（雪害）		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	冬型の気圧配置になった。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	降雪の深さ日合計最大	松江 11 cm	3月13日
	最深積雪	松江 6 cm	3月13日
	最深積雪	横田 22 cm	3月13日
	積雪差9-9	赤名 26 cm	3月13日
	積雪差日計0-24	赤名 21 cm	3月13日
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> 運休 : 13日午前8時10分頃、出雲市の一畑電鉄で雪でスリップして立ち往生した乗用車と電車が接触し、その影響で7本運休した。 		

異常気象・気象災害

3月12日～3月14日の波浪

平成18年3月

気象災害名	海上波浪害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	冬型の気圧配置が続いた。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし。
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> 欠航：隠岐汽船の高速船が1便(12日)、高速船4便(13日)、高速船4便(14日)とフェリー2便(14日)。

異常気象・気象災害

3月16日の強風

平成18年3月

気象災害名	強風害																	
発生地域名	局部地域 西部																	
気象概況	低気圧が山陰地方を通過した。																	
警報及び発表期間	該当事項なし。																	
期間中の極値	<table> <tr> <td>最低海面気圧</td> <td>浜田</td> <td>997.7 hPa</td> <td>3月16日</td> <td>13時54分</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>浜田</td> <td>南西</td> <td>12.3m/s</td> <td>3月16日</td> <td>15時30分</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風向・風速</td> <td>浜田</td> <td>南西</td> <td>20.5m/s</td> <td>3月16日</td> <td>16時6分</td> </tr> </table>	最低海面気圧	浜田	997.7 hPa	3月16日	13時54分	最大風向・風速	浜田	南西	12.3m/s	3月16日	15時30分	最大瞬間風向・風速	浜田	南西	20.5m/s	3月16日	16時6分
最低海面気圧	浜田	997.7 hPa	3月16日	13時54分														
最大風向・風速	浜田	南西	12.3m/s	3月16日	15時30分													
最大瞬間風向・風速	浜田	南西	20.5m/s	3月16日	16時6分													
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> 停電：強風のため高圧線が断線し益田市で390戸。 																	

異常気象・気象災害

3月19日の波浪

平成18年3月

気象災害名	海上波浪害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	冬型の気圧配置になった。
警報及び発表期間	該当事項なし
期間中の極値	該当事項なし
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船が4便。

異常気象・気象災害

3月28日～3月31日の強風、雷、波浪

平成18年3月

気象災害名	強風害、落雷害、海上波浪害				
発生地域名	府県区内の1/2程度 隠岐、東部、西部				
気象概況	冬型の気圧配置が続いた。				
警報及び発表期間	該当事項なし。				
期間中の極値	最低海面気圧	松江	999.2 hPa	3月28日	10時15分
	最大風向・風速	浜田	南西 17.9m/s	3月30日	05時20分
	最大瞬間風向・風速	浜田	西南西 26.4m/s	3月30日	5時9分
	最大1時間降水量	松江	6.5 mm	3月30日	7時41分まで
	最大1時間降水量	波佐	9 mm	3月30日	11時10分まで
	最大10分間降水量	浜田	3.0 mm	3月28日	11時15分まで
	日最高気温・平年差	松江	16.0°C (+1.8°C)	3月28日	9時37分
	日最高気温・平年差	斐川	16.0°C	3月28日	9時30分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船が2便(28日)、高速船が4便(29日、30日、31日共に) ・ 停電 : 強風により高圧線が切断して、松江市で770戸(29日)、送電線への落雷により隠岐郡西の島町、海士町、知夫村で5600戸、浜田市で900戸、益田市で370戸(30日)。 				

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

平成 18 年(2006 年)4 月

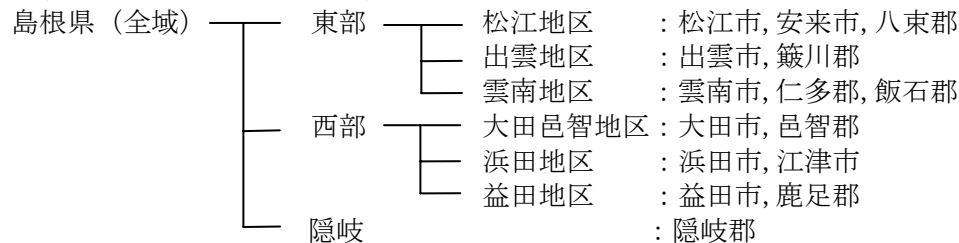
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/ 1 04:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/ 1 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/ 2 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	4/ 2 19:15	(切替)
隠岐		波浪	4/ 3 04:35	(切替)
東部		乾燥	4/ 3 10:34	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 浜田		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風	4/ 3 12:47	(切替)
東部		乾燥	4/ 3 16:20	4/ 4 04:44
東部 西部		雷 雷	4/ 4 16:20	4/ 5 04:20
東部		濃霧	4/ 5 06:10	4/ 5 10:45
全域		霜	4/ 5 14:00	4/ 6 04:45
東部 西部		霜 霜	4/ 6 13:15	4/ 7 04:45
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/ 7 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜	4/ 8 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥, 霜 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 波浪, 霜 波浪, 乾燥, 霜	4/ 8 16:40	(切替)

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥, 霜	4/ 8 21:15	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/ 9 04:37	4/ 9 16:25
全域		強風	4/ 9 21:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	4/10 04:36	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風 強風 強風 強風 大雨, 強風 強風, 波浪	4/10 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風 強風 強風 強風 大雨, 強風, 洪水 強風, 波浪	4/10 23:33	(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 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風, 波浪	4/11 04:52	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	4/11 13:37	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 強風, 波浪	4/12 04:34	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	4/12 10:35	4/12 16:15
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	4/14 04:35	4/15 04:35
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	4/16 04:37	(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 隠岐		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜	4/16 10:35	(切替)
全域		霜	4/16 21:20	4/17 04:35
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/18 13:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風 乾燥	4/19 04:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 乾燥 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪, 乾燥	4/19 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/19 20:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風, 波浪	雷 雷 雷, 強風 雷 雷	4/19 23:56	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/20 19:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	4/21 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪	4/21 13:32	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪	4/21 16:36	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/21 21:11	4/22 04:45
隠岐		強風, 波浪	4/23 16:20	(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 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風, 波浪	4/23 20:46	(切替)
隠岐		強風, 波浪	4/24 04:24	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥	4/24 10:36	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 乾燥	4/24 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	4/25 04:42	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	4/25 10:35	(切替)
全域		乾燥	4/26 04:47	4/26 20:05
東部 西部		霜 霜	4/27 10:10	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/28 04:35	(切替)
東部 西部		雷 雷	4/29 12:30	4/29 20:10
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪	4/30 04:33	5月に継続

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 18 年 4 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
西郷	降雪の深さ月合計	0 cm		2	0 cm	2001.04
	月間日照時間の少ない方から	138.7 h		2	141.3 h	1963.04
	降雪の深さ日合計	0 cm	21	3	0 cm	2001.04.01
	降雪の深さ日合計	0 cm	20	4	0 cm	1996.04.12
松江	月間日照時間の少ない方から	124.7 h		2	129.4 h	1951.04
浜田	日最大瞬間風速・風向	西南西 33.8 m/s	20	5	南西 33.3 m/s	1938.04.15

※今年の観測値は従来と同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 18 年 4 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
西郷岬	日最大風向・風速	西南西 19 m/s	19	1	南西 17 m/s	2003.04.08
斐川	日最大風向・風速	西南西 20 m/s	20	1	西南西 19 m/s	2003.04.08
六日市	日降水量	111 mm	10	1	104 mm	1994.04.12
六日市	日最大風向・風速	西南西 9 m/s	20	1	西南西 9 m/s	2004.04.27

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成 18 年 4 月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
黄砂に関する島根県気象情報	08.10:20	08.16:15	2
大雨に関する島根県気象情報	10.10:40	11.11:25	5
強い寒気に関する島根県気象情報	19.05:30	20.17:20	6
黄砂に関する島根県気象情報	24.05:25	24.16:15	2
強風と高波に関する島根県気象情報	29.16:45	30.16:50	3

※20日5時37分に「強い寒気に関する島根県気象情報」は、第3号（20日5時37分発表）「暴風と高波に関する島根県気象情報」に切替えた。

県内の地震（震度1以上）

平成18年4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
14日07時25分	島根県西部	34°48.1' N	132°06.9' E	12.0km	M3.4
震度2：浜田市旭町今市＊, 浜田市三隅町三隅＊					
震度1：浜田市大辻町, 浜田市金城町下来原＊, 益田市常磐町＊, 江津市桜江町川戸＊, 邑南町淀原＊ 邑南町下口羽＊, 邑南町三日市＊					

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

4月11日の強風、その他（雨）

平成18年4月

気象災害名	山がけ崩れ害				
発生地域名	局部地域 西部				
気象概況	低気圧が山陰地方を通過した。				
警報及び発表期間	該当事項なし。				
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	994.2 hPa	4月11日	14時57分
	最大風向・風速	浜田	南西 15.5m/s	4月11日	15時50分
	最大瞬間風向・風速	浜田	西南西 25.6m/s	4月11日	16時40分
	期間降水量・平年比	浜田	28.5 mm (679%)	4月11日	
	期間降水量・平年比	六日市	79 mm (1197%)	4月11日	
	最大日降水量	浜田	28.5 mm	4月11日	
	最大日降水量	六日市	79 mm	4月11日	
	最大1時間降水量	浜田	6.0 mm	4月11日	7時16分まで
	最大1時間降水量	六日市	14 mm	4月11日	7時20分まで
	最大10分間降水量	浜田	2.0 mm	4月11日	7時20分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 崖くずれ：裏山の土手の木が強風により根から倒れるときに土砂が長さ10メートル、幅1メートルにわたって40立方メートルが崩落した。土手下の民家にいた家族が2人いたが負傷はなかった。 				

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

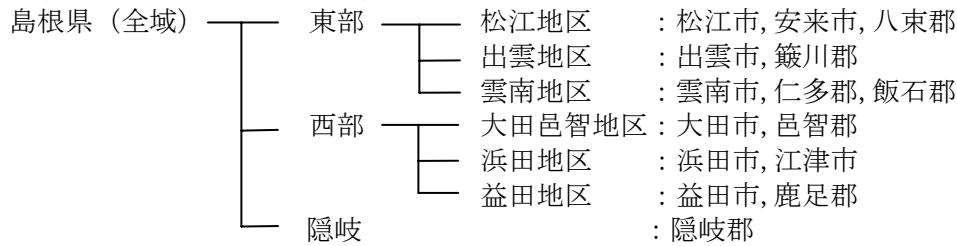
平成 18 年(2006 年)5 月

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 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	5/ 1 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	5/ 1 10:45	5/ 1 16:40
全域		雷	5/ 1 19:50	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷, 濃霧 雷	5/ 2 04:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪	5/ 2 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪	5/ 2 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/ 3 04:45	5/ 3 10:17
東部		乾燥	5/ 4 10:20	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	5/ 5 10:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	5/ 6 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	5/ 6 16:45	5/ 7 04:38
隠岐		濃霧	5/ 7 10:40	(切替)
全域		濃霧	5/ 7 16:20	5/ 8 09:04
全域		濃霧	5/ 9 02:25	(切替)
隠岐		濃霧	5/ 9 10:40	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷	5/ 9 16:15	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	5/10 03:48	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	5/10 10:50	(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 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風	5/10 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	5/10 22:55	(切替)
西部		濃霧	5/11 04:15	5/11 09:10
西部		濃霧	5/13 14:08	5/13 20:06
松江地区 出雲地区		強風 強風	5/14 10:20	5/14 16:07
全域		雷	5/19 04:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷	5/19 13:07	(切替)
全域		雷	5/19 20:37	5/20 04:21
東部 西部		濃霧 濃霧	5/20 05:23	5/20 10:25
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		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 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5/22 17:03	(切替)
松江地区 出雲地区 浜田地区		強風 強風 強風	5/23 06:40	5/23 16:19
全域		雷	5/27 04:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風	5/27 16:53	(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 浜田地区 隠岐		強風 強風 強風 強風	5/28 04:45	5/28 19:27

・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。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成18年5月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷	日降水量	97.5mm	10	4	94.0mm	1979.05.14
	月降水量の多い方から	278.5mm		2	272.5mm	2004.05
	月間日照時間の少ない方から	161.1h		3	166.8h	1946.05
	月最大24時間降水量	97.5mm	10	4	95.5mm	1979.05.14
松江	日最高気温の高い方から	31.1℃	22	5	31.0mm	1998.05.28
	月間日照時間の少ない方から	149.8h		2	158.5h	1991.05
浜田	月間日照時間の少ない方から	149.6h		2	152.3h	1956.05

※今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成18年5月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
海士	日最大風向・風速	南南西13m/s	1	1	西南西13m/s	1994.05.15
斐川	日最高気温の高い方から	30.4℃	22	1	30.2℃	2003.05.07
	日最低気温の低い方から	5.9℃	4	1	5.9℃	2003.05.10
高津	日最低気温の低い方から	4.2℃	3	1	4.2℃	2003.05.09
益田	日最大風向・風速	南10m/s	6	1	南9m/s	2005.05.18
六日市	日降水量	162mm	10	1	112mm	2003.05.31

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐（松江地方気象台発表）

平成18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	06.06:55	07.04:20	4
大雨に関する島根県気象情報	09.16:30	10.22:15	5
大雨に関する島根県気象情報	18.17:00	19.20:15	5
日照不足に関する島根県気象情報	22.12:40	22.12:40	1
大雨に関する島根県気象情報	22.21:25	23.06:10	2

県内の地震（震度1以上）

平成18年5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
8日12時45分 震度1：浜田市三隅町三隅*、島根美郷町邑智高校*	瀬戸内海中部	34° 01.2' N	133° 31.7' E	12.5km	M4.2
28日20時36分 震度1：邑南町淀原*	伊予灘	33° 20.5' N	131° 47.8' E	80.3km	M4.3

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

5月1日の波浪

平成18年5月

気象災害名	海上波浪害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	低気圧が発達しながら日本海を東に進み、島根県では南西の風が強く、海岸や海上では波が高かった。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし。
被害状況	・ 欠航：隠岐汽船の高速船 2便（1日）。

異常気象・気象災害

5月4日～5月7日の雷

平成18年5月

気象災害名	雷雨害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	3日～5日にかけて概ね移動性高気圧に覆われて空気も乾燥した状態が続く。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> 山林火災 : 4日15時30分頃、島根県隠岐の島町布施地区鷺ヶ峰付近（大山隠岐国立公園内）の山林から出火し、7日9時30分頃鎮火した。焼失面積は、15,000平方メートルで、これによる負傷者はなかった。

異常気象・気象災害

5月9日の濃霧

平成18年5月

気象災害名	陸上視程不良害
発生地域名	局部地域 東部
気象概況	8日は東部は高気圧に覆われて概ね晴れだったが、9日の朝の内から昼にかけて寒気の影響で濃霧が発生した。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	視程 2500m 5月9日 6時00分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> 欠航 : 出雲空港4便（9日）。

異常気象・気象災害

5月15日の山がけ崩れ

平成18年5月

気象災害名	山がけ崩れ害
発生地域名	局部地域 隠岐
気象概況	四国の南海上には停滞する前線があり、隠岐地方は高気圧に覆われているが、次第に気圧の谷の影響で雲が広がった。
警報及び発表期間	該当事項なし。
期間中の極値	該当事項なし。
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 土砂崩れ : 隠岐の島町(旧都万村の蛸木)で土砂崩れが発生した。幅20m×40m位の範囲で道路をふさぎ148世帯が一時孤立し、880戸が停電した。電気は15時過ぎに復旧し、道路も17時過ぎには片側通行が確保できた。 <p>この土砂崩れによる人的被害はなかった。西郷では1日～16日までに10mm以上の日降水量を観測したのは、6日48mm、7日14mm、10日98mm、13日22mmであった。</p>

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

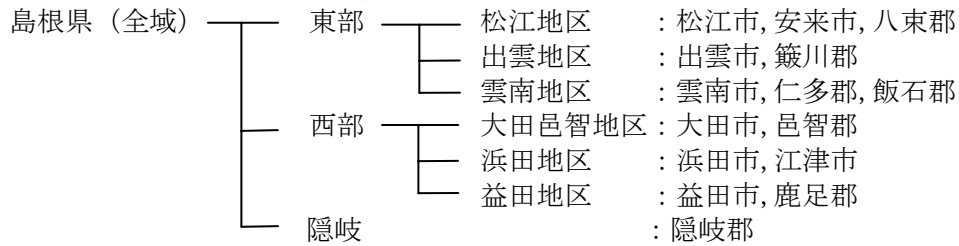
平成 18 年(2006 年)6 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
西部		濃霧	6/ 1 12:20	6/ 1 16:19
東部 西部		雷 雷	6/ 4 13:54	6/ 4 21:25
東部 隠岐		濃霧 濃霧	6/ 5 04:18	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 濃霧 雷, 濃霧 雷 雷, 濃霧 濃霧	6/ 5 10:35	6/ 5 16:35
西部		濃霧	6/ 5 23:10	(切替)
東部 西部		濃霧 濃霧	6/ 6 05:00	6/ 6 09:05
全域		雷	6/ 8 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷, 強風	6/ 8 16:45	6/ 9 04:27
全域		雷	6/11 04:37	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	6/11 15:37	(切替)
全域		雷	6/11 20:03	6/12 04:17
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	6/14 16:14	(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 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	6/15 02:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	6/15 08:45	6/15 16:33
隠岐		濃霧	6/17 10:10	6/17 16:11
松江地区 出雲地区		強風 強風	6/21 09:35	6/21 16:11

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/22 03:25	(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 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 濃霧	6/22 05:20	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 雷 雷, 濃霧	6/22 07:00	(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, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	6/22 16:45	(切替)
東部 西部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷	6/22 20:20	(切替)
西部		大雨, 雷, 洪水	6/23 02:06	6/23 05:00
大田邑智地区 浜田地区 益田地区西部		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/25 10:34	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/26 02:48	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	6/26 09:45	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/26 13:07	6/26 16:21
東部		濃霧	6/26 18:05	(切替)
松江地区 出雲地区 浜田地区		強風 強風 強風	6/27 09:11	6/27 16:41
隠岐		濃霧	6/28 16:13	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 濃霧	6/29 10:35	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/29 16:35	(切替)

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/29 20:21	(切替)
全域		雷	6/30 13:16	(7月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成18年6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
西郷	月降水量の少ない方から	59.5mm		5	67.9mm	1958.06
松江	該当事項なし					
浜田	日最小相対湿度	23%	10	2	23%	2002.06.06

※今年の観測値は従来と同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成18年6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
斐川	日降水量	87mm	22	1	38mm	2003.06.23
斐川	日最大1時間降水量	32mm	22	1	12mm	2003.06.27
佐田	日降水量	166mm	22	1	163mm	1993.06.29
佐田	日最大1時間降水量	38mm	22	1	29mm	1984.06.26
掛合	日最大1時間降水量	32mm	22	1	30mm	1993.06.29
高津	日降水量	62mm	22	1	33mm	2005.06.11
高津	日最大1時間降水量	16mm	26	1	12mm	2005.06.11

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成18年6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	11.16:40	11.16:40	1
大雨に関する島根県気象情報	14.17:30	15.08:20	3
大雨に関する島根県気象情報	21.11:10	23.04:30	10
大雨に関する島根県気象情報	25.05:55	26.10:25	6
大雨に関する島根県気象情報	29.16:40	30.17:10	5

国土交通大臣との共同洪水予報発表状況

平成 18 年 6 月

発表番号		種類	発表日時
斐伊川	斐伊川洪水予報第 1 号	斐伊川洪水注意報	6/22 17:55
	斐伊川洪水予報第 2 号	斐伊川洪水注意報解除	6/23 01:55

県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 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）					
1 日 18 時 43 分	島根県東部	35° 16.9' N	133° 19.7' E	15.0km	M3.1
震度 2 : 奥出雲町三成*					
震度 1 : 松江市八雲町西岩坂*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市広瀬町広瀬* 奥出雲町横田*					
12 日 05 時 01 分	大分県西部	33° 08.0' N	131° 24.4' E	146.2km	M6.2
震度 4 : 吉賀町六日市*					
震度 3 : 松江市末次町*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市宍道町昭和*, 出雲市今市町 出雲市塩治有原町*, 出雲市平田町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南* 安来市伯太町東母里*, 斐川町莊原町*, 奥出雲町三成*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常磐町*, 益田市美都町都茂*, 大田市仁摩町仁万* 島根川本町川本*, 島根美郷町邑智高校*, 島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷* 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*					
震度 2 : 松江市西津田, 松江市西生馬町, 松江市西川津町*, 松江市鹿島町佐陀本郷* 松江市八雲町西岩坂*, 松江市八束町波入*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市多伎町小田* 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市安来町*, 安来市広瀬町広瀬*, 安来市島田町* 東出雲町掛屋*, 雲南市大東町大東, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町木次* 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市吉田町吉田*, 飯南町頓原*, 飯南町下赤名* 奥出雲町横田*, 浜田市大辻町, 浜田市旭町今市*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町* 益田市匹見町匹見*, 大田市大田町*, 大田市温泉津町小浜*, 江津市波積町 江津市江津町*, 江津市桜江町川戸*, 津和野町後田*, 津和野町日原* 邑南町三日市*, 邑南町矢上*, 古賀町柿木村柿木*, 海士町海士* 隠岐の島町城北町*, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町北方*					
震度 1 : 松江市美保関町下宇部尾*, 松江市島根町加賀*, 浜田市金城町下来原* 浜田市弥栄町長安本郷*, 西ノ島町浦郷小学校*, 西ノ島町浦郷*, 隠岐の島町西町 隠岐の島町都万*					
23 日 00 時 32 分	島根県東部	35° 09.1' N	132° 42.7' E	8.4km	M2.4
震度 1 : 雲南市掛合町掛合*					

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

6月15日その他（大気現象）

平成18年6月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域 隠岐		
気象概況	日本海を前線を伴った低気圧が東進し、低い霧が発生して視程不良となった。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	視程	西郷	4000m 6月15日 3時00分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> 欠航：隠岐上空の視程不良により出雲空港発隠岐便の1往復2便が欠航し、乗客22名に影響が出た。 		

異常気象・気象災害

6月22日～6月23日の大雨

平成18年6月

気象災害名	山がけ崩れ害、その他（雨害）		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	日本海から南下した梅雨前線に南から暖かく湿った空気が流れこみ大雨となった。		
警報及び発表期間	松江地区	大雨・洪水警報	22日07時00分から22日16時45分
	出雲地区	大雨・洪水警報	22日05時20分から22日20時20分
	雲南地区	大雨・洪水警報	22日05時20分から22日16時45分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	22日05時20分から23日02時06分
	浜田地区	大雨・洪水警報	22日07時00分から23日02時06分
	益田地区	大雨・洪水警報	22日07時00分から23日02時06分
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江 71.5 mm (433%)	6月22日～6月23日
	期間降水量・平年比	佐田 166 mm (822%)	6月22日～6月23日
	最大日降水量	松江 71.5 mm	6月22日
	最大日降水量	佐田 166 mm	6月22日
	最大1時間降水量	松江 22.0 mm	6月22日 6時15分まで
	最大1時間降水量	佐田 38 mm	6月22日 5時30分まで
	最大10分間降水量	松江 7.5 mm	6月22日 6時48分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> 崖くずれ：雲南市三刀屋町多久和（県道掛合大東線）で県道のり面（幅約10メートル、高さ約8メートルにわたり）崩落し、全面通行止めになった。また、雲南市、安来市、邑南町の8箇所で落石やのり面の崩落があった。 床下浸水：奥出雲町阿井で住宅1戸。 運休：山陰線や木次線で5本。 遅れ：山陰線や木次線で上下30本が4分～68分遅れ、約1,284人に影響がでた。 欠航：出雲～隠岐の1往復2便。 		

異常気象・気象災害

6月26日のその他（大気現象）、その他（雨）

平成18年6月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	梅雨前線の北上で南から暖かく湿った空気が流れこみ、また弱い寒気の流れ込みもあり上空の視程不良となった。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江 15.0 mm (147%)	6月26日～6月26日
	期間降水量・平年比	横田 52 mm (481%)	6月26日～6月26日
	最大日降水量	松江 15.0 mm	6月26日
	最大日降水量	横田 52 mm	6月26日
	最大1時間降水量	松江 7.0 mm	6月26日 4時42分まで
	最大1時間降水量	横田 21 mm	6月26日 7時40分まで
	最大10分間降水量	松江 4.5 mm	6月26日 4時25分まで
	視程	松江 4000m	6月26日 18時0分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 欠航 : 出雲～隠岐の1往復2便、出雲～東京の1往復2便 出雲～大阪の3便、出雲～福岡1便。 ・ 遅れ : J R 三江線、木次線で9本が1分～17分の遅れで、約250人に影響が でた。 		

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

平成 18 年(2006 年)7 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 1 04:04	(切替)
東部 大田 邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	7/ 1 05:05	(切替)
東部 大田 邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/ 1 11:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 強風, 洪水	7/ 1 15:40	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	7/ 1 22:25	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 雷 雷, 強風	7/ 2 03:50	(切替)
東部 大田 邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 強風	7/ 2 06:35	(切替)
益田		洪水	7/ 2 11:00	7/ 2 12:46
全域		雷	7/ 2 16:15	7/ 3 04:26
西部		濃霧	7/ 3 11:22	7/ 3 16:00
全域		雷	7/ 4 10:20	(切替)
東部 大田 邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 4 21:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	7/ 5 04:05	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風, 波浪	7/ 5 10:35	(切替)
隠岐		波浪	7/ 5 20:08	7/ 6 04:20
東部 西部		雷 雷	7/ 7 15:33	7/ 7 20:22
東部 西部		雷 雷	7/ 8 04:41	(切替)

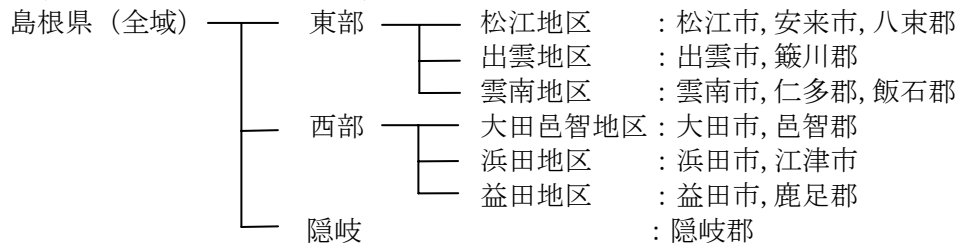
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		雷	7/ 8 16:15	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 8 18:17	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	7/ 8 19:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	7/ 8 20:07	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	7/ 8 21:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	7/ 8 22:47	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水	雷 雷 雷 雷 雷	7/ 9 04:35	(切替)
全域		雷	7/ 9 07:10	7/ 9 20:45
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	7/11 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 高潮 雷, 高潮 雷 雷, 高潮 雷	7/11 10:10	(切替)
全域		雷	7/11 16:35	(切替)
全域		雷	7/12 16:15	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/13 16:25	(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 大雨, 雷, 洪水	7/14 10:50	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	7/14 19:35	(切替)
全域		雷	7/15 16:36	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/15 18:12	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/16 06:13	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/16 10:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/16 16:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/16 22:54	(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 隠岐	大雨, 洪水	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風	7/17 05:49	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷	7/17 10:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷	7/17 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風	7/18 04:00	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷	7/18 23:20	(切替)
全域	大雨, 洪水	雷	7/19 04:45	(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 隠岐	洪水 洪水 洪水	大雨 大雨 大雨 大雨,洪水 大雨,洪水	7/19 10:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区	洪水 洪水 洪水 洪水	洪水	7/19 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区	洪水 洪水	洪水 洪水	7/19 23:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	洪水 洪水	大雨,雷 大雨,雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/20 03:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	洪水 洪水	大雨,雷 大雨,雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/20 08:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,洪水 雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/20 10:50	(切替)
東部 西部		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7/20 16:51	(切替)
松江地区 出雲地区		洪水 洪水	7/21 04:40	(切替)
松江地区		洪水	7/21 11:45	7/21 16:15
東部 西部		大雨 大雨	7/24 04:32	7/24 16:30
東部 西部		雷 雷	7/25 10:34	7/26 04:25
隠岐		雷	7/26 05:21	(切替)
全域		雷	7/26 10:01	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/26 14:46	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/26 21:53	7/27 04:32

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	7/27 12:30	7/27 20:45
松江地区 出雲地区		強風 強風	7/28 09:23	7/28 16:25
隠岐		雷	7/29 04:47	(切替)
全域		雷	7/29 05:35	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/30 04:20	7/30 20:00

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成18年7月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷	月降水量の多い方から	556.5mm		1	548.8mm	1953.07
	月最大24時間降水量	205.0mm	16	2	157.0mm	1992.07.10
松江	日最大10分間降水量	20.5mm	17	3	20.0mm	1985.07.21
	日最大1時間間降水量	58.0mm	17	2	58.0mm	1995.07.21
	月降水量の多い方から	562.0mm		4	552.0mm	1972.07
浜田	該当事項なし					

※今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成18年7月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷岬	日降水量	145mm	16	1	108mm	2003.07.11
西郷岬	日最大1時間降水量	42mm	16	1	42mm	2003.07.11
西郷岬	日最低気温の低い方から	16.3℃	4	1	16.7℃	2003.07.26
西郷岬	月降水量の多い方から	555mm		1	416mm	2003.7
海士	月降水量の多い方から	611mm		1		
鹿島	月降水量の多い方から	568mm		1	547mm	1997.07
斐川	日降水量	158mm	18	1	139mm	2005.07.02
斐川	月降水量の多い方から	523mm		1	471mm	2005.07
出雲	日最大1時間降水量	57mm	18	1	55mm	1998.07.11
伯太	日降水量	148mm	18	1	115mm	1981.07.03
佐田	日降水量	181mm	17	1	153mm	2005.07.02
大田	日降水量	173mm	17	1	144mm	1986.07.21
大田	月降水量の多い方から	596mm		1	506mm	1980.07
掛合	日最大1時間降水量	59mm	17	1	56mm	2005.07.02
掛合	月降水量の多い方から	598mm		1	564mm	1997.07
横田	日降水量	149mm	18	1	121mm	2005.07.01
福光	月降水量の多い方から	608mm		1	497mm	1997.07
赤名	日降水量	194mm	18	1	158mm	1996.07.19
赤名	日最大1時間降水量	48mm	18	1	45mm	2005.07.02
赤名	月降水量の多い方から	675mm		1	577mm	2003.07
吾妻山	日降水量	157mm	18	1	150mm	1995.07.02
吾妻山	日最大1時間降水量	47mm	17	1	43mm	1987.07.14

瑞穂	日最大1時間降水量	62mm	8	1	53mm	2000.07.01
高津	日降水量	130mm	1	1	106mm	2005.07.02
高津	日最高気温の高い方から	33.7℃	9	1	33.7℃	2004.07.07
益田	日最大風向・風速	SSE 8	10	1	SSE 8	2004.07.04
匹見	日最大1時間降水量	56mm	8	1	53mm	2003.07.18

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成18年7月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報*	01.06:25	02.10:40	9
大雨に関する島根県気象情報	04.21:55	05.03:20	2
大雨に関する島根県気象情報	08.18:50	09.05:45	5
大雨と高潮に関する島根県気象情報	10.16:35	11.10:45	4
大雨に関する島根県気象情報	14.11:33	14.18:42	3
大雨に関する島根県気象情報	15.16:15	21.05:17	32
島根県記録的短時間大雨情報	17.06.20	17.06.20	1
大雨に関する島根県気象情報	22.16:25	24.17:20	6
大雨に関する島根県気象情報	26.15:42	26.15:42	1
梅雨の時期に関する島根県気象情報	30.14:40	30.14:40	1

*大雨に関する島根県気象情報は先月から継続しています。

県内の地震（震度1以上）

平成18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）					
3日21時17分	鳥取県西部	35°06.2' N	133°10.2' E	10.7km	M3.1
震度1：奥出雲町三成*、奥出雲町横田*					
11日03時09分	山口県西部	34°01.5' N	131°10.0' E	15.8km	M4.0
震度1：浜田市三隅町三隅*、益田市常磐町*、古賀町柿木村柿木*					

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

国土交通大臣（中国地方整備局関係事務所長）と気象庁長官（松江地方気象台長）が共同で行う洪水予報

平成 18 年 7 月

発表番号		種類	発表日時
斐伊川	斐伊川洪水予報第 1 号	斐伊川洪水注意報	17. 11:50
	斐伊川洪水予報第 2 号	斐伊川洪水注意報	17. 14:55
	斐伊川洪水予報第 3 号	斐伊川洪水情報	17. 21:55
	斐伊川洪水予報第 4 号	斐伊川洪水情報	18. 12:50
	斐伊川洪水予報第 5 号	斐伊川洪水情報	18. 21:50
	斐伊川洪水予報第 6 号	斐伊川洪水警報	19. 00:55
	斐伊川洪水予報第 7 号	斐伊川洪水警報	19. 02:45
	斐伊川洪水予報第 8 号	斐伊川洪水情報	19. 04:30
	斐伊川洪水予報第 9 号	斐伊川洪水情報	19. 13:55
	斐伊川洪水予報第 10 号	斐伊川洪水注意報	19. 22:40
	斐伊川洪水予報第 11 号	斐伊川洪水注意報解除	21. 11:35
江の川	江の川下流洪水予報第 1 号	江の川下流洪水注意報	18. 23:45
	江の川下流洪水予報第 2 号	江の川下流洪水注意報	19. 03:55
	江の川下流洪水予報第 3 号	江の川下流洪水警報	19. 06:50
	江の川下流洪水予報第 4 号	江の川下流洪水警報	19. 08:45
	江の川下流洪水予報第 5 号	江の川下流洪水警報	19. 11:15
	江の川下流洪水予報第 6 号	江の川下流洪水警報解除	19. 23:50
高津川	高津川洪水予報第 1 号	高津川洪水注意報	01. 12:45
	高津川洪水予報第 2 号	高津川洪水注意報解除	01. 17:40
	高津川洪水予報第 1 号	高津川洪水注意報	02. 08:45
	高津川洪水予報第 2 号	高津川洪水注意報解除	02. 12:40
	高津川洪水予報第 1 号	高津川洪水注意報	09. 00:50
	高津川洪水予報第 2 号	高津川洪水警報	09. 01:40
	高津川洪水予報第 3 号	高津川洪水注意報	09. 04:40
	高津川洪水予報第 4 号	高津川洪水注意報解除	09. 06:40

土砂災害警戒情報発表状況（島根県 松江地方気象台 共同発表）

平成 18 年 7 月

発表番号	警戒対象地域	警戒解除地域	発表日時
第 1 号	吉賀町		08. 22:50
第 2 号	益田市、吉賀町		08. 23:30
第 3 号		益田市、吉賀町	09. 05:00
第 1 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 大田市、美郷町		17. 06:55
第 2 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 大田市、川本町、美郷町		17. 08:45
第 3 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 浜田市、江津市、大田市、川本町、美郷町		17. 10:17
第 4 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 江津市、大田市、川本町、美郷町	浜田市	17. 13:40
第 5 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 江津市、大田市、川本町、美郷町		17. 20:45
第 6 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 大田市、美郷町、海士町、西ノ島町 知夫村	江津市、川本町	18. 06:25
第 7 号	出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 大田市、美郷町、海士町、西ノ島町、知夫村 隠岐の島町		18. 11:15
第 8 号	松江市、出雲市、雲南市、奥出雲町、飯南町 大田市、美郷町、海士町、西ノ島町、知夫村 隠岐の島町		18. 17:30
第 9 号	松江市、安来市、東出雲町、出雲市、斐川町 雲南市、奥出雲町、飯南町、大田市、美郷町 海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町		18. 19:55
第 10 号	松江市、安来市、東出雲町、出雲市、斐川町 雲南市、奥出雲町、飯南町、浜田市、江津市 大田市、川本町、美郷町、邑南町、海士町 西ノ島町、知夫村、隠岐の島町		18. 22:00
第 11 号	松江市、安来市、東出雲町、出雲市、斐川町 雲南市、奥出雲町、飯南町、浜田市、江津市 益田市、大田市、川本町、美郷町、邑南町 海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町		19. 00:45
第 12 号		松江市、安来市、東出雲町、 出雲市、斐川町、雲南市、奥 出雲町、飯南町、浜田市、江 津市、益田市、大田市、川本 町、美郷町、邑南町、海士町、 西ノ島町、知夫村、隠岐の島 町	19. 10:35

異常気象・気象災害

7月1日～7月2日の大雨、強雨

平成18年7月

気象災害名	洪水害、浸水害		
発生地域名	局部地域 西部		
気象概況	梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった。		
警報及び発表期間	松江地区	大雨・洪水警報	1日22時25分から2日6時35分
	出雲地区	大雨・洪水警報	1日22時25分から2日6時35分
	雲南地区	大雨・洪水警報	1日22時25分から2日6時35分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	1日22時25分から2日6時35分
	浜田地区	大雨・洪水警報	1日22時25分から2日6時35分
	益田地区	大雨・洪水警報	1日05時05分から2日11時00分
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田 75.0 mm (326%)	7月1日～7月2日
	期間降水量・平年比	匹見 213 mm (777%)	7月1日～7月2日
	最大日降水量	浜田 43.0 mm	7月1日
	最大日降水量	益田 145 mm	7月1日
	最大1時間降水量	浜田 13.0 mm	7月1日 11時46分まで
	最大1時間降水量	益田 46 mm	7月1日 7時20分まで
	最大10分間降水量	浜田 4.5 mm	7月2日 2時55分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全面通行止め : 益田市長沢町 (国道488号)、益田町匹見町匹見 (国道488号)、浜田市弥栄町木都賀 (県道浜田美都線)、益田市美都町山本 (県道美都匹見線)。 ・ 床下浸水 : 益田市美都町都茂の民家1棟。 ・ 遅れ : JR山陰本線の益田—岡見 (浜田市) 間と益田—鳥取間の2便。 		

異常気象・気象災害

7月5日のその他 (大気現象)、波浪

平成18年7月

気象災害名	その他 (大気気象害)、海上波浪害		
発生地域名	局部地域 東部、隠岐		
気象概況	低気圧が日本海を発達しながら北東に進む。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 993.7hPa	7月5日13時49分
	最大風向・風速	松江 西南西 13.0m/s	7月5日16時50分
	最大風向・風速	斐川 西南西 14.0m/s	7月5日14時00分
	最大瞬間風向・風速	松江 西 23.9m/s	7月5日16時31分
	視程	松江 2000m	7月5日9時00分
被害状況	欠航 : 隠岐汽船の高速船2便。出雲空港発着の隠岐便一往復 (計2便)。		

異常気象・気象災害

7月8日～7月9日の大雨、強雨

平成18年7月

気象災害名	浸水害、山がけ崩れ害		
発生地域名	局部地域 西部		
気象概況	梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった。		
警報及び発表期間	松江地区	大雨・洪水警報	8日22時47分から9日4時35分
	雲南地区	大雨・洪水警報	8日22時47分から9日4時35分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	8日22時47分から9日4時35分
	浜田地区	大雨・洪水警報	8日20時07分から9日4時35分
	益田地区	大雨・洪水警報	8日19時15分から9日7時10分
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田 41.5 mm (189%)	7月8日～7月9日
	期間降水量・平年比	益田 109 mm (574%)	7月8日～7月9日
	最大日降水量	浜田 41.5 mm	7月8日
	最大日降水量	益田 109 mm	7月8日
	最大1時間降水量	浜田 23.0 mm	7月8日 20時27分まで
	最大1時間降水量	瑞穂 62 mm	7月8日 22時30分まで
	最大10分間降水量	浜田 7.0 mm	7月8日 20時18分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全面通行止め : 古賀町で1ヶ所、益田市で2ヶ所、鹿足郡津和野町で1ヶ所、雲南市で1ヶ所。 ・ 床上浸水 : 古賀町で1棟。 ・ 床下浸水 : 古賀町で住家6棟、非住家9棟。 		

異常気象・気象災害

7月15日～7月22日の大雨、強雨、その他（大気現象）

平成18年7月

気象災害名	洪水害、浸水害、山がけ崩れ害、その他（大気気象害）		
発生地域名	府県区内の全域 東部、西部、隠岐		
気象概況	梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった。		
警報及び発表期間	松江地区	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	松江地区	洪水警報	19日10時55分から20日10時50分
	出雲地区	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	出雲地区	洪水警報	19日10時55分から20日10時50分
	雲南地区	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	雲南地区	洪水警報	19日10時55分から19日16時45分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	大田邑智地区	洪水警報	19日10時55分から19日23時55分
	浜田地区	大雨・洪水警報	17日05時49分から19日10時55分
	浜田地区	洪水警報	19日10時55分から19日23時55分
	益田地区	大雨・洪水警報	17日16時45分から19日10時55分
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷 439.0 mm (916%)	7月15日～7月22日
	期間降水量・平年比	海士 482 mm (859%)	7月15日～7月22日
	最大日降水量	松江 171.0 mm	7月18日
	最大日降水量	鹿島 206 mm	7月18日
	最大1時間降水量	松江 58.0 mm	7月17日 5時49分まで
	最大1時間降水量	佐田 61 mm	7月17日 6時10分まで
	最大10分間降水量	松江 20.5 mm	7月17日 5時35分まで
	視程	浜田 2000m	7月21日 3時0分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 人的被害 : 雲南市掛合町多根で土砂崩れにより1名死亡、1名軽傷。 美郷町久保で土砂崩れにより1名死亡、1名軽傷。出雲市佐田町上橋波で2名死亡、1名行方不明。県内の負傷者は合計12名。 ・ 家屋被害 : 全壊は県内で3棟、半壊は2棟、一部損壊は61棟。 ・ 床上浸水 : 県内で373棟。 ・ 床下浸水 : 県内で1,587棟。 ・ 全面通行止め : 国道、県道合わせて県内で115ヶ所。 		

異常気象・気象災害

7月24日の大雨

平成18年7月

気象災害名	山がけ崩れ害		
発生地域名	局部地域 東部		
気象概況	梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった。		
警報及び発表期間	該当事項なし。		
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江 66.0 mm (1,222%)	7月24日
	最大日降水量	松江 66.0 mm	7月24日
	最大1時間降水量	松江 8.5 mm	7月24日 4時50分まで
	最大1時間降水量	大東 10 mm	7月24日 4時50分まで
	最大10分間降水量	松江 3.0 mm	7月24日 4時32分まで
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 停電 : 土砂崩れにより木が倒れ、高圧線が断線し松江市で470戸。 		

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

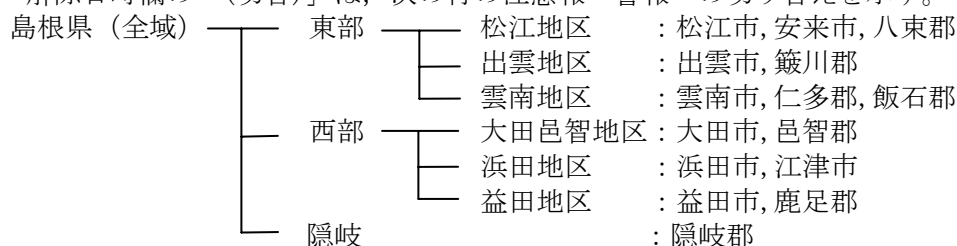
平成 18 年(2006 年)8 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	8/ 2 13:18	8/ 2 22:05
松江地区 雲南地区 西部		雷 雷 雷	8/ 3 12:32	8/ 3 20:20
東部 西部		雷 雷	8/ 4 14:05	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/ 4 16:35	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/ 4 18:45	8/ 4 20:00
東部 西部		雷 雷	8/ 5 11:50	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/ 5 13:45	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/ 5 16:00	8/ 5 21:35
東部 西部		雷 雷	8/ 6 10:35	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/ 6 15:17	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/ 6 17:40	8/ 6 18:45
東部 西部		雷 雷	8/ 7 14:14	8/ 7 19:00
益田地区		雷	8/ 9 15:45	8/ 9 19:40
東部 西部		雷 雷	8/10 12:05	8/10 20:10
東部 西部		雷 雷	8/11 12:07	(切替)
全域		雷	8/11 21:35	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/12 10:30	8/12 21:10
東部 西部		雷 雷	8/13 03:20	8/13 21:10
東部 西部		雷 雷	8/14 11:10	(切替)
全域		雷	8/14 12:30	8/14 20:30
東部 西部		雷 雷	8/15 15:12	8/15 18:34
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 高潮 強風 強風 強風	8/17 04:35	(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 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	8/17 09:36	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	8/17 21:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	8/18 04:40	(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 隠岐		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 雷, 強風, 波浪	8/18 10:16	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	8/18 20:45	(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 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪 大雨, 強風, 波浪, 洪水 強風, 波浪	8/19 04:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	8/19 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	8/19 21:25	8/20 10:25
東部 西部		雷 雷	8/20 14:30	8/20 20:30
全域		雷	8/21 10:41	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/21 12:23	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/21 14:53	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
西部		雷	8/21 20:24	8/21 22:55
全域		雷	8/22 07:40	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	8/22 08:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/22 13:10	(切替)
全域		雷	8/22 18:30	8/23 18:35
東部 西部		雷 雷	8/24 13:10	8/24 18:30
益田		雷	8/25 13:30	(切替)
松江地区 雲南地区		雷 雷	8/25 19:31	8/25 21:25
東部 西部		雷 雷	8/26 10:35	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/26 12:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	8/26 15:40	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/26 17:30	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/26 18:42	8/26 21:25
東部 西部		雷 雷	8/27 10:40	(切替)
全域		雷	8/27 16:10	8/28 18:40
全域		雷	8/28 23:17	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/29 01:31	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/29 04:35	(切替)
全域		雷	8/30 04:41	8/30 11:45

・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。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成18年8月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷	日最小相対湿度	36%	9	4	36%	1986.08.29
松江	月平均気温の高い方から	28.3℃		3	28.1℃	1990.08
	月降水量の少ない方から	22.5mm		3	24.0mm	1954.08
浜田	月平均気温の高い方から	27.7℃		4	27.7℃	1995.08
	月降水量の少ない方から	23.5mm		4	24.0mm	1969.08

※今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成18年8月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
斐川	日最高気温の高い方から	35.0℃	27	1	34.6℃	2003.08.07
大東	日最大1時間降水量	57mm	21	1	55mm	2000.08.07
瑞穂	日最大1時間降水量	49mm	21	1	45mm	1997.08.05

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成18年8月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	04. 17:40	04. 17:40	1
台風第7号に関する島根県気象情報	07. 16:55	08. 05:35	2
台風第10号に関する島根県気象情報	17. 17:10	19. 16:45	8
大雨に関する島根県気象情報	21. 15:10	21. 17:45	2
大雨に関する島根県気象情報	22. 10:20	22. 17:40	3
大雨に関する島根県気象情報	26. 14:48	26. 18:55	3
大雨に関する島根県気象情報	29. 02:20	29. 02:20	1

県内の地震（震度1以上）

平成18年8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21時01分 震度 1 : 安来市島田町*	島根県東部	35° 22.7' N	133° 18.6' E	8.2km	M1.6

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

8月18日～8月19日の強風、波浪

平成18年8月

気象災害名	強風害、海上波浪害			
発生地域名	局部地域 東部、隠岐			
気象概況	台風第10号が宮崎県に上陸し、福岡県を通過して朝鮮半島へ進んだ。			
警報及び発表期間	該当事項なし。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	996.1hPa	8月19日02時38分
	最大風向・風速	西郷 東北東	11.5m/s	8月19日05時30分
	最大風向・風速	西郷岬 北東	12m/s	8月18日22時00分
	最大瞬間風向・風速	西郷 東北東	21.8m/s	8月19日06時33分
被害状況	・ 欠航 : 出雲空港～福岡空港の4便（18日）、隠岐汽船の4便（19日）。			

異常気象・気象災害

8月21日～8月21日の雷

平成18年8月

気象災害名	落雷害				
発生地域名	局部地域 東部				
気象概況	気圧の谷の接近に伴い、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり雷が発生した。				
警報及び発表期間	該当事項なし。				
期間中の極値	最大風向・風速	松江	南南東	5.9m/s	8月21日15時10分
	最大瞬間風向・風速	松江	南南西	10.4m/s	8月21日14時51分
	最大1時間降水量	松江	0.5mm		8月21日
	最大1時間降水量	大東	57mm		8月21日14時40分まで
	最大10分間降水量	松江	0.5mm		8月21日
	日最高気温・平年差	松江	34.5℃	(+4.0℃)	
	日最高気温・平年差	出雲	34.3℃	(+4.3℃)	
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 停電 : 8月21日15時15分頃、八束郡東出雲町錦浜にて落雷による高圧線断線で約110戸が停電した。 				

注意報・警報発表状況

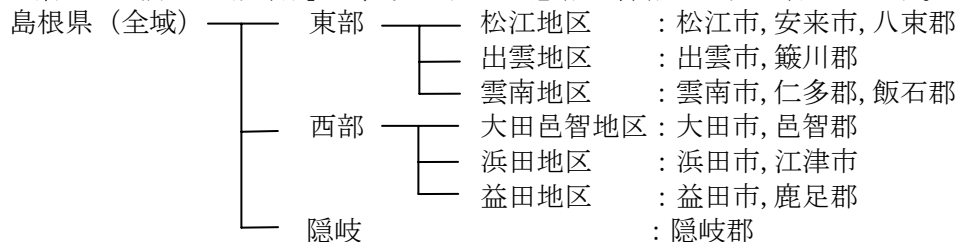
島根県（松江地方気象台発表）

平成 18 年(2006 年)9 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	9/ 4 15:51	9/ 4 19:05
松江地区 出雲地区 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	9/ 5 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	9/ 5 12:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/ 5 19:10	9/ 6 04:33
益田地区		大雨, 雷, 洪水	9/ 6 10:15	9/ 6 14:30
全域		雷	9/ 9 10:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/ 9 13:15	(切替)
全域		雷	9/ 9 16:45	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	9/ 9 18:43	(切替)
全域		雷	9/ 9 23:20	9/10 10:35
全域		雷	9/16 04:40	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷, 洪水 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/16 23:05	(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 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/17 04:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/17 13:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 暴風, 波浪 暴風, 波浪	雷, 高潮 雷, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水, 高潮 雷, 高潮	9/17 16:40	(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 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 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 大雨, 洪水, 高潮	9/17 23:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風, 波浪	高潮 高潮 強風 高潮 高潮	9/18 04:43	(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 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 波浪 波浪 波浪 暴風, 波浪	高潮 高潮 強風 強風, 高潮 強風 強風 高潮	9/18 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	強風 強風 強風 強風 強風	9/18 13:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	9/18 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/18 21:47	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/19 04:22	9/19 20:45
東部		濃霧	9/21 06:10	9/21 09:06
東部		濃霧	9/27 05:10	9/27 09:05
東部		濃霧	9/29 05:20	9/29 09:10

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成18年9月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷	該当事項なし					
松江	該当事項なし					
浜田	該当事項なし					

※今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成18年9月

地域気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
	該当事項なし					

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成18年9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	09. 11:15	09. 23:15	5
台風第13号に関する島根県気象情報	15. 16:30	18. 16:28	14

国土交通大臣（中国地方整備局関係事務所長）と気象庁長官（松江地方気象台長）が共同で行う洪水予報

平成 18 年 9 月

発表番号		種類	発表日時
江 の 川	江の川下流洪水予報第1号	江の川下流洪水注意報	17. 02:40
	江の川下流洪水予報第2号	江の川下流洪水注意報	17. 04:40
	江の川下流洪水予報第3号	江の川下流洪水注意報	17. 08:40
	江の川下流洪水予報第4号	江の川下流洪水注意報	17. 09:50
	江の川下流洪水予報第5号	江の川下流洪水注意報解除	17. 12:55

県内の地震（震度1以上）

平成 18 年 9 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
4日13時32分	島根県西部	34° 45.1' N	132° 07.0' E	18.2km	M3.8
震度 2 : 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 益田市美都町都茂*					
震度 1 : 浜田市弥栄町長安本郷*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市匹見町匹見*, 津和野町後田*, 津和野町日原*, 吉賀町柿木村柿木*					
26日07時03分	伊予灘	33° 30.3' N	131° 53.0' E	70.1km	M5.3
震度 2 : 安来市伯太町東母里*, 奥出雲町三成*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 益田市匹見町匹見*, 大田市仁摩町仁万*, 古賀町六日市*					
震度 1 : 松江市西津田, 松江市西川津町*, 松江市末次町*, 松江市玉湯町湯町*, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市平田町*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市安来町*, 安来市島田町*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 浜田市旭町今市*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 津和野町日原*, 島根美郷町邑智高校*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町三日市*, 古賀町柿木村柿木*					

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

9月17日～9月18日の強風

平成18年9月

気象災害名	強風害		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度 東部、西部、隠岐		
気象概況	台風第13号が17日から18日にかけて日本海を北北東に進んだ影響で、風が非常に強く吹いた。		
警報及び発表期間	松江地区	暴風・波浪警報	17日16時40分から18日13時20分
	松江地区	波浪警報	18日13時20分から18日16時35分
	出雲地区	暴風・波浪警報	17日16時40分から18日13時20分
	出雲地区	波浪警報	18日13時20分から18日16時35分
	雲南地区	暴風警報	17日16時40分から18日04時43分
	大田邑智地区	暴風警報	17日13時15分から17日16時40分
	大田邑智地区	暴風・波浪警報	17日16時40分から18日10時45分
	大田邑智地区	波浪警報	18日10時45分から18日16時35分
	浜田地区	暴風警報	17日13時15分から17日16時40分
	浜田地区	暴風・波浪警報	17日16時40分から18日10時45分
	浜田地区	波浪警報	18日10時45分から18日16時35分
	益田地区	暴風警報	17日13時15分から17日16時40分
	益田地区	暴風・波浪警報	17日16時40分から18日10時45分
	益田地区	波浪警報	18日10時45分から18日16時35分
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	982.6hPa 9月18日01時27分
	最大風向・風速	西郷 東北東	21.3m/s 9月18日01時10分
	最大風向・風速	西郷岬 南	26m/s 9月18日08時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷 東北東	34.8m/s 9月18日01時08分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 軽傷 : 18日昼頃雲南市加茂町で、突風により一名が転倒負傷した。 ・ 自主避難 : 松江市12世帯14人、浜田市2世帯9人、江津市1世帯1人、雲南市3世帯3人、東出雲町1世帯2人、美郷町2世帯3人、吉賀町49世帯78人、西ノ島町11世帯14人、知夫村7世帯20人、隠岐の島町36世帯54人 ・ 住宅一部損壊 : 奥出雲町1棟1世帯7人、吉賀町1棟2世帯4人、海士町1棟1世帯、西ノ島町22棟19世帯41人、隠岐の島町4棟4世帯 ・ 停電 : 隠岐の島町240戸、西ノ島町140戸、出雲市210戸、津和野町930戸 ・ 運休 : JR山陰本線、木次線の一部で午前11時頃まで、JR山口線で全線、JR三江線で正午頃まで、一畑電車で始発より正午頃まで ・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船とフェリー3便(17日)と12便(18日) 出雲空港で出雲～羽田が1便(17日)、出雲～福岡が午前2便、出雲～羽田が3便、出雲～大阪が2便、出雲～隠岐が2便(共に18日) 		

異常気象・気象災害

9月19日～9月19日のその他（風）

平成18年9月

気象災害名	沿岸波浪害				
発生地域名	局部地域 東部				
気象概況	台風第13号は日本海北部に進んだが、河口近くの海上ではまだ波が高かった。				
警報及び発表期間	該当事項なし				
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1009.2hPa	9月19日00時18分	
	最大風向・風速	松江	北西	4.6m/s	9月19日11時40分
	最大風向・風速	斐川	南	7m/s	9月19日18時00分
	最大瞬間風向・風速	松江	北西	7.5m/s	9月19日11時38分
被害状況	<p>・ 死亡 : 19日午前8時30分頃アユ漁をするために神戸川へ出た。漁に出た船が帰ってこなかったため、19時35分頃最寄りの駐在所へ捜索依頼をして捜査したところ、船を発見。22時10分頃、神戸川の河口から上流100m付近の河中から水死体を発見した。</p> <p>本人は胴長靴をはいて、投網を打ちながらアユ漁をしていた。</p> <p>このときの神戸川の水位は普通であった。事故発生時刻等は不明。</p>				

注意報・警報発表状況

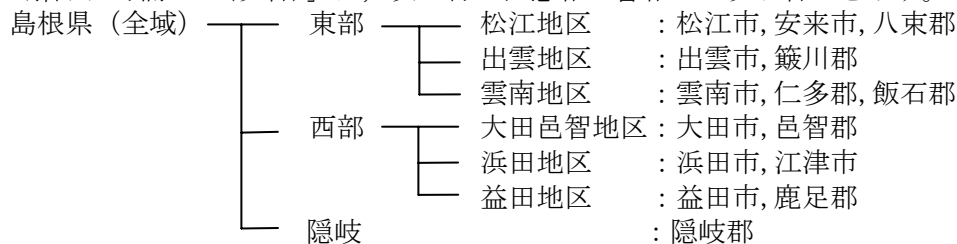
島根県（松江地方気象台発表）

平成 18 年(2006 年)10 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部		濃霧	10/ 3 03:08	10/ 3 09:16
東部 西部		雷 雷	10/ 5 10:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	10/ 5 11:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	10/ 5 21:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 洪水 強風, 波浪 強風, 波浪	10/ 6 04:54	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 強風, 波浪 強風, 波浪 大雨 強風, 波浪 強風, 波浪	10/ 6 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/ 7 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/ 7 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/ 7 16:40	(切替)
隠岐		波浪	10/ 8 10:25	(切替)
隠岐		波浪	10/ 8 20:15	10/ 9 04:25
東部 西部		濃霧 濃霧	10/13 04:20	10/13 10:20
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	10/15 06:46	10/15 09:15
東部 隠岐		濃霧 濃霧	10/17 05:00	10/17 09:06
東部		濃霧	10/18 06:55	10/18 09:05
東部		濃霧	10/18 23:46	(切替)
東部 隠岐		濃霧 濃霧	10/19 06:57	10/19 09:15

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
隠岐		雷	10/20 10:35	10/20 16:35
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	10/23 10:39	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪	10/23 16:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪	10/23 23:16	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/24 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/24 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/25 04:20	10/25 16:00
東部 西部		雷 雷	10/29 19:44	10/30 03:53
東部		濃霧	10/31 05:16	10/31 09:22

・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。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成18年10月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷	月平均気温の高い方から	17.6℃		3	17.4℃	1994.10
	月降水量の少ない方から	48.5mm		4	51.0mm	1996.10
松江	月平均気温の高い方から	18.4℃		2	18.1℃	1961.10
浜田	月平均気温の高い方から	18.4℃		2	18.4℃	1961.10

※今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成18年10月

地域気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
	該当事項なし					

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成18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	05.16:35	07.04:45	5

県内の地震（震度1以上）

平成18年10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
1日23時22分 震度 1 :安来市島田町*	島根県東部	35° 22.9' N	133° 19.0' E	11.0km	M2.5

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

10月6日～10月7日の強風、波浪

平成18年10月

気象災害名	海上波浪害				
発生地域名	局部地域 東部、隠岐				
気象概況	太平洋上に台風第17号があり、太平洋沿岸に秋雨前線が停滞していた。				
警報及び発表期間	該当事項なし				
期間中の極値	最低海面気圧	西郷		1003.5hPa	10月6日15時13分
	最大風向・風速	西郷	北	9.0m/s	10月7日07時40分
	最大風向・風速	斐川	北東	12m/s	10月6日22時10分
	最大瞬間風向・風速	西郷	北	20.5m/s	10月7日05時01分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船が6便（6日）、6便（7日）				

異常気象・気象災害

10月23日～10月24日の強風、波浪

平成18年10月

気象災害名	海上波浪害				
発生地域名	局部地域 東部、隠岐				
気象概況	気圧の谷がゆっくりと東進し、上空に寒気が流れこんだために大気の状態が不安定となった。				
警報及び発表期間	該当事項なし				
期間中の極値	最低海面気圧	西郷		1007.3hPa	10月23日14時00分
	最大風向・風速	松江	西	12.5m/s	10月23日13時40分
	最大風向・風速	斐川	西南西	13m/s	10月23日14時10分
	最大瞬間風向・風速	松江	西	22.4m/s	10月23日13時22分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船とフェリーが2便（23日）、6便（24日）				

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

平成 18 年（2006 年）11 月

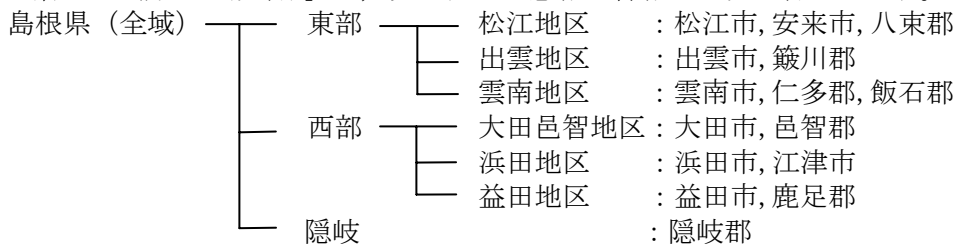
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	11/ 1 02:26	11/ 1 09:30
全域		雷	11/ 1 21:13	(切替)
隠岐		雷	11/ 2 07:15	11/ 2 10:37
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	11/ 3 04:07	11/ 3 09:15
全域		雷	11/ 3 20:36	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷, 濃霧 雷, 濃霧 雷 雷 雷	11/ 4 06:11	(切替)
全域		雷	11/ 4 09:06	(切替)
隠岐		雷	11/ 4 16:15	11/5 04:45
隠岐		強風, 波浪	11/ 5 10:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	11/ 5 16:36	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 波浪	11/ 6 04:45	11/ 6 10:03
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪	11/ 6 16:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	雷, 強風, 高潮 雷, 強風, 高潮 雷, 強風 雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風	11/ 6 21:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風	11/ 7 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	強風 強風 強風 強風, 波浪 強風	11/ 7 10:50	(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 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/ 7 16:43	(切替)
隠岐		波浪	11/ 8 04:25	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 波浪, 乾燥	11/ 8 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	11/ 8 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥	11/ 9 10:42	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 波浪	11/ 9 16:50	(切替)
全域		雷	11/10 04:50	11/10 10:20
全域		雷	11/10 23:23	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/11 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	11/12 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/12 10:40	11/12 16:36
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 濃霧 強風, 濃霧 濃霧 強風 強風	11/13 04:21	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風	11/13 07:52	(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 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	11/13 16:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/13 23:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/14 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/15 04:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/15 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	11/15 23:05	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪, 乾燥	11/16 04:45	(切替)
西部 隠岐		乾燥 乾燥	11/16 10:15	(切替)
全域		乾燥	11/17 04:35	11/18 04:25
東部		濃霧	11/21 03:05	11/21 09:17
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	11/22 03:10	11/22 09:20
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	11/22 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	11/23 04:15	(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 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	11/24 04:43	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/24 16:21	11/25 04:45
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	11/27 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	11/28 04:05	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/28 09:15	11/29 04:35
隠岐		波浪	11/29 16:36	11/30 16:10

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 18 年 11 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷	日降水量	52.0mm	27	4	52.0mm	1987.11.2
	月降水量の多い方から	206.5mm		4	205.0mm	1983.11
	月最大24時間降水量	55.5mm	27	5	53.0mm	1993.11.13
松江	日最大風速・風向	W18.1m/s	7	4	W18.1m/s	1995.11.8
	日最大瞬間風速・風向	W30.3m/s	7	3	W30.1m/s	1995.11.8
	月平均気温の高い方から	12.7℃		5	12.7℃	1982.11
浜田	日最大瞬間風速・風向	WSW34.7m/s	7	1	W32.8m/s	1972.11.30
	日最小相対湿度	26%	5	4	26%	1954.11.10

※今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 18 年 11 月

地域気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	10mm	27	1	9mm	2003.11.11
海士	日最大風向・風速	WNW13m/s	7	1	WNW13m/s	1979.11.18
海士	日最大1時間降水量	27mm	11	1	20mm	2001.11.29
鹿島	日最大風向・風速	W13m/s	7	1	W12m/s	1995.11.08
大東	日最大1時間降水量	17mm	11	1	16mm	1989.11.08
福光	日最大1時間降水量	19mm	14	1	19mm	1999.11.18
高津	日最大1時間降水量	9mm	11	1	8mm	2003.11.20

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成 18 年 11 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波に関する島根県気象情報	06. 16:30	07. 11:15	3

県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 11 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
22日18時00分 震度 2：奥出雲町横田＊	島根県東部	35° 09. 0' N	133° 08. 7' E	8. 3 km	M2. 6
26日12時58分 震度 3：雲南市掛合町掛合＊ 震度 2：出雲市佐田町反辺＊, 雲南市木次町木次＊, 雲南市三刀屋町三刀屋＊ 雲南市吉田町吉田＊, 奥出雲町三成＊ 震度 1：松江市宍道町昭和＊, 出雲市今市町, 雲南市大東町大東, 雲南市加茂町加茂中＊ 飯南町頓原＊, 奥出雲町横田＊, 島根美郷町邑智高校＊	島根県東部	35° 08. 8' N	132° 52. 7' E	8. 7km	M3. 5

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

11月6日～11月9日の雷、波浪

平成18年11月

気象災害名	落雷害、海上波浪害			
発生地域名	局部地域 隠岐			
気象概況	寒冷前線が通過後、冬型の気圧配置となり、大気の状態が不安定となった。			
警報及び発表期間	松江地区	波浪警報	6日 21時 25分から	7日 16時 43分
	出雲地区	波浪警報	6日 21時 25分から	7日 16時 43分
	隠岐	波浪警報	6日 21時 25分から	7日 16時 43分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1006.6hPa	11月7日 5時 41分
	最大風向・風速	西郷 西	14.3m/s	11月7日 10時 20分
	最大風向・風速	西郷岬 西	17m/s	11月7日 8時 40分
	最大瞬間風向・風速	西郷 西	33.3m/s	11月7日 9時 54分
	最大1時間降水量	西郷	9.0mm	11月6日 5時 0分まで
	最大1時間降水量	海士	13mm	11月6日 3時 10分まで
	最大10分間降水量	西郷	5.5mm	11月6日 4時 18分まで
	日最高気温・平年差	西郷	22.1℃ (+5.2℃)	11月9日 14時 37分
日最高気温・平年差	海士	22.5℃ (+5.8℃)	11月9日 13時 30分	
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・火災 : 7日午前6時40分頃に隠岐の島町南方の岩立山で火災が起き、約8,500平方メートルの山林を焼いて同10時50分頃に消えたが、8日の朝方に再度出火し、11時20分頃鎮火した。 ・停電 : 9日隠岐の島町北方、伊後で落雷により約1,500戸が停電した。 ・欠航 : 隠岐汽船のフェリー6便(7日)、高速船4便(7日) 			

異常気象・気象災害

11月9日～11月9日の波浪

平成18年11月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域 東部、隠岐			
気象概況	日本海にある寒冷前線が接近した。			
警報及び発表期間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1018.5hPa	11月9日 17時 55分
	最大風向・風速	西郷 南南西	10.3m/s	11月9日 11時 50分
	最大風向・風速	西郷岬 南西	13m/s	11月9日 12時 40分
	最大瞬間風向・風速	西郷 南南西	19.7m/s	11月9日 12時 43分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・欠航 : 隠岐汽船の高速船3便(9日) 			

異常気象・気象災害

11月12日～11月13日の波浪

平成18年11月

気象災害名	沿岸波浪害		
発生地域名	局部地域 西部		
気象概況	11日に寒冷前線が通過し、12日は冬型の気圧配置になり、やや波の高い状態が続いた。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	1014.6hPa 11月12日0時42分
	最大風向・風速	浜田 北北東	8.5m/s 11月12日2時30分
	最大瞬間風向・風速	浜田 北北東	16.6m/s 11月12日2時30分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・死亡 : 大田市の海岸で、12日の16時ごろに男性（21歳）が釣りにでかけたが、13日になっても戻ってこないため、13日4時半頃に捜索依頼があった。捜索の結果6時ごろに波打ち際で死体で発見された。 		

異常気象・気象災害

11月11日～11月15日の雷、波浪

平成18年11月

気象災害名	落雷害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域 隠岐、東部		
気象概況	11日から15日にかけて気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置となり、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1008.6hPa 11月11日11時46分
	最大風向・風速	西郷 西	9.8m/s 11月15日20時30分
	最大風向・風速	斐川 北	14m/s 11月11日11時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷 西南西	21.1m/s 11月15日20時23分
	最大1時間降水量	西郷	9.0mm 11月14日6時38分まで
	最大1時間降水量	海士	27mm 11月11日6時30分まで
	最大10分間降水量	西郷	6.0mm 11月14日5時52分まで
	日最高気温・平年差	西郷	19.0℃ (+2.9℃) 11月13日13時20分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電 : 11日出雲市大社町で落雷により約2,700戸が停電した。 ・欠航 : 隠岐汽船の高速船2便（11日）、高速船4便（12日）、高速船4便（13日）、高速船2便（14日）、高速船4便（15日） 		

異常気象・気象災害

11月23日～11月23日の波浪

平成18年11月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域 隠岐			
気象概況	気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置となった。			
警報及び発表期間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1023.7hPa	11月23日14時2分
	最大風向・風速	西郷 東北東	7.9m/s	11月23日10時0分
	最大風向・風速	西郷岬 東北東	11m/s	11月23日10時10分
	最大瞬間風向・風速	西郷 東北東	17.9m/s	11月23日9時52分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船2便(23日)			

異常気象・気象災害

11月27日～11月28日の波浪

平成18年11月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域 隠岐			
気象概況	気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置となった。			
警報及び発表期間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1003.3hPa	11月27日14時35分
	最大風向・風速	西郷 北東	11.8m/s	11月27日16時20分
	最大風向・風速	西郷岬 北	12m/s	11月27日22時20分
	最大瞬間風向・風速	西郷 北東	20.5m/s	11月27日16時20分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船1便(27日)、高速船2便(28日)			

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

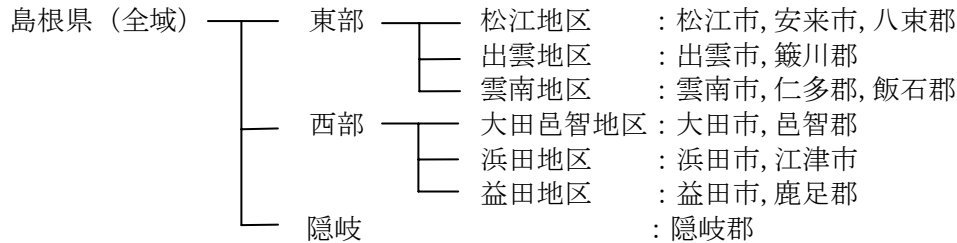
平成 18 年（2006 年）12 月

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 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	12/ 1 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	12/ 2 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	12/ 2 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 強風, 波浪	12/ 3 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 波浪	12/ 3 16:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪 波浪, 乾燥	12/ 4 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 乾燥 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥	12/ 4 16:13	(切替)
全域		乾燥	12/ 4 21:25	(切替)
全域		乾燥	12/ 6 04:34	12/ 7 04:36
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	12/ 7 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/ 8 16:35	12/ 9 04:35
松江地区 出雲地区 隠岐		波浪 波浪 強風, 波浪	12/ 9 16:21	(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 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 強風, 波浪	12/10 04:55	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/10 10:35	12/10 16:15
東部 西部		濃霧 濃霧	12/12 21:20	12/13 04:39
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	12/16 16:08	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	12/17 09:38	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	12/17 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/18 04:36	12/18 16:15
東部 西部		濃霧 濃霧	12/19 23:33	12/20 10:50
東部 西部		濃霧 濃霧	12/22 04:20	12/22 10:20
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	12/27 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	12/28 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	風雪, 雷 風雪, 雷 風雪, 雷 風雪, 雷	12/28 10:25	(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 西部 隠岐	波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪	12/28 16:28	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	大雷, 風雪, 着雪 大雷, 風雪, 着雪 大雪, 着雪 大雷, 風雪, 着雪 風雪	12/29 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, 着雪 大雪, 着雪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	12/29 10:44	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/29 16:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/30 10:35	12/30 16:35

・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。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成 18 年 12 月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷	該当事項なし					
松江	該当事項なし					
浜田	該当事項なし					

※今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成 18 年 12 月

地域気象観測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷岬	日最大風向・風速	WSW16m/s	28	1	SW15m/s	2005. 12. 04

※ 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

※ 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

※ 吉賀（平成18年11月から統計開始）は掲載しません。

気象情報発表状況

（松江地方気象台発表）

平成 18 年 12 月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波に関する島根県気象情報	15. 16:05* ¹	18. 04:20	6
強風と高波に関する島根県気象情報	27. 05:50* ²	29. 17:17	6

*¹ 「強風と高波に関する島根県気象情報」は第5号（17日16時45分発表）「強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」に切替えた。

*² 「強風と高波に関する島根県気象情報」は第2号（27日17時10分発表）「強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」に切替えた。

県内の地震（震度1以上）

平成18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
13日07時09分 震度2：奥出雲町三成* 震度1：雲南市木次町木次*、雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南市掛合町掛合*	島根県東部	35° 11.3' N	132° 55.6' E	5.9 km	M2.9
21日02時02分 震度1：吉賀町柿木村柿木*	島根県西部	34° 27.7' N	131° 56.0' E	15.6km	M2.7

- ・ 震度は計測震度計による。
- ・ 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。

異常気象・気象災害

12月1日～12月3日のその他（風）雷、波浪

平成18年12月

気象災害名	落雷害、その他（風害）、海上波浪害				
発生地域名	局所地域 東部、西部、隠岐				
気象概況	2日昼前に山陰地方を寒冷前線が通過し、その後冬型の気圧配置となった。				
警報及び発表期間	該当事項なし				
期間中の極値	最低海面気圧	西郷		1012.2hPa	12月2日12時12分
	最大風向・風速	浜田	西北西	11.7m/s	12月2日14時0分
	最大風向・風速	高津	北西	14m/s	12月2日13時10分
	最大瞬間風向・風速	浜田	西北西	22.2m/s	12月2日12時5分
	最大1時間降水量	浜田		4.5mm	12月1日19時50分まで
	最大1時間降水量	三隅		10mm	12月1日21時30分まで
	最大10分間降水量	西郷		1.5mm	12月3日6時11分まで
	日最高気温・平年差	松江	13.1℃	(+0.3℃)	12月1日12時56分
	日最高気温・平年差	益田	13.7℃	(+0.3℃)	12月1日12時30分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 停電：落雷により、1日22時頃に江津市で約380戸が停電した。強風により1日22時頃八束郡東出雲町で150戸が停電した。 ・ 欠航：隠岐汽船の高速船が2日、3日共に2便欠航した。 				

異常気象・気象災害

12月5日～12月5日の強風

平成18年12月

気象災害名	強風害			
発生地域名	局部地域 東部			
気象概況	強い冬型の気圧配置で上空に強い寒気が流入した。			
警報及び発表期間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1005.6hPa	12月5日 1時13分
	最大風向・風速	松江 西	14.7m/s	12月5日 1時0分
	最大風向・風速	斐川 北西	16m/s	12月5日 17時0分
	最大瞬間風向・風速	松江 西	29.9m/s	12月5日 0時5分
被害状況	・ 破損 : 5日正午頃出雲市大社町でブドウ栽培用パイプハウス5棟が破損した。			

異常気象・気象災害

12月8日～12月8日の波浪

平成18年12月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域 隠岐			
気象概況	低気圧が四国沖を東進したため、気圧の傾きが大きくなった。			
警報及び発表期間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1022.9hPa	12月8日 0時58分
	最大風向・風速	西郷 北東	7.8m/s	12月8日 8時0分
	最大風向・風速	西郷岬 北北東	11m/s	12月8日 6時10分
	最大瞬間風向・風速	西郷 北東	15.7m/s	12月8日 8時2分
被害状況	・ 欠航 : 隠岐汽船の高速船が1便(8日)。			

異常気象・気象災害

12月18日～12月18日の雷、波浪

平成18年12月

気象災害名	その他（風害）												
発生地域名	局部地域 西部												
気象概況	冬型の気圧配置となった。												
警報及び発表期間	該当事項なし												
期間中の極値	<table> <tr> <td>最低海面気圧</td> <td>浜田</td> <td>1021.9hPa</td> <td>12月18日0時5分</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>浜田</td> <td>北北東 8.0m/s</td> <td>12月18日0時40分</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風向・風速</td> <td>浜田</td> <td>北北東 17.4m/s</td> <td>12月18日0時36分</td> </tr> </table>	最低海面気圧	浜田	1021.9hPa	12月18日0時5分	最大風向・風速	浜田	北北東 8.0m/s	12月18日0時40分	最大瞬間風向・風速	浜田	北北東 17.4m/s	12月18日0時36分
最低海面気圧	浜田	1021.9hPa	12月18日0時5分										
最大風向・風速	浜田	北北東 8.0m/s	12月18日0時40分										
最大瞬間風向・風速	浜田	北北東 17.4m/s	12月18日0時36分										
被害状況	・ 停電 : 18日0時40分頃に浜田市で約270戸が停電した。												

異常気象・気象災害

12月20日～12月20日の濃霧

平成18年12月

気象災害名	陸上視程不良害				
発生地域名	局部地域 東部				
気象概況	高気圧に覆われたため、放射冷却により、松江市で霧が発生した。				
警報及び発表期間	該当事項なし				
期間中の極値	<table> <tr> <td>視程</td> <td>松江</td> <td>150m</td> <td>12月20日9時0分</td> </tr> </table>	視程	松江	150m	12月20日9時0分
視程	松江	150m	12月20日9時0分		
被害状況	・ 遅延 : 視程不良で列車4本（20日）。				

異常気象・気象災害

12月28日～12月28日の強風、波浪

平成18年12月

気象災害名	強風害、海上波浪害			
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度 東部、隠岐			
気象概況	強い冬型の気圧配置となった。			
警報及び発表期間	松江地区	波浪警報	28日10時25分から29日10時44分	
	出雲地区	波浪警報	28日10時25分から29日10時44分	
	大田邑智地区	波浪警報	28日10時25分から29日10時44分	
	浜田地区	波浪警報	28日10時25分から29日10時44分	
	益田地区	波浪警報	28日10時25分から29日10時44分	
	隠岐	波浪警報	28日04時45分から29日10時44分	
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1008.2hPa	12月28日4時22分
	最大風向・風速	松江 西	15.1m/s	12月28日20時20分
	最大風向・風速	西郷岬 西南西	16m/s	12月28日13時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷 西	27.7m/s	12月28日13時33分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 停電 : 強風により28日9時頃松江市で約600戸が停電した。 ・ 欠航 : 強風により出雲空港で2便(28日)、隠岐汽船のフェリーが6便(28日)。 			

5. 災害ごとの気象概況及び被害状況

平成 17 年 7 月 6 日から平成 18 年 1 月 31 日の地すべり

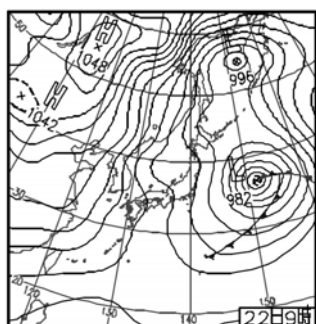
(1) 被害状況

(単位:千円)

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	
益田市	1	70,000	70,000
計	1	70,000	70,000

1 月 22 日から 23 日の冬期風浪

(1) 気象概況



強い冬型の気圧配置になった。

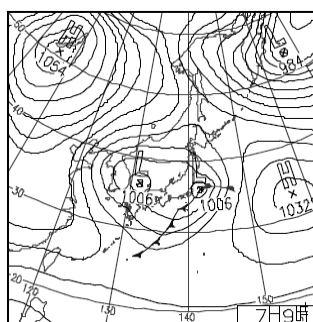
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分	公共土木施設	
	漁 港	
市町村名	箇所	金額
益田市	1	65,463
隠岐の島町	2	204,368
計	3	269,831

2 月 7 日の冬期風浪

(1) 気象概況



強い冬型の気圧配置になり、東部の山沿いを中心に大雪となった。また、気圧の傾きが大きくなり非常に強い風が吹いた。大田では7日の最大風速が11時50分に西南西10m/s、を観測し統計開始以来2月としては第1位を記録した。

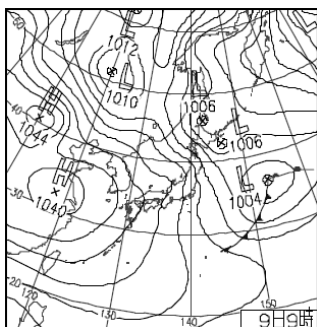
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分	公共土木施設	
	土木関係被害	
市町村名	海 岸	
	箇所	金額
益田市	2	320,000
計	2	320,000

2月9日の融雪

(1) 気象概況



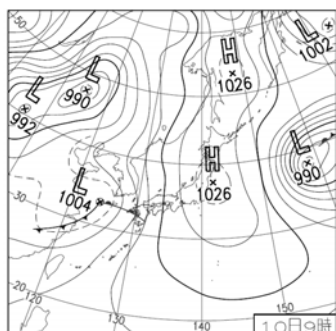
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分	農林水産	
	農業用施設	
市町村名	箇所	金額
雲南市	2	20,000
計	2	20,000

4月10日から11日の大雨

(1) 気象概況



低気圧が山陰沖を通過したため、六日市では10日の日降水量が111mmを観測し統計開始以来4月としては第1位を記録した。また、気圧の傾きが大きくなり、津和野では10日の最大風速が18時20分に南10m/s、六日市では11日の最大風速が15時20分に西南西9m/s、を観測し、共に統計開始以来4月としては第2位を

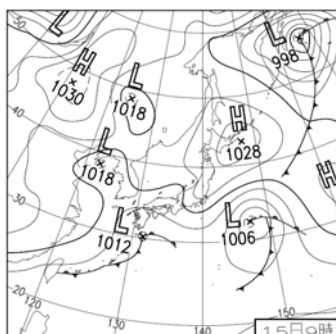
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分	農林水産				
	農地・農業用施設		林道・治山		計
	箇所	金額	箇所	金額	
市町村名					金額
吉賀町	6	37,000	6	7,000	44,000
計	6	37,000	6	7,000	44,000

4月15日の大雨

(1) 気象概況



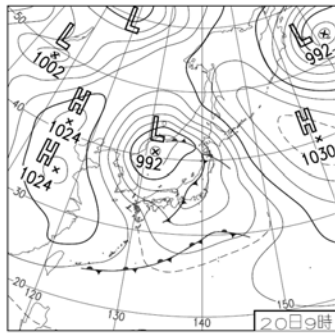
九州の南海上を低気圧が東に進み、各地で雨が降った。

(2) 被害状況 (単位:千円)

区分 市町村名	農林水産	
	農地・農業用施設	
	農業用施設	
	箇所	金額
雲南市	1	40,000
計	1	40,000

4月20日の強風

(1) 気象概況



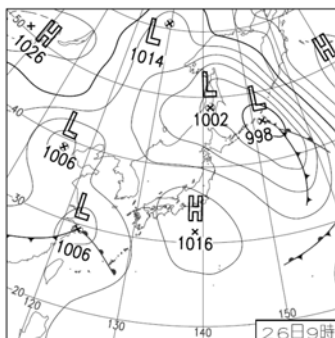
日本海の低気圧からのびる寒冷前線が通過して、気圧の傾きが大きくなり、斐川は20日の最大風速が0時10分に西南西20m/s、六日市では20日の最大風速が17時30分に西南西9m/s、を観測し、共に統計開始以来4月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況 (単位:千円)

区分 市町村名	農林水産	
	農業用非共同利用施設	
	面積m ²	金額
浜田市	606	152
益田市	240	26
大田市	117	100
安来市	238	50
川本町	70	24
美郷町	280	53
計	1551	405

4月26日の地すべり

(1) 気象概況



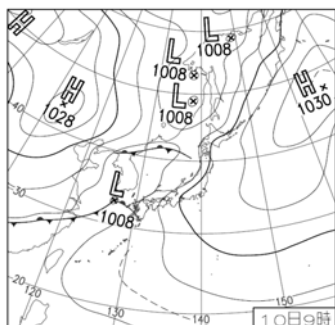
東シナ海を前線を伴った低気圧が東進し、西日本は雨となった。

(2) 被害状況 (単位:千円)

区分 市町村名	公共土木施設	
	土木関係被害	
	道 路	
	箇所	金額
隠岐の島町	1	50,000
計	1	50,000

5月10日の大雨

(1) 気象概況



前線を伴った低気圧が中国地方を通過し、南から暖かく湿った空気が入り、局地的に雷を伴った激しい雨が降った。六日市では、10日の日降水量が162mmを観測し、統計開始以来5月としては第1位を記録した。

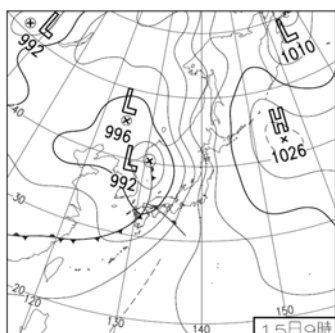
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分	公共土木施設	
	土木関係被害	
市町村名	道 路	
	箇所	金額
隠岐の島町	1	2,000
計	1	2,000

6月15日の強風

(1) 気象概況



日本海西部に中心をもつ低気圧からのびる前線が通過して、気圧の傾きが大きくなり、掛合では15日の最大風速が7時20分に南南東7m/s、を観測し、統計開始以来6月としては第2位を記録した。

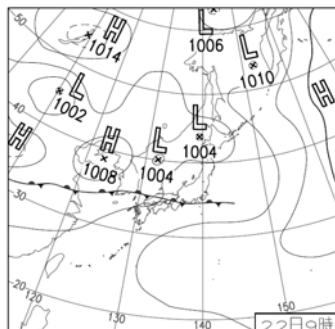
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分	農林水産	
	農作物等	
市町村名	農業用非共同利用施設	
	面積m ²	金額
益田市	3	45
計	3	45

6月22日から23日の大雨

(1) 気象概況



日本海から南下した梅雨前線に南から暖かく湿った空気が流れこみ、梅雨前線の活動が活発になり激しい雨が降った。斐川では、22日の日降水量が87mm、佐田では日降水量が166mm、高津では日降水量が62mmを観測し、また斐川では日最大1時間降水量が22日6時20分に32mm、佐田では日最大1時間降水量が22日5時30分に38mm、掛合では22日最大1時間降水量が22日11時10分に32mmを観測、共に統計開始以来6月としては第1位を記録した。

(2)被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	公共土木施設						農林水産								合計 金額	
	土木関係被害						農地・農業用施設				林道・治山		計 金額			
	河川		道路		小計		農地		農業用施設		小計			林道		
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額		
浜田市			2	6,000	2	6,000										6,000
出雲市			1	4,500	1	4,500										4,500
大田市	2	4,500	10	25,400	12	29,900	4	5,000	5	64,000	9	69,000			69,000	98,900
江津市			10	26,000	10	26,000										26,000
雲南市	8	25,500	23	82,100	31	107,600	48	36,000	52	93,000	100	129,000	4	8,000	137,000	244,600
奥出雲町			13	53,500	13	53,500	10	18,000	4	8,000	14	26,000			26,000	79,500
飯南町	10	53,000	8	58,000	18	111,000	28	15,000	27	19,000	55	34,000			34,000	145,000
川本町							5	5,000	7	7,000	12	12,000			12,000	12,000
美郷町			3	20,000	3	20,000										20,000
邑南町			1	2,000	1	2,000	8	11,000	4	4,000	12	15,000			15,000	17,000
計	20	83,000	71	277,500	91	360,500	103	90,000	99	195,000	202	285,000	4	8,000	293,000	653,500

6月22日から11月2日の地すべり

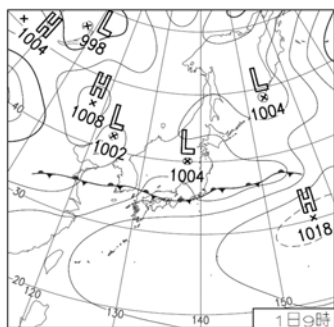
(1)被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	農林水産	
	林道	
	箇所	金額
雲南市	1	37,538
計	1	37,538

7月1日から2日の大雨

(1)気象概況



梅雨前線が西日本に停滞して、梅雨前線に南から暖かく湿った空気が流れこみ、梅雨前線の活動が活発になり、西部を中心に激しい雨が降った。高津では1日の日降水量が130mmを観測し統計開始以来7月としては第1位を記録した。また、西郷岬では2日の最大風速が2時50分に西南西の風15m/sを観測し統計開始以来7月としては第2位を記録した。

(2)被害状況

(単位:千円)

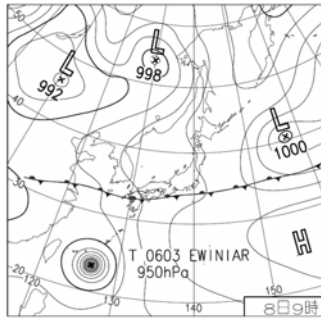
区分 市町村名	住家被害			公共土木施設						計 金額		
	床下浸水			土木関係被害								
				河川		道路		小計				
	棟	世帯	人	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額		箇所	金額
浜田市						1	35,000	1	35,000			35,000
益田市	1	1	不明	13	49,500	14	52,300	27	101,800			101,800
津和野町						1	12,000	1	12,000			12,000
計	1	1		13	49,500	16	99,300	29	148,800			148,800

(単位:千円)

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							
	農地		農業用施設		小計		林道		治山		小計			
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額		
浜田市														35,000
益田市	11	9,000	22	21,000	33	30,000	17	13,400	1	30,000	18	43,400	73,400	175,200
津和野町			4	5,000	4	5,000	11	54,600			11	54,600	59,600	71,600
計	11	9,000	26	26,000	37	35,000	28	68,000	1	30,000	29	98,000	133,000	281,800

7月8日から9日の大雨

(1) 気象概況



梅雨前線の活動が活発になり、南から暖かく湿った空気が流れこみ、西部を中心に雷を伴った非常に激しい雨が降った。瑞穂では8日の日最大1時間降水量が62mm、匹見では8日の日最大1時間降水量が56mmを観測し、共に統計開始以来7月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	住家被害			非住家被害				公共土木施設							
	床下浸水			全壊	半壊	破損	浸水	土木関係被害							
	棟	世帯	人	棟	棟	棟	棟	河川		道路		都市計画		小計	
								箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
浜田市										3	12,000			3	12,000
益田市								4	46,500	11	31,700	1	3,800	16	82,000
美郷町										2	5,500			2	5,500
邑南町								9	35,000	7	9,300			16	44,300
津和野町								1	6,000	5	170,500			6	176,500
吉賀町	6	5	19	2	2	5	1	3	31,500	3	40,500			6	72,000
計	6	5	19	2	2	5	1	17	119,000	31	269,500	1	3,800	49	392,300

(単位:千円)

区分 市町村名	農 林 水 産															合計
	農地・農業用施設					林道・治山					農作物等		計	合計		
	農地		農業用施設		小計		林道		治山		小計				農作物	
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	金額	金額	
浜田市																12,000
益田市	13	9,000	12	14,000	25	23,000	36	9,000	5	160,000	41	169,000	1.14	37,640	229,640	311,640
美郷町																5,500
邑南町	13	15,000	5	7,000	18	22,000	2	3,000			2	3,000			25,000	69,300
津和野町	30	64,000	6	39,000	36	103,000	36	162,200			36	162,200	0.76	25,080	290,280	466,780
吉賀町							10	1,300			10	1,300	1.00	33,000	34,300	106,300
計	56	88,000	23	60,000	79	148,000	84	175,500	5	160,000	89	335,500	2.90	95,720	579,220	971,520

7月16日から10月31日の地すべり

(1) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	農林水産	
	林道	
	箇所	金額
海士町	1	39,636
隠岐の島町	1	7,877
計	2	47,513

7月18日から10月31日の地すべり

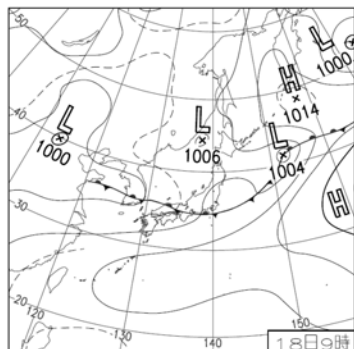
(1) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	農林水産	
	林道	
	箇所	金額
安来市	1	57,776
美郷町	1	129,851
計	2	187,627

平成 18 年 7 月豪雨(7 月 15 日から 24 日)

(1) 気象概況



日本海まで北上していた梅雨前線が南下し、西日本に停滞した。この前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れこみ、前線の活動が活発になり各地で雷を伴った非常に激しい雨が降った。この15日～24日にかけての大雨について、気象庁は「平成18年7月豪雨」と命名した。西郷岬では16日の日降水量が145mm、斐川では18日の日降水量が158mm、伯太では18日の日降水量が148mmを観測、佐田では17日の日降水量が181mmを観測、大田では日降水量が173mmを観測し、横田では18日の日降水量が149mmを観測、赤名では日降水量が194mmを観測、吾妻山では18日の日降水量が157mmを観測、高津では日降水量が130mmを観測した。また、西郷岬では日最大1時間降水量が16日4時20分に42mm、出雲では日最大1時間降水量が18日15時20分に57mm、掛合では日最大1時間降水量が17日6時20分に59mm、赤名では日最大1時間降水量が18日23時00分に48mm、吾妻山では17日7時20分に47mmを観測、共に統計開始以来7月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況

区分 市町村名	人的被害				住 家 被 害															非住家被害				その他被害					
	死者	行方不明者	重傷	軽傷	全壊			半壊			一部損壊			床上浸水			床下浸水			罹災計			全壊	半壊	破損	浸水	公共建物	鉄道不通	停電
	人	人	人	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	棟	棟	棟	棟	箇所	世帯
松江市			1	7	3	3	6	3	3	11	15	15	34	212	212	538	1,215	1,215	3,080	218	218	555	1	3	8			4	990
浜田市					1	1	6				4	4	11				13	13	24	1	1	6							
出雲市	2	1						2	2	6	5	5	16	133	133	459	65	65	208	135	135	465	4		6	38	1	5	2,700
益田市																													
大田市					1	1	2				5	4	13	2	2	3	40	38	102	3	3	5	1		3	2		2	1,850
安来市											2	2	6				43	31	85									1	
江津市											3	3	11	3	3	9	57	57	94	3	3	9				1	1	10	420
雲南市	1			2	1	1	2				3	4	9	5	5	12	32	32	92	6	6	14	2				33	2	1
東出雲町																													1
奥出雲町								1	1	6	5	5	10	4	4	4	35	38	112	5	5	10			1	6		7	
飯南町											18	18	50	10	10	22	46	46	118	10	10	22	4	4	1	38	6		
斐川町																	5	5	7									7	
川本町											1	1	2	1	1	2	4	4	15	1	1	2	1	2					16
美郷町	1			1	1	1	2				4	4	10				31	31	68	1	1	2	3			6		12	210
邑南町											1	1	6															1	
吉賀町																													
海士町																													1
西ノ島町				1							2	2	2				8	8	16							2	1		
知夫村																													
隠岐の島町														1	1	1	9	9	17	1	1	1							470
計	4	1	1	11	7	7	18	6	6	23	68	68	180	371	371	1,050	1,603	1,592	4,038	384	384	1,091	16	9	19	133	13	59	6,640

(平成 18 年 7 月豪雨のつづき)

(単位:千円)

区分 市町村名	公 共 土 木 施 設																	計 金額	
	土 木 関 係 被 害																漁 港		
	河 川		砂 防		急傾斜地		道 路		橋 梁		港 湾		都市計画		小 計		箇所		金額
箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額	
松江市	111	1,714,400					65	931,700	1	35,000	2	453,300			179	3,134,400			3,134,400
浜田市	8	103,500	1	4,500			61	197,900					3	22,800	73	328,700	1	4,386	333,086
出雲市	105	2,999,750	9	36,600			95	893,700	4	510,000			2	37,500	215	4,477,550			4,477,550
益田市							4	17,500							4	17,500			17,500
大田市	193	1,321,350	9	39,900			252	950,550							454	2,311,800			2,311,800
安来市	28	90,500					51	212,600	1	130,000					80	433,100			433,100
江津市	85	470,400	1	12,000	1	6,800	112	624,800	1	3,000			5	18,200	205	1,135,200			1,135,200
雲南市	181	1,296,500					170	1,523,400	2	160,000			1	12,000	354	2,991,900			2,991,900
東出雲町	13	29,400					6	51,400							19	80,800			80,800
奥出雲町	243	1,957,200					116	1,241,700	1	2,700					360	3,201,600			3,201,600
飯南町	273	2,180,700					89	613,700							362	2,794,400			2,794,400
斐川町	4	300,000					2	35,000							6	335,000			335,000
川本町	109	788,400					70	298,000	2	40,000					181	1,126,400			1,126,400
美郷町	133	771,000			1	6,000	119	539,900							253	1,316,900			1,316,900
邑南町	18	55,000					13	34,400							31	89,400			89,400
吉賀町																			
海士町					1	15,000	11	231,500							12	246,500			246,500
西ノ島町			1	4,000			4	12,500							5	16,500			16,500
知夫村							3	18,000							3	18,000			18,000
隠岐の島町	8	41,800					31	325,700			1	20,000			40	387,500			387,500
計	1,512	14,119,900	21	97,000	3	27,800	1,274	8,753,950	12	880,700	3	473,300	11	90,500	2,836	24,443,150	1	4,386	24,447,536

(平成 18 年 7 月豪雨のつづき)

(単位:千円)

区分 市町村名	農 林 水 産											
	農 地 ・ 農 業 用 施 設						林 道 ・ 治 山					
	農 地		農 業 用 施 設		小 計		林 道		治 山		小 計	
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
松江市	25	34,000	35	473,000	60	507,000	79	192,600	48	363,000	127	555,600
浜田市	37	32,000	44	69,000	81	101,000	13	6,500	7	25,000	20	31,500
出雲市	345	987,000	180	357,000	525	1,344,000	19	15,200	5	91,000	24	106,200
益田市									1	2,000	1	2,000
大田市	191	165,000	317	808,000	508	973,000	35	41,600	63	180,000	98	221,600
安来市	87	75,000	49	68,000	136	143,000	16	47,500	18	129,000	34	176,500
江津市	47	45,000	92	215,000	139	260,000	51	143,800	30	144,000	81	287,800
雲南市	253	194,000	307	680,000	560	874,000	108	486,200	46	445,000	154	931,200
東出雲町	9	7,000	7	14,000	16	21,000			6	36,000	6	36,000
奥出雲町	391	436,000	484	914,000	875	1,350,000	19	34,200	19	336,000	38	370,200
飯南町	177	224,000	143	302,000	320	526,000	57	48,400	67	378,000	124	426,400
斐川町	3	2,000	7	50,000	10	52,000			1	1,000	1	1,000
川本町	81	124,000	85	183,000	166	307,000	16	11,800	17	54,000	33	65,800
美郷町	68	60,000	104	256,000	172	316,000	149	358,500	20	181,000	169	539,500
邑南町	63	73,000	25	33,000	88	106,000	25	32,800	3	58,000	28	90,800
吉賀町									1	10,000	1	10,000
海士町												
西ノ島町			2	114,000	2	114,000			1	4,000	1	4,000
知夫村												
隠岐の島町	9	9,000	12	36,000	21	45,000	56	192,510	3	8,000	59	200,510
計	1,786	2,467,000	1,893	4,572,000	3,679	7,039,000	643	1,611,610	356	2,445,000	999	4,056,610

(平成 18 年 7 月豪雨のつづき)

(単位:千円)

区分 市町村名	農 林 水 産												
	農 作 物 等										造林地等	水産物 水産施設	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			
	面積ha	金額	面積ha	金額	面積m2	金額	面積ha	金額			金額	金額	金額
松江市	276.67	94,864	0.50	250	2,100	4,979			3,300	103,393		1,900	1,167,893
浜田市	0.53	2,036	0.02	300						2,336	4,850		139,686
出雲市	394.68	184,795	0.20	1,600	16,390	72,966			10,770	270,131	6,820	60	1,727,211
益田市												250	2,250
大田市	39.25	26,141	0.83	1,795	3,500	1,400			200	29,536	546	2,000	1,226,682
安来市	112.87	65,617			95	350				65,967	1,550		387,017
江津市	155.90	104,427								104,427	13,570	500	666,297
雲南市	92.13	17,886	0.12	1,400	1,400	5,150				24,436	26,779		1,856,415
東出雲町	17.70	15,042	0.03	123						15,165	240		72,405
奥出雲町	5.13	5,461							200	5,661	98,350		1,824,211
飯南町	47.84	20,438					0.50	2,000		22,438	15,180	7,500	997,518
斐川町	25.03	2,583								2,583		1,300	56,883
川本町	6.61	8,186								8,186	240		381,226
美郷町	16.33	23,159								23,159	2,679		881,338
邑南町	0.55	501							600	1,101	570		198,471
吉賀町													10,000
海士町									20	20			20
西ノ島町													118,000
知夫村													
隠岐の島町					167	60				60			245,570
計	1,191.22	571,136	1.70	5,468	23,652	84,905	0.50	2,000	15,090	678,599	171,374	13,510	11,959,093

(平成 18 年 7 月豪雨のつづき)

(単位:千円)

区分 市町村名	教育施設	公共建物	商 工	その他	合 計
	金額	金額	金額	金額	金額
松江市	13,131		105,544	3,957	4,424,925
浜田市			1,000		473,772
出雲市	107,367	27,000	169,860	79,857	6,588,845
益田市					19,750
大田市	10,290		1,100		3,549,872
安来市			1,100		821,217
江津市			300		1,801,797
雲南市	7,458	1,350	1,500	18,587	4,877,210
東出雲町			500		153,705
奥出雲町			200	93,015	5,119,026
飯南町		1,200	22,500	5,950	3,821,568
斐川町					391,883
川本町	4,252		300	9,354	1,521,532
美郷町				8,000	2,206,238
邑南町		24			287,895
吉賀町					10,000
海士町		2,040			248,560
西ノ島町					134,500
知夫村					18,000
隠岐の島町	36,291				669,361
計	178,789	31,614	303,904	218,720	37,139,656

(3) 県の対応等

島根県においては、7月17日に設置した「災害警戒本部」を19日午前3時に「災害対策本部」に切り替え、解散となる8月1日までに10回の本部会議を開催し、被害状況の把握とともに危険箇所の警戒、住民の救助、施設の応急復旧、被災者支援などの対策を講じた。

今回の豪雨では、大橋川の水位上昇による松江市街地の冠水や神戸川の破堤による出雲市所原での浸水被害、土砂崩れによる国道9号や山陰道の全面通行止めなどが発生した。これにより7月25日には島根県知事が、急遽上京し国土交通省、農林水産省及び地元選出国會議員に対し、一刻も早い被災箇所の復旧と、治水事業や県内の高速道路の早期整備を強く要請した。

また災害復旧のため、早急に予算措置が必要と考えられる土木、農林業関係の公共災害復旧事業費や被災者支援など一般会計135億2千9百万円、企業会計4千6百万円を7月31日に知事専決処分として補正予算措置した。

[本部体制]

月 日	時 間	本部体制	主な出来事
7月16日	22:54	準備体制	・大雨洪水警報が発令（隠岐地区）
7月17日	10:30	第1回警戒本部会議	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>9時45分島根県災害警戒本部設置</u> ・大雨洪水警報が発令（東部、大田呂智地区、浜田地区で時間雨量40mm、総雨量200mmに達する恐れ） ・土砂崩れ（雲南市 死亡1名、軽傷1名） ・一畑電車が崩落土砂に乗上げ（松江市 重傷1名外）
	16:00	第2回警戒本部会議	
7月18日	11:30	第3回警戒本部会議	<ul style="list-style-type: none"> ・山陰自動車道崩落事故（松江市玉湯町 全面通行止）
	16:00	第4回警戒本部会議	
7月19日	1:05	第5回警戒本部会議	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>3時00分島根県災害対策本部設置</u> ・避難中に転落（出雲市 死亡2名、行方不明1名） ・土砂崩れにより家屋倒壊（美郷町 死亡1名、軽傷1名） ・水位上昇に伴う松江市街地の交通規制開始（21日まで） ・大雨警報解除
	4:00	第1回災対本部会議	
	11:00	第2回災対本部会議	
7月20日	10:30	第3回災対本部会議	・国道9号（出雲市多伎町）で全面通行止（22日まで）
7月21日	10:30	第4回災対本部会議	
7月22日	15:00	第5回災対本部会議	・山陰道法面崩落の恐れから避難勧告発令
7月23日	15:00	第6回災対本部会議	
7月24日	15:00	第7回災対本部会議	
7月25日	15:30	第8回災対本部会議	・知事が国へ緊急要望
7月26日	16:00	第9回災対本部会議	豪雨の名称を「平成18年7月豪雨」に決定
8月1日	17:00	災害対策本部廃止	

(4) 市町村の体制

市町村名	体制の内容
松江市	7月18日14:00 災害警戒本部→7月18日23:25 災害対策本部→7月27日17:00 災害復旧本部→8月9日10:00 廃止
浜田市	・7月17日6:25 災害準備体制→7月19日2:20 災害警戒本部→7月19日17:00 廃止 ・7月20日13:00 災害準備体制→7月21日17:00 廃止
出雲市	7月18日20:00 災害警戒本部→7月18日23:10 災害対策本部→ 7月19日6:25 災害非常体制→7月19日17:00 災害対策本部→7月31日9:45 廃止
大田市	7月17日6:00 災害事前体制→7月17日8:00 災害対策本部→7月17日13:10 災害事前体制→7月18日15:00 災害対策本部→ 7月18日17:00 災害事前体制→7月18日22:00 災害対策本部→7月19日3:30 災害事前体制→7月19日23:55 廃止
安来市	7月17日8:30 災害警戒本部（第1体制）→7月18日9:30 災害対策本部（第2体制）→7月18日23:00 災害対策本部（第3体制）→ 7月19日17:00 災害対策本部（第2体制）→7月21日17:00 災害警戒本部（第1体制）→7月28日15:30 廃止
江津市	7月18日22:15 第2 災害体制→7月18日23:30 災害対策本部→8月1日17:00 廃止
雲南市	7月17日6:30 災害警戒本部→7月17日8:30 災害対策本部→7月20日8:00 災害警戒本部→7月31日9:00 廃止
東出雲町	7月18日20:20 災害対策本部→7月19日17:00 第1次体制→7月21日17:30 廃止
奥出雲町	7月18日22:00 災害警戒本部→7月26日16:00 廃止
飯南町	7月17日7:00 災害警戒本部→7月18日23:00 災害対策本部→7月21日16:00 災害警戒本部→7月26日8:30 廃止
斐川町	7月19日5:00 災害対策本部→7月21日14:00 災害警戒本部→7月23日18:00 注意体制→7月28日8:30 廃止
川本町	7月18日22:10 災害対策本部→7月19日21:50 廃止
美郷町	7月18日23:15 災害対策本部→7月25日17:00 災害警戒本部→8月2日16:00 廃止
邑南町	7月19日0:20 第1次災害体制→7月19日3:30 災害対策本部→7月21日17:00 廃止
隠岐の島町	7月16日22:54 災害警戒本部→7月19日17:05 廃止

(5) 住民避難

ア 避難勧告

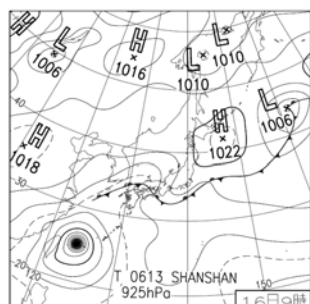
市町村名	対象地区	対象人数	発令日時	解除日時	避難人数
松江市	玉湯町岩屋前	36世帯96人	7月22日14:50	7月26日13:30(一部解除) 8月15日15:00(全解除)	36世帯96人
	美保関町福浦地区	7世帯21人	7月25日18:30	7月30日15:00	7世帯21人
出雲市	佐田町全域	約1,280世帯約4,380人	7月18日23:15	7月20日17:10	107人
	乙立町神戸川流域	約73世帯約250人	7月18日23:15	7月20日17:10	131人
	朝山町神戸川流域	180世帯約612人	7月19日0:00	7月20日17:10	152人
	灘分町・島村町斐伊川流域	1,030世帯3,795人	7月19日3:35	7月20日17:10	1,362人
大田市	温泉津町福波地区	41世帯112人	7月19日1:25	7月19日8:00	24世帯59人
	川合町程原地区	1世帯2人	7月19日2:50	7月19日8:00	1世帯2人
	大田町山崎地区	1世帯5人	7月20日17:00	9月15日9:00	1世帯5人
安来市	田頼町津田平地区	1世帯6人	7月18日17:15	7月24日11:05	—
	広瀬町菅原地区	4世帯19人	7月24日14:30	7月28日15:30	3世帯12人
江津市	金田町田野村、千金地区	6世帯10人	7月19日2:50	7月19日18:30	10人
雲南市	三刀屋町大門町地区	34世帯103人	7月18日23:50	7月19日15:00	33世帯52人
	三刀屋町地王、東町、旭町地区	165世帯約604人	7月19日0:50	7月19日15:00	29世帯76人
	三刀屋町下熊谷地区	68世帯約214人	7月19日1:30	7月19日16:00	3世帯6人
斐川町	上出西地区	8世帯30人	7月19日4:35	7月19日11:30	2世帯7人
	三分市坂田地区	519世帯2,241人	7月19日4:45	7月19日13:30	143世帯498人
	中出西地区	2世帯7人	7月19日8:20	7月19日16:30	2世帯4人
川本町	谷地区	10世帯26人	7月19日9:55	7月19日15:20	10世帯26人
美郷町	熊見地区	1世帯1人	7月20日16:20	7月21日6:45	1世帯1人
	片山地区	1世帯2人	7月20日23:12	7月21日5:40	1世帯2人
県	計	3,468世帯12,536人			2,629人

イ 自主避難

市町村名	避難者数
松江市	67世帯 154人
浜田市	6世帯 17人
出雲市	34世帯 128人
大田市	64世帯 140人
安来市	2世帯 8人
江津市	32世帯 93人
雲南市	95世帯 275人
東出雲町	4世帯 11人
奥出雲町	18世帯 47人
飯南町	44世帯 122人
斐川町	3世帯 3人
川本町	109人
美郷町	38世帯 82人
邑南町	1世帯 6人
海士町	2世帯 2人
隠岐の島町	13世帯 38人
県 計	1,235人

台風第13号(9月17日から18日)

(1) 気象概況



台風第13号が17日から18日にかけて日本海を北北東に進んだ影響で、風が非常に強く吹いた。西郷岬では18日の最大風速が8時50分に西南西26m/s、掛合では18日の最大風速が1時40分に南南東9m/s、赤名では17日の最大風速が22時20分に南東8m/s、高津では18日の最大風速が2時10分に南16m/s、六日市では17日の最大風速が22時50分に東11m/sを観測し、共に統計開始以来9月としては第2位を記録した。

(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	人的被害		住家被害			非住家被害			その他被害		公共土木施設				計 金額
	軽傷 人	一部損壊 棟	世帯	人	全壊 棟	半壊 棟	破損 棟	公共 建物 棟	停電 世帯	土木関係被害					
										海岸		道路			
松江市							1								
浜田市															
出雲市									210	2	14,000				14,000
益田市										1	300,000				300,000
大田市															
安来市															
江津市															
雲南市	1					1	1	1							
奥出雲町		1	1	7											
川本町															
邑南町															
津和野町						1			930						
吉賀町		1	2	4				1				2	2,800	2,800	
海士町		1	1	1											
西ノ島町		22	19	41		1			140						
隠岐の島町		4	4	6	1	1			240						
計	1	29	27	59	1	4	2	2	1,520	3	314,000	2	2,800	316,800	

(単位:千円)

区分 市町村名	農林水産								計 金額	合計 金額
	農作物等							水産物 水産施設		
	農作物		果樹等樹体		農業用非共同利用施設		小計 金額			
市町村名	面積ha	金額	面積ha	金額	面積m2	金額		金額	金額	金額
松江市								3,500	3,500	3,500
浜田市	24.51	2,931			5,497	4,428	7,359		7,359	7,359
出雲市	0.35	1,240			974	220	1,460	37,500	38,960	52,960
益田市					8,675	1,586	1,586	30,000	31,586	331,586
大田市	20.38	2,319	19.90	255	1,743	700	3,274	7,000	10,274	10,274
安来市	15.70	4,900			5,168	720	5,620		5,620	5,620
江津市	0.12	275					275		275	275
雲南市										
奥出雲町										
川本町	0.42	499					499		499	499
邑南町					1,653	1,200	1,200		1,200	1,200
津和野町					7,186	700	700		700	700
吉賀町	0.05	1,000			11,000	2,300	3,300		3,300	6,100
海士町								1,000	1,000	1,000
西ノ島町					120	770	1,010	600	1,610	1,610
計	61.73	13,404	19.90	255	42,016	12,624	26,283	79,600	105,883	422,683

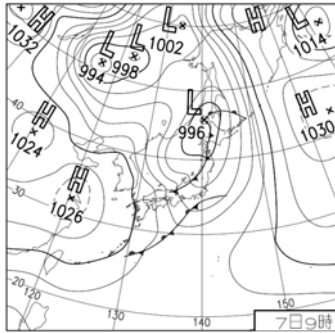
5月15日から9月6日の地すべり

(1) 被害状況 (単位:千円)

区分	公共土木施設	
	道 路	
市町村名	箇所	金額
隠岐の島町	1	80,000
計	1	80,000

11月7日の強風

(1) 気象概況



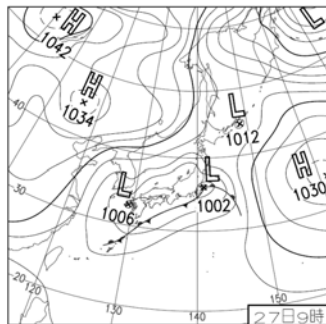
日本海北部を低気圧が発達しながら通過して、気圧の傾きが大きくなり、浜田では最大7日の最大瞬間風速が5時12分に西南西34.7m/s、海士では7日の最大風速が9時00分に西13m/s、鹿島では7日の最大風速が7時10分に西13m/sを観測し、共に統計開始以来11月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況 (単位:千円)

区分	農林水産	
	農作物等	
	農業用非共同利用施設	
市町村名	面積m ²	金額
浜田市	196	45
益田市	6402	992
計	6598	1,037

11月27日の強風

(1) 気象概況



四国に南海上には前線があり、この前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れこみ、前線の活動が活発になり、西郷岬では27日15時40分に10mmを観測し、統計開始以来11月としては第1位を記録した。

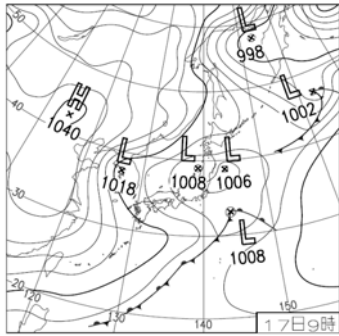
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分	農林水産	
	農作物等	
	農業用非共同利用施設	
市町村名	面積m ²	金額
益田市	139	15
計	139	15

12月17日の強風

(1) 気象概況



西日本は次第に冬型の気圧配置となった。

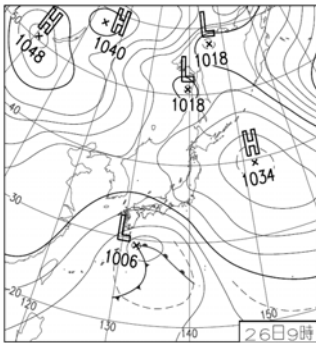
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	農林水産	
	農作物等	
	農業用非共同利用施設	
	面積m ²	金額
益田市	2466	345
計	2466	345

12月26日の崖崩落

(1) 気象概況



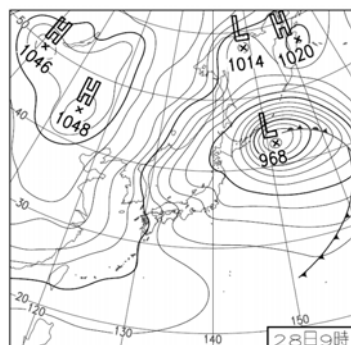
南海上を低気圧が北東に進んだ。

(2) 被害状況

大田市 死者1名

12月28日の強雨

(1) 気象概況



冬型の気圧配置が強まり、西郷岬では日最大風速が西南西 16m/s となり、統計開始以来 12 月としては履歴 1 位となった。

(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	農林水産	
	農作物等	
	農業用非共同利用施設	
	面積m ²	金額
益田市	1674	233
計	1674	233

6. 平成18年度防災ヘリコプター出動状況

(1) 防災ヘリコプター運航実績表

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	13	15:06	1	0:43	1	1:24			15	17:13			10	14:58					10	14:58	25	32:11
5	8	7:30			2	7:57			10	15:27			18	19:52	1	0:16			19	20:08	29	35:35
6	8	10:21	1	0:47			1	1:24	10	12:32	1	1:15	10	12:27	1	0:15	2	1:21	14	15:18	24	27:50
7	11	14:13	7	11:12			3	2:44	21	28:09			6	6:47			2	0:45	8	7:32	29	35:41
8	15	13:04	4	5:20			1	1:38	20	20:02	2	0:57	8	9:16	1	1:27	1	0:17	12	11:57	32	31:59
9	5	6:22							5	6:22	6	7:41	9	10:07	1	0:55			16	18:43	21	25:05
10	1	0:57							1	0:57			3	4:06	1	0:40	1	1:48	5	6:34	6	7:31
11													1	1:23			19	12:27	20	13:50	20	13:50
12	8	8:57	2	1:27					10	10:24			8	10:01					8	10:01	18	20:25
1	10	10:54							10	10:54	1	0:24	10	13:26					11	13:50	21	24:44
2	11	15:00							11	15:00			5	6:10					5	6:10	16	21:10
3	10	13:28							10	13:28			11	13:12	1	2:29			12	15:41	22	29:09
合計	100	115:52	15	19:29	3	9:21	5	5:46	123	150:28	10	10:17	99	121:45	6	6:02	25	16:38	140	154:42	263	305:10

(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	18	4	3	要請時刻 14:04 離陸時刻 14:35 帰投時刻 15:50	救急活動 救急患者搬送 91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・付添1 収容先：松江赤十字病院
2	18	4	4	要請時刻 5:32 離陸時刻 5:58 帰投時刻 7:28	救急活動 救急患者搬送 28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HP 患者1・医師1・付添1 収容先：島根県立中央病院
3	18	4	5	要請時刻 10:26 離陸時刻 12:49 帰投時刻 14:18	救急活動 救急患者搬送 78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HP 患者1・医師1・付添1 収容先：島根県立中央病院
4	18	4	6	要請時刻 13:50 離陸時刻 13:58 帰投時刻 14:41	救助活動 捜索 60歳 女性	松江消防	島根県防災航空隊	道路斜面へ転落した車両の捜索するも発見に至らず燃料補給に帰投中、地上隊により発見。
5	18	4	11	要請時刻 10:40 離陸時刻 10:58 帰投時刻 12:36	救急活動 救急患者搬送 53歳 男性	益田消防	島根県防災航空隊	石見空港 → 島根大医学部場外 患者1・医師1 収容先：島根大学医学部付属病院
6	18	4	11	要請時刻 14:50 離陸時刻 15:14 帰投時刻 16:25	救急活動 救急患者搬送 89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・付添1 収容先：島根大学医学部付属病院
7	18	4	12	要請時刻 22:20 離陸時刻 13日 2:40 帰投時刻 13日 4:30	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 境海上保安部	西郷港 → 七類港 患者1・医師1 収容先：松江赤十字病院
8	18	4	14	要請時刻 10:31 離陸時刻 10:44 帰投時刻 12:00	救急活動 救急患者搬送 54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・付添1 収容先：島根県立中央病院
9	18	4	17	要請時刻 9:30 離陸時刻 9:54 帰投時刻 11:35	救急活動 救急患者搬送 64歳 男性	松江消防	島根県防災航空隊	松江陸上競技場場外 → 浜田下府HP 患者1・医師1 収容先：浜田医療センター
10	18	4	18	要請時刻 13:21 離陸時刻 13:30 帰投時刻 14:59	救急活動 救急患者搬送 80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HP 患者1・医師1・付添1 収容先：島根県立中央病院
11	18	4	21	要請時刻 10:42 離陸時刻 10:56 帰投時刻 12:00	救急活動 救急患者搬送 90歳 女性	知夫村	島根県防災航空隊	知夫HP → 警察学校場外 患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院
12	18	4	21	要請時刻 11:48 離陸時刻 12:43 帰投時刻 13:41	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 → 出雲空港 患者1・医師1・付添1 収容先：島根県立中央病院
13	18	4	25	要請時刻 19:27 離陸時刻 20:03 帰投時刻 21:29	救急活動 救急患者搬送 32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HP 患者1・医師1・付添1 収容先：島根県立中央病院
14	18	4	28	要請時刻 14:45 離陸時刻 15:02 帰投時刻 16:38	火災防御活動 上空偵察・空中消火 林野火災	雲南市	島根県防災航空隊	雲南市尾原ダム付近の山林から出火した林野火災。 散水8回
15	18	4	30	要請時刻 1:22 離陸時刻 1:49 帰投時刻 3:24	救急活動 救急患者搬送 85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HP 患者1・医師1・付添1 収容先：島根県立中央病院
16	18	4	30	要請時刻 8:42 離陸時刻 9:19 帰投時刻 10:47	救急活動 救急患者搬送 81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・付添1 収容先：島根県立中央病院
17	18	5	1	要請時刻 16:05 離陸時刻 16:22 帰投時刻 17:44	救急活動 救急患者搬送 77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・付添1 収容先：島根県立中央病院
18	18	5	4	要請時刻 17:43 離陸時刻 18:03 帰投時刻 19:43	火災防御活動 上空偵察・空中消火 林野火災	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐の島町布施の山林から出火した林野火災。 散水3回
19	18	5	4	要請時刻 19:25 離陸時刻 20:06 帰投時刻 21:29	救急活動 救急患者搬送 40歳 男性	海士町	島根県防災航空隊	海士HP → 県立中央病院HP 患者1・医師1・付添1 収容先：島根県立中央病院
20	18	5	5	要請時刻 3:30 離陸時刻 4:39 帰投時刻 15:51	火災防御活動 上空偵察・空中消火 林野火災	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐の島町布施の山林から出火した林野火災(前日に引続き)。 散水20回
21	18	5	6	要請時刻 9:00 離陸時刻 9:15 帰投時刻 12:15	救急活動 救急患者搬送 52歳 男性	西ノ島町	鳥取県消防防災航空隊	西ノ島HP → 警察学校場外 患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
22	18	5	6	要請時刻 10:09 離陸時刻 10:30 帰投時刻 11:50	救急活動 救急患者搬送 64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 → 松江陸上競技場場外 患者1・医師1・付添1 收容先：松江赤十字病院
23	18	5	7	要請時刻 9:21 離陸時刻 9:40 帰投時刻 11:20	救急活動 血液搬送 O型	西ノ島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	松江陸上競技場場外 → 浦郷港 收容先：隠岐島前病院
24	18	5	10	要請時刻 20:40 離陸時刻 21:40 帰投時刻 23:00	救急活動 救急患者搬送 84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・付添1 收容先：松江赤十字病院
25	18	5	12	要請時刻 12:17 離陸時刻 12:18 帰投時刻 13:31	救急活動 救急患者搬送 72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・付添1 收容先：松江赤十字病院
26	18	5	19	要請時刻 23:23 離陸時刻 0:14 帰投時刻 0:19	救急活動 救急患者搬送 70歳 男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	天候不良のため途中帰投。
27	18	5	23	要請時刻 17:40 離陸時刻 19:16 帰投時刻 20:07	救急活動 救急患者搬送 88歳 女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付添1 收容先：松江赤十字病院
28	18	5	26	要請時刻 17:40 離陸時刻 17:48 帰投時刻 19:09	救急活動 救急患者搬送 86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・付添1 收容先：松江赤十字病院
29	18	5	27	要請時刻 12:35 離陸時刻 13:39 帰投時刻 14:50	救急活動 救急患者搬送 64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・付添1 收容先：松江赤十字病院
30	18	5	28	要請時刻 9:22 離陸時刻 9:41 帰投時刻 10:37	救急活動 救急患者搬送 56歳 男性	江津消防	島根県防災航空隊	江の川場外 → 出雲空港 患者1・医師1・救命士1 收容先：島根県立中央病院
31	18	5	30	要請時刻 16:20 離陸時刻 16:39 帰投時刻 17:55	救急活動 救急患者搬送 66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・付添1 收容先：松江赤十字病院
32	18	6	1	要請時刻 13:07 離陸時刻 13:42 帰投時刻 15:45	救急活動 救急患者搬送 67歳 女性	益田消防	島根県防災航空隊	石見空港 → 広島大医学部HP 患者1・医師1・付添1 收容先：広島大学医学部付属病院
33	18	6	12	要請時刻 5:45 離陸時刻 6:10 帰投時刻 7:34	災害対策 被害調査 大分地震	島根県	島根県防災航空隊	大分県中部地震発生による島根県西部地区の被害調査。
34	18	6	12	要請時刻 10:24 離陸時刻 11:01 帰投時刻 12:15	救急活動 救急患者搬送 36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・付添1 收容先：松江赤十字病院
35	18	6	12	要請時刻 14:15 離陸時刻 14:38 帰投時刻 15:36	救助活動 捜索・救助 71歳 男性	大田消防	島根県防災航空隊	三瓶山(男三瓶)登山者が8合目付近で下肢痙攣のため歩行不能となり、エバックハーネスによりホイスト救助
36	18	6	12	要請時刻 14:15 離陸時刻 15:07 着陸時刻 15:11	救急活動 救急患者搬送 71歳 男性	大田消防	島根県防災航空隊	三瓶山救助現場 → 西ノ原HP 患者1 上記要救助者の救急隊への引継ぎ
37	18	6	17	要請時刻 17:20 離陸時刻 17:54 帰投時刻 19:21	救急活動 救急患者搬送 74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HP 患者1・医師1・付添1 收容先：島根県立中央病院
38	18	6	18	要請時刻 12:05 離陸時刻 13:36 帰投時刻 17:48	救急活動 救急患者搬送 59歳 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	倉吉飛天夢広場場外 → 大和郡山市九条公園場外 患者1・医師1・看護師1 收容先：郡山青藍病院
39	18	6	20	要請時刻 18:00 離陸時刻 18:30 帰投時刻 20:11	救急活動 救急患者搬送 73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HP 患者1・医師1・付添1 收容先：島根県立中央病院
40	18	6	26	要請時刻 18:20 離陸時刻 19:59 帰投時刻 20:50	救急活動 救急患者搬送 59歳 男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付添1 收容先：松江赤十字病院
41	18	6	27	要請時刻 6:40 離陸時刻 8:01 帰投時刻 9:02	救急活動 救急患者搬送 31歳 女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	天候不良のため途中帰投
42	18	6	27	要請時刻 6:40 離陸時刻 9:37 帰投時刻 11:11	救急活動 救急患者搬送 31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・付添1 收容先：島根県立中央病院
43	18	6	27	要請時刻 10:00 離陸時刻 10:15 帰投時刻 11:51	救急活動 救急患者搬送 64歳 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	板井谷町有地場外 → 米子港場外 患者1・医師2 收容先：鳥取大学医学部付属病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
44	18	7	1	要請時刻 3:16 離陸時刻 3:59 帰投時刻 5:06	救急活動 救急患者搬送 28歳 女性	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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
45	18	7	7	要請時刻 12:55 離陸時刻 14:01 帰投時刻 14:46	救急活動 救急患者搬送 63歳 男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 米子港場外 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：鳥取大学医学部付属病院
46	18	7	8	要請時刻 16:54 離陸時刻 17:17 帰投時刻 19:01	救急活動 救急患者搬送 73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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
47	18	7	11	要請時刻 17:20 離陸時刻 17:54 帰投時刻 19:16	救急活動 救急患者搬送 75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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
48	18	7	15	要請時刻 12:15 離陸時刻 12:37 帰投時刻 14:05	救急活動 救急患者搬送 93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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
49	18	7	16	要請時刻 16:32 離陸時刻 17:08 帰投時刻 19:09	救助活動 捜索 29歳 女性	鳥取県	島根県防災航空隊	大山登山中、急病のため動けなくなったもの。現場天候不良のため一旦場外に着陸し、天候回復を待つ間に要救は自力下山。
50	18	7	19	要請時刻 4:25 離陸時刻 6:13 帰投時刻 7:21	救助活動 捜索・救助 3名	出雲消防	島根県防災航空隊	出雲市神戸川豪雨災害により孤立した住民3名をサーバイによりホイスト救助
51	18	7	19	要請時刻 4:25 離陸時刻 7:53 帰投時刻 9:00	救助活動 捜索・救助 4名	出雲消防	島根県防災航空隊	出雲市神戸川豪雨災害により孤立した住民4名をサーバイによりホイスト救助。
52	18	7	19	要請時刻 4:25 離陸時刻 9:35 帰投時刻 10:20	救助活動 捜索・救助	出雲消防	島根県防災航空隊	出雲市神戸川豪雨災害により孤立した住民を救助するため隊員を現場へ降下させるも救助拒否。
53	18	7	19	要請時刻 — 離陸時刻 8:55 帰投時刻 10:35	救助活動 捜索・救助	出雲消防	第八管区海上保安本部 美保航空基地	出雲市神戸川豪雨災害により孤立した住民が多数発生した為救助するため応援要請。隊員を現場へ降下させるも救助拒否。
54	18	7	20	要請時刻 8:00 離陸時刻 11:25 帰投時刻 12:34	災害対策 被害調査 豪雨災害	島根県	島根県防災航空隊	島根県豪雨災害による松江・出雲・雲南の被害調査。
55	18	7	20	要請時刻 9:32 離陸時刻 9:42 帰投時刻 10:52	救急活動 救急患者搬送 59歳 男性	海士町	島根県防災航空隊	海士HP → 警察学校場外 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
56	18	7	20	要請時刻 13:40 離陸時刻 14:11 帰投時刻 17:21	救助活動 捜索 20代 女性	鳥取県	島根県防災航空隊	境水道大橋から飛び込んだ要救助者の捜索。発見に至らず。
57	18	7	21	要請時刻 16:55 離陸時刻 17:28 帰投時刻 17:50	災害対策 被害調査 豪雨災害	松江消防	島根県防災航空隊	島根県豪雨災害による山陰自動車道被害調査。
58	18	7	22	要請時刻 13:05 離陸時刻 14:32 帰投時刻 15:45	災害対策 被害調査 豪雨災害	島根県	島根県防災航空隊	島根県豪雨災害による山陰自動車道被害調査。
59	18	7	23	要請時刻 1:00 離陸時刻 1:49 帰投時刻 3:28	救急活動 救急患者搬送 88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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
60	18	7	24	要請時刻 13:22 離陸時刻 14:41 帰投時刻 15:32	救急活動 救急患者搬送 49歳 男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
61	18	7	25	要請時刻 8:30 離陸時刻 8:47 帰投時刻 9:46	救急活動 救急患者搬送 61歳 男性	海士町	島根県防災航空隊	海士HP → 警察学校場外 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
62	18	7	25	要請時刻 9:30 離陸時刻 10:16 帰投時刻 13:12	救急活動 救急患者搬送 33歳 女性	浜田消防	島根県防災航空隊	下府HP → 田益調整池場外 患者 1・医師 1 収容先：岡山医療センター
63	18	7	27	要請時刻 8:00 離陸時刻 9:15 帰投時刻 12:48	救急活動 救急患者搬送 4ヶ月 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	米子港場外 → 箕面第2総合運動公園 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：大阪府国立循環器病センター
64	18	7	28	要請時刻 10:46 離陸時刻 11:10 帰投時刻 12:22	救急活動 血液搬送 A型	西ノ島町	島根県防災航空隊	警察学校場外 → 西ノ島HP 収容先：隠岐島前病院
65	18	7	30	要請時刻 14:10 離陸時刻 14:31 帰投時刻 15:49	救助活動 捜索 42歳 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	鳥取市用瀬町山中でマムシ咬傷にあった要救助者の救助要請。現着時、地上隊により救出可能の連絡が入り救助せず。

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
66	18	7	31	要請時刻 8:55 離陸時刻 9:33 帰投時刻 13:05	救助活動 捜索 4歳 男性	江津消防	島根県防災航空隊	7/30に江の川で行方不明となった要救助者の捜索。発見に至らず。
67	18	8	1	要請時刻 9:40 離陸時刻 9:58 帰投時刻 11:10	救急活動 救急患者搬送 1歳 女性	浜田消防	島根県防災航空隊	下府HP → 島根大医学部場外患者1・医師1・付添1 収容先：島根大学医学部付属病院
68	18	8	1	要請時刻 17:30 離陸時刻 17:54 帰投時刻 19:11	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 → 警察学校場外患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院
69	18	8	5	要請時刻 10:10 離陸時刻 10:41 帰投時刻 11:57	救急活動 救急患者搬送 83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・付添1 収容先：松江赤十字病院
70	18	8	5	要請時刻 12:45 離陸時刻 13:17 帰投時刻 14:44	救助活動 捜索・救助 57歳 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	大山下山中、転倒し右足を負傷した要救助者をエバックハーネスによりホイスト救助
71	18	8	5	要請時刻 12:45 離陸時刻 14:17 着陸時刻 14:26	救急活動 救急患者搬送 57歳 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	大山救助現場 → 米子港場外患者1 収容先：鳥取大学医学部付属病院
72	18	8	6	要請時刻 13:17 離陸時刻 13:41 帰投時刻 16:06	救助活動 捜索・救助 63歳 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	大山登山中、心臓の痛みを訴えCPAとなった要救助者を減圧担架によりホイスト救助
73	18	8	6	要請時刻 13:17 離陸時刻 15:41 着陸時刻 15:53	救急活動 救急患者搬送 63歳 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	大山救助現場 → 米子港場外患者1 収容先：鳥取大学医学部付属病院
74	18	8	7	要請時刻 13:50 離陸時刻 14:15 帰投時刻 15:26	救急活動 救急患者搬送 80歳 男性	海士町	島根県防災航空隊	海士HP → 警察学校場外患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院
75	18	8	8	要請時刻 8:00 離陸時刻 9:01 帰投時刻 10:37	救急活動 救急患者搬送 72歳 女性	浜田消防	島根県防災航空隊	下府HP → 広島大医学部HP患者1・医師1 収容先：広島大学医学部付属病院
76	18	8	9	要請時刻 8:30 離陸時刻 9:33 帰投時刻 11:11	災害対策 被害調査 流木調査	島根県	島根県防災航空隊	島根県沿岸部流木被害調査。
77	18	8	11	要請時刻 9:12 離陸時刻 9:41 帰投時刻 10:55	救急活動 救急患者搬送 64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・付添1 収容先：松江赤十字病院
78	18	8	11	要請時刻 12:57 離陸時刻 13:20 帰投時刻 14:28	救急活動 救急患者搬送 48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 収容先：島根大学医学部付属病院
79	18	8	15	要請時刻 11:15 離陸時刻 11:35 帰投時刻 13:22	救助活動 捜索・救助 43歳 女性	鳥取県	島根県防災航空隊	大山登山中、手足の痺れを訴えた要救助者をエバックハーネスによりホイスト救助
80	18	8	15	要請時刻 11:15 離陸時刻 12:52 着陸時刻 12:59	救急活動 救急患者搬送 43歳 女性	鳥取県	島根県防災航空隊	大山救助現場 → 米子港場外患者1 収容先：鳥取大学医学部付属病院
81	18	8	16	要請時刻 8:00 離陸時刻 9:36 帰投時刻 12:37	救急活動 救急患者搬送 30歳 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	飛天夢広場場外 → 広島可部HP患者1・医師1 収容先：広島市立安佐市民病院
82	18	8	18	要請時刻 9:00 離陸時刻 9:59 帰投時刻 11:13	救急活動 救急患者搬送 55歳 女性	鳥取県	島根県防災航空隊	飛天夢広場場外 → 米子港場外患者1・医師1・看護師1 収容先：鳥取大学医学部付属病院
83	18	8	25	要請時刻 16:50 離陸時刻 17:18 帰投時刻 18:17	救助活動 捜索・救助 52歳 男性	江津消防	島根県防災航空隊	美郷町山中で伐採作業中、チェーンソーで左頸部を切創した要救助者を減圧担架によりホイスト救助
84	18	8	25	要請時刻 16:50 離陸時刻 17:52 着陸時刻 18:04	救急活動 救急患者搬送 52歳 男性	江津消防	島根県防災航空隊	美郷町救助現場 → 県立中央病院HP患者1 収容先：島根県立中央病院
85	18	8	26	要請時刻 6:30 離陸時刻 7:21 帰投時刻 8:16	救急活動 救急患者搬送 38歳 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 収容先：島根大学医学部付属病院
86	18	8	31	要請時刻 10:20 離陸時刻 10:44 帰投時刻 12:04	救急活動 救急患者搬送 83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・付添1 収容先：松江赤十字病院
87	18	9	4	要請時刻 14:30 離陸時刻 15:18 帰投時刻 18:58	救急活動 救急患者搬送 70歳 女性	鳥取県	島根県防災航空隊	米子港場外 → 京都市鴨川出町柳場外患者1・医師1・付添1 収容先：京都大学医学部付属病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
88	18	9	6	要請時刻 17:20 離陸時刻 17:56 帰投時刻 18:57	救急活動 救急患者搬送 82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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
89	18	9	16	要請時刻 11:05 離陸時刻 12:40 帰投時刻 13:21	救急活動 救急患者搬送 86歳 男性	海士町	航空自衛隊美保基地	天候不良のため途中帰投
90	18	9	16	要請時刻 13:31 離陸時刻 14:20 帰投時刻 15:50	救急活動 救急患者搬送 86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 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
91	18	9	19	要請時刻 14:15 離陸時刻 15:12 帰投時刻 15:50	救急活動 血液搬送 ヘモグロビン	西ノ島町	島根県防災航空隊	出雲空港 → 西ノ島HP 収容先：隠岐島前病院
92	18	9	19	要請時刻 15:40 離陸時刻 16:03 帰投時刻 16:48	救急活動 救急患者搬送 68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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
93	18	9	21	要請時刻 16:40 離陸時刻 16:56 帰投時刻 18:22	救急活動 救急患者搬送 87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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
94	18	10	10	要請時刻 2:30 離陸時刻 3:38 帰投時刻 4:40	救急活動 救急患者搬送 72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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
95	18	10	12	要請時刻 0:50 離陸時刻 3:05 帰投時刻 3:58	救急活動 救急患者搬送 89歳 男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
96	18	10	12	要請時刻 9:55 離陸時刻 10:20 帰投時刻 13:23	救急活動 救急患者搬送 58歳 男性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校場外 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
97	18	10	20	要請時刻 9:03 離陸時刻 9:25 帰投時刻 12:08	救急活動 救急患者搬送 84歳 女性	海士町	鳥取県消防防災航空隊	海士HP → 警察学校場外 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
98	18	10	21	要請時刻 8:55 離陸時刻 9:17 帰投時刻 11:19	救急活動 救急患者搬送 30歳 女性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
99	18	11	2	要請時刻 12:25 離陸時刻 12:52 帰投時刻 15:45	救急活動 救急患者搬送 61歳 女性	西ノ島町	鳥取県消防防災航空隊	西ノ島HP → 警察学校場外 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
100	18	11	12	要請時刻 18:33 離陸時刻 19:15 帰投時刻 21:15	救急活動 救急患者搬送 85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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
101	18	11	14	要請時刻 17:40 離陸時刻 17:45 帰投時刻 19:10	救急活動 救急患者搬送 90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 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
102	18	11	16	要請時刻 17:15 離陸時刻 17日 7:00 帰投時刻 17日 11:32	火災防活動 上空偵察・空中消火 林野火災	松江消防	鳥取県消防防災航空隊	松江市美保閘町林野火災の上空偵察・空 消火(島根へり耐空検査の為要請) 散水20回
103	18	11	18	要請時刻 1:15 離陸時刻 2:00 帰投時刻 4:00	救急活動 救急患者搬送 52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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
104	18	11	21	要請時刻 17:20 離陸時刻 18:55 帰投時刻 20:05	救急活動 救急患者搬送 33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 → 美保基地 患者 1・医師 1 収容先：松江赤十字病院
105	18	11	22	要請時刻 14:00 離陸時刻 14:36 帰投時刻 20:55	救急活動 救急患者搬送 2ヶ月 女性	出雲消防	鳥取県消防防災航空隊	県立中央病院HP → 福岡空港 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：福岡大学医学部附属病院
106	18	11	22	要請時刻 22:30 離陸時刻 23:20 帰投時刻 1:50	救急活動 救急患者搬送 75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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
107	18	11	25	要請時刻 22:25 離陸時刻 23:30 帰投時刻 0:50	救急活動 救急患者搬送 86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 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
108	18	11	27	要請時刻 12:30 離陸時刻 13:56 帰投時刻 14:50	救急活動 救急患者搬送 71歳 男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
109	18	12	2	要請時刻 10:45 離陸時刻 11:04 帰投時刻 12:17	救急活動 救急患者搬送 64歳 女性	海士町	島根県防災航空隊	海士HP → 警察学校場外 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
110	18	12	4	要請時刻 16:10 離陸時刻 16:39 帰投時刻 17:51	救急活動 救急患者搬送 50歳 女性	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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
111	18	12	6	要請時刻 9:45 離陸時刻 10:00 帰投時刻 11:25	救急活動 救急患者搬送 59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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
112	18	12	7	要請時刻 16:15 離陸時刻 17:24 帰投時刻 18:23	救急活動 救急患者搬送 86歳 男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
113	18	12	11	要請時刻 11:40 離陸時刻 11:46 帰投時刻 12:43	救助活動 捜索・救助 33歳 男性	雲南消防	島根県防災航空隊	斜面を滑り落ちた伐採木が当たり負傷した 要救助者を減圧担架によりホイスト救助
114	18	12	11	要請時刻 11:40 離陸時刻 12:19 着陸時刻 12:31	救急活動 救急患者搬送 33歳 男性	雲南消防	島根県防災航空隊	奥出雲町救助現場 → 県立中央病院HP 患者 1 収容先：島根県立中央病院
115	18	12	12	要請時刻 10:10 離陸時刻 11:00 帰投時刻 11:54	救助活動 捜索 56歳 男性	松江消防	島根県防災航空隊	12/12に佐陀川で行方不明となった要救助 者の捜索。地上隊にて発見。
116	18	12	15	要請時刻 7:25 離陸時刻 9:53 帰投時刻 12:10	救急活動 救急患者搬送 0歳 女性	出雲消防	島根県防災航空隊	島根大医学部場外 → 岡山大医学部HP 患者 1・医師 1・看護師 1 収容先：岡山大学医学部付属病院
117	18	12	18	要請時刻 4:19 離陸時刻 6:12 帰投時刻 7:05	救急活動 救急患者搬送 52歳 女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
118	18	12	20	要請時刻 9:08 離陸時刻 9:48 帰投時刻 10:58	救急活動 救急患者搬送 64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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
119	18	12	21	要請時刻 10:04 離陸時刻 10:37 帰投時刻 12:55	救急活動 救急患者搬送 0歳 女性	出雲消防	島根県防災航空隊	県立中央病院HP → 岡山大医学部HP 患者 1・医師 2 収容先：岡山大学医学部付属病院
120	18	12	25	要請時刻 7:00 離陸時刻 8:18 帰投時刻 10:13	救急活動 救急患者搬送 0歳 女性	益田消防	島根県防災航空隊	石見空港 → 島根大医学部場外 患者 1・医師 1 収容先：島根大学医学部付属病院
121	19	1	4	要請時刻 13:45 離陸時刻 14:20 帰投時刻 15:36	救急活動 救急患者搬送 83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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
122	19	1	5	要請時刻 8:18 離陸時刻 8:29 帰投時刻 9:56	救急活動 救急患者搬送 83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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
123	19	1	9	要請時刻 15:38 離陸時刻 15:52 帰投時刻 16:56	救急活動 救急患者搬送 77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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
124	19	1	15	要請時刻 13:46 離陸時刻 13:58 帰投時刻 15:28	救急活動 救急患者搬送 82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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
125	19	1	15	要請時刻 15:03 離陸時刻 15:48 帰投時刻 16:57	救急活動 救急患者搬送 56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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
126	19	1	17	要請時刻 22:08 離陸時刻 23:23 帰投時刻 0:27	救急活動 救急患者搬送 76歳 男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
127	19	1	21	要請時刻 13:30 離陸時刻 13:39 帰投時刻 14:51	救急活動 救急患者搬送 63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 収容先：松江赤十字病院
128	19	1	22	要請時刻 9:15 離陸時刻 9:20 帰投時刻 10:35	救急活動 救急患者搬送 76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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
129	19	1	23	要請時刻 2:05 離陸時刻 2:22 帰投時刻 3:40	救急活動 救急患者搬送 38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HP 患者 1・医師 1 収容先：島根県立中央病院
130	19	1	25	要請時刻 23:28 離陸時刻 0:00 帰投時刻 1:42	救急活動 救急患者搬送 70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HP 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
131	19	1	26	要請時刻 23:00 離陸時刻 1:00 帰投時刻 2:09	救急活動 救急患者搬送 38歳 女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
132	19	1	30	要請時刻 15:45 離陸時刻 16:25 帰投時刻 17:34	救急活動 救急患者搬送 72歳 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	倉吉飛天夢広場場外 → 米子港場外 患者 1・医師 1・看護師 1 收容先:鳥取大学医学部付属病院
133	19	2	4	要請時刻 7:00 離陸時刻 7:59 帰投時刻 9:24	救急活動 救急患者搬送 77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HP 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:島根県立中央病院
134	19	2	4	要請時刻 15:05 離陸時刻 15:25 帰投時刻 18:50	救急活動 救急患者搬送 65歳 男性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院HP 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:島根県立中央病院
135	19	2	5	要請時刻 8:55 離陸時刻 9:39 帰投時刻 12:47	救急活動 救急患者搬送 3ヶ月 女性	出雲消防	鳥取県消防防災航空隊	県立中央病院HP → 岡山大学医学部HP 患者 1・医師 1・看護師 1 收容先:岡山大学医学部付属病院
136	19	2	6	要請時刻 14:00 離陸時刻 14:16 帰投時刻 15:04	救急活動 救急患者搬送 27歳 男性	大田消防	島根県防災航空隊	大田自転車競技場場外 → 県立中央病院HP 患者 1・救命士 1・付添 1 收容先:島根県立中央病院
137	19	2	7	要請時刻 8:30 離陸時刻 9:56 帰投時刻 14:15	救急活動 救急患者搬送 59歳 女性	浜田消防	島根県防災航空隊	下府HP → 広島大医学部HP 患者 1・医師 1 收容先:広島大学医学部付属病院
138	19	2	7	要請時刻 8:30 離陸時刻 12:47 帰投時刻 14:15	救急活動 救急患者搬送 5ヶ月 女性	山口県	島根県防災航空隊	山口宇部空港 → 広島市民病院HP 患者 1・医師 2 收容先:広島市民病院
139	19	2	7	要請時刻 13:50 離陸時刻 14:28 帰投時刻 15:41	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 → 警察学校場外 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:松江赤十字病院
140	19	2	8	要請時刻 7:00 離陸時刻 7:58 帰投時刻 11:41	救急活動 救急患者搬送 25歳 男性	出雲消防	島根県防災航空隊	島根大医学部場外 → 箕面第2総合運動公園場外 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:大阪府国立循環器病センター
141	19	2	8	要請時刻 17:10 離陸時刻 18:45 帰投時刻 19:38	救急活動 救急患者搬送 58歳 女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:松江赤十字病院
142	19	2	19	要請時刻 17:30 離陸時刻 18:13 帰投時刻 19:36	救急活動 救急患者搬送 74歳 女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 米子空港 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:済生会境港病院
143	19	2	20	要請時刻 15:30 離陸時刻 15:51 帰投時刻 17:12	救急活動 救急患者搬送 83歳 女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP → 米子港場外 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:鳥取大学医学部付属病院
144	19	2	21	要請時刻 17:09 離陸時刻 17:13 帰投時刻 18:45	救急活動 救急患者搬送 78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HP 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:島根県立中央病院
145	19	2	23	要請時刻 12:50 離陸時刻 13:13 帰投時刻 14:27	救急活動 救急患者搬送 83歳 女性	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・付添 1 收容先:島根県立中央病院
146	19	2	27	要請時刻 10:25 離陸時刻 10:48 帰投時刻 12:17	救急活動 救急患者搬送 82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HP 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:島根県立中央病院
147	19	3	1	要請時刻 17:13 離陸時刻 17:22 帰投時刻 18:24	救急活動 救急患者搬送 80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・付添 1 收容先:松江赤十字病院
148	19	3	4	要請時刻 15:23 離陸時刻 15:33 帰投時刻 17:35	救急活動 救急患者搬送 33歳 男性	浜田消防	島根県防災航空隊	下府HP → 広島大医学部HP 患者 1・医師 1 收容先:広島大学医学部付属病院
149	19	3	4	要請時刻 20:20 離陸時刻 20:53 帰投時刻 22:08	救急活動 救急患者搬送 22歳 女性	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・付添 1 收容先:島根県立中央病院
150	19	3	9	要請時刻 0:05 離陸時刻 0:24 帰投時刻 1:45	救急活動 救急患者搬送 81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HP 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:島根県立中央病院
151	19	3	10	要請時刻 14:22 離陸時刻 14:37 帰投時刻 15:51	救急活動 救急患者搬送 58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・付添 1 收容先:島根県立中央病院
152	19	3	19	要請時刻 12:15 離陸時刻 12:35 帰投時刻 14:08	救急活動 救急患者搬送 26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HP 患者 1・医師 1・付添 1 收容先:島根県立中央病院
153	19	3	20	要請時刻 19:42 離陸時刻 20:11 帰投時刻 21:40	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 → 県立中央病院HP 患者 1・医師 1・付添 1 收容先: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
154	19	3	20	要請時刻 19:59 離陸時刻 21:02 帰投時刻 21:43	救急活動 救急患者搬送 84歳 女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
155	19	3	21	要請時刻 12:15 離陸時刻 12:48 帰投時刻 14:08	救急活動 救急患者搬送 63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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
156	19	3	28	要請時刻 19:20 離陸時刻 20:30 帰投時刻 21:40	救急活動 救急患者搬送 12歳 女性	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・付添 1 収容先：松江赤十字病院
157	19	3	29	要請時刻 13:00 離陸時刻 14:15 帰投時刻 17:26	救急活動 救急患者搬送 0歳 女性	出雲消防	島根県防災航空隊	島根大医学部場外 → 箕面第2総合運動公園場外 患者 1・医師 2 収容先：大阪府国立循環器病センター