

平成 1 9 年

# 災 害 年 報

島 根 県

## 目 次

1 . 平成 1 9 年の気象概況	1
2 . 平成 1 9 年発生災害別被害金額等一覧表	5
3 . 平成 1 9 年発生災害市町村別被害金額等一覧表	7
4 . 平成 1 9 年中の気象警報・注意報等発表状況	1 2
5 . 災害ごとの気象概況及び被害状況等	8 9
6 . 平成 1 9 年度防災ヘリコプター出動状況	1 0 3

## 1 . 平成 19 年の気象概況

平成 19 年 1 月から 2 月にかけて気温は高く推移し、松江では 1 月に統計開始以来、初めて積雪を観測しなかった。また、西郷でも 2 月の月平均気温が履歴 1 位となった。3 月から 5 月にかけても気温は高く、降水量は少なめに推移した。6 月も気温は高くなったが、7 月は梅雨前線や台風の影響で曇りや雨の日が多くなった。8 月から 9 月にかけては太平洋高気圧の勢力が強まり暑い日が続き、9 月は松江・浜田・西郷で月平均気温が履歴 1 位となった。8 月 30 日から 31 日にかけては、日本海の前線が南下して大雨となり、隠岐では山・がけ崩れや河川の氾濫により大きな被害が発生した。10 月から 12 月にかけても気温は高く、降水量は少なめに推移したが、12 月の終わりには冬型の気圧配置が強まり積雪となった。

年平均気温は全域でかなり高かった。年降水量は松江・浜田で少なく、西郷では平年並であった。年間日照時間は、松江・浜田では多く、西郷では少なかった。

中国地方の梅雨入りは 6 月 14 日ごろで平年より遅く、梅雨明けは 7 月 23 日ごろで平年より遅かった。梅雨期間の降水量は松江 470.0mm、浜田 451.5mm、西郷 482.5mm であった。

### 1 月

強い寒気の南下は一時的で、冬型の気圧配置は長続きしなかった。このため気温は平年より高く、積雪がなかった。1 月に松江で積雪を観測しなかったのは、1941 年の統計開始以来初めてである。

上旬:冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。6 日～7 日にかけては冬型の気圧配置が強まったため風が強くなった。

中旬:気圧の谷や寒気の影響で雨や曇りの日が多かったが、15 日と 19 日から 20 日は高気圧に覆われて晴れた。

下旬:気圧の谷や寒気の影響で雨や曇りの日が多かったが、25 日と 30 日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

### 2 月

寒気の南下は一時的で、冬型の気圧配置は長続きしなかった。このため気温は平年より高く、降雪は少なかった。全域で暖かい日が続き、西郷では月平均気温が履歴 1 位となった。

上旬:冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気の影響で曇りや雨の日があったが、3 日～7 日にかけて高気圧に覆われ晴れとなった。

中旬:天気は周期的に変化した。14 日には低気圧が日本海を発達しながら進み、南よりの風が強く吹き「春一番」が吹いた。

下旬:高気圧に覆われ概ね晴れたが、中頃は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日もあった。

### 3 月

期間の中頃は寒気が南下し、気温は低く推移した。前半と後半は高気圧に覆われる日が多く、3 月としては暖かく推移した。終わりには発達した低気圧が日本海を東進し、この時期としてはまとまった雨となった。

上旬:初め高気圧に覆われ暖かい日が続いた。中頃は低気圧の影響で雨となり、後半には冬型の気圧配置が強まり雪となった。

中旬:初め冬型の気圧配置が強まり、雪やみぞれの天気となった。後半は晴れる時もあったが、寒気の影響で気温は低く推移した。

下旬:気圧の谷や前線の影響で雨の日があったが、天気は周期的に変化した。

## 4月

天気は周期的に変化し、雨や曇りの日もあったが、高気圧に覆われる日が多く、降水量は各地とも少なかった。

上旬:初め低気圧や寒気の影響で雨やみぞれの日もあったが、後半は高気圧に覆われ概ね晴れの天気となった

中旬:気圧の谷や低気圧の影響で雨の日もあったが、天気は周期的に変化した。

下旬:初め気圧の谷や低気圧の影響で雨の日もあったが、その後は高気圧に覆われ晴れの天気となった。

## 5月

低気圧や寒気の影響で雨や曇りの日もあったが、全般に高気圧に覆われる日が多く、気温は各地とも高くなった。

上旬:気圧の谷や低気圧の影響で雨の日もあったが、天気は周期的に変化した。

中旬:前半は高気圧に覆われる日が多かったが、後半は気圧の谷や低気圧の影響で雨の日となり、17日は強風となった。

下旬:高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や寒気の影響で雨や曇りの日もあった。

## 6月

天気は周期的に変化し、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、下旬には梅雨前線の影響により雨や曇の日が多くなった。

上旬:中頃は高気圧に覆われて晴れの天気となったが、前半と後半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日となった。

中旬:天気は周期的に変化し、中頃は前線の影響で雨や曇りとなった。

下旬:前線や低気圧の影響で雨や曇りの日があった。

## 7月

梅雨前線や台風の影響で雨や曇りの日が多かった。23日ごろには梅雨明けとなったが、湿った気流が入りやすく雲が広がった。

上旬:梅雨前線の影響で雨や曇りの日が多くなった。

中旬:梅雨前線や台風第4号の影響及び上空の寒気のため雨の日が多くなった。

下旬:初め梅雨前線の影響で雨となった。23日ごろには梅雨明けとなったが、湿った気流が入りやすく、雲が広がる日が多かった。

## 8月

初めは台風や上空の寒気の影響で雨となったが、その後は高気圧に覆われて気温の高い日が続いた。

しかし後半は日本海の停滞前線が南下し大雨となった。

上旬: 台風第 5 号や上空寒気の影響を受け雨や雷雨となったが、天気は周期的に変化した。

中旬: 太平洋高気圧に覆われて晴の天気が続いた。

下旬: 中頃は高気圧に覆われて晴の天気が続いたが、前半と後半は日本海の停滞前線が南下し大雨となった。

## 9 月

初めは台風や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったが、その後の天気は周期的に変化し、気温は高く推移した。

上旬: 低気圧や台風の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬: 中頃は台風や前線の影響で雨となったが、前半と後半は高気圧に覆われ晴れの天気となり、気温は高く推移した。

下旬: 停滞前線や気圧の谷の影響で曇りの日が多かったが、気温は高めに推移した。

## 10 月

天気は周期的に変化した。西郷では低気圧や台風の影響で曇りや雨の日が多かった。

上旬: 天気は周期的に変化した。気温は高めに推移した。

中旬: 上空の寒気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

下旬: 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は低気圧や台風の影響で雨となった。

## 11 月

天気は周期的に変化した。冬型の気圧配置となり寒気の影響を受ける日もあった。

上旬: 前半は前線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て晴れとなった。

中旬: 天気は周期的に変化した。冬型の気圧配置となり雨となった。

下旬: 天気は周期的に変化した。冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた。

## 12 月

天気は周期的に変化した。下旬には冬型の気圧配置が強まり雪となった。

上旬: 冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた。

中旬: 低気圧や寒気の影響により曇りや雨の日が多くなった。

下旬: 天気は周期的に変化した。後半には冬型の気圧配置が強まり雪となった。

## 台風の状態

### 台風の発生数

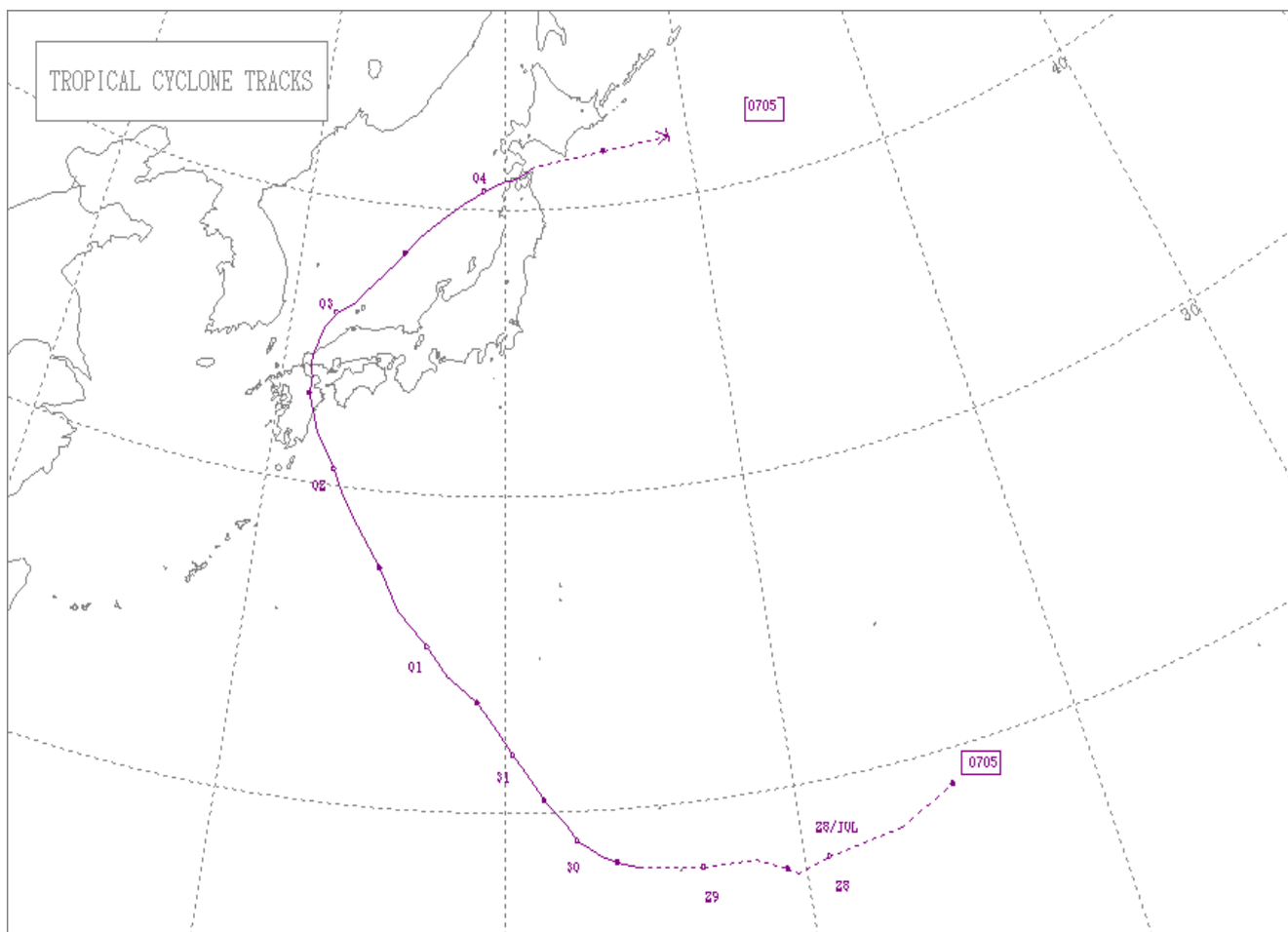
年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平成 19 年				1	1		3	4	5	6	4		24
平年 1971~2000	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

### 台風の上陸数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平成 19 年							1	1	1				3
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 5 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 5 号の経路図

2.平成19年発生災害別被害金額等一覧表(その1)

No	災害名	人的被害	住家被害					非住家被害		社会保険環境施設			その他被害				避難勧告		避難勧告	
		負傷者	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	破損	浸水	福祉施設	上水簡易	断水	公共建物	鉄道不通	通信施設	停電	発令状況		避難状況	
		人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	箇所	箇所	世帯	棟	箇所	回線	世帯	地区	世帯	地区	世帯
1	1月6日の突風				6			3												
2	2月1日からの地すべり							1												
3	2月3日の強風																			
4	2月13日の強風																			
5	3月4日から5日の強風																			
6	3月29日の強風																			
7	3月31日の強風・大雨	2					2	1	2											
8	5月13日の広島県北部地震				2															
9	5月15日の林野火災																			
10	5月15日の強風																			
11	5月31日の落雷				1															
12	6月21日から9月25日の地すべり																			
13	6月24日の大雨																			
14	7月1日から3日の大雨				1		10		2											
15	7月12日から16日の大雨						1													
16	7月13日からの地すべり																			
17	7月30日の大雨による災害						11													
18	台風5号(8月2日から3日)																			
19	8月4日から5日の大雨																			
20	8月5日の強風																			
21	8月22日から23日の大雨						4						2							
22	8月28日から31日の大雨	1	1	16	12	155	434		183	4	10	837	12			19	75	7,791	13	99
23	9月4日の大雨					2	1		1											
24	9月24日の大雨																			
25	10月19日から20日の風浪																			
26	10月27日の強風																			
27	11月18日の強風																			
28	12月30日の強風雪																			
合計		3	1	16	22	157	463	5	188	4	10	837	12	2	0	19	75	7,791	13	99

2.平成19年発生災害別被害金額等一覧表(その2)

平成19年 災害年報  
2.平成19年発生災害別被害金額等一覧表  
(金額単位:千円)

No	災害名	公共土木施設			農林水産						教育施設	公共建物	商工	その他	合計
		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					
		金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額					
1	1月6日の突風	0	0	0	0	0	4,565	0	0	4,565	0	0	0	0	4,565
2	2月1日からの地すべり	15,645	0	15,645	18,000	60,000	0	0	0	78,000	0	0	0	0	93,645
3	2月3日の強風	0	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	0	52
4	2月13日の強風	0	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	0	118
5	3月4日から5日の強風	0	79,006	79,006	0	0	2,752	0	0	2,752	0	0	0	0	81,758
6	3月29日の強風	0	0	0	0	0	2,150	0	0	2,150	0	0	0	0	2,150
7	3月31日の強風・大雨	12,578	0	12,578	0	2,350	139	0	0	2,489	0	0	0	0	15,067
8	5月13日の広島県北部地震	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	5月15日の林野火災	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	5月15日の強風	0	0	0	0	0	4,172	0	0	4,172	0	0	0	0	4,172
11	5月31日の落雷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	6月21日から9月25日の地すべり	77,673	0	77,673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77,673
13	6月24日の大雨	26,938	0	26,938	20,000	0	0	0	0	20,000	0	0	0	0	46,938
14	7月1日から3日の大雨	285,664	0	285,664	137,000	38,500	40,000	0	0	215,500	0	0	0	0	501,164
15	7月12日から16日の大雨	34,492	0	34,492	10,000	127,400	22,247	0	0	159,647	0	0	0	0	194,139
16	7月13日からの地すべり	11,966	0	11,966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,966
17	7月30日の大雨による災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	台風5号(8月2日から3日)	0	0	0	0	24,000	234	0	0	24,234	0	0	0	0	24,234
19	8月4日から5日の大雨	0	0	0	8,000	0	0	0	0	8,000	0	0	0	0	8,000
20	8月5日の強風	0	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	0	300
21	8月22日から23日の大雨	80,657	0	80,657	109,000	77,500	1,058	0	0	187,558	0	0	0	0	268,215
22	8月28日から31日の大雨	3,770,916	0	3,770,916	680,000	2,167,970	90,887	2,770	2,500	2,944,127	32,178	4,096	127,100	36,038	6,914,455
23	9月4日の大雨	0	0	0	2,000	0	0	0	0	2,000	0	0	0	0	2,000
24	9月24日の大雨	2,910	0	2,910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,910
25	10月19日から20日の風浪	91,327	0	91,327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91,327
26	10月27日の強風	0	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	0	73
27	11月18日の強風	0	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	0	99
28	12月30日の強風雪	0	0	0	0	0	4,182	0	0	4,182	0	0	0	0	4,182
合計		4,410,766	79,006	4,489,772	984,000	2,497,720	173,028	2,770	2,500	3,660,018	32,178	4,096	127,100	36,038	8,349,202

3.平成19年発生災害市町村別被害金額等一覧表(その1)

区分 市町村名	人的被害	住 家 被 害															非住家被害		社会保険環境施設					
	負傷者 軽傷	全壊			半壊			一部損壊			床上浸水			床下浸水			罹災計			破損	浸水	福祉 施設	上水 簡易	断水
	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	箇所	箇所	世帯
松江市										2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2			
浜田市	1												16	13	30	0	0	0						
出雲市								6	6	17			7	7	22	0	0	0	3	5				
益田市								2	2	2						0	0	0						
大田市	1												5	5	12	0	0	0	2	2				
安来市																0	0	0						
江津市																0	0	0						
雲南市								1	1	7			5	5	18	0	0	0			1			
東出雲町																0	0	0						
奥出雲町																0	0	0						
飯南町																0	0	0						
斐川町								1	1	4						0	0	0						
川本町								1	1	1						0	0	0						
美郷町																0	0	0						
邑南町																0	0	0						
津和野町																0	0	0						
吉賀町																0	0	0						
海士町				1	1	1				2	2	6	4	4	11	3	3	7					1	1
西ノ島町	1						4	4	11	41	41	82	183	183	359	41	41	82		82		1	485	
知夫村																0	0	0						
隠岐の島町		1	1	4	15	15	38	7	7	17	112	112	250	241	241	617	128	128	292		96	4	8	351
計	3	1	1	4	16	16	39	22	22	59	157	157	340	463	460	1,071	174	174	383	5	188	4	10	837

3.平成19年発生災害市町村別被害金額等一覧表(その2)

区分 市町村名	その他被害				避難状況				公 共 土 木										
	公共 建物 棟	鉄道 不通 箇所	通信 施設 回線	停電 世帯	避難勧告 発令状況		避難勧告 避難状況		土 木 関 係 被										
					地区	世帯	地区	世帯	河川		海岸		砂防		急傾斜地		道路		箇所
									箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
松江市									6	14,483							4	5,297	
浜田市									1	2,078					1	2,053	8	17,138	
出雲市		1	0	0									1	9,928			4	21,401	
益田市																			
大田市		1							39	150,037			3	23,157			48	120,534	
安来市									1	912							5	20,226	
江津市									3	34,095							6	33,028	
雲南市									34	110,347							36	90,455	
東出雲町																	1	817	
奥出雲町																	8	20,557	
飯南町									4	8,105							3	5,420	
斐川町																			
川本町					6	388	6	11	31	247,796							18	96,587	
美郷町									12	63,982							5	25,907	
邑南町																	2	3,245	
津和野町																	1	2,910	
吉賀町																			
海士町				1													4	32,934	
西ノ島町	3			14	1	13	1	9	24	259,793			2	7,953			25	180,197	1
知夫村																			
隠岐の島町	9			4	68	7,390	6	79	99	1,250,712			9	64,921			101	1,015,549	3
計	12	2	0	19	75	7,791	13	99	254	2,142,340	0	0	15	105,959	1	2,053	279	1,692,202	4

3. 平成19年発生災害市町村別被害金額等一覧表(その3)

平成19年 災害年報  
3. 平成19年発生災害市町村別被害金額等一覧表

区分 市町村名	施設										計 金額	農地・農業用施設						箇所
	害								漁港			農地			農業用施設			
	橋梁		港湾		都市計画		小計		漁港			農地		農業用施設		小計		
	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所		箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
松江市						10	19,780				19,780	8	8,000	2	2,000	10	10,000	
浜田市		2	91,327			12	112,596				112,596	1	2,000			1	2,000	5
出雲市						5	31,329	1	79,006		110,335	38	36,000	27	26,000	65	62,000	20
益田市						0	0				0			1	2,000	1	2,000	7
大田市						90	293,728				293,728	13	16,000	60	126,000	73	142,000	7
安来市						6	21,138				21,138	3	2,000			3	2,000	2
江津市						9	67,123				67,123					0	0	4
雲南市						70	200,802				200,802	113	82,000	89	76,000	202	158,000	6
東出雲町						1	817				817			2	5,000	2	5,000	
奥出雲町						8	20,557				20,557	7	8,000	22	39,000	29	47,000	
飯南町						7	13,525				13,525	6	7,000	7	6,000	13	13,000	
斐川町						0	0				0					0	0	
川本町						49	344,383				344,383	26	39,000	12	24,000	38	63,000	
美郷町						17	89,889				89,889					0	0	
邑南町						2	3,245				3,245	20	16,000	5	3,000	25	19,000	
津和野町						1	2,910				2,910					0	0	
吉賀町						0	0				0					0	0	
海士町		1	6,232			5	39,166				39,166	15	6,000	9	111,000	24	117,000	3
西ノ島町	3,248					52	451,191				451,191	9	12,000	11	36,000	20	48,000	47
知夫村						0	0				0					0	0	
隠岐の島町	178,784	7	186,852	1	1,769	220	2,698,587				2,698,587	222	80,000	179	214,000	401	294,000	300
計	182,032	10	284,411	1	1,769	564	4,410,766	1	79,006		4,489,772	481	314,000	426	670,000	907	984,000	401

3. 平成19年発生災害市町村別被害金額等一覧表(その4)

平成19年 災害年報  
3. 平成19年発生災害市町村別被害金額等一覧表

区分 市町村名	農 林 水 産															
	林 道 ・ 治 山					農 作 物 等										
	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	面積ha	金額	面積ha	金額	面積m2	金額	面積ha	金額	金額	金額		
松江市		1	3,000	1	3,000										0	
浜田市	20,500			5	20,500			0.15	500	0.7191	3,567				4,067	
出雲市	14,150	9	142,200	29	156,350			0.07	23	0.0813	2,244	0.00	1,058	40,250	43,575	
益田市	16,000	1	500	8	16,500					4.6231	7,342				7,342	
大田市	8,000	4	69,000	11	77,000										0	
安来市	3,000	2	117,800	4	120,800	44.05	22,247	0.10	825	0.3634	1,539				24,611	
江津市	5,000	2	10,000	6	15,000					0.0330	91				91	
雲南市	3,000	16	48,100	22	51,100					0.1044	284				284	
東出雲町				0	0										0	
奥出雲町				0	0									300	300	
飯南町				0	0					0.0557	80				80	
斐川町				0	0					0.1657	528			123	651	
川本町		2	8,000	2	8,000										0	
美郷町		5	29,700	5	29,700										0	
邑南町				0	0	0.25	100			0.0845	1,000				1,100	
津和野町				0	0										0	
吉賀町				0	0					0.0230	40				40	
海士町	11,500	3	8,600	6	20,100	7.00	800							500	1,300	
西ノ島町	227,900	5	291,800	52	519,700	1.24	465							54,670	55,135	
知夫村				0	0										0	
隠岐の島町	773,270	32	686,700	332	1,459,970	246.03	28,787			0.0200	330	0.05	3,735	1,600	34,452	
計	1,082,320	82	1,415,400	483	2,497,720	298.57	52,399	0.32	1,348	6.2732	17,045	0.05	4,793	97,443	173,028	

### 3. 平成19年発生災害市町村別被害金額等一覧表(その5)

(金額単位:千円)

平成19年 災害年報  
3. 平成19年発生災害市町村別被害金額等一覧表

区分 市町村名	造林地等	水産物 水産施設	計	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	金額	金額	金額
松江市			13,000					32,780
浜田市			26,567					139,163
出雲市			261,925					372,260
益田市			25,842					25,842
大田市			219,000					512,728
安来市			147,411					168,549
江津市			15,091					82,214
雲南市			209,384					410,186
東出雲町			5,000					5,817
奥出雲町			47,300					67,857
飯南町			13,080					26,605
斐川町			651					651
川本町			71,000					415,383
美郷町			29,700					119,589
邑南町			20,100					23,345
津和野町			0					2,910
吉賀町			40					40
海士町	270		138,670					177,836
西ノ島町	690	2,000	625,525		4,000	39,400	18,417	1,138,533
知夫村	30		30					30
隠岐の島町	1,780	500	1,790,702	32,178	96	87,700	17,621	4,626,884
計	2,770	2,500	3,660,018	32,178	4,096	127,100	36,038	8,349,202

4. 平成19年中の気象警報・注意報発表状況

注意報・警報発表状況

島根県 (松江地方気象台発表)

平成 19 年(2007 年)1 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
隠岐		乾燥	1/ 5 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, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	1/ 6 04:40	(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	大雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, 着雪 雷	1/ 6 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風雪・波浪 暴風雪・波浪  暴風雪・波浪 暴風雪・波浪	大雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, 着雪 雷	1/ 6 23:45	(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	波浪 波浪  波浪 波浪 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 風雪, 雷 風雪, 雷 風雪, 雷	1/ 7 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	強風 強風 強風 強風	1/ 7 16:40	(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	1/ 7 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/ 8 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪, 乾燥 波浪	1/ 9 10:20	(切替)
西部		乾燥	1/ 9 16:50	(切替)
西部		乾燥	1/10 16:09	(切替)
西部		乾燥	1/11 16:10	1/12 16:15
東部 西部		乾燥 乾燥	1/14 04:35	1/15 16:06

島根県 (松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)1月

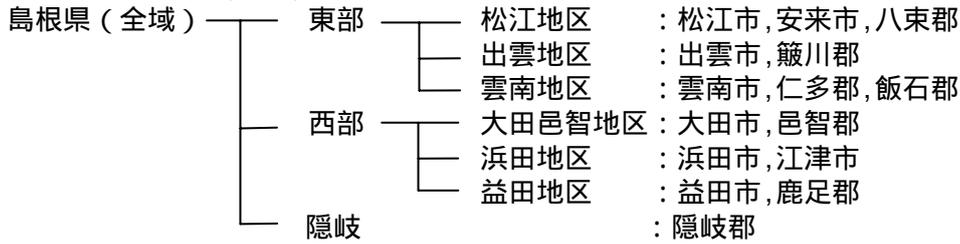
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		濃霧	1/17 21:45	1/18 08:32
隠岐		雷	1/21 16:35	(切替)
全域		雷	1/22 03:15	1/22 14:00
東部 西部		雷 雷	1/24 14:18	1/25 04:35
全域		雷	1/26 04:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	1/26 12:23	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 波浪	1/27 04:44	(切替)
全域		雷	1/27 10:33	(切替)
全域		雷	1/28 04:50	(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, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	1/28 17:00	(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, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/29 06:25	(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	1/29 13:30	1/29 20:10
東部 西部		濃霧 濃霧	1/30 01:00	1/30 10:16
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風, 波浪	1/30 13:11	(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	1/30 16:41	(切替)

島根県 (松江地方気象台発表)

平成 19 年(2007 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 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	1/31 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪,波浪 風雪,波浪 風雪 風雪,波浪 風雪,波浪	1/31 16:32	(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19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
西郷	日最大10分間降水量	4.0mm	30	4	4.0mm	1969.01.26
松江	該当事項なし					
浜田	日最大瞬間風速・風向	WSW 33.9m/s	6	5	WSW 33.8m/s	1965.01.11

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19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
西郷岬	日最大風向・風速	NW 17m/s	7	1	SW 16m/s	2005.01.03
鹿島	日最大1時間降水量	11mm	2	1	10mm	2003.01.21
斐川	日最大1時間降水量	11mm	29	1	10mm	2003.01.20
出雲	日最大風向・風速	WNW 11m/s	7	1	SW 11m/s	1997.01.01
赤名	日最大1時間降水量	7mm	26	1	7mm	2003.01.23
高津	日最大風向・風速	WNW 17m/s ]	6	1	WNW 17m/s	2003.01.29
高津	日最大1時間降水量	7mm	26	1	7mm	2006.01.14

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、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。

吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

## 気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成19年1月

種 類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報 * <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>	05.16:50	07.16:48	6
大雪に関する島根県気象情報	28.21:20	29.11:20	3
大雪に関する島根県気象情報	31.16:50	31.16:50	1

\*<sup>1</sup> 「強風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」は第3号(6日17時05分発表)「暴風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」に切替えた。

\*<sup>2</sup> 「暴風と高波及び大雪に関する島根県気象情報」は第5号(7日5時40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19年1月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
3日18時09分	島根県西部	34°27.8' N	131°56.1' E	15.8km	M2.6
各地の震度(県内)					
震度 1 : 吉賀町柿木村柿木 *					

- ・ 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

1月6日～1月7日の強風、波浪

平成19年 1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、西部、隠岐		
気象概況	寒冷前線通過後、寒気が流入し冬型の気圧配置が強まり、強風が吹いた。		
警報及び発表期間	松江地区	暴風・波浪警報	6日 16時45分から6日 23時45分
	松江地区	暴風雪・波浪警報	6日 23時45分から7日 4時45分
	松江地区	波浪警報	7日 4時45分から7日 20時30分
	出雲地区	暴風・波浪警報	6日 16時45分から6日 23時45分
	出雲地区	暴風雪・波浪警報	6日 23時45分から7日 4時45分
	出雲地区	波浪警報	7日 4時45分から7日 20時30分
	西部	暴風・波浪警報	6日 16時45分から6日 23時45分
	西部	暴風雪・波浪警報	6日 23時45分から7日 4時45分
	西部	波浪警報	7日 4時45分から7日 20時30分
	隠岐	暴風・波浪警報	6日 16時45分から6日 23時45分
	隠岐	暴風雪・波浪警報	6日 23時45分から7日 4時45分
	隠岐	波浪警報	7日 4時45分から7日 20時30分
期間中の極値	西郷	最低海面気圧	1000.0hPa 1月7日 0時38分
	浜田	最大風向・風速	南西 20.6m/s 1月6日 17時50分
	浜田	最大瞬間風向・風速	西南西 33.9m/s 1月6日 22時04分
被害状況	6日には出雲市今市町の市役所の駐車場に止めてあった約80台の車で、ガラスが割れたり、強風で車が動きぶつかったりした被害がでた。また、軽自動車1台が横転した。さらに国道9号線沿にある事業所のプレハブ車庫が全壊。国道沿いに、大型広告看板が飛んだり、折れ曲がるなど、国道沿いに被害が集中していることから、国道沿いを突風が吹き抜けたとみられる。通行車両や人的被害はないものの、市役所から東へ2km離れた出雲市大津町でも民家約50戸で屋根瓦が飛んだり、窓ガラスが割れるなどの被害が出た。7日には大田市仁摩町で高圧線を固定する線が強風のため切れ約500戸、同じく強風により西ノ島町浦郷で230戸が停電した。交通機関では隠岐汽船が全便(6便)が欠航し、出雲空港発着の東京、大阪、隠岐便など16便が欠航した。JR山陰線は大田市から鳥取市にかけて18本が運休や部分運休し、22本が遅れ約2,100人に影響が出た。		

## 異常気象・気象災害

1月18日～1月18日のその他(風)

平成19年 1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	弱い気圧の谷が通過後冬型の気圧配置となる。		
警報及び発表期間	該当事項なし		
期間中の極値	松江	最低海面気圧	1019.1hPa 1月18日 1時25分
	松江	最大風向・風速	西 7.7m/s 1月18日 11時50分
	斐川	最大風向・風速	北北西 8m/s 1月18日 21時0分
	松江	最大瞬間風向・風速	西 12.9m/s 1月18日 11時40分
被害状況	・ 停電 : 松江市秋鹿町、大野町で風による高圧線と架空地線が接触して約200戸(18日)。		

### 注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)2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		大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 風雪、雷、波浪	2月1日06時15分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、着雪 大雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、波浪、着雪	2月1日16時45分	(切替)
東部 西部 隠岐		大雪、雷、着雪 大雪、雷、着雪 大雪、雷、波浪、着雪	2月2日04時35分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪、雷、低温、着雪 大雪、雷、着雪 大雪、雷、低温、着雪 大雪、雷、低温、着雪 雷、波浪	2月2日10時45分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷、低温 雷 雷、低温 雷、低温 雷	2月2日16時40分	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		低温 低温 低温	2月2日21時20分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風、波浪、低温 強風、波浪 低温 強風、波浪、低温 強風、波浪	2月3日04時42分	(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	2月3日10時10分	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	2月4日04時35分	2月4日15時48分
隠岐		乾燥	2月5日04時12分	2月5日16時15分
全域		雷	2月8日16時40分	(切替)
東部 西部 隠岐		雷、濃霧 雷 雷	2月9日02時09分	(切替)
東部 西部 隠岐		雷、濃霧 雷 雷	2月9日13時55分	(切替)
東部		濃霧	2月9日20時15分	2月10日04時35分
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	2月10日10時45分	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	2月11日04時34分	2月11日10時40分
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	2月13日16時37分	(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	雷、強風 雷、強風 雷、強風 雷、強風	2月14日10時35分	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)2月

松江地区	波浪	風雪		
出雲地区	波浪	風雪		
雲南地区		風雪	2月14日16時35分	(切替)
西部	波浪	風雪		
隠岐	波浪	風雪		
松江地区	波浪	強風		
出雲地区	波浪	強風		
雲南地区		強風	2月15日04時40分	(切替)
西部		強風、波浪		
隠岐	波浪	強風		
松江地区		強風、波浪		
出雲地区		強風、波浪		
雲南地区		強風	2月15日13時30分	(切替)
西部		強風、波浪		
隠岐		強風、波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪		
西部		波浪	2月15日20時48分	(切替)
隠岐		波浪		
松江地区		波浪、乾燥		
出雲地区		波浪、乾燥		
雲南地区		乾燥	2月16日04時20分	(切替)
西部		波浪		
隠岐		波浪、乾燥		
東部		乾燥	2月16日10時45分	2月16日21時10分
隠岐		乾燥		
東部		濃霧	2月22日06時45分	2月22日10時00分
全域		雷	2月22日16時15分	2月23日04時55分
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪		
西部		波浪	2月23日16時15分	2月24日16時10分
隠岐		波浪		
東部		乾燥		
隠岐		乾燥	2月25日04時33分	(切替)
全域		乾燥	2月26日04時37分	2月27日04時40分
東部		濃霧	2月27日06時26分	2月27日09時30分
松江地区		雷、強風、波浪		
出雲地区		雷、強風、波浪		
雲南地区		雷	2月27日16時35分	(切替)
西部		雷、強風、波浪		
隠岐		雷、強風、波浪		
松江地区		強風、波浪		
出雲地区		強風、波浪		
西部		強風、波浪	2月28日04時50分	(切替)
隠岐		強風、波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪		
西部		波浪	2月28日15時08分	(切替)
隠岐		波浪、乾燥		
隠岐		乾燥	2月28日21時15分	(切替)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

島根県(全域)	東部	松江地区	: 松江市、安来市、八束郡
		出雲地区	: 出雲市、簸川郡
		雲南地区	: 雲南市、仁多郡、飯石郡
	西部	大田邑智地区	: 大田市、邑智郡
		浜田地区	: 浜田市、江津市
		益田地区	: 益田市、鹿足郡
	隠岐	: 隠岐郡	

## 気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成19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	起年月日
西郷	月平均気温の高い方から	6.7℃	2007年2月	1	6.6℃	1990年2月
西郷	月降水量の少ない方から	62mm	2007年2月	4	64.2mm	1941年2月
西郷	月間日照時間の多い方から	121h	2007年2月	5	120.3h	1948年2月
松江	月平均気温の高い方から	6.9℃	2007年2月	2	6.9℃	1959年2月
松江	月間日照時間の多い方から	122.6h	2007年2月	4	115.8h	1955年2月
浜田	月平均気温の高い方から	8.3℃	2007年2月	2	8.1℃	2004年2月
浜田	月間日照時間の多い方から	131h	2007年2月	3	130.2h	1904年2月

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

## 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成19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	起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	9mm	2007年2月14日	1	9mm	2004年2月22日
海士	日最大1時間降水量	10mm	2007年2月14日	1	10mm	2004年2月22日

\* 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。

\* 吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間掲載を行いません。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

## 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19年2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雪に関する島根県気象情報	2月1日05時15分	2月2日16時55分	6回
強風と高波に関する島根県気象情報	2月13日11時10分	2月15日14時10分	7回

## 県内の地震(震度1以上)

平成19年2月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
該当する地震の発生はありませんでした。					

- ・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。
- ・\* のつ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2日の大雪

平成19年2月

気象災害名	雪害
発生地域名	東部
気象概況	強い冬型の気圧配置となった。
警報及び発表時間	該当事項なし
期間中の極値	降雪の深さの日合計最大 松江 10cm 2月2日 積雪 横田 20cm 2月2日
被害状況	欠航: 出雲空港で16便 遅延: 高速バス、JR

## 異常気象・気象災害

2月9日の視程不良

平成19年2月

気象災害名	陸上視程不良害
発生地域名	東部、隠岐
気象概況	気圧の谷や前線の影響で、小雨が降り視程不良となった。
警報及び発表時間	該当事項なし
期間中の極値	視程 松江 800m 2月9日06時00分
被害状況	欠航: 出雲空港で25便

## 異常気象・気象災害

2月14日から15日の強風、高波

平成19年2月

気象災害名	強風害、海上波浪害
発生地域名	東部、西部、隠岐
気象概況	低気圧が日本海沿岸部を東進し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。
警報及び発表時間	波浪警報(松江地区、出雲地区、隠岐) 平成19年2月14日10時35分～平成19年2月15日13時30分 波浪警報(西部) 平成19年2月14日10時35分～平成19年2月15日04時40分
期間中の極値	最低海面気圧 松江 1001.5hPa 2月14日07時44分 最大風速 浜田 SW 17.4m/s 2月14日15時50分 最大瞬間風速 浜田 SW 25.8m/s 2月14日04時28分
被害状況	運休: JR6本、一畑電鉄6本 欠航: 隠岐汽船6便、出雲空港2便 倒木により、大田市で240戸、隠岐の島町で130戸が停電

### 注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)3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	3/1 4:20	(切替)
島根県		雷	3/2 20:41	3/3 10:40
東部		濃霧	3/4 3:10	(切替)
東部 隠岐		濃霧 濃霧	3/4 7:25	3/4 10:10
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	3/4 16:35	(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	3/5 2:42	(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	強風	3/5 8:03	(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	3/5 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐	波浪	強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風	3/6 4:40	(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	3/6 9:22	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	3/6 20:31	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥 乾燥 波浪 風雪, 波浪	3/7 10:45	(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	3/8 4:37	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	3/8 18:35	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	3/9 4:45	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)3月

東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 霜	3/9 10:10	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	3/10 5:02	(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 強風, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪	3/10 9:27	(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	3/10 17:04	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	3/11 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪	強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風	3/11 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪	強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥	3/12 4:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥	3/12 10:45	(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, 乾燥, 霜 波浪, 乾燥	3/12 16:45	(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 乾燥 波浪, 乾燥	3/13 4:35	(切替)
島根県		乾燥, 霜	3/13 10:10	(切替)
島根県		乾燥	3/14 4:40	(切替)
島根県		乾燥, 霜	3/14 10:39 3/15 4:15	
東部 西部 隠岐		霜 霜 乾燥	3/15 13:50 3/16 4:38	(切替) (切替)
東部 西部 隠岐		霜 霜 乾燥, 霜	3/16 13:45	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	3/17 4:35	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)3月

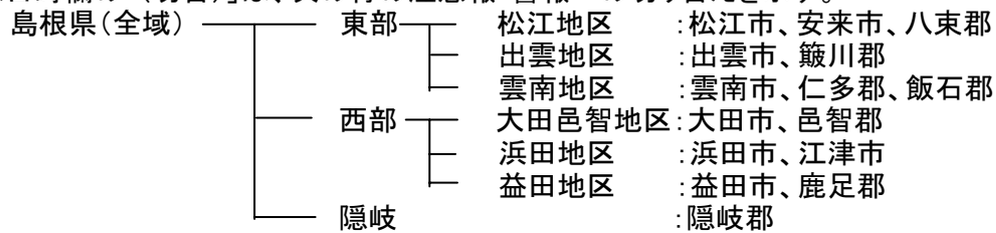
東部		乾燥, 霜		
西部		霜	3/17 10:45	(切替)
隠岐		乾燥, 霜		
島根県		乾燥	3/18 4:45	(切替)
島根県		乾燥, 霜	3/18 10:15	(切替)
島根県		乾燥	3/19 4:40	(切替)
島根県		乾燥, 霜	3/19 10:36	(切替)
島根県		乾燥	3/20 4:20	(切替)
島根県		乾燥, 霜	3/20 10:45	(切替)
島根県		乾燥	3/21 4:33	(切替)
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	3/21 10:35	(切替)
隠岐		乾燥		
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	3/21 16:35	(切替)
東部		乾燥		
西部		乾燥	3/22 4:40	(切替)
東部		雷, 乾燥		
西部		雷, 乾燥	3/22 6:29	(切替)
隠岐		雷		
東部		雷, 乾燥, 霜		
西部		雷, 乾燥, 霜	3/22 10:39	(切替)
隠岐		雷, 霜		
東部		乾燥, 霜		
西部		乾燥, 霜	3/22 16:45	(切替)
隠岐		霜		
東部		乾燥		
西部		乾燥	3/23 4:35	(切替)
東部		濃霧		
西部		濃霧	3/23 6:15	3/23 9:06
島根県		強風	3/23 22:16	(切替)
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
雲南地区		強風	3/24 4:40	(切替)
西部		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	3/24 16:34	3/24 20:10
西部		波浪		
隠岐		波浪		
東部		霜		
西部		霜	3/25 10:40	3/26 4:35
東部		霜		
西部		霜	3/27 10:25	(切替)
隠岐		乾燥		
東部		霜		
西部		霜	3/28 0:21	(切替)
隠岐		雷, 乾燥		
隠岐		乾燥	3/28 4:40	(切替)
松江地区		雷, 強風		
出雲地区		雷, 強風		
雲南地区		雷	3/28 16:34	3/29 6:33
西部		雷, 強風		
隠岐		雷, 強風, 波浪		

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)3月

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, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/29 16:35	(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, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	3/30 0:43	3/30 4:15
東部 西部		霜 霜	3/30 13:30	(切替)
島根県		雷, 強風	3/31 4:35	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風 雷, 強風 強風	3/31 20:47	(切替)
東部		大雨	3/31 22:12	

・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19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	起年月日
西郷	日最大10分間降水量	14.5mm	2007年3月31日	1	6.4 mm	1964年3月16日
西郷	日最大1時間降水量	40.5mm	2007年3月31日	1	15.2mm	1960年3月30日
西郷	日最大1時間降水量	12.0mm	2007年3月30日	5	12.0mm	1983年3月7日
西郷	日降水量	55.0mm	2007年3月31日	3	55.0mm	1983年3月23日
西郷	月最大24時間降水量	55.0mm	2007年3月31日	4	51.0mm	1991年3月22日
松江	日最大風速・風向	W19.1m/s	2007年3月5日	5	W18.7m/s	1981年3月26日
松江	日最大瞬間風速・風向	WSW35.3m/s	2007年3月5日	1	W32.9m/s	1979年3月30日
松江	日最大10分間降水量	10.5mm	2007年3月31日	1	7.5mm	1979年3月30日
松江	日最大10分間降水量	8.0mm	2007年3月30日	2	6.9mm	1966年3月3日
松江	日最大1時間降水量	27.0mm	2007年3月31日	1	16.5mm	1997年3月1日
松江	日降水量	51.0mm	2007年3月31日	3	50.5mm	1996年3月17日
浜田	日最大10分間降水量	8.0mm	2007年3月30日	3	7.3mm	1949年3月10日
浜田	日最高気温の高い方から	25.8℃	2007年3月31日	1	25.8℃	1979年3月30日
浜田	月降水量の少ない方から	55.5mm	2007年3月	3	56.5mm	1984年3月1日

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

## 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成19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	起年月日
西郷	日最大1時間降水量	39mm	2007年3月31日	1	12mm	1983年3月7日
西郷岬	日最大1時間降水量	18mm]	2007年3月31日	1	8mm	2004年3月17日
海士	日最大1時間降水量	23mm	2007年3月31日	1	13mm	1996年3月17日
鹿島	日最大1時間降水量	25mm	2007年3月31日	1	14mm	1996年3月17日
斐川	日降水量	52mm	2007年3月31日	1	39mm	2006年3月6日
斐川	日最大風向・風速	WSW21m/s	2007年3月5日	1	WNW16m/s	2006年3月30日
斐川	日最大1時間降水量	36mm	2007年3月31日	1	8mm	2006年3月6日
松江	日最大風向・風速	W19m/s	2007年3月5日	1	WSW18m/s	1981年3月26日
松江	日最大1時間降水量	27mm	2007年3月31日	1	12mm	1996年3月15日
出雲	日降水量	73mm	2007年3月31日	1	58mm	1996年3月17日
出雲	日最大1時間降水量	53mm	2007年3月31日	1	14mm	1997年3月1日
大東	日降水量	70mm	2007年3月31日	1	54mm	1996年3月15日
大東	日最大1時間降水量	49mm	2007年3月31日	1	12mm	2006年3月6日
伯太	日最大1時間降水量	23mm	2007年3月31日	1	13mm	2006年3月6日
佐田	日最大1時間降水量	45mm	2007年3月31日	1	16mm	1997年3月1日
大田	日最大1時間降水量	20mm	2007年3月31日	1	16mm	1996年3月17日
掛合	日最大風向・風速	S8m/s	2007年3月31日	1	N8m/s	2005年3月24日
掛合	日最大1時間降水量	27mm	2007年3月31日	1	17mm	2002年3月10日
赤名	日最大風向・風速	SE7m/s	2007年3月5日	1	SSE7m/s	1981年3月24日
桜江	日最大1時間降水量	17mm	2007年3月30日	1	14mm	1997年3月1日
浜田	日最高気温の高い方から	25.7℃	2007年3月31日	1	25.3℃	1979年3月30日
弥栄	日最大1時間降水量	15mm	2007年3月30日	1	13mm	1979年3月30日
弥栄	日最高気温の高い方から	24.1℃	2007年3月31日	1	23.3℃	2004年3月29日
高津	日最大1時間降水量	11mm	2007年3月30日	1	11mm	2004年3月5日
益田	日最大風向・風速	S11m/s	2007年3月31日	1	S11m/s	1995年3月16日
益田	日最大1時間降水量	16mm	2007年3月31日	1	13mm	2002年3月29日
匹見	日最大1時間降水量	22mm	2007年3月30日	1	18mm	1996年3月17日
津和野	日最大風向・風速	SSW10m/s	2007年3月31日	1	SSW10m/s	1979年3月30日
津和野	日最大1時間降水量	22mm	2007年3月30日	1	18mm	2002年3月27日

\* 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。

\* 吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

## 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19年3月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
暴風と高波に関する島根県気象情報	3月3日16時45分	3月6日05時20分	6回
強風と高波に関する島根県気象情報	3月10日11時15分	3月12日06時05分	5回
黄砂に関する島根県気象情報	3月31日16時40分		1回
大雨に関する島根県気象情報	3月31日22時25分		1回

## 県内の地震(震度1以上)

平成19年3月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
3日15時59分	広島県北部	34°54.8'N	132°46.6'E	10.9km	M3.5
各地の震度(県内)					
震度2: 島根県美郷町邑智高校*、邑南町下口羽*					
震度1: 雲南市掛合町掛合*、飯南町頓原*、奥出雲町三成*、大田市仁摩町仁万*、島根美郷町柏淵*、邑南町淀原*、邑南町三日市*					
25日09時41分	能登半島沖	37°13.2'N	136°41.1'E	10.7km	M6.9
震度2: 隠岐の島町城北町*、隠岐の島町布施*					
震度1: 松江市西川津町*、出雲市今市町、隠岐の島町西町、隠岐の島町都万*					
27日16時28分	島根県東部	35°22.7'N	133°16.4'E	9.9km	M2.3
震度1: 安来市島田町*					

- ・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。
- ・\*のつ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4日～5日の強風、波浪、濃霧

平成19年3月

気象災害名	強風害、陸上視程不良害、海上波浪害		
発生地域名	東部、西部、隠岐		
気象概況	日本海北部を低気圧が発達しながら東進		
警報及び発表時間	松江地区 暴風、波浪 5日02時42分～6日04時40分 出雲地区 暴風、波浪 5日02時42分～6日04時40分 西部 暴風、波浪 5日02時42分～6日04時40分 隠岐 暴風、波浪 5日02時42分～6日09時22分		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	998.9hPa 3月5日04時59分
	最大風速	浜田	SW19.3m/s 3月5日13時10分
	最大風速	斐川	WSW21m/s 3月5日12時30分
	最大瞬間風速	松江	WSW35.3m/s 3月5日13時26分
	視程	松江	500m 3月4日03時00分
被害状況	家屋被害:3棟(一部破損) 運休:JR4本 欠航:出雲空港2便、隠岐汽船8便 農業被害:出雲市、雲南市、斐川町、奥出雲町 162万8千円		

### 異常気象・気象災害

3月6日～8日の強風、波浪

平成19年3月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	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		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風速	西郷	WNW10.3m/s 3月6日12時50分
	最大風速	西郷岬	WNW13m/s 3月6日12時20分
	最大瞬間風速	西郷	W20.6m/s 3月6日10時54分
被害状況	欠航:隠岐汽船6便 西ノ島町で強風による飛来物で高圧線が断線し90戸が停電		

### 異常気象・気象災害

3月11日～12日の波浪

平成19年3月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	隠岐		
気象概況	冬型の気圧配置となる		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風速	西郷	W10.7m/s 3月11日11時00分
	最大風速	西郷岬	WNW12m/s 3月11日20時50分
	最大瞬間風速	西郷	WSW22.4m/s 3月11日19時06分
被害状況	欠航:隠岐汽船4便		

### 異常気象・気象災害

3月31日の強風、波浪、大雨、雷

平成19年3月

気象災害名	強風害、海上波浪害、山がけ崩れ害、落雷害			
発生地域名	東部、西部、隠岐			
気象概況	日本海の低気圧からのびる寒冷前線の通過			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	994.8hPa	3月31日14時29分
	最大風速	浜田	SW15.3m/s	3月31日18時00分
	最大風速	斐川	SSW16m/s	3月31日15時20分
	最大瞬間風速	浜田	SW28.8m/s	3月31日15時19分
	期間降水量・平年比	西郷	55.0mm(1528%)	3月31日
	期間降水量・平年比	出雲	73mm(1921%)	3月31日
	最大日降水量	西郷	55.0mm	3月31日
	最大日降水量	出雲	73mm	3月31日
	日最大1時間降水量	西郷	40.5mm	3月31日16時07分まで
	日最大1時間降水量	出雲	53mm	3月31日18時40分まで
	最大10分間降水量	西郷	14.5mm	3月31日15時24分まで
	日最高気温・平年差	浜田	25.8°C(+11.2°C)	3月31日14時00分
	被害状況	人的被害: 軽傷2名 欠航: 出雲空港7便 運休: 一畑電鉄8便 県道(25号線)玉湯吾妻山線が崩落し、通行止めとなった 床下浸水: 出雲市4棟		

### 注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)4月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部		大雨	3/31 22:12	4/1 4:20
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	4/2 13:33	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/2 16:34	4/3 4:35
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, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/3 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 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/4 4:44	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜	4/4 10:53	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 強風, 波浪, 霜	4/4 14:26	(切替)
島根県		霜	4/4 21:34	4/5 4:34
島根県		霜	4/5 13:26	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	4/6 4:41	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 霜	4/6 13:32	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	4/7 4:40	(切替)
東部 西部		乾燥, 霜 乾燥, 霜	4/7 10:35	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 雷	4/7 14:49	(切替)
東部 西部		乾燥, 霜 乾燥, 霜	4/7 18:35	(切替)
東部		乾燥	4/8 4:20	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 雷 雷	4/8 11:45	(切替)
東部		乾燥	4/9 4:33	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 霜	4/9 13:22	(切替)
東部		濃霧	4/10 4:35	4/10 8:16

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)4月

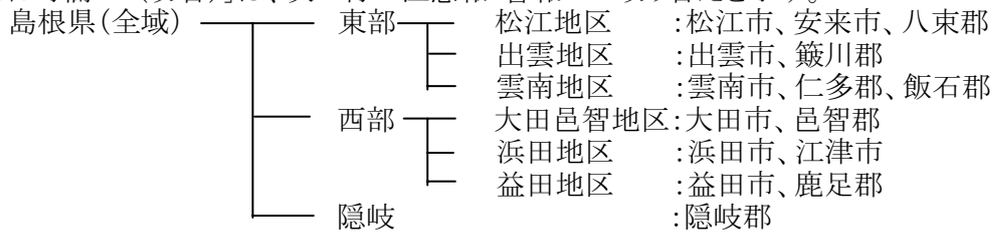
東部		霜	4/10 13:35	4/11 4:45
西部		霜		
島根県		霜	4/11 10:40	4/12 4:40
松江地区		強風		
出雲地区		強風		
西部		強風	4/13 4:40	(切替)
隠岐		強風		
松江地区		雷, 強風		
出雲地区		雷, 強風		
雲南地区		雷		
西部		雷, 強風	4/13 10:35	(切替)
隠岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		強風		
出雲地区		強風		
西部		強風	4/13 20:12	(切替)
隠岐		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪	4/14 4:35	(切替)
東部		霜		
西部		霜	4/14 12:55	(切替)
隠岐		波浪, 霜		
島根県		霜	4/14 17:35	4/15 4:35
東部		霜		
西部		霜	4/15 13:18	4/16 2:05
東部		霜		
西部		霜	4/17 10:35	4/18 4:20
東部		霜		
西部		霜	4/18 12:51	4/19 4:35
東部		霜		
西部		霜	4/19 13:05	4/20 4:35
松江地区		強風		
出雲地区		強風		
西部		強風	4/20 13:55	4/21 4:35
隠岐		強風, 波浪		
東部		大雨, 雷, 洪水		
西部		大雨, 雷, 洪水	4/22 4:40	(切替)
隠岐		雷		
島根県		雷	4/22 13:40	4/22 21:10
東部		霜		
西部		霜	4/23 10:35	(切替)
東部		乾燥	4/24 4:35	(切替)
東部		乾燥	4/25 4:35	(切替)
東部		乾燥		
隠岐		強風	4/25 16:42	(切替)
東部		乾燥	4/26 4:15	(切替)
東部		乾燥		
隠岐		乾燥	4/27 10:40	(切替)
東部		乾燥		
浜田地区		強風	4/27 22:20	(切替)
隠岐		強風, 乾燥		
東部		雷, 乾燥		
大田邑智地区		雷		
浜田地区		雷, 強風	4/27 23:20	(切替)
益田地区		雷		
隠岐		雷, 強風, 乾燥		

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)4月

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 乾燥 雷, 強風, 乾燥 雷, 乾燥 雷, 強風 雷, 強風, 乾燥	4/28 3:56	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥	4/28 13:01	(切替)
島根県		乾燥	4/29 4:35	(切替)
島根県		強風, 乾燥	4/30 16:50	(切替)
島根県		強風	4/30 19:50	

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



### 気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成19年4月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最小相対湿度	14%	2007年4月30日	2	14%	2004年4月18日
西郷	月降水量の少ない方から	36.0mm	2007年4月	3	40.0mm	1989年4月
西郷	降雪の深さの日合計	0cm	2007年4月4日	3	0cm	2001年4月1日
浜田	日最低気温の高い方から	18.1℃	2007年4月21日	5	18.0℃	1983年4月27日
浜田	月降水量の少ない方から	36.5mm	2007年4月	3	37.0mm	1978年4月

\*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成19年4月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
大東	日最大1時間降水量	15mm	2007年4月22日	1	14mm	2000年4月19日
高津	日最低気温の低い方から	1.5℃	2007年4月5日	1	2.2℃	2004年4月5日

\*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。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間掲載を行いません。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

## 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19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	4月1日11時10分	4月2日10時50分	2回
雷と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	4月3日15時30分	4月4日05時00分	2回
大雨に関する島根県気象情報	4月22日05時40分	4月22日13時50分	3回

## 県内の地震(震度1以上)

平成19年4月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
4日06時46分	鳥取県西部	35°17.6′N	133°20.4′E	10.5km	M3.5
震度2:安来市伯太町東母里*、安来市島田町*					
震度1:安来市安来町*、奥出雲町三成*					
5日09時05分	島根県東部	35°09.1′N	133°05.5′E	9.3km	M3.4
震度2:奥出雲町三成*、奥出雲町横田*					
震度1:安来市伯太町東母里*、雲南市大東町大東、雲南市木次町木次*、雲南市掛合町掛合*、飯南町頓原*、島根美郷町邑智高校*、邑南町下口羽*					
26日09時02分	愛媛県東予	33°53.4′N	133°35.1′E	39.1km	M5.3
震度3:浜田市三隅町三隅*、島根美郷町邑智高校*、邑南町三門市*					
震度2:松江市西川津町*、松江市末次町*、松江市玉湯町湯町*、出雲市平田町*、出雲市湖陵町二部*、安来市伯太町東母里*、島根斐川町莊原町*、雲南市大東町大東、雲南市木次町木次*、雲南市掛合町掛合*、奥出雲町三成*、奥出雲町横田*、浜田市殿町*、浜田市旭町今市*、益田市常磐町*、益田市美都町都茂*、大田市仁摩町仁万*、江津市江津町*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、島根美郷町柏淵*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*、吉賀町六日市*					
震度1:松江市西津田、松江市西生馬町、松江市美保関町下字部尾*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市八雲町西岩坂*、松江市宍道町昭和*、出雲市今市町、出雲市塩治有原町*、出雲市佐田町反辺*、安来市広瀬町祖父谷丁*、安来市広瀬町広瀬*、安来市島田町*、雲南市加茂町加茂中*、雲南市三刀屋町三刀屋*、飯南町頓原*、飯南町下赤名*、浜田市大辻町、浜田市野原町*、浜田市金城町下来原*、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*、大田市大田町*、大田市温泉津町小浜*、江津市波積町、津和野町後田*、津和野町日原*、邑南町矢上*、吉賀町柿木村柿木*					
30日05時44分	広島県北部	34°56.8′N	132°49.1′E	8.9km	M2.7
震度1:邑南町下口羽					

- ・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。
- ・\*のつ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4日の雷、波浪

平成19年4月

気象災害名	落雷害、海上波浪害			
発生地域名	東部、隠岐			
気象概況	日本海にある低気圧が通過後、冬型の気圧配置となる。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1013.9hPa	4月4日05時36分
	最大風速	松江	WSW13.7m/s	4月4日08時50分
	最大風速	西郷岬	WNW16m/s	4月4日07時40分
	最大瞬間風速	松江	W25.7m/s	4月4日09時01分
	最大1時間降水量	西郷	6.0mm	4月4日11時27分まで
	最大10分間降水量	西郷	2.0mm	4月4日10時40分まで
	日最高気温・平年差	松江	10.5℃(-5.4℃)	4月4日09時56分
被害状況	欠航：出雲空港3便、隠岐汽船1便			

### 異常気象・気象災害

4月13日～14日の雷、強風、波浪

平成19年4月

気象災害名	落雷害、強風害、海上波浪害			
発生地域名	東部、西部、隠岐			
気象概況	寒冷前線の通過に伴い大気の状態が不安定になる。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1004.9hPa	4月13日21時17分
	最大風速	浜田	SW14.6m/s	4月13日22時50分
	最大風速	西郷岬	S17m/s	4月13日16時20分
	最大瞬間風速	松江	WSW25.8m/s	4月13日22時41分
	最大1時間降水量	松江	7.5mm	4月13日16時48分まで
	最大1時間降水量	匹見	11mm	4月13日17時10分まで
	最大10分間降水量	西郷	2.0mm	4月13日15時57分まで
	日最高気温・平年差	松江	24.5℃(+6.8℃)	4月13日12時20分
	最大波高	浜田	4.7m(速報値)	4月13日24時
有義波高	浜田	2.3m(速報値)	4月13日24時	
被害状況	欠航：隠岐汽船2便 13日落雷により松江市八幡町、富士見町で約60戸、津和野町鷺原で約100戸が停電			

### 注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)5月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		強風	4/30 19:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	5/1 16:40	5/2 4:40
東部		乾燥	5/2 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 浜田地区 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風 強風	5/3 9:39	(切替)
東部		乾燥	5/3 18:33	(切替)
東部		乾燥	5/4 4:35	(切替)
東部		乾燥	5/4 16:12	(切替)
東部 西部		雷, 乾燥 雷	5/5 14:56	(切替)
東部 西部		雷, 濃霧 雷, 濃霧	5/5 16:40	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 濃霧 雷, 濃霧 濃霧	5/6 4:35	(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	5/6 10:40	5/6 20:40
松江地区 出雲地区 浜田地区		強風 強風 強風	5/8 4:20	5/8 17:10
松江地区 出雲地区		強風 強風	5/9 4:35	(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 乾燥 乾燥	5/9 10:06	(切替)
島根県		強風, 乾燥	5/9 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	5/9 22:06	(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, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	5/10 4:45	(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	5/10 10:49	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)5月

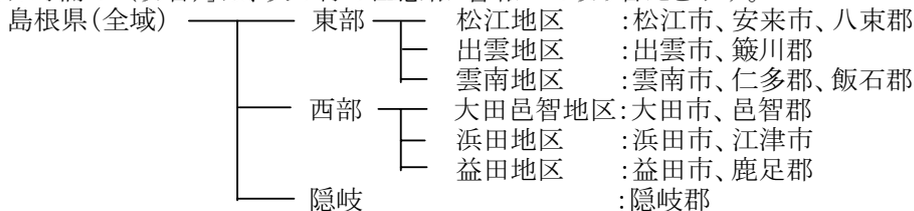
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	5/10 16:35	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	5/11 4:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	5/12 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	5/13 4:25	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	5/13 16:16	(切替)
島根県		乾燥	5/14 4:33	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 強風, 乾燥	5/14 16:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 乾燥 雷, 強風, 乾燥	5/15 0:45	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 乾燥 乾燥	5/15 4:45	(切替)
島根県		乾燥	5/15 6:10	(切替)
島根県		乾燥	5/16 4:43	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	5/16 16:52	(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	5/17 4:55	(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, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 乾燥 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	5/17 8:27	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風	強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥 波浪 強風, 波浪	5/17 10:45	(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 強風, 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪	5/17 16:30	(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	5/17 21:55	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)5月

松江地区		雷, 強風, 波浪, 高潮, 乾燥		
出雲地区		雷, 強風, 波浪, 高潮, 乾燥	5/18 5:18	(切替)
雲南地区		雷, 乾燥		
西部		雷, 強風, 波浪, 高潮, 乾燥		
隠岐		雷, 強風, 波浪, 乾燥		
東部		雷, 乾燥	5/18 16:37	(切替)
西部		雷, 乾燥		
隠岐		雷		
東部		乾燥	5/18 22:29	(切替)
西部		乾燥		
島根県		雷	5/19 4:33	5/19 4:43
東部		乾燥	5/20 4:40	(切替)
東部		乾燥	5/21 10:35	(切替)
東部		乾燥	5/22 16:15	(切替)
東部		乾燥	5/23 4:34	(切替)
隠岐		乾燥		
東部		乾燥	5/24 4:35	5/24 21:30
隠岐		乾燥		
松江地区		大雨, 雷, 強風	5/25 4:40	(切替)
出雲地区		大雨, 雷, 強風		
雲南地区		大雨, 雷		
西部		大雨, 雷, 強風		
隠岐		大雨, 雷, 強風		
松江地区		強風	5/25 12:45	5/25 19:51
出雲地区		強風		
西部		強風		
隠岐		強風		
松江地区		強風, 乾燥	5/26 4:36	(切替)
出雲地区		強風, 乾燥		
雲南地区		乾燥		
隠岐		強風		
松江地区		強風, 乾燥	5/26 9:13	(切替)
出雲地区		強風, 乾燥		
雲南地区		乾燥		
浜田地区		強風		
隠岐		強風		
東部		乾燥	5/26 16:35	(切替)
隠岐		強風		
東部		乾燥	5/27 4:15	(切替)
隠岐		乾燥		
東部		乾燥	5/28 4:37	(切替)
隠岐		乾燥		
東部		乾燥	5/29 4:32	(切替)
隠岐		乾燥		
島根県		雷	5/29 21:10	5/30 20:01

・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。



注: 5月19日04時33分発表の注意報は間違いのため5月19日04時43分に訂正して解除した。

### 気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成19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	起年月日
西郷	日最大瞬間風速・風向	NNW29.8m/s	2007年5月10日	3	NE29.3m/s	1979年5月14日
西郷	日最大瞬間風速・風向	WSW28.6m/s	2007年5月17日	5	WSW28.1m/s	1982年5月13日
西郷	月平均気温の高い方から	17.2℃	2007年5月	4	17.2℃	2004年5月
松江	日最大瞬間風速・風向	WSW27.2m/s	2007年5月17日	5	WSW26.7m/s	1983年5月7日
浜田	日最大10分間降水量	13.5mm	2007年5月30日	2	10.5mm	2004年5月10日
浜田	日最小相対湿度	17%	2007年5月27日	5	17%	1954年5月27日
浜田	月平均気温の高い方から	18.5℃	2007年5月	3	18.5℃	2001年5月

\*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19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	起年月日
西郷岬	日最大風向・風速	WSW18m/s	2007年5月17日	1	WSW16m/s	2006年5月1日
西郷岬	日最高気温の高い方から	25.8℃	2007年5月23日	1	25.5℃	2003年5月7日
斐川	日最大風向・風速	SW17m/s	2007年5月17日	1	S16m/s	2005年5月18日
出雲	日最大1時間降水量	27mm	2007年5月30日	1	26mm	1992年5月8日
横田	日最大風向・風速	SW7m/s	2007年5月18日	1	W7m/s	1994年5月18日
浜田	日最大風向・風速	SW20m/s	2007年5月17日	1	SW17m/s	1994年5月5日
弥栄	日最大風向・風速	SSE13m/s	2007年5月16日	1	SE12m/s	1980年5月12日
高津	日最大風向・風速	S16m/s	2007年5月16日	1	SSE15m/s	2005年5月18日
高津	日最高気温の高い方から	29.6℃	2007年5月8日	1	29.0℃	2004年5月28日
益田	日最大風向・風速	S10m/s	2007年5月16日	1	S10m/s	2006年5月6日
津和野	日最大風向・風速	S10m/s	2007年5月16日	1	SSW9m/s	2005年5月18日

\*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。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

## 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19年5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	5月9日16時45分	5月10日05時45分	2回
暴風と高波に関する島根県気象情報	5月17日08時52分	5月17日08時52分	2回
大雨に関する島根県気象情報	5月25日05時30分	5月25日11時20分	2回
黄砂に関する島根県気象情報	5月25日16時40分	5月27日10時50分	3回

## 県内の地震（震度1以上）

平成19年5月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
13日08時13分	島根県東部	35° 00. 6′ N	132° 47. 5′ E	9. 5 km	M4. 6
震度4：島根県美郷町都賀本郷＊、邑南町下口羽＊					
震度3：出雲市湖陵町二部＊、雲南市掛合町掛合＊、飯南町頓原＊、飯南町下赤名＊大田市仁摩町仁万＊、島根美郷町邑智高校＊ 邑南町淀原＊					
震度2：出雲市今市町、出雲市塩冶有原町＊、出雲市佐田町反辺＊、出雲市多伎町小田＊、出雲市大社町杵築南＊、奥出雲町三成＊ 浜田市旭町今市＊、浜田市三隅町三隅＊、益田市常盤町＊、大田市大田町＊、江津市江津町＊、江津市桜江町川戸＊ 川本町川本＊、島根美郷町柏淵＊、邑南町三日月＊					
震度1：松江市西川津町＊、松江市美保関町下字部尾＊、松江市末次町＊、松江市宍道町昭和＊、出雲市平田町＊ 安来市伯太町東母里＊、島根斐川町莊原町＊、雲南市大東町大東、雲南市木次町木次＊、雲南市三刀屋町三刀屋＊ 奥出雲町横田＊、浜田市殿町＊、益田市匹見町石谷、益田市水分町＊、益田市美都町都茂＊、大田市温泉津町小浜＊ 江津市波積町＊、津和野町日原＊、邑南町矢上＊、吉賀町柿木村柿木＊、吉賀町六日市＊					
13日08時20分	島根県東部	35° 00. 5′ N	132° 47. 6′ E	9. 6 km	M2. 5
震度1：邑南町下口羽＊					
13日11時30分	島根県東部	35° 00. 7′ N	132° 47. 6′ E	9. 4 km	M3. 1
震度1：雲南市掛合町掛合＊、飯南町頓原＊、島根美郷町邑智高校＊、邑南町下口羽＊					
14日10時02分	島根県東部	35° 00. 6′ N	132° 47. 5′ E	9. 8 km	M2. 9
震度2：雲南市掛合町掛合＊					
震度1：飯南町頓原＊、邑南町下口羽＊					

- ・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。
- ・＊のつ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15日～17日の雷、乾燥

平成19年 5月

気象災害名	落雷害、乾燥害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	日本海の低気圧が東進後、高気圧に覆われる。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
被害状況	最大風速	松江	WSW15.4m/s 5月17日15時20分
	最大風速	斐川	SW17m/s 5月17日08時20分
	最大瞬間風速	松江	WSW27.2m/s 5月17日14時09分
	最大1時間降水量	松江	4.5mm 5月16日21時01分まで
	最大10分間降水量	松江	2.0mm 5月16日20時58分まで
	日最高気温・平年差	松江	23.6℃(+1.3℃) 5月16日13時50分
	最小相対湿度	松江	28% 5月15日00時44分
	15日安来市広瀬町宇波の山林で、16時55分ごろに島根県の防災ヘリが山林火災を発見し、現地の安来市消防本部へ連絡した。地上からの防災活動が困難なため、防災ヘリに消火活動の要請をしたが、火は衰えないため、16日に自衛隊の出動を要請をし、島根県防災ヘリ、鳥取県防災ヘリと自衛隊機7機の計9機にて消火活動をした。17日午前9時15分に鎮火を確認した。これによる民家及び人的被害はなかった。		

### 異常気象・気象災害

5月10日の強風、波浪

平成19年 5月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	前線を伴った低気圧が発達しながら山陰沖を東進後、寒気が流れ込んだ。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1002.3hPa 5月10日08時22分
	最大風速	西郷	NNW12.6m/s 5月10日08時40分
	最大風速	西郷岬	NW14m/s 5月10日08時50分
	最大瞬間風速	西郷	NNW29.8m/s 5月10日08時24分
被害状況	欠航：隠岐空港3便、隠岐汽船3便		

### 異常気象・気象災害

5月17日の雷、強風、波浪

平成19年 5月

気象災害名	落雷害、強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、西部、隠岐		
気象概況	低気圧が発達しながら日本海を北東に進み、南からの暖かく湿った空気が流れ込んだ		
警報及び発表時間	西部 暴風警報 17日08時27分～17日16時30分		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	989.6hPa 5月17日07時05分
	最大風速	浜田	SW19.9m/s 5月17日07時30分
	最大瞬間風速	浜田	WSW29.5m/s 5月17日07時28分
	最大1時間降水量	西郷	11.5mm 5月17日07時24分まで
	最大1時間降水量	西郷岬	19mm 5月17日07時50分まで
	最大10分間降水量	西郷	6.0mm 5月17日07時20分まで
	日最高気温・平年差	浜田	21.9℃(+0.5℃) 5月17日00時36分
	日最高気温・平年差	津和野	23.4℃(+0.0℃) 5月17日14時20分
	最大波高	浜田	6.2m (速報値) 5月17日10時
	有義波高	浜田	3.3m (速報値) 5月17日10時
被害状況	欠航：隠岐汽船4便 17日浜田市金城町では、金城中学校の校庭内の照明一基に、強風で倒れた木が当たり破損し、同町下来原では道路照明一基が倒壊した。また、益田市匹見町の道川小学校の屋根に被害があった。江津市敬川町で落雷により電源変圧器が焼損し、約290戸が停電した。		

### 異常気象・気象災害

5月29日～30日の雷、強風

平成19年5月

気象災害名	落雷害、強風害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	日本海を低気圧が通過し、上空に寒気が入り大気の状態が不安定となり、落雷があった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1004.8hPa 5月30日06時57分
	最大風速	松江	NW8.2m/s 5月30日14時40分
	最大風速	斐川	N11m/s 5月30日05時50分
	最大瞬間風速	西郷	WSW12.5m/s 5月30日07時05分
	最大1時間降水量	西郷	11.5mm 5月30日04時42分まで
	最大1時間降水量	出雲	27mm 5月30日06時50分まで
	最大10分間降水量	西郷	6.0mm 5月30日04時42分まで
	日最高気温・平年差	松江	29.4℃(+5.2℃) 5月29日13時06分
	日最高気温・平年差	斐川	28.8℃ 5月29日13時30分
被害状況	運休：一畑電鉄41本 29日には、強風による高圧引下線断線により簸川郡斐川町などで約640戸が停電した。30日には、落雷による火災で雲南市大東町の作業場が、また、松江市古曾志町でも民家の壁の一部が燃える被害があった。落雷による高圧線断線があり、八束郡東出雲町揖屋で1,500戸、出雲市東福町と湖陵町で560戸が停電した。		

### 異常気象・気象災害

5月25日の濃霧

平成19年5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	前線を伴った低気圧が山陰沖を通過		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	西郷	1500m 5月25日09時00分
被害状況	欠航：隠岐空港2便		

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)6月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部		雷 雷	6/5 13:45	6/5 18:17
島根県		雷	6/6 3:53	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/6 10:35	6/6 16:35
東部 西部		雷 雷	6/7 12:13	(切替)
島根県		雷	6/7 21:30	(切替)
島根県		雷	6/8 4:15	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/8 20:10	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷 大雨, 雷 雷	6/9 4:40	(切替)
島根県		雷	6/9 8:15	6/9 16:42
隠岐		濃霧	6/10 23:26	6/11 9:12
隠岐		濃霧	6/14 16:40	6/15 4:21
東部 西部		雷 雷	6/18 12:13	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	6/18 13:38	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/18 16:48	6/18 20:38
東部 西部		雷 雷	6/19 10:35	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷	6/19 15:37	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/19 18:28	6/20 18:23
島根県		雷	6/21 12:46	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	6/21 16:35	(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, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/22 4:35	(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 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/22 10:42	6/22 16:15
東部 西部		濃霧 濃霧	6/22 18:26	(切替)
隠岐		濃霧	6/23 0:48	6/23 9:03
東部 西部		雷 雷	6/23 18:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	6/24 4:42	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)6月

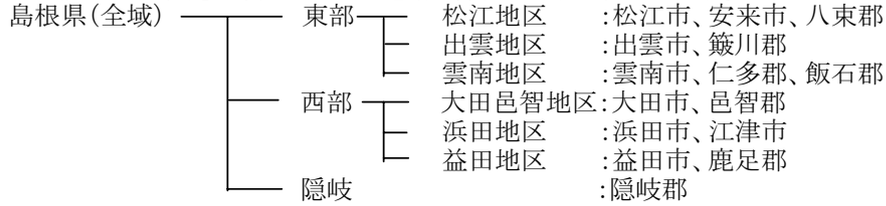
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	6/24 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	6/24 13:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 強風, 波浪	6/24 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	6/24 20:33	6/25 4:35
東部 西部		雷 雷	6/25 18:10	(切替)
東部 西部		雷 雷	6/26 4:20	6/26 10:16
東部 西部		濃霧 濃霧	6/26 12:20	6/26 20:15
東部 西部		濃霧 濃霧	6/27 3:31	6/27 8:06
島根県		雷	6/28 10:37	(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 雷, 強風 雷 雷, 強風	6/29 3:25	(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, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 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	6/29 5:35	(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 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/29 10:48	(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, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷, 強風	6/29 12:08	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)6月

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, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 強風	6/29 14:15	6/29 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19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	起年月日
西郷	日降水量	127.0mm	2007年6月22日	4	119.5mm	1971年6月28日
西郷	月降水量の多い方から	300.0mm	2007年6月	5	300.0mm	1993年6月
西郷	月最大24時間降水量	131.0mm	2007年6月22日	4	119.5mm	1971年6月28日

\*今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19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	起年月日
西郷岬	日降水量	120mm	2007年6月22日	1	60mm	2004年6月25日
西郷岬	月降水量の多い方から	292mm	2007年6月	1	127mm	2004年6月
西郷岬	日最大1時間降水量	23mm	2007年6月24日	1	19mm	2005年6月28日
斐川	日降水量	97mm	2007年6月24日	1	87mm	2006年6月22日
斐川	月降水量の多い方から	220mm	2007年6月	1	166mm	2006年6月
高津	日最低気温の低い方から	11.7℃	2007年6月1日	1	12.0℃	2005年6月6日

\*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

\*西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

## 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19年6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
雷と突風及び降ひょうに関する島根県気象情報	6月8日05時25分	6月8日16時50分	2回
大雨と雷及び突風に関する島根県気象情報	6月8日20時20分	6月9日08時25分	3回
大雨に関する島根県気象情報	6月19日15時50分	6月19日15時50分	1回
大雨に関する島根県気象情報	6月21日16時40分	6月22日14時20分	5回
大雨に関する島根県気象情報	6月24日05時45分	6月24日16時45分	4回
大雨に関する島根県気象情報	6月29日05時55分	6月29日14時25分	4回

## 県内の地震（震度1以上）

平成19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）					
06日23時42分	大分県中部	33° 20. 0´ N	131° 29. 7´ E	11. 2 k m	M4. 9
震度1：浜田市三隅町三隅＊、益田市常磐町＊					
27日14時39分	島根県西部	34° 57. 9´ N	132° 11. 4´ E	9. 0 k m	M2. 5
震度1：江津市江津町＊					

- ・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。
- ・＊のつ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14日の濃霧

平成19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	気圧の谷が日本海を通過した。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	西郷	2000m 6月14日12時00分
被害状況	欠航：隠岐空港2便		

### 異常気象・気象災害

6月22日の濃霧

平成19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、隠岐		
気象概況	日本海にある梅雨前線がゆっくり南下した。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	西郷	3000m 6月22日06時00分
被害状況	欠航：隠岐空港2便、出雲空港2便		

### 異常気象・気象災害

6月24日の大雨、強雨

平成19年6月

気象災害名	浸水害、山がけ崩れ害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	山陰沖にある梅雨前線が停滞し、活動が活発となり大雨となった。		
警報及び発表時間	隠岐 大雨・洪水警報 24日10時40分～24日13時30分		
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷	87.5mm (1,108%) 6月24日
	期間降水量・平年比	海士	133mm (1,642%) 6月24日
	最大日降水量	西郷	87.5mm 6月24日
	最大日降水量	海士	133mm 6月24日
	最大1時間降水量	松江	19.5mm 6月24日13時03分まで
	最大1時間降水量	海士	30mm 6月24日10時00分まで
	最大10分間降水量	松江	6.5mm 6月24日14時44分まで
	視程	西郷	2000m 6月24日09時00分
被害状況	欠航：隠岐空港4便、出雲空港2便 この大雨により、出雲市国富町、隠岐の島町今津、海士町の市道で道路の冠水により一部通行止めとなった。また、出雲市佐田町と海士町の市道で、道路の法面崩壊があった。		

### 異常気象・気象災害

6月26日の濃霧

平成19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	梅雨前線が四国沖に停滞し、日本海から高気圧に覆われる。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	松江	1500m 6月26日06時00分
被害状況	欠航：出雲空港4便		

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)7月

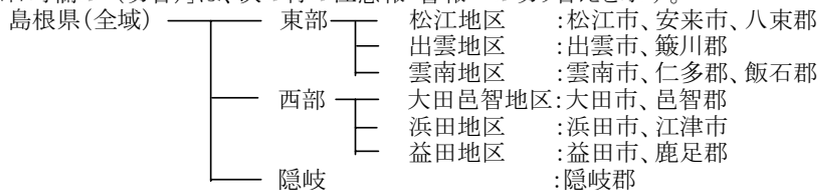
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷 雷	7/1 9:30	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	7/1 16:55	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/2 0:10	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/2 4:50	(切替)
東部 西部		雷, 洪水 雷, 洪水	7/2 10:28	(切替)
東部 西部		雷 雷	7/2 16:52	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	7/2 19:54	(切替)
東部 西部	大雨	雷 雷, 洪水	7/2 20:30	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 濃霧	7/2 22:30	7/3 4:41
島根県		大雨, 雷, 洪水	7/4 4:46	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 洪水, 濃霧 雷, 濃霧	7/4 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		洪水, 濃霧 洪水, 濃霧 濃霧 濃霧 濃霧	7/4 16:25	7/4 21:15
西部		雷	7/6 16:37	7/7 4:15
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/9 16:45	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/10 4:50	(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, 波浪, 洪水	7/10 10:35	(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, 波浪, 洪水	7/10 15:40	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風, 波浪	7/10 19:53	(切替)
島根県		雷	7/11 4:40	7/11 10:43
東部 西部		雷 雷	7/11 15:15	7/11 18:39
島根県		雷	7/12 0:35	(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	7/12 5:38	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷	7/12 8:55	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)7月

東部		雷	7/12 14:10	(切替)
西部		雷, 波浪		
東部		雷	7/12 16:45	(切替)
西部		雷		
島根県		雷	7/13 4:49	(切替)
松江地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
出雲地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
雲南地区		大雨, 強風, 洪水	7/14 5:15	(切替)
西部		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
隠岐		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
松江地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
出雲地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
雲南地区		大雨, 強風, 洪水	7/14 16:45	(切替)
西部		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
隠岐		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪	7/15 4:40	(切替)
西部		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
出雲地区		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
雲南地区		大雨, 洪水	7/15 7:40	(切替)
西部		大雨, 強風, 波浪, 洪水		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	7/15 15:50	(切替)
西部		波浪		
隠岐		波浪		
東部		雷	7/16 4:45	(切替)
西部		雷		
島根県		大雨, 雷, 洪水	7/16 8:44	(切替)
東部		洪水	7/16 15:30	7/17 3:45
島根県		雷	7/19 21:10	(切替)
東部		雷		
西部		雷	7/20 9:20	(切替)
隠岐		大雨, 雷, 洪水		
島根県		雷	7/20 14:10	(切替)
島根県		雷, 濃霧	7/20 16:05	(切替)
島根県		濃霧	7/20 21:20	(切替)
島根県		濃霧	7/21 4:20	7/21 9:15
東部		濃霧		
西部		濃霧	7/21 10:46	7/21 14:06
隠岐		濃霧	7/26 11:48	7/26 16:37
隠岐		濃霧	7/27 19:51	(切替)
松江地区		高潮, 濃霧		
出雲地区		濃霧	7/28 4:48	7/28 13:50
西部		濃霧		
隠岐		濃霧		
東部		雷	7/29 13:23	(切替)
西部		雷		
島根県		雷	7/29 16:15	(切替)
東部		大雨, 雷, 洪水		
西部		大雨, 雷, 洪水	7/29 18:15	(切替)
隠岐		雷		
島根県		雷	7/29 21:58	(切替)
島根県		雷	7/30 4:23	7/30 16:20

・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19年7月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
浜田	日最大10分間降水量	24.5mm	2007年7月30日	1	22.5mm	1988年7月15日
浜田	日最大10分間降水量	20.5mm	2007年7月2日	3	20.0mm	1983年7月23日

\*今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19年7月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
斐川	日最大風速	ENE15m/s	2007年7月14日	1	ENE15m/s	2004年7月31日

\*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

\*西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

## 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19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	7月1日10時30分	7月3日04時45分	8回
大雨に関する島根県気象情報	7月3日16時45分	7月4日16時50分	4回
大雨に関する島根県気象情報	7月9日16時55分	7月10日20時10分	5回
大雨に関する島根県気象情報	7月12日06時35分	7月12日14時20分	4回
台風第4号に関する島根県気象情報	7月13日06時45分	7月15日10時35分	11回
大雨に関する島根県気象情報	7月16日10時15分	7月16日15時45分	2回
大雨に関する島根県気象情報	7月20日11時30分	7月20日14時40分	2回
大雨に関する島根県気象情報	7月29日18時50分	7月29日22時10分	2回

## 県内の地震（震度1以上）

平成19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）					
18日03時44分	島根県東部	35° 09. 1′ N	132° 40. 7′ E	8.6 km	M2.3

震度1：島根美郷町邑智高校\*

- ・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。
- ・\*のつ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

7月1日～2日の大雨、強雨

平成19年7月

気象災害名	浸水害		
発生地域名	局部地域、西部		
気象概況	山陰沖の梅雨前線が南下した。		
警報及び発表時間	東部・西部	大雨・洪水警報	2日00時10分～2日04時50分
	西部	大雨警報	2日20時30分～2日22時30分
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田	148.0mm(643%) 7月1日～7月2日
	期間降水量・平年比	波佐	151mm (482%) 7月1日～7月2日
	最大日降水量	浜田	76.0mm 7月2日
	最大日降水量	波佐	133mm 7月2日
	最大1時間降水量	浜田	43.5mm 7月1日23時55分まで
	最大1時間降水量	波佐	50mm 7月2日20時40分まで
	最大10分間降水量	浜田	20.5mm 7月2日2時21分まで
被害状況	欠航：隠岐空港2便 大雨により、出雲市大東町大ヶ谷で土石流によりトイレが損壊し、大田市川合町で1棟、浜田市高田町と黒川町で各1棟の計3棟が床下浸水し、大田市大森町の倉庫2棟が浸水した。道路では市町村道で大田市道杉原大江線三瓶町池田池内崩土により前面通行止めとなった。		

### 異常気象・気象災害

7月4日の濃霧

平成19年7月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	前線を伴った低気圧が山陰沿岸を通過。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	松江	1500m 7月4日03時00分
被害状況	欠航：出雲空港6便、隠岐空港1便		

### 異常気象・気象災害

7月13日～15日の強風、波浪

平成19年7月

気象災害名	陸上視程不良害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	台風4号の影響		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	986.6hPa 7月14日23時27分
	最大風向・風速	松江	ENE13.3m/s 7月14日22時10分
	最大風向・風速	斐川	ENE15m/s 7月14日20時30分
	最大瞬間風向・風速	松江	ENE25.2m/s 7月14日22時7分
被害状況	欠航：出雲空港22便、隠岐汽船9便		

### 異常気象・気象災害

7月16日の強雨、雷

平成19年7月

気象災害名	強雨害、落雷害			
発生地域名	局部地域、東部、西部			
気象概況	気圧の谷や寒気の影響。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最大風向・風速	浜田	SW7.4m/s	7月16日17時40分
	最大瞬間風向・風速	浜田	SW10.4m/s	7月16日17時37分
	期間降水量・平年比	浜田	18.5mm(191%)	7月16日
	期間降水量・平年比	大東	50mm(575%)	7月16日
	最大日降水量	浜田	18.5mm	7月16日
	最大日降水量	大東	50mm	7月16日
	最大1時間降水量	浜田	9.0mm	7月16日12時17分まで
	最大1時間降水量	掛合	23mm	7月16日12時40分まで
	最大10分間降水量	松江	3.5mm	7月16日11時51分まで
	日最高気温・平年差	浜田	25.7℃(-2.7℃)	7月16日17時17分
日最高気温・平年差	益田	28.4℃(-1.0℃)	7月16日16時30分	
被害状況	欠航：なし 16日の夕方、安来市伯太町草野の県道(草野横田線)で草野橋付近の山肌が約10メートルにわたり道路の法面が崩れた。現場と安来市広瀬町東比田間の2kmが通行止めになった。また、益田市匹見町で落雷による変圧器焼損で約340戸が停電した。			

### 異常気象・気象災害

7月20日～21日の濃霧

平成19年7月

気象災害名	陸上視程不良害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	日本海の梅雨前線が南下した。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	視程	西郷	800m	7月20日18時00分
被害状況	欠航：出雲空港12便			

### 異常気象・気象災害

7月30日の強雨

平成19年7月

気象災害名	浸水害、強雨害			
発生地域名	局部地域、西部			
気象概況	上空に寒気を伴った気圧の谷の影響で局地的に大雨となった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	期間降水量・平年比	浜田	40.5mm(1095%)	7月30日
	最大日降水量	浜田	40.5mm	7月30日
	最大1時間降水量	浜田	40.0mm	7月30日07時36分まで
	最大10分間降水量	浜田	24.5mm	7月30日06時53分まで
被害状況	欠航：なし 運休：JR5本 30日の朝に浜田で大雨が降り、浜田市片庭町で5件、朝日町1件、黒川町1件の床下浸水があった。			

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)8月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部		強風 強風	8/2 11:12	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風	大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 洪水 大雨, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水	8/2 17:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風 暴風 暴風 暴風 暴風	大雨, 波浪, 洪水 大雨, 波浪, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 波浪, 洪水 大雨, 波浪, 洪水	8/2 22:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	暴風 暴風 暴風 暴風 大雨, 洪水, 暴風 暴風	大雨, 波浪, 洪水 大雨, 波浪, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 波浪, 洪水 大雨, 波浪, 洪水 波浪 大雨, 波浪, 洪水	8/3 1:25	(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, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 強風, 波浪 大雨, 強風, 波浪, 洪水	8/3 4:00	(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, 強風, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水	8/3 6:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 強風, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 強風, 波浪 強風, 波浪 大雨, 強風, 波浪, 洪水	8/3 11:45	(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, 強風, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水 強風, 波浪	8/3 16:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷, 波浪	8/3 19:03	(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	8/3 21:47	(切替)
島根県		雷	8/4 4:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/4 6:57	(切替)
島根県		雷	8/4 9:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	8/4 16:11	8/4 19:40

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)8月

島根県	雷	8/5 11:37	(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 雷 大雨, 雷 大雨, 雷 雷 雷 雷	8/5 14:56	(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 隠岐	雷 雷 大雨, 雷 大雨, 雷 大雨, 雷 雷 雷	8/5 15:41	(切替)
東部 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 雷 雷	8/5 16:58	8/5 19:20
島根県	雷	8/6 2:09	(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	8/6 4:31	(切替)
島根県	雷	8/6 8:03	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/6 12:10	(切替)
島根県	雷	8/6 19:10	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 雷, 洪水 雷 雷	8/7 16:46	(切替)
島根県	雷	8/7 19:46	8/7 21:32
松江地区 出雲地区 西部	高潮 高潮 高潮	8/11 4:10	8/11 15:43
松江地区 出雲地区 西部	高潮 高潮 高潮	8/12 4:40	8/12 16:35
松江地区 出雲地区 西部	高潮 高潮 高潮	8/13 4:35	(切替)
東部 西部	雷 雷	8/13 16:37	8/13 21:47
松江地区 出雲地区 西部	高潮 高潮 高潮	8/14 5:05	8/14 18:05
松江地区	高潮	8/15 4:33	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区	高潮, 乾燥 乾燥 乾燥	8/15 9:11	(切替)
東部	乾燥	8/15 18:46	8/16 16:07
東部 西部	雷 雷	8/18 16:25	8/18 19:45
島根県	雷	8/19 14:35	(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	8/19 18:52	(切替)
島根県	雷	8/19 20:45	8/20 20:20
島根県	雷	8/21 4:15	(切替)
松江地区 出雲地区	強風 強風	8/21 14:45	8/21 18:45
松江地区	高潮	8/21 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	雷, 高潮 雷 雷 雷 雷	8/22 4:50	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)8月

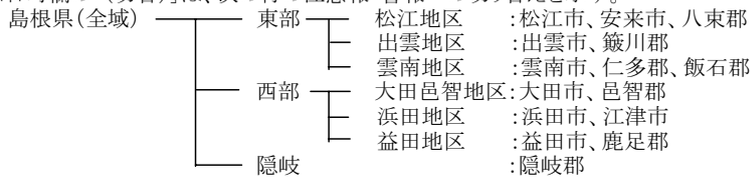
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 高潮 大雨, 雷 雷 雷 雷	8/22 11:49	(切替)
島根県		雷	8/22 16:40	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	8/22 20:07	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/22 21:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷 雷 雷 雷	8/23 1:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 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, 高潮 雷 雷 雷 雷	8/23 3:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 高潮 雷 雷 雷	8/23 8:35	(切替)
東部		雷	8/23 16:35	8/23 21:15
西部		雷	8/24 17:10	8/24 20:32
東部		雷	8/25 13:50	8/25 19:20
西部		雷	8/26 15:52	8/26 19:15
東部		雷	8/27 0:10	(切替)
西部		雷	8/27 16:35	(切替)
島根県		雷		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/28 4:45	(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	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	8/28 8:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/28 9:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/28 10:33	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/28 14:25	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/28 16:35	(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, 高潮 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/29 4:11	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)8月

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, 高潮 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/29 7:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/29 11:30	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 雷 雷	8/29 15:55	(切替)
島根県		雷	8/29 18:10	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/29 18:43	(切替)
島根県		雷	8/29 22:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	8/30 3:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/30 8:25	(切替)
島根県		大雨, 雷, 洪水	8/30 17:19	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/30 20:30	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 雷, 強風	8/31 3:40	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 強風	8/31 6:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	波浪 波浪 波浪 波浪	8/31 9:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 大雨, 波浪	8/31 11:20	8/31 16:20

・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19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	起年月日
西郷	日最大1時間降水量	72.0mm	2007年8月31日	1	53.5mm	1976年8月30日
西郷	日降水量	107.5mm	2007年8月29日	5	105.0mm	1992年8月12日
西郷	日最高気温の高い方から	35.6℃	2007年8月16日	3	35.5℃	1994年8月15日
西郷	月降水量の多い方から	358.5mm	2007年8月	5	289.5mm	1982年8月
西郷	月最大24時間降水量	165.5mm	2007年8月30日	1	160.5mm	1977年8月7日
松江	月平均気温の高い方から	28.3℃	2007年8月	3	28.3℃	2006年8月
浜田	月平均気温の高い方から	27.8℃	2007年8月	3	27.8℃	1966年8月

\*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19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	起年月日
西郷	日最大1時間降水量	71mm	2007年8月31日	1	43mm	1976年8月30日
西郷岬	日降水量	98mm	2007年8月29日	1	51mm	2004年8月17日
西郷岬	月降水量の多い方から	346mm	2007年8月	1	242mm	2003年8月
西郷岬	日最大1時間降水量	49mm	2007年8月31日	1	34mm	2004年8月17日
西郷岬	日最高気温の高い方から	33.1℃	2007年8月16日	1	32.8℃	2005年8月19日
海士	日降水量	117mm	2007年8月29日	1	103mm	1984年8月27日
海士	日最大1時間降水量	52mm	2007年8月31日	1	43mm	1998年8月15日
斐川	日降水量	69mm	2007年8月28日	1	68mm	2004年8月2日
斐川	月降水量の多い方から	240mm	2007年8月	1	220mm	2003年8月
斐川	日最高気温の高い方から	36.7℃	2007年8月14日	1	35.0℃	2006年8月27日
出雲	日降水量	108mm	2007年8月28日	1	106mm	1980年8月30日
出雲	日最大1時間降水量	65mm	2007年8月28日	1	47mm	2004年8月2日
伯太	日最大1時間降水量	33mm	2007年8月28日	1	30mm	2003年8月4日
掛合	日降水量	108mm	2007年8月28日	1	105mm	1977年8月8日
福光	日最大1時間降水量	67mm	2007年8月29日	1	48mm	1987年8月5日
赤名	日最大風速	SE8m/s	2007年8月3日	1	SE7m/s	1993年8月10日
高津	日降水量	70mm	2007年8月3日	1	43mm	2003年8月17日

\*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

\*西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年です。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

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19年8月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
台風5号に関する島根県気象情報	8月1日17時30分	8月3日21時55分	16回
大雨に関する島根県気象情報	8月4日07時48分	8月4日09時35分	2回
大雨に関する島根県気象情報	8月4日17時12分	8月4日19時55分	2回
大雨に関する島根県気象情報	8月6日14時45分	8月6日17時25分	2回
大雨に関する島根県気象情報	8月22日12時50分	8月23日09時05分	7回
大雨に関する島根県気象情報	8月28日05時10分	8月31日16時00分	24回

県内の地震（震度1以上）

平成19年8月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
12日01時49分	広島県北部	34° 56. 7′ N	132° 49. 4′ E	7. 9 k m	M2. 6
震度 1：邑南町下口羽*					

- ・ 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。
- ・ \*のつ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2日～3日の大雨、強風、波浪

平成19年8月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	東部、西部、隠岐		
気象概況	台風5号が宮崎県に上陸し、山口県を通過して日本海に抜けて北東に進んだ。		
警報及び発表時間	西部	暴風警報	2日17時10分～3日04時00分
	東部	暴風警報	2日22時20分～3日04時00分
	益田地区	大雨・洪水警報	3日01時25分～3日06時00分
	益田地区	大雨・洪水警報	3日11時45分～3日16時30分
	浜田地区	大雨・洪水警報	3日11時45分～3日16時30分
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	992.2hPa 8月3日03時47分
	最大風向・風速	浜田	SW16.6m/s 8月3日10時30分
	最大瞬間風向・風速	浜田	SW25.3m/s 8月3日10時21分
	期間降水量・平年比	浜田	50.0mm(704%) 8月2日から8月3日
	期間降水量・平年比	匹見	117mm(1147%) 8月2日から8月3日
	最大日降水量	浜田	50.0mm 8月3日
	最大日降水量	波佐	110mm 8月3日
	最大1時間降水量	浜田	12.0mm 8月3日11時45分まで
	最大1時間降水量	吉賀	26mm 8月3日01時10分まで
	最大10間降水量	浜田	4.0mm 8月3日21時09分まで
	最大波高	浜田	(速報値)3.7m 8月3日12時
有義波高	浜田	(速報値)2.3m 8月3日12時	
被害状況	欠航：出雲空港5便、隠岐汽船12便		
	運休：JR35本、一畑電鉄15本、長距離バス6便		
	台風の接近に伴い、島根県では2日の夜から3日にかけて益田市2世帯2人、吉賀町19世帯21人、浜田市2世帯3人、江津市4世帯4人、美郷町1世帯1人、雲南市4世帯4人の計32世帯35人が自主避難をした。		

異常気象・気象災害

8月7日の雷

平成19年8月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	高気圧に覆われるも、暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となる。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風向・風速	西郷	SSE5.8m/s 8月7日19時00分
	最大風向・風速	西郷岬	SE7m/s 8月7日19時00分
	最大瞬間風向・風速	西郷	SSE11.4m/s 8月7日18時55分
	最大1時間降水量	松江	15.5mm 8月7日18時34分まで
	最大1時間降水量	鹿島	23mm 8月7日19時00分まで
	最大10間降水量	松江	9.5mm 8月7日17時49分まで
	日最高気温・平年差	松江	33.8℃(+2.4℃) 8月7日15時43分
	日最高気温・平年差	出雲	34.0℃(+3.6℃) 8月7日15時20分
被害状況	落雷により、高圧線断線で松江市宍道町東来待で約660戸、八東郡東出雲町出雲郷で2戸、隠岐郡海士町大字海士で約780戸が停電した。		

異常気象・気象災害

8月22日～23日の強風、強雨、雷

平成19年8月

気象災害名	洪水害、山がけ崩れ害、落雷害		
発生地域名	東部、西部、局部地域		
気象概況	寒冷前線が中国地方をゆっくりと南下し、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った。		
警報及び発表時間	東部	大雨・洪水警報	22日21時20分～23日08時35分
	西部	大雨・洪水警報	23日01時00分～23日08時35分
	隠岐	大雨・洪水警報	22日21時20分～23日03時50分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	22日21時20分～23日08時35分
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1006.5hPa 8月22日15時10分
	最大風向・風速	松江	W10.3m/s 8月22日13時00分
	最大風向・風速	斐川	WSW11m/s 8月22日10時10分
	最大瞬間風向・風速	松江	W16.5m/s 8月22日13時02分
	期間降水量・平年比	松江	78.5mm(727%) 8月22日から8月23日
	期間降水量・平年比	鹿島	133mm(1462%) 8月22日から8月23日
	最大日降水量	松江	72.5mm 8月23日
	最大日降水量	鹿島	105mm 8月23日
	最大1時間降水量	松江	27.5mm 8月23日04時11分まで
	最大1時間降水量	出雲	56mm 8月23日01時10分まで
	最大10間降水量	浜田	9.5mm 8月7日03時54分まで
	日最高気温・平年差	松江	33.8℃(+3.4℃) 8月22日12時31分
	日最高気温・平年差	津和野	34.4℃(+3.9℃) 8月22日14時40分
被害状況	運休：JR23本、一畑電鉄15本		
	出雲市多伎町小田では、小田西漁港の裏山が25メートル、高さ20メートルにわたって崩れたが、人的被害等はなかった。松江市鹿島町では佐陀川が溢れて県道が冠水し、一時全面通行止めとなった。松江市学園南、西川津町で強風により飛来物が高圧線の縁線に接触し、約1300戸が停電した。また、落雷により高圧線断線で簸川郡斐川町直江町で約140戸、出雲市平田町、多久町で約2500戸、出雲市寄下町、東園町で約160戸が停電した。学校では、江津工業高校、浜田商業高校が臨時休校した。		

異常気象・気象災害

8月28日～29日の大雨、強雨、雷

平成19年8月

気象災害名	洪水害、山がけ崩れ害、落雷害		
発生地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	日本海から前線が南下し、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大雨を降らせた。		
警報及び発表時間	東部	大雨・洪水警報	28日08時00分～28日14時25分
	大田・邑智地区	大雨・洪水警報	28日08時00分～28日14時25分
	浜田地区	大雨・洪水警報	28日10時33分～28日14時25分
	東部	大雨・洪水警報	29日04時11分～29日11時30分
	西部	大雨・洪水警報	29日07時25分～29日11時30分
	隠岐	大雨・洪水警報	29日15時55分～29日18時10分
期間中の極値	最大風向・風速	浜田	SW9.0m/s 8月28日09時30分
	最大瞬間風向・風速	浜田	SW13.1m/s 8月28日09時20分
	期間降水量・平年比	松江	51.5mm(426%) 8月28日から8月29日
	期間降水量・平年比	福光	157mm(1554%) 8月28日から8月29日
	最大日降水量	松江	37.0mm 8月28日
	最大日降水量	出雲	108mm 8月28日
	最大1時間降水量	松江	20.5mm 8月28日08時28分まで
	最大1時間降水量	福光	67mm 8月29日19時50分まで
	最大10間降水量	浜田	10.0mm 8月29日08時10分まで
	日最高気温・平年差	浜田	30.9℃(+1.7℃) 8月28日13時01分
日最高気温・平年差	益田	33.6℃(+3.5℃) 8月28日12時30分	
被害状況	運休：JR9本		
	28日大雨により、出雲市湖陵町では裏山が崩れて民家が一部破損し、河川の増水や山からの雨水の流入により出雲市所原町で1棟、雲南市大東町で5棟が床下浸水した。また、土砂災害のおそれがあるため、川本町では避難勧告が発表され、三原地区で89世帯188人、田窪地区で75世帯167人、新和地区で44世帯106人、南佐木地区で99世帯243人、三保地区で40世帯84人、湯谷地区で41世帯95人の計388世帯883人が避難した。道路被害では、出雲市（西神西町坂本地内）では、のり面崩落により全面通行止め、川本町では（湯谷～三保間）、（谷戸地内）、（北佐木）の3箇所でのり面や路肩崩落等により全面通行止めになった。落雷による高圧線断線により松江市西生馬町、鹿島町で約1660戸、邑智郡邑南町日和で約50戸が停電した。29日には美郷町の高校が休校した。		

異常気象・気象災害

8月30日～31日の大雨、強雨

平成19年8月

気象災害名	洪水害、浸水害、山がけ崩れ害、強雨害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	山陰沖に停滞する前線に向かって、暖かく湿った空気が入り帯気の状態が不安定となったため、西郷では1時間最大72ミリを観測した(31日00時43分～01時43分)		
警報及び発表時間	隠岐 西部	大雨・洪水警報 大雨・洪水警報	30日20時30分～31日11時20分 31日03時40分～31日06時20分
期間中の極値	期間降水量・平年比 最大日降水量 最大1時間降水量 最大10間降水量 最大1時間降水量	西郷 西郷 西郷 西郷 那久	176.5mm(1605%) 8月30日から8月31日 105.0mm 8月31日 72.0mm 8月31日01時43分まで 15.5mm 8月31日01時14分まで 131.0mm 8月31日01時30分まで
被害状況	<p>隠岐の島町では、全壊1棟、半壊2棟、一部破損10棟、床上浸水137棟、床下浸水239棟、断水7540戸、非住宅被害24棟、道路損壊10箇所、農作物被害252haで2627万円、施設被害7箇所18700万円、漁船転覆6隻、五箇の那久路(なくじ)川と布施の春日(かすが)川が破堤。銚子ダム越流。西ノ島町では、軽傷1名、床上浸水36棟、床下浸水74棟、断水400戸、非住宅被害9棟、道路通行不能箇所9箇所、漁船転覆2隻、農作物被害1haで50万円、施設被害1箇所100万円であった。</p> <p>海士町では、住宅半壊1棟、床上浸水2棟、床下浸水4棟、断水1戸、農作物被害1haで11万円、施設被害4箇所500万円であった。</p> <p>【避難勧告】隠岐の島町全域7390世帯、西ノ島町(大山地区)13世帯 【避難指示】西前の原19世帯、東前の原31世帯、銚子43世帯、芝30世帯、小原田24世帯、斎宮上20世帯の合計167世帯</p>		

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)9月

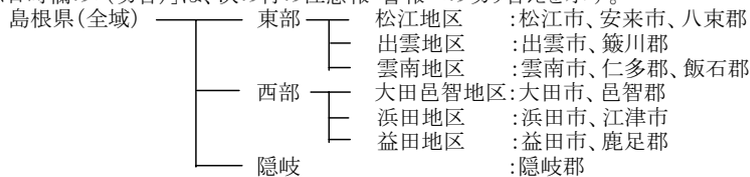
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/1 16:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/2 2:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/2 8:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, 高潮 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/2 10:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 高潮 雷 雷 雷	9/2 16:40	9/3 9:20
島根県		雷	9/4 2:40	(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	9/4 13:30	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/4 14:22	(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	9/4 21:13	(切替)
島根県		雷	9/4 22:40	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風, 波浪	9/5 10:25	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 強風, 波浪	9/5 14:08	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 強風, 波浪	9/5 19:40	(切替)
隠岐		波浪	9/6 4:37	(切替)
東部 西部		雷 雷	9/6 10:36	(切替)
東部 西部		雷 大雨, 雷, 洪水	9/6 14:55	(切替)
東部 西部		雷 雷	9/6 19:40	9/6 21:05
松江地区 出雲地区 西部		高潮 高潮 高潮	9/8 7:33	9/8 16:15
島根県		雷	9/9 4:24	(切替)
島根県		雷	9/9 16:34	9/10 4:15
島根県		雷	9/14 11:38	9/14 20:09
島根県		雷	9/15 4:35	(切替)
島根県		雷	9/16 4:34	(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	9/16 16:35	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)9月

島根県		雷	9/16 22:15	(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	9/17 4:35	(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	9/17 10:16	(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 雷, 強風, 波浪	9/17 11:23	(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, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 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	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	9/17 14:10	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 波浪	9/17 16:40	(切替)
島根県		雷	9/17 19:15	9/18 4:20
島根県		雷	9/24 11:47	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/24 14:08	(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	9/24 18:50	(切替)
島根県		雷	9/24 21:20	9/25 4:15
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	9/27 16:44	9/28 13:25

・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19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	起年月日
西郷	月平均気温の高い方から	24.2℃	2007年9月	1	23.7℃	1999年9月
西郷	月降水量の少ない方から	35.0mm	2007年9月	2	48.4mm	1951年9月
松江	月平均気温の高い方から	24.9℃	2007年9月	1	24.6℃	1999年9月
浜田	月平均気温の高い方から	24.9℃	2007年9月	1	24.8℃	1999年9月

\*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19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	起年月日
海士	日最高気温の高い方から	32.9℃	2007年9月20日	1	32.7℃	1990年9月1日
斐川	日最高気温の高い方から	34.3℃	2007年9月19日	1	33.3℃	2005年9月1日
出雲	日最高気温の高い方から	34.7℃	2007年9月20日	1	34.3℃	1999年9月19日
大田	日最高気温の高い方から	35.3℃	2007年9月20日	1	34.9℃	2005年9月2日
横田	日最大1時間降水量	44mm	2007年9月5日	1	44mm	1985年9月12日
弥栄	日最高気温の高い方から	32.4℃	2007年9月20日	1	32.1℃	2005年9月2日
高津	日最大1時間降水量	23mm	2007年9月2日	1	23mm	2004年9月7日
高津	日最高気温の高い方から	34.3℃	2007年9月20日	1	32.8℃	2005年9月1日

\*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。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

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19年9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	9月1日16時15分	9月2日11時00分	5回
大雨に関する島根県気象情報	9月4日14時47分	9月4日21時28分	2回
大雨に関する島根県気象情報	9月5日15時25分	9月5日19時45分	2回
大雨に関する島根県気象情報	9月6日16時02分	9月6日19時47分	2回
大雨に関する島根県気象情報	9月16日17時25分	9月16日21時55分	2回
大雨に関する島根県気象情報	9月17日11時55分	9月17日19時30分	4回
大雨に関する島根県気象情報	9月24日14時47分	9月24日21時45分	4回

県内の地震（震度1以上）

平成19年9月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
該当する地震の発生はありませんでした。					

- ・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。
- ・\*のつ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2日の雷

平成19年9月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	日本海にある低気圧に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った。		
警報及び発表時間	隠岐	大雨・洪水警報	2日02時00分～2日08時05分
期間中の極値	最大風向・風速	松江	WSW6.4m/s 9月2日20時00分
	最大風向・風速	斐川	SSW7m/s 9月2日14時20分
	最大瞬間風向・風速	松江	SSW12.2m/s 9月2日07時06分
	最大1時間降水量	松江	1.0mm 9月2日00時30分(翌)まで
	最大1時間降水量	佐田	15mm 9月2日23時40分まで
	最大10間降水量	松江	0.0mm 9月2日
	日最高気温・平年差	松江	33.5℃(+4.3℃) 9月2日15時13分
被害状況	落雷により高圧線断線で出雲市湖陵町三部で約140戸が停電した。		

異常気象・気象災害

9月4日の大雨、強雨

平成19年9月

気象災害名	強雨害、浸水害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	南から湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり局地的に大雨となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	期間降水量・平年比	松江	48.5mm(735%) 9月4日から9月4日
	期間降水量・平年比	赤名	62mm(939%) 9月4日から9月4日
	最大日降水量	松江	48.5mm 9月4日
	最大日降水量	赤名	62mm 9月4日
	最大1時間降水量	松江	28.5mm 9月4日21時56分まで
	最大10分間降水量	松江	11.0mm 9月4日21時47分まで
被害状況	4日に松江市で局地的に大雨となり、一時的に排水能力を超えて雨が降ったため、側溝がオーバーフローし、松江市の西嫁島で床上浸水が1件、袖師と浜乃木5丁目各1件が床下浸水した。		

異常気象・気象災害

9月17日の強風、波浪

平成19年9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	日本海の前線に向かって、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った。		
警報及び発表時間	雲南地区	大雨・洪水警報	17日13時15分～17日16時40分
	大田邑智地区	大雨・洪水警報	17日13時15分～17日16時40分
	西部	大雨・洪水警報	17日14時10分～17日16時40分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1008.0hPa 9月17日01時29分
	最大風向・風速	西郷	WSW8.6m/s 9月17日12時10分
	最大風向・風速	西郷岬	W11m/s 9月17日09時20分
	最大瞬間風向・風速	西郷	W16.6m/s 9月17日09時17分
被害状況	17日午後、強風により海上の波が高くなったため、隠岐汽船では隠岐発の高速艇2便が欠航した。		

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)10月

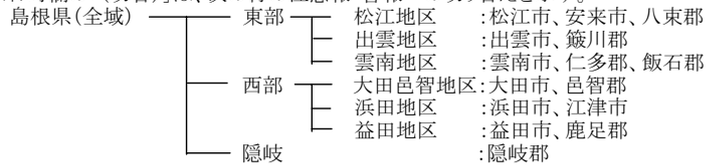
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
隠岐		雷	10/4 17:36	10/5 4:10
島根県		大雨, 雷, 洪水	10/7 22:15	10/8 10:15
隠岐		雷	10/13 0:12	10/13 4:22
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷	10/14 19:48	10/15 4:20
東部 隠岐		乾燥 乾燥	10/16 4:40	(切替)
東部 隠岐		雷, 乾燥 雷, 乾燥	10/16 7:30	(切替)
東部 隠岐		乾燥 雷, 乾燥	10/16 16:50	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 雷 雷	10/16 19:26	(切替)
島根県		雷	10/17 4:33	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 波浪, 洪水	10/17 16:47	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 波浪	10/17 18:08	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水	10/17 21:55	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 波浪, 洪水	10/18 0:25	10/18 4:50
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 雷, 強風	10/19 10:23	(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	10/19 16:42	(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	10/20 4:37	(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	10/20 10:34	(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	10/20 16:33	(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	10/20 20:14	(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	10/21 4:34	(切替)
島根県		乾燥	10/21 10:15	(切替)
島根県		乾燥	10/22 4:15	10/22 16:05
島根県		雷	10/26 3:22	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	10/26 7:56	(切替)
島根県		雷	10/26 10:40	10/26 21:07
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	10/27 4:09	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)10月

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	10/27 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/27 20:00	10/28 4:26
隠岐		強風, 波浪	10/28 20:00	10/29 16:22

・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19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	起年月日
西郷	日最大10分間降水量	29.0mm	2007年10月17日	1	17.0mm	2002年10月19日
西郷	日最大1時間降水量	47.5mm	2007年10月17日	1	35.5mm	1941年10月1日
西郷	月平均気温の高い方から	17.4℃	2007年10月	4	17.4℃	1994年10月
西郷	月降水量の多い方から	243.5mm	2007年10月	3	231.5mm	1987年10月
西郷	月最大24時間降水量	89.5mm	2007年10月8日	4	76.5mm	1986年10月12日
松江	月平均気温の高い方から	18.1℃	2007年10月	3	18.1℃	1961年10月
浜田	日最大1時間降水量	24.0mm	2007年10月26日	5	23.1mm	1956年10月8日
浜田	日最小相対湿度	28%	2007年10月20日	5	29%	2001年10月3日
浜田	月平均気温の高い方から	18.6℃	2007年10月	2	18.4℃	2006年10月

\*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19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	起年月日
西郷	月降水量の多い方から	244mm	2007年10月	1	232mm	1987年10月
西郷	日最大1時間降水量	47mm	2007年10月17日	1	29mm	1998年10月17日
西郷岬	日降水量	87mm	2007年10月17日	1	70mm	2004年10月20日
西郷岬	月降水量の多い方から	246mm	2007年10月	1	128mm	2004年10月
西郷岬	日最大風向・風速	WSW15m/s	2007年10月20日	1	NNE15m/s	2004年10月20日
西郷岬	日最大1時間降水量	46mm	2007年10月17日	1	15mm	2003年10月13日
斐川	日最大1時間降水量	18mm	2007年10月26日	1	14mm	2005年10月14日
赤名	日最大1時間降水量	21mm	2007年10月8日	1	19mm	1998年10月17日
吾妻山	日最大1時間降水量	57mm	2007年10月26日	1	34mm	1987年10月16日
浜田	日最大1時間降水量	24mm	2007年10月26日	1	24mm	1992年10月15日
波佐	日最大1時間降水量	23mm	2007年10月8日	1	23mm	1998年10月17日
高津	日最大1時間降水量	25mm	2007年10月26日	1	16mm	2004年10月9日
益田	日最大1時間降水量	23mm	2007年10月26日	1	23mm	1979年10月12日

\*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。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始しましたが、1年間は掲載を行いません。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

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19年10月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	10月7日22時30分	10月8日11時00分	3回
大雨に関する島根県気象情報	10月17日18時37分	10月18日04時55分	4回
大雨に関する島根県気象情報	10月26日09時32分	10月26日10時45分	2回

県内の地震（震度1以上）

平成19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
14日03時07分 震度4：松江市美保関町下字部尾* 震度3：安来市安来町*、東出雲町掛屋町* 震度2：松江市西津田、松江市西川津町*、松江市末次町*、松江市島根町加賀*、松江市美保関支所*、松江市八雲町西岩坂*、松江市玉湯町湯町*、松江市宍道町昭和*、松江市八束町波入*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*、安来市広瀬町広瀬*、安来市伯太町東母里*、安来市島田町*、雲南市加茂町加茂中* 震度1：松江市西生馬町、出雲市今市町、島根斐川町莊原町*、雲南市大東町大東*、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° 25. 9´ N	133° 12. 1´ E	11. 0 k m	M3. 7
14日03時10分 震度2：松江市美保関町下字部尾* 震度1：松江市八雲町西岩坂*、東出雲町掛屋町*	島根県東部	35° 25. 8´ N	133° 12. 0´ E	10. 7 k m	M2. 5
14日23時38分 震度3：松江市美保関町下字部尾 震度2：松江市美保関支所*、松江市八雲町西岩坂*、松江市八束町波入*、安来市安来町*、安来市伯太町東母里*、安来市島田町*、東出雲町掛屋町*、 震度1：松江市西津田、松江市西川津町*、松江市末次町*、松江市島根町加賀*、松江市宍道町昭和*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*、安来市広瀬町広瀬*、雲南市加茂町加茂中*	島根県東部	35° 25. 9´ N	133° 12. 2´ E	10. 7 k m	M3. 5
22日08時04分 震度2：松江市美保関町下字部尾* 震度1：松江市美保関支所*、安来市安来町*、安来市伯太町東母里*、安来市島田町*、東出雲町掛屋町*	島根県東部	35° 25. 9´ N	133° 12. 0´ E	10. 3 k m	M3. 0
23日23時05分 震度2：松江市美保関町下字部尾*、東出雲町掛屋町* 震度1：松江市八雲町西岩坂*、松江市八束町波入*、安来市安来町*、安来市広瀬町広瀬*	島根県東部	35° 25. 8´ N	133° 12. 1´ E	10. 8 k m	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。
- ・\*のつ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7日から8日の大雨

平成19年10月

気象災害名	強雨害、洪水害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	東シナ海にある台風15号から暖かく湿った空気が流れ込み大雨となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷	90.0mm(1139%) 10月7日から10月8日
	期間降水量・平年比	西郷岬	94mm 10月7日から10月8日
	最大日降水量	西郷	73.5mm 10月8日
	最大日降水量	西郷岬	80mm 10月8日
	最大1時間降水量	西郷	21.5mm 10月8日05時36分まで
	最大1時間降水量	西郷岬	25mm 10月8日05時40分まで
	最大10分間降水量	西郷	6.0mm 10月8日03時18分まで
被害状況	7日の夜遅くから8日の朝にかけて隠岐の島町で大雨となり、隠岐の島町都万の県道(中村津戸港線(なかむらつどこうせん))で8月の豪雨で流出した橋に仮橋を造ったが、その橋が流され通行止めとなった。		

異常気象・気象災害

10月17日の大雨

平成19年10月

気象災害名	浸水害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	上空に強い寒気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	隠岐 東部	大雨・洪水警報 大雨・洪水警報	17日18時08分～21時55分 17時21時55分～18日00時25分
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷	84.0mm(2154%) 10月17日
	期間降水量・平年比	西郷岬	87mm 10月17日
	最大日降水量	西郷	84.0mm 10月17日
	最大日降水量	西郷岬	87mm 10月17日
	最大1時間降水量	西郷	47.5mm 10月17日19時19分まで
	最大10分間降水量	西郷	29.0mm 10月17日18時38分まで
被害状況	17日の夕方から隠岐の島町で大雨となり、隠岐の島町西町の民家の前の小川が氾濫し、民家1棟が床下浸水した。また、3世帯3名が自主避難をした。		

異常気象・気象災害

10月20日の強風、波浪

平成19年10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	寒気の影響により、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1011.2hPa 10月20日00時19分
	最大風向・風速	西郷	W11.3m/s 10月20日11時40分
	最大風向・風速	西郷岬	WSW15m/s 10月20日09時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷	W24.7m/s 10月20日11時42分
被害状況	20日に隠岐汽船の高速艇4便が欠航した。		

異常気象・気象災害

10月26日の雷

平成19年10月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	気圧の谷が日本海を北東に進み、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風向・風速	松江	WSW8.8m/s 10月26日05時50分
	最大瞬間風向・風速	松江	WSW15.8m/s 10月26日05時48分
	最大1時間降水量	松江	14.0mm 10月26日07時10分まで
	最大1時間降水量	吾妻山	57mm 10月26日07時50分まで
	最大10分間降水量	松江	7.5mm 10月26日17時39分まで
	日最高気温・平年差	松江	21.8℃(+2.2℃) 10月26日12時58分まで
	日最高気温・平年差	掛合	22.3℃(+4.5℃) 10月26日13時00分まで
被害状況	26日05時20分ごろ、出雲市江田町と矢野町付近で落雷により約380戸が停電した。		

異常気象・気象災害

10月27日の強風、波浪

平成19年10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	寒気の影響により、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1011.1hPa 10月27日14時49分
	最大風向・風速	西郷	NNE7.0m/s 10月27日17時00分
	最大風向・風速	西郷岬	NNE10m/s 10月27日08時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NNE15.3m/s 10月27日11時46分
被害状況	隠岐汽船の高速艇3便が欠航した。		

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)11月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		雷	11/10 9:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	11/10 16:43	(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	11/11 4:00	(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	11/11 16:05	(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, 強風, 波浪	11/12 16:42	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/12 19:10	(切替)
隠岐		波浪	11/13 10:35	11/13 16:40
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	11/17 2:05	(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 雷, 強風, 波浪	11/17 9:43	(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	11/17 13:18	(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	11/18 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/18 20:07	11/19 10:20
隠岐		強風, 波浪	11/19 20:30	(切替)
隠岐		雷, 強風, 波浪	11/19 22:05	(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	11/20 5:13	(切替)

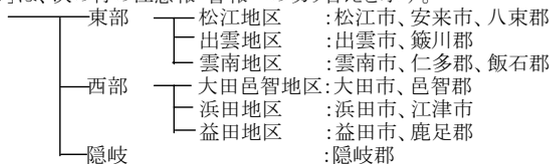
島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)11月

松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/20 16:43	(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	11/21 4:58	(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, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/21 12:27	(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 強風, 波浪, 乾燥	11/21 16:15	(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	11/22 10:47	(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	11/22 16:42	(切替)
島根県		乾燥	11/22 21:05	(切替)
島根県		乾燥	11/23 16:37	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	11/24 4:53	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 乾燥 雷	11/24 10:36	(切替)
西部		乾燥	11/24 18:30	(切替)
島根県		濃霧	11/24 21:13	11/25 10:35
東部 西部		濃霧 濃霧	11/26 3:50	11/26 9:08
松江地区 出雲地区 隠岐		波浪 波浪 波浪	11/28 10:35	11/29 10:15
島根県		雷	11/30 4:55	(切替)
島根県		雷	11/30 16:40	(翌月へ継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

島根県(全域)



### 気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成19年11月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
松江	月降水量の少ない方から	35.0mm	2007年11月	1	55.5mm	1994年11月

\*今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19年11月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷岬	日最低気温の低い方から	2.6	2007年11月19日	1	4.1	2005年11月30日
斐川	日最低気温の低い方から	0.3	2007年11月24日	1	1.1	2005年11月21日
吉賀	日最大風向・風速	ENE13m/s	2007年11月22日	1	ENE9m/s	2006年11月27日
吉賀	日最低気温の低い方から	1.1	2007年11月24日	1	0.4	2006年11月18日

\*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。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始し、1年経過したため掲載します。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

### 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19年11月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
発表した情報はありません。			

### 県内の地震（震度1以上）

平成19年11月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
10日01時47分	島根県沖	35° 16.0′ N	131° 55.2′ E	18.5 km	M4.3
<b>震度 2</b> : 浜田市三隅町三隅*、江津市江津町*					
<b>震度 1</b> : 松江市西川津町*、松江市末次町*、出雲市今市町、出雲市多伎町小田*、出雲市湖陵町二部*、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*、浜田市旭町今市*、大田市温泉町小浜*、大田市仁摩町仁万*、江津市波積町、江津市桜江町川戸*、津和野町後田*、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*					

- ・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。
- ・\*のつ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19日の波浪

平成19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、冬型の気圧配置により、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1018.7hPa 11月19日23時45分
	最大風向・風速	西郷	SW9.0m/s 11月19日23時00分
	最大風向・風速	西郷岬	SSW13m/s 11月19日22時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷	SSW18.7m/s 11月19日22時56分
被害状況	19日23時40分頃に隠岐郡海士町知々井岬から南東約13km付近の海上でまき網漁船が作業中に乗組員1人が海中に転落し現在も行方不明。		

### 異常気象・気象災害

11月11日～12日の波浪・雷

平成19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、西部		
気象概況	気圧の谷が通過後、冬型の気圧配置となり、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1011.8hPa 11月11日13時24分
	最大風向・風速	西郷	NW9.7m/s 11月12日11時30分
	最大風向・風速	西郷岬	NW11m/s 11月11日12時50分
	最大瞬間風向・風速	浜田	N19.3m/s 11月12日10時12分
	最大1時間降水量	浜田	10.5mm 11月11日02時30分まで
	最大1時間降水量	大田	12mm 11月11日16時20分まで
	最大10分間降水量	浜田	6.0mm 11月11日01時40分まで
	日最高気温・平年差	西郷	17.2 (+0.7) 11月11日10時52分
	最大波高	浜田	(速報値)6.3m 11月12日12時
	有義波高	浜田	(速報値)3.9m 11月12日12時
被害状況	隠岐汽船が11日高速艇2便、12日高速艇2便の計4便が欠航した。また、11日に石見空港に落雷があり通信機器が不通になった。12日に浜田市弥栄町と旭町で落雷により約210戸が停電した。		

### 異常気象・気象災害

11月18日の波浪

平成19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、冬型の気圧配置になり、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1010.1hPa 11月18日00時55分
	最大風向・風速	西郷	NW9.8m/s 11月18日09時50分
	最大風向・風速	西郷岬	WNW12m/s 11月18日11時30分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NW18.8m/s 11月18日09時33分
被害状況	隠岐汽船が18日高速艇2便が欠航した。		

### 異常気象・気象災害

11月21日～22日の波浪

平成19年11月

<b>気象災害名</b>	海上波浪害			
<b>発生地域名</b>	局部地域、隠岐			
<b>気象概況</b>	気圧の谷がゆっくり東進し、冬型の気圧配置となり、大気の状態が不安定となった。			
<b>警報及び発表時間</b>	該当事項なし			
<b>期間中の極値</b>	最低海面気圧	西郷	1021.8hPa	11月21日12時24分
	最大風向・風速	西郷	W8.4m/s	11月21日10時40分
	最大風向・風速	西郷岬	W12m/s	11月21日10時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WNW19.5m/s	11月21日11時55分
<b>被害状況</b>	隠岐汽船が21日高速艇2便、22日高速艇2便計4便が欠航した。			

### 異常気象・気象災害

11月25日の濃霧

平成19年11月

<b>気象災害名</b>	陸上視程不良害			
<b>発生地域名</b>	局部地域、東部			
<b>気象概況</b>	高気圧に覆われたため、放射冷却現象により松江市で濃霧が発生した。			
<b>警報及び発表時間</b>	該当事項なし			
<b>期間中の極値</b>	視程	松江	150m	11月25日09時00分
<b>被害状況</b>	25日早朝JR山陰本線(宍道～荒島間)で濃霧が発生し、普通列車2本が運休し、特急など11本が最大約45分の遅れが出たため、約500人に影響が出た。			

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)12月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		雷	11/30 16:40	(前月の最終)
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 雷	12/1 12:58	(切替)
東部		雷	12/1 15:15	12/1 16:35
東部		濃霧	12/1 18:45	12/2 4:35
西部		濃霧		
島根県		雷	12/2 21:06	(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 波浪	12/3 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/3 14:25	(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	12/3 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		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	12/4 4:57	(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 雷, 波浪 波浪 波浪 雷, 強風, 波浪	12/4 10:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 雷, 波浪	12/4 16:57	(切替)
隠岐		雷, 波浪	12/4 21:50	12/5 4:41
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 雷	12/5 10:25	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥	12/5 16:40	(切替)
隠岐		強風	12/6 16:09	(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	12/7 2:20	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)12月

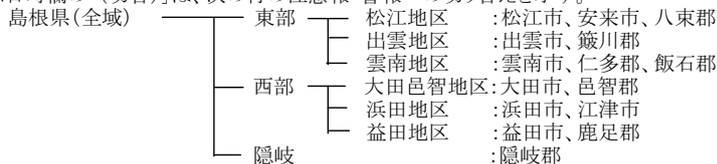
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	12/7 10:37	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/7 20:10	12/8 4:06
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	12/9 23:39	12/10 9:10
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	12/13 4:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	12/13 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/14 4:41	(切替)
隠岐		波浪	12/14 16:39	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風, 波浪	12/15 4:47	(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	12/15 10:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	12/16 4:37	12/16 16:15
西部 隠岐		乾燥 波浪	12/18 4:15	(切替)
隠岐		波浪	12/18 20:22	(切替)
島根県		乾燥	12/19 4:34	(切替)
隠岐		雷	12/20 21:45	12/21 4:36
西部		波浪	12/24 11:45	12/24 16:23
隠岐		乾燥	12/25 10:15	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	12/26 10:20	12/27 16:05
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	12/28 16:45	(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	12/29 4:35	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)12月

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	12/29 16:57	(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 風雪, 雷, 波浪	12/30 5:10	(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 風雪, 雷, 波浪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	12/30 8:10	(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	大雪, 風雪, 雷, 着雪 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 風雪, 雷	12/30 10:50	(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	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 風雪, 雷, 乾燥	12/30 16:15	(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	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 風雪, 雷	12/31 10:15	(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	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 風雪, 雷	12/31 16:20	(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	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪	12/31 23:20	(翌月へ継続)

・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19年12月

気象官署名	要素	観測値	起日	順位	従来の同順位値	起年月日
松江	月平均気温の高い方から	8.1℃	2007年12月	5	8.1℃	1953年12月
浜田	日最大10分間降水量	7.5mm	2007年12月1日	2	7.5mm	1978年12月10日
浜田	日最大10分間降水量	6.0mm	2007年12月3日	5	6.0mm	2003年12月12日

\*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19年12月

気象官署名	要素	観測値	起日	順位	従来の同順位値	起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	10mm	2007年12月1日	1	10mm	2004年12月4日
斐川	日最大風向・風速	WNW16m/s	2007年12月30日	1	W16m/s	2005年12月22日
斐川	日最大1時間降水量	14mm	2007年12月1日	1	11mm	2005年12月16日
三隅	日最大1時間降水量	14mm	2007年12月1日	1	14mm	1992年12月7日
吉賀	日降水量	29mm	2007年12月22日	1	18mm	2006年12月13日
吉賀	月降水量の多い方から	139mm	2007年12月	1	84mm	2006年12月
吉賀	日最大風向・風速	ENE10m/s	2007年12月4日	1	NE10m/s	2006年12月28日
吉賀	日最大1時間降水量	6mm	2007年12月3日	1	6mm	2006年12月13日
吉賀	日最高気温の高い方から	16.2℃	2007年12月11日	1	14.1℃	2006年12月12日
吉賀	日最低気温の低い方から	-3.9℃	2007年12月6日	1	-3.8℃	2006年12月30日

\*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。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始し、1年経過したため掲載します。

] :統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値である。

## 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19年12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	12月1日13時30分	12月1日15時20分	2回
強風と高波に関する島根県気象情報*	12月28日06時37分	12月31日23時45分	10回

\*「強風と高波に関する島根県気象情報」は「強風と高波及び雪に関する島根県気象情報」、「大雪と強風及び高波に関する島根県気象情報」、「高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報」とタイトル名を変更し、翌月(1月)まで継続。

## 県内の地震（震度1以上）

平成19年12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）					
8日06時47分	島根県東部	35° 24. 8´ N	133° 15. 1´ E	10.0 k m	M2.1

震度1：安来市安来町\*、安来市島田町\*、

- ・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。
- ・\*のつ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日の濃霧、雷

平成19年12月

気象災害名	陸上視程不良害、落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	気圧の谷の影響で、小雨が降り視程不良となり、その後寒気が入り大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最大風向・風速	松江 WSW7.4m/s	12月1日11時20分
	最大風向・風速	鹿島 SW7m/s	12月1日11時20分
	最大瞬間風向・風速	松江 W14.3m/s	12月1日11時06分
	最大1時間降水量	松江 9.0mm	12月1日12時05分まで
	最大1時間降水量	斐川 14mm	12月1日11時20分まで
	最大10分間降水量	松江 2.0mm	12月1日11時37分まで
	日最高気温・平年差	松江 9.5℃(-3.3℃)	12月1日13時58分
	日最高気温・平年差	出雲 10.8℃(-1.7℃)	12月1日09時00分
	視程	松江 4000m	12月1日12時00分
被害状況	1日に出雲空港で濃霧のため、出雲～大阪便の2便と出雲～東京便2便の計4便が欠航した。また、一畑電鉄で10時30分頃に出雲市東林木町(大寺～美談駅間)で、吊架線に落雷があり、一部が断線し走行中の車両のパンタグラフが引っかかって損傷したため、一時全線で電車の運行が出来なくなり、28本が運休し約500人に影響が出た。		

### 異常気象・気象災害

12月30日～31日の強風、波浪、雷、着雪

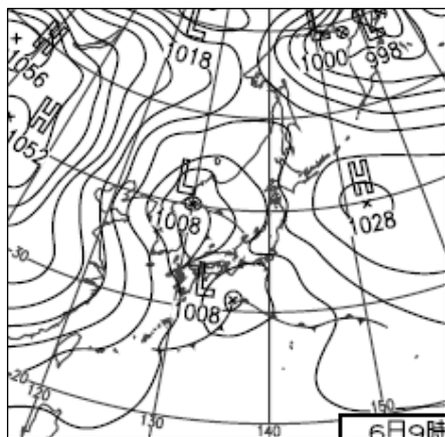
平成19年12月

気象災害名	海上波浪害、着雪害、落雷害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	強い冬型の気圧配置となった。		
警報及び発表時間	松江地区	波浪警報	30日10時50分～翌月(1月)に継続
	出雲地区	波浪警報	30日10時50分～翌月(1月)に継続
	西部	波浪警報	30日10時50分～翌月(1月)に継続
	隠岐	波浪警報	30日10時50分～翌月(1月)に継続
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1000.8hPa	12月30日15時08分
	最大風向・風速	浜田 SW17.5m/s	12月30日03時30分
	最大瞬間風向・風速	浜田 SW25.7m/s	12月30日03時24分
	最大1時間降水量	西郷 5.0mm	12月31日08時22分まで
	最大1時間降水量	赤名 9mm	12月30日07時00分まで
	最大10分間降水量	西郷 2.0mm	12月31日16時06分まで
	降雪の深さの日合計最大	西郷 13cm	12月31日
	最深積雪	西郷 13cm	12月31日
	最深積雪	赤名 46cm	12月31日
	積雪差9-9	赤名 21cm	12月31日
	積雪差0-24	赤名 31cm	12月30日
	日最高気温・平年差	浜田 8.7℃(-1.8℃)	12月30日01時10分
	日最低気温・平年差	西郷 -0.1℃(-2.0℃)	12月30日16時11分
	日最低気温・平年差	赤名 -3.1℃(-1.2℃)	12月31日09時50分まで
	期間平均気温・平年差	西郷 2.2℃(-3.4℃)	12月30日～12月31日
	期間平均気温・平年差	赤名 -1.9℃(-3.5℃)	12月30日～12月31日
	最大波高	浜田 (速報値)8.7m	12月31日12時
	有義波高	浜田 (速報値)5.0m	12月31日14時
被害状況	隠岐汽船のフェリーが30日4便、31日4便の計8便が欠航した。また、30日に落雷による避雷器焼損で邑智郡川本町乙原で約80戸、川本町三原で約760戸が停電し、31日には松江市八束町で強風により飛来物で高圧線断線し約270戸、浜田市旭町木田で強風により高圧線が混線し断線で190戸が停電、邑智郡美郷町柏淵で着雪により高圧引下線が腕金に接触し約520戸が停電した。		

## 5 . 災害ごとの気象概況及び被害状況

### 1月6日の突風

(1) 気象概況 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が島根県を通過した。浜田では6日22時04分に日最大瞬間風速が西南西33.9m/sを観測し、統計開始以来1月としては第5位を記録した。



#### (2) 被害状況

(金額単位:千円)

区分 市町村名	住家被害			非住家 被害 破損	農林水産				合計 金額
	一部損壊				農作物等				
	棟	世帯	人		果樹等樹体		農業用非共同利用施設		
			面積ha	金額	面積m2	金額	金額		
浜田市							0.0078	35	35
出雲市	6	6	17	3	0.07	23	0.0700	1,600	1,623
益田市							2.1029	2,907	2,907
計	6	6	17	3	0.07	23	2.1807	4,542	4,565

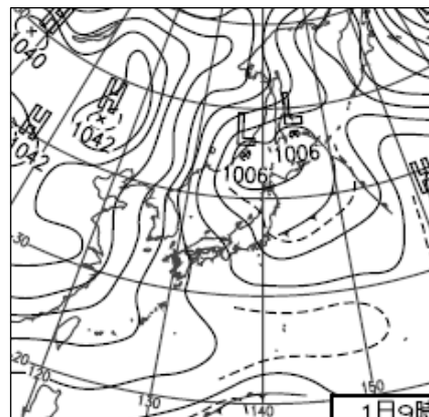
### 2月1日からの地すべり

(1) 気象概況 冬型の気圧配置となり、強い寒気が流入した。

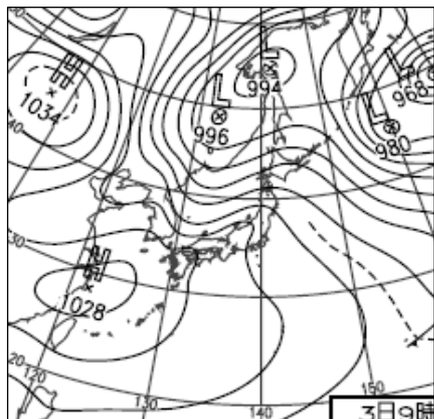
#### (2) 被害状況

(金額単位:千円)

区分 市町村名	非住家 被害 破損 棟	公共土木施設		農林水産				計 金額	合計 金額
		土木関係被害		農地・農業用施設		林道・治山			
		箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額		
大田市	1			1	18,000	1	60,000	78,000	78,000
美郷町		1	15,645					0	15,645
計	1	1	15,645	1	18,000	1	60,000	78,000	93,645



### 2月3日の強風



#### (1) 気象概況

強い冬型の気圧配置になり、気圧の傾きが大きくなった。

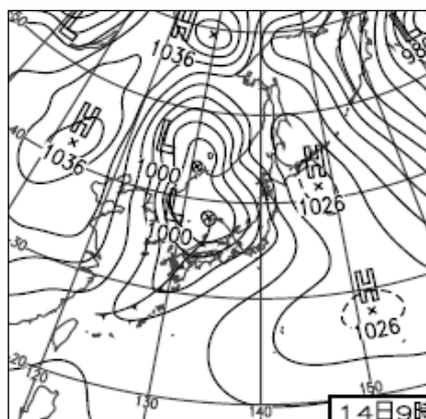
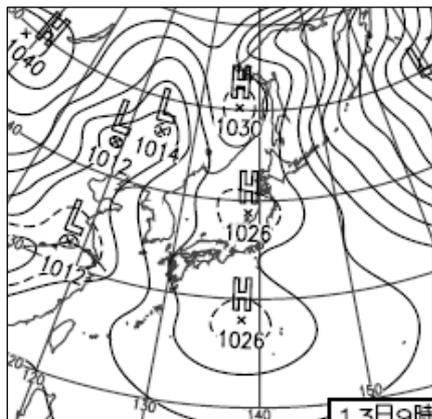
#### (2) 被害状況

(金額単位: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m2	金額
大田市	0.0433	52

### 2月13日から14日の強風

(1) 気象概況 日本海を低気圧が発達しながら北東に進んだ。



(2) 被害状況

(金額単位:千円)

市町村名	農林水産	
	農作物等	
	農業用非共同利用施設	
	面積m2	金額
益田市	0.0322	40
斐川町	0.0588	78
計	0.0910	118

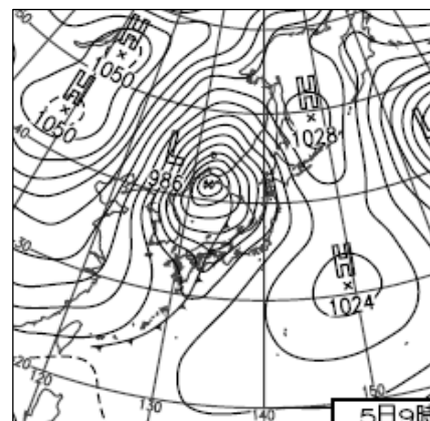
### 3月4日から5日の強風

(1) 気象概況 日本海を低気圧が発達しながら北東に進み、低気圧からのびる寒冷前線が島根県を通過した。松江では、5日14時20分に日最大風速がW19.1m/sを観測し、統計開始以来3月としては第5位を記録した。また、5日13時26分に日最大瞬間風速がWSW35.3m/sを観測し、統計開始以来3月としては第1位を記録した。斐川では5日12時30分に日最大風速がWSW21m/sを観測し、赤名では5日05時00分に日最大風速がSE7m/sを観測し、共に統計開始以来3月としては第1位を記録した。

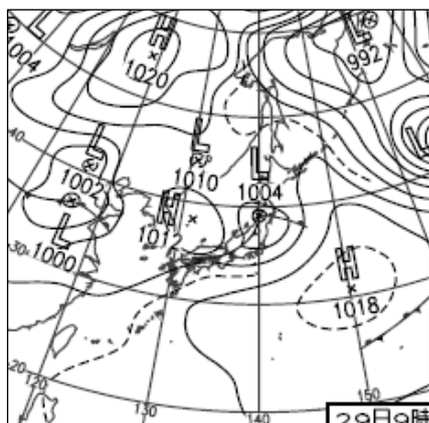
(2) 被害状況

(金額単位:千円)

市町村名	公共土木施設		農林水産			計	合計
	土木関係被害		農作物等				
	箇所	金額	面積m2	農業用非共同利用施設			
				農畜・養蚕	金額		
浜田市			0.1833	539		539	539
出雲市	1	79,006	0.0113	644	250	894	79,900
益田市			0.1255	151		151	151
安来市			0.0984	134		134	134
雲南市			0.1044	284		284	284
奥出雲町					300	300	300
斐川町			0.1069	450		450	450
計	1	79006	0.6298	2,202	550	2,752	81,758



### 3月29日の強風



(1) 気象概況

日本海の低気圧よりのびる寒冷前線が島根県を通過した。

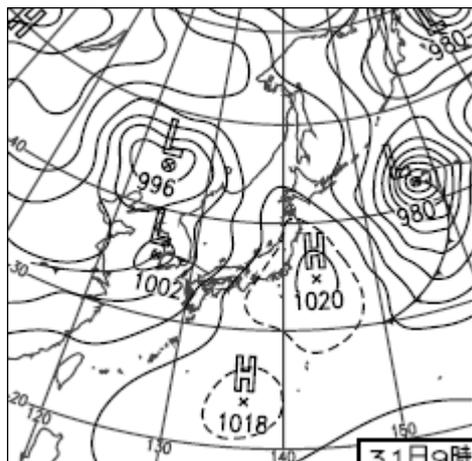
(2) 被害状況

(金額単位:千円)

市町村名	農林水産				合計
	農作物等		農業用非共同利用施設		
	面積m2	金額	面積m2	金額	
安来市	0.10	825	0.2200	1,325	2,150

### 3月31日の大雨、強風

#### (1) 気象概況



前線を伴った低気圧が山陰沖を通過し、南から暖かく湿った空気が入り大雨となった。

松江では、31日19時26分に日最大1時間降水量27.0mmを観測し、統計開始以来3月としては第1位となった。また、31日に日降水量51.0mmを観測し、統計開始以来3月としては第3位となった。

西郷では、31日16時07分に日最大1時間降水量40.5mmを観測し、統計開始以来3月としては第1位となった。また、31日に日降水量55.0mmを観測し、統計開始以来3月としては第3位となった。

海士では、31日16時50分に日最大1時間降水量23mmを観測、鹿島では31日18時30分に日最大1時間降水量25mmを観測、斐川では、31日18時40分に日最大1時間降水量36mm、また、31日に日最大降水量52mmを観測、出雲では31日18時40分に日最大1時間降水量53mmを観測、また、31日に日降水量73mmを観測、大東では、31日18時50分に日最大1時間降水量49mmを観測、また、31日に日降水量70mmを観測、伯太では、31日19時50分に日最大1時間降水量23mmを観測、佐田では、31日19時00分に日最大1時間降水量45mmを観測、大田では、31日19時00分に日最大1時間降水量20mmを観測し、掛合では、31日19時10分に日最大1時間降水量27mmを観測、益田では、31日20時00分に日最大1時間降水量16mmを観測、共に統計開始以来3月としては第1位となった。

#### (2) 被害状況

区分 市町村名	人的被害		住家被害		非住家被害	
	軽傷	床下浸水	破損	浸水	棟	棟
	人	棟	世帯	人	棟	棟
浜田市	1					
出雲市		2	2	7		2
大田市	1				1	
雲南市						
斐川町						
計	2	2	2	7	1	2

(金額単位: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		林道・治山		農作物等			計	
	道路		林道		農業用非共同利用施設	畜産・養蚕	小計		
	箇所	金額	箇所	金額	面積m2	金額		金額	
浜田市					0.0052	16		16	16
出雲市			8	2,350				2,350	2,350
大田市									
雲南市	1	12,578							12,578
斐川町							123	123	123
計	1	12,578	8	2,350	0.0052	16	123	139	2,489

### 5月13日の広島県北部地震による災害

#### (1) 被害状況

区分	住家被害 一部損壊		
	棟	世帯	人
市町村名			
益田市	2	2	2

### 5月15日の林野火災および強風による被害

#### (1) 気象概況

高気圧に覆われたが、南高北低の気圧配置となり西風が吹いた。

#### (2) 被害状況

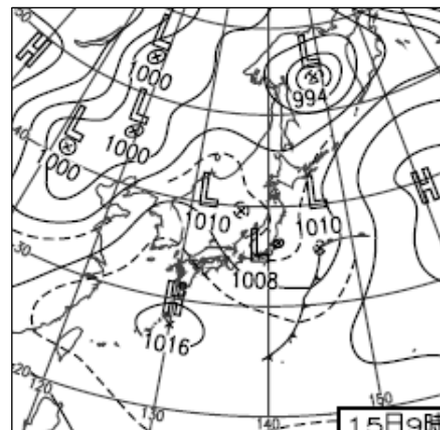
##### 林野火災

安来市広瀬町宇波地内にて、5月15日午前3時に林野火災が発生。焼失面積は延べ18.6ha、損害額は575.1千円となった。

##### 強風被害

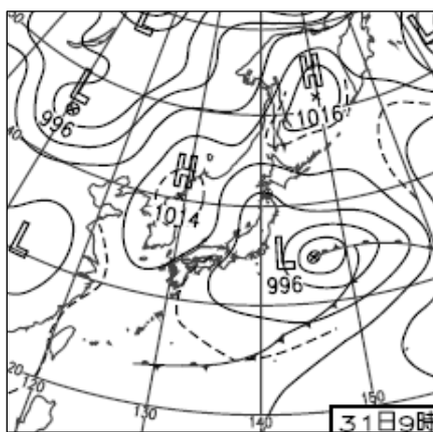
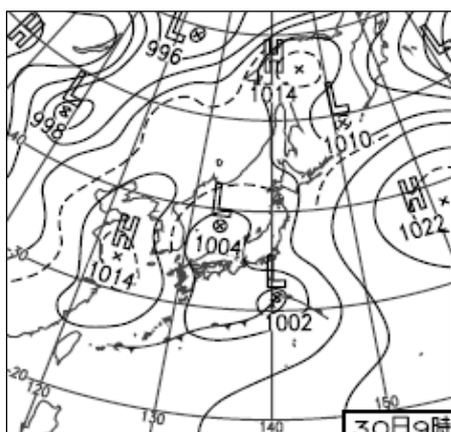
(金額単位:千円)

区分	農林水産 農作物等				合 計
	果樹等樹体		農業用非共同利用施設		
	面積m2	金額	面積m2	金額	金額
市町村名					
浜田市	0.15	500	0.5000	2,862	3,362
益田市			0.5187	709	709
江津市			0.0300	61	61
吉賀町			0.0230	40	40
計	0.15	500	1.0717	3,672	4,172



### 5月31日の落雷

#### (1) 気象概況



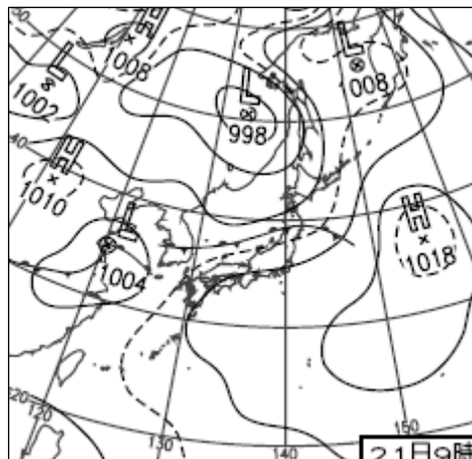
上空に寒気を伴った気圧の谷が通過し、大気の状態が不安定となった。

#### (2) 被害状況

区分	住家被害 一部損壊		
	棟	世帯	人
市町村名			
斐川町	1	1	4

## 6月21日から9月26日までの地すべり

### (1) 気象概況 (6月21日)



日本海の梅雨前線がゆっくり南下し、南から暖かく湿った空気が入り雨となった。

### (2) 被害状況

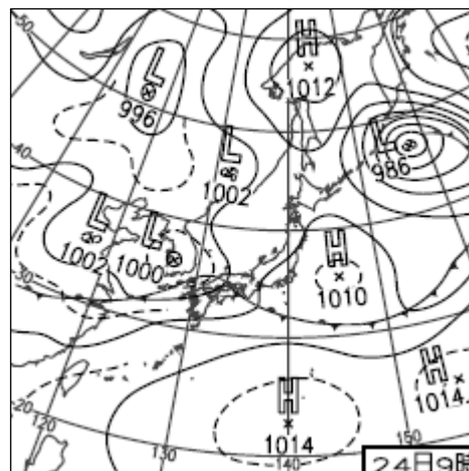
(金額単位:千円)

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	77,673

## 6月24日の大雨

### (1) 気象概況

梅雨前線が北上し、大気の状態が不安定となり大雨となった。西郷岬では、24日10時40分に日最大1時間降水量23mmを観測、斐川では24日に日降水量97mm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。



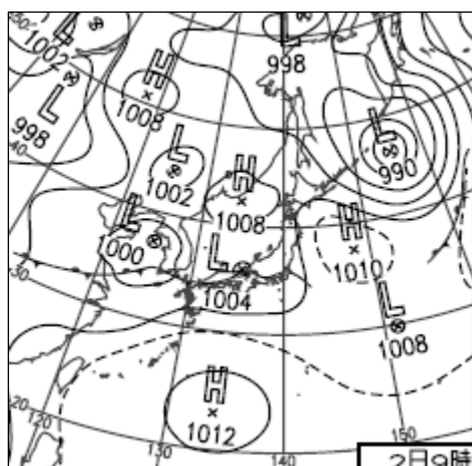
### (2) 被害状況

(金額単位:千円)

区分	公共土木施設		農林水産		合計
	土木関係被害		農地・農業用施設		
	道路		農業用施設		
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	金額
海士町	1	26,938	1	20,000	46,938

## 7月1日から3日の大雨

### (1) 気象概況



日本付近に停滞していた梅雨前線の活動が活発となった。

### (2) 被害状況

区分	住家被害						非住家被害
	一部損壊			床下浸水			
市町村名	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟
松江市				1	1	1	
浜田市				5	4	10	
大田市				4	4	10	2
雲南市	1	1	7				
計	1	1	7	10	9	21	2

5. 災害ごとの気象概況及び被害状況

(金額単位:千円)

区分 市町村名	公共土木施設								計 金額
	土木関係被害								
	河川		砂防		急傾斜地		道路		
箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額	
浜田市	1	2,078			1	2,053	7	15,363	19,494
出雲市							1	1,543	1,543
益田市									0
大田市	21	85,953	3	23,157			17	59,647	168,757
江津市	3	34,095					4	27,562	61,657
雲南市	5	9,074					15	25,139	34,213
計	30	131,200	3	23,157	1	2,053	44	129,254	285,664

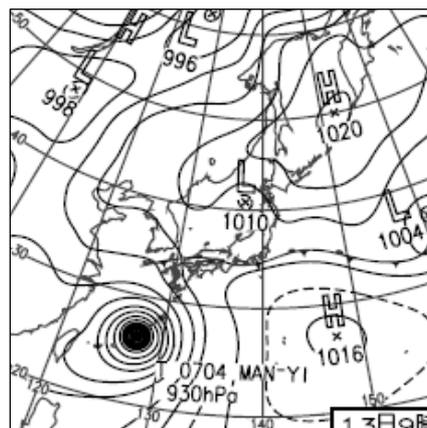
(単位:千円)

区分 市町村名	農林水産												計 金額	合計 金額	
	農地・農業用施設						林道・治山								畜産・養蚕 金額
	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	金額	金額		
浜田市					0	0					0	0		0	19,494
出雲市	16	13,000	9	11,000	25	24,000					0	0	40,000	64,000	65,543
益田市					0	0			1	500	1	500		500	500
大田市			29	59,000	29	59,000			3	9,000	3	9,000		68,000	236,757
江津市					0	0			2	10,000	2	10,000		10,000	71,657
雲南市	43	24,000	40	30,000	83	54,000	6	3,000	4	16,000	10	19,000		73,000	107,213
計	59	37,000	78	100,000	137	137,000	6	3,000	10	35,500	16	38,500	40,000	215,500	501,164

7月12日から16日の大雨

(1) 気象概況

台風第4号が梅雨前線を刺激しながら北上し、14日には鹿児島県に上陸。15日はゆっくり東進して潮岬、伊豆諸島を経て東海上に進んだ。斐川では、14日20時30分に日最大風速ENE15m/sを観測し、統計開始以来7月としては第1位を記録した。



(2) 被害状況

(金額単位:千円)

区分 市町村名	住家被害			公共土木施設					農林水産					
	床下浸水			土木関係被害				計 金額	農地・農業用施設					
	棟	世帯	人	河川		道路			農地		農業用施設		小計	
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
松江市							0							
浜田市							0							
出雲市							0							
大田市	1	1	2				0							
安来市				1	912	4	8,260	9,172						
雲南市				1	1,414	3	23,906	25,320	6	2,000	2	8,000	8	10,000
美郷町							0							
計	1	1	2	2	2,326	7	32,166	34,492	6	2,000	2	8,000	8	10,000

(金額単位:千円)

区分 市町村名	農林水産								計 金額	合計 金額
	林道・治山				農作物等					
	林道		治山		小計		農作物			
箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	面積ha	金額	金額	金額	
松江市			1	3,000	1	3,000			3,000	3,000
浜田市	5	20,500			5	20,500			20,500	20,500
出雲市	6	7,700	5	64,700	11	72,400			72,400	72,400
大田市					0	0			0	0
安来市	2	3,000			2	3,000	41.30	7,218	10,218	19,390
雲南市			5	17,000	5	17,000			27,000	52,320
美郷町			3	11,500	3	11,500			11,500	11,500
計	13	31,200	14	96,200	27	127,400	41.30	7,218	144,618	179,110

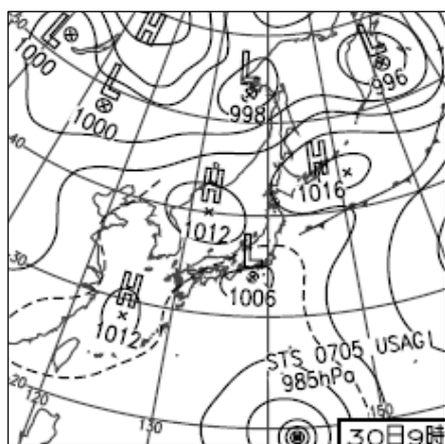
## 7月13日から10月1日の地すべり

### (1) 被害状況

(金額単位: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
安来市	1	11,966

## 7月30日の大雨



### (1) 気象概況

上空に寒気が入り、大気の状態が不安定となった。

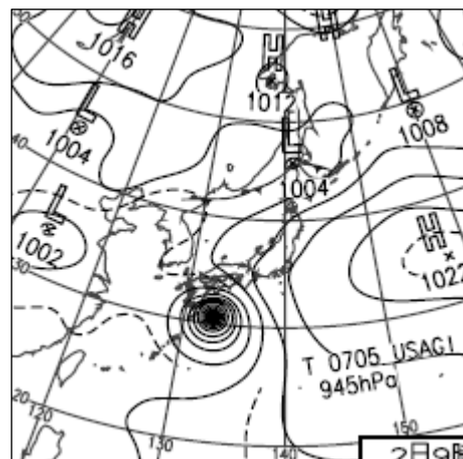
### (2) 被害状況

区分 市町村名	住家被害		
	床下浸水		
	棟	世帯	人
浜田市	11	9	20

## 台風第5号による災害(8月2日~3日)

### (1) 気象概況

台風第5号が宮崎県に上陸、その後山口県に再上陸して日本海へ抜けた。赤名では、3日02時10分に日最大風速SW8m/sを観測、高津では、3日に日降水量70mmを観測、共に統計開始以来8月としては第1位を記録した。



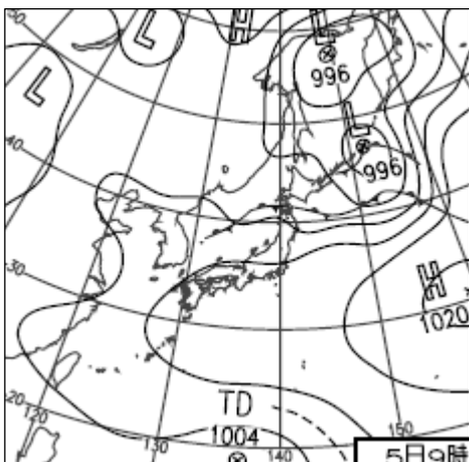
### (2) 被害状況

(金額単位:千円)

区分 市町村名	農林水産				合計 金額
	林道・治山		農作物等		
	林道		農業用非共同利用施設		
	箇所	金額	面積m2	金額	
益田市	7	16,000	0.0363	44	16,044
大田市	7	8,000			8,000
安来市			0.0450	80	80
江津市			0.0030	30	30
飯南町			0.0557	80	80
計	14	24,000	0.1400	234	24,234

### 8月4日から5日の大雨と強風

(1) 気象概況 太平洋高気圧に沿って、暖かく湿った空気が入り雨となった。



(2) 被害状況

(金額単位:千円)

区分	農林水産				
	農地・農業用施設				
	農地		農業用施設		計
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	金額
邑南町	6	5,000	5	3,000	8,000

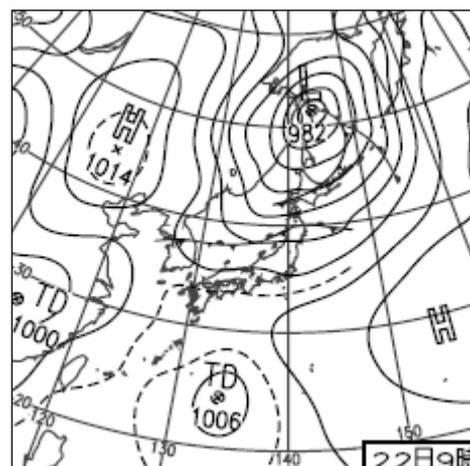
(金額単位:千円)

区分	農林水産					合計
	農作物等					
	農作物		農業用非共同利用施設		計	
市町村名	面積ha	金額	面積m2	金額	金額	金額
邑南町	0.25	100	0.0045	200	300	8,300

### 8月22日から23日の大雨

(1) 気象概況

日本海にのびる前線が南下し、湿った暖かい空気が入り大雨となった。



(2) 被害状況

(金額単位:千円)

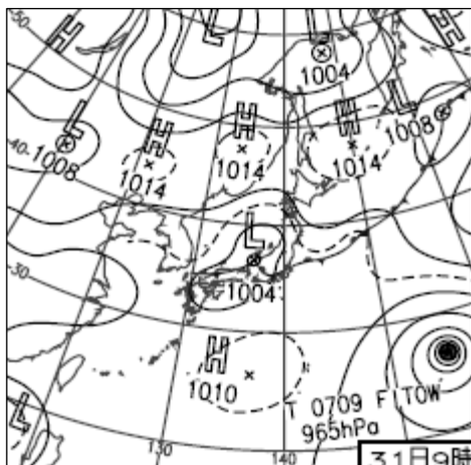
区分	住家被害		鉄道不通	公共土木施設				計
	床下浸水			土木関係被害		計		
	棟	世帯		人	箇所		金額	
市町村名				箇所	金額	箇所	金額	金額
松江市				2	5,114	3	3,093	8,207
浜田市						1	1,775	1,775
出雲市	4	4	12	1		1	4,653	4,653
大田市				1	1,327	15	30,812	32,139
江津市						2	5,466	5,466
東出雲町						1	817	817
奥出雲町						8	20,557	20,557
美郷町						3	3,798	3,798
邑南町						2	3,245	3,245
計	4	4	12	2	6,441	36	74,216	80,657

(金額単位:千円)

区分	農林水産												計	合計		
	農地・農業用施設				林道・治山				農作物等							
	農地		農業用施設		小計		林道		治山		小計				農業用共同利用施設	
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	面積ha	金額		
松江市															0	8,207
浜田市	1	2,000			1	2,000									2,000	3,775
出雲市	18	20,000	12	8,000	30	28,000			3	72,500	3	72,500		1,058	101,558	106,211
大田市	13	16,000	30	49,000	43	65,000									65,000	97,139
江津市							4	5,000			4	5,000			5,000	10,466
東出雲町			2	5,000	2	5,000									5,000	5,817
奥出雲町															0	20,557
美郷町															0	3,798
邑南町	12	9,000			12	9,000									9,000	12,245
計	44	47,000	44	62,000	88	109,000	4	5,000	3	72,500	7	77,500	0.00	1,058	187,558	268,215

## 8月28日から31日の大雨

### (1) 気象概況



日本海の停滞前線上を、熱帯低気圧から変わった低気圧が東進し、隠岐を中心に大雨となった。西郷では、29日に日降水量107.5mmを観測し、統計開始以来8月としては第5位を記録した。また、31日01時43分に日最大1時間降水量72.0mmを観測し、統計開始以来8月としては第1位を記録した。

西郷岬では、29日に日降水量98mmを観測、31日01時40分に日最大1時間降水量49mmを観測、海士では、29日に日降水量117mmを観測、31日00時40分に日最大1時間降水量52mmを観測、斐川では、28日に日降水量69mmを観測、出雲では、28日日降水量108mmを観測、28日08時10分に日最大1時間降水量65mmを観測、伯太では、28日10時30分に日最大1時間降水量33mmを観測、掛合では、28日に日降水量108mmを観測、福光では、29日19時50分に日最大1時間降水量67mmを観測、共に統計開始以来8月としては1位を記録した。

### (2) 本土における被害状況

(金額単位:千円)

区分	住家被害			非住家 浸水	避難状況				公共土木施設						計			
	一部損壊				避難勧告 発令状況	避難勧告 避難状況	土木		関係		被害		計					
	棟	世帯	人				河川		砂防		道路							
							箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額						
市町村名				棟	地区	世帯	地区	世帯	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額			
松江市				1					4	9,369			1	2,204	11,573			
出雲市											1	9,928	2	15,205	25,133			
大田市									17	62,757			16	30,075	92,832			
安来市															0			
雲南市									28	99,859			17	28,832	128,691			
奥出雲町															0			
飯南町									4	8,105			3	5,420	13,525			
川本町	1	1	1		6	388	6	11	31	247,796			18	96,587	344,383			
美郷町									12	63,982			1	6,464	70,446			
邑南町															0			
計	1	1	1	6	6	21	5	6	388	6	11	96	491,868	1	9,928	58	184,787	686,583

(金額単位:千円)

区分	農 林 水 産												合計	
	農地・農業用施設						林道・治山							計
	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		
市町村名													金額	金額
松江市	8	8,000	2	2,000	10	10,000					0	0	10,000	21,573
出雲市	4	3,000	6	7,000	10	10,000	6	4,100	1	5,000	7	9,100	19,100	44,233
大田市					0	0					0	0	0	92,832
安来市	3	2,000			3	2,000			2	117,800	2	117,800	119,800	119,800
雲南市	64	56,000	47	38,000	111	94,000			7	15,100	7	15,100	109,100	237,791
奥出雲町	7	8,000	22	39,000	29	47,000					0	0	47,000	47,000
飯南町	6	7,000	7	6,000	13	13,000					0	0	13,000	26,525
川本町	26	39,000	12	24,000	38	63,000			2	8,000	2	8,000	71,000	415,383
美郷町					0	0			2	18,200	2	18,200	18,200	88,646
邑南町	2	2,000			2	2,000					0	0	2,000	2,000
計	120	125,000	96	116,000	216	241,000	6	4,100	14	164,100	20	168,200	409,200	1,095,783

## (3) 隠岐郡における被害状況等(8月30日からの大雨による災害)

## ア 被害状況

区分 市町村名	人的 被害 軽傷 人	住 家 被 害															非住家被害 浸水 棟	社会保険環境施設			その他被害					
		全壊			半壊			一部損壊			床上浸水			床下浸水				福祉 施設 箇所	上水 簡易 箇所	断水 世帯	公共 建物 棟	停電 世帯				
		棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人							棟	世帯	人	
海士町					1	1	1				2	2	6	4	4	11	3	3	7			1	1			1
西ノ島町	1							4	4	11	41	41	82	183	183	359	41	41	82	82		1	485	3	14	
隠岐の島町		1	1	4	15	15	38	7	7	17	112	112	250	241	241	617	128	128	292	96	4	8	351	9	4	
計	1	1	1	4	16	16	39	11	11	28	155	155	338	428	428	987	172	172	381	178	4	10	837	12	19	

(金額単位：千円)

区分 市町村名	公 共 土 木 施 設										計 金額	農 林 水 産					
	土 木 関 係 被 害					港灣	都市計画	農地・農業用施設									
	河川		砂防		道路			橋梁	農地	農業用施設		小計					
箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
海士町					3	5,996			1	6,232	12,228	15	6,000	8	91,000	23	97,000
西ノ島町	24	259,793	2	7,953	25	180,197	1	3,248			451,191	9	12,000	11	36,000	20	48,000
知夫村																	
隠岐の島町	99	1,250,712	9	64,921	100	937,876	3	178,784	7	186,852	2,620,914	222	80,000	179	214,000	401	294,000
計	123	1,510,505	11	72,874	128	1,124,069	4	182,032	8	193,084	3,084,333	246	98,000	198	341,000	444	439,000

(金額単位：千円)

区分 市町村名	農 林 水 産															
	林道・治山					農 作 物 等					造林地等 金額	水産物 水産施設 金額	計 金額			
	林道		治山		小計	農作物		農作物等								
箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	面積ha	金額	面積m2	金額	面積ha	金額	金額	金額			
海士町	3	11,500	3	8,600	6	20,100	7.00	800					500	1,300	270	118,670
西ノ島町	47	227,900	5	291,800	52	519,700	1.24	465					54,670	55,135	690	625,525
知夫村													0	30	30	30
隠岐の島町	300	773,270	32	686,700	332	1,459,970	246.03	28,787	0.0200	330	0.05	3,735	1,600	34,452	1,780	1,790,702
計	350	1,012,670	40	987,100	390	1,999,770	254.27	30,052	0.0200	330	0.05	3,735	56,770	90,887	2,770	2,534,927

(金額単位：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
海士町					130,898
西ノ島町		4,000	39,400	18,417	1,138,533
知夫村					30
隠岐の島町	32,178	96	87,700	17,621	4,549,211
計	32,178	4,096	127,100	36,038	5,818,672

## イ 県の対応等

島根県においては、8月30日20時30分に隠岐地区に大雨洪水警報が発令されたことをうけて災害警戒本部を設置。解散となる9月5日まで3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、隠岐の島町においては各所における土砂災害や銚子ダムの越流、五箇の那久路川と布施の春日川の破堤、断水などが発生した。また西ノ島町では浸水被害や道路の通行不能箇所が、海士町では浸水被害が発生した。このため、9月3日には西ノ島町と隠岐の島町の町長・議長による知事への被害報告と早期復旧に向けた取り組みの要請があり、9月5日には島根県知事が海士町、西ノ島町、隠岐の島町の被災地を視察し、以後の被災者支援対策等を実施した。

## 〔本部体制〕

月 日	時 間	本部体制	主な出来事
8月30日 (木)	20:30	災害警戒本部設置、 隠岐地区災害警戒本部設置	20:30 隠岐地区に大雨洪水警報が発令(予想雨量:時間最大40mm、24時間最大200mm) 災害警戒本部設置基準を超える雨量予測
	21:30	第1回本部会議開催	大雨に関する警戒体制の確認
8月31日 (金)	8:00	第2回本部会議開催	30日夜遅くから31日明け方にかけて大雨となり(隠岐の島町布施で時間131mmを観測)土砂災害の警戒が必要な島根県土砂災害警戒情報が海士町、西ノ島町、知夫村、隠岐の島町に発令 隠岐地区で河川の増水や土砂災害により家屋、道路、河川被害等が発生し、西ノ島町、隠岐の島町が避難勧告、避難指示を発令 海士町、西ノ島町、隠岐の島町で災害対策本部を設置 被害状況の早期把握及び被災地から応援要請があった場合の即応体制の確認
	16:30	第3回本部会議開催	西ノ島町、隠岐の島町が発令した避難勧告、避難指示はいずれも解除され、避難所へ避難していた住民も帰宅
9月3日 (月)	11:00	西ノ島、隠岐の島町長・議長による被害状況の報告等	西ノ島、隠岐の島町長及び両町議会議長による知事への被害状況の報告及び早期復旧に向けた取組の要請
9月5日 (水)	-	知事被災地視察	海士町、西ノ島町、隠岐の島町を視察
	18:00	災害警戒本部廃止	町災害対策本部の廃止、水道の復旧等による

## ウ 町村の体制

町村名	体制の内容
海士町	8月30日20:30関係職員参集 8月30日23:30災害対策本部 8月31日11:30廃止
西ノ島町	8月30日20:30予備・準備体制 8月31日0:00第1次災害体制 8月31日1:00災害対策本部 8月31日19:30廃止
隠岐の島町	8月30日20:30災害警戒本部 8月31日1:10災害対策本部 9月4日19:00災害警戒本部へ切替 9月7日16:30廃止

## エ 住民避難

## 〔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
西ノ島町	大山地区崩落危険地域	13 世帯 13 人	8 月 31 日 3:35	8 月 31 日 10:25	9 世帯 9 人
隠岐の島町	隠岐の島町全域	7,390 世帯 16,688 人	8 月 31 日 2:05	8 月 31 日 8:15	70 世帯 176 人

## 〔避難指示〕

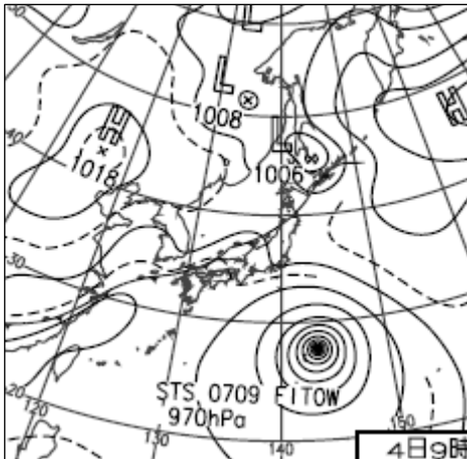
市町村名	対象地区	対象人数	発令日時	解除日時	避難人数
隠岐の島町	中条地区の一部	167 世帯 375 人	8 月 31 日 3:10	8 月 31 日 8:15	9 世帯 21 人

## 〔自主避難〕

西ノ島町(三度地区)において 1 世帯 2 人が自主避難した。

## 9月4日の大雨

### (1) 気象概況



日本付近の前線が、台風第9号の北上により刺激されて大雨となった。

### (2) 被害状況

(金額単位：千円)

区分	住家被害									非住家 浸水	農林水産		
	床上浸水			床下浸水			罹災 計				農地・農業用施設	金額	
	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	箇所		
市町村名													
松江市	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1			
益田市											1	2,000	
計	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2,000	

## 9月24日の大雨

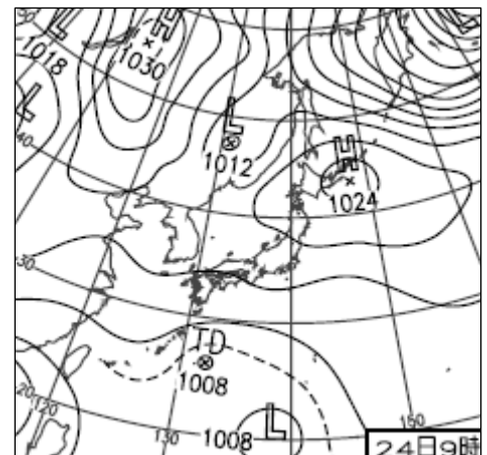
### (1) 気象概況

上空に寒気が入り、大気の状態が不安定となった。

### (2) 被害状況

(金額単位：千円)

区分	公共土木施設	
	土木関係被害	
	道路	
市町村名	箇所	金額
津和野町	1	2,910



## 10月19日からの波浪

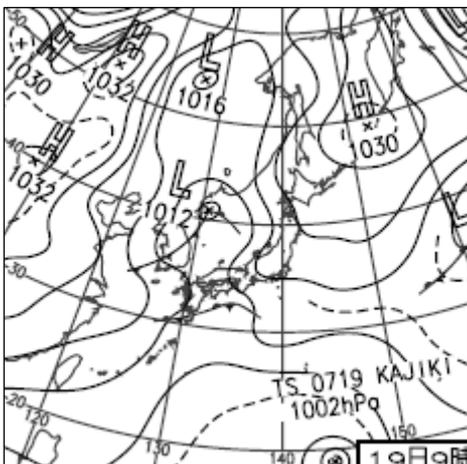
### (1) 気象概況

前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を北東に進んだ。

### (2) 被害状況

(金額単位：千円)

区分	公共土木施設	
	土木関係被害	
	港湾	
市町村名	箇所	金額
浜田市	2	91,327



### 10月27日の強風

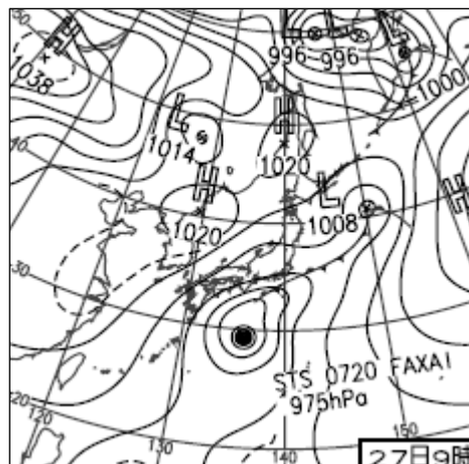
#### (1) 気象概況

台風第 20 号が紀伊半島沖から伊豆諸島を通過し東海上に進んだ。

#### (2) 被害状況

(金額単位：千円)

市町村名	区分	
	農林水産	
	農作物等	
	農業用非共同利用施設	
	面積m2	金額
益田市	0.0372	73



### 11月18日の強風

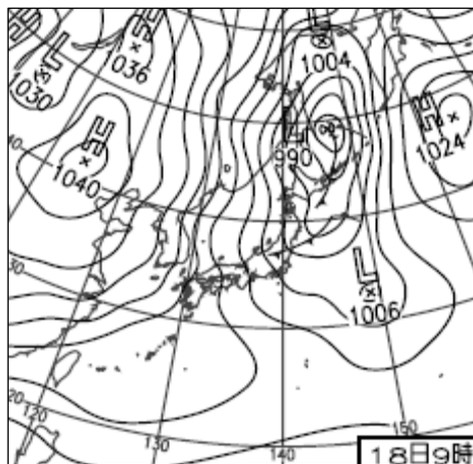
#### (1) 気象概況

冬型の気圧配置となり、気圧の傾きが大きくなった。

#### (2) 被害状況

(金額単位：千円)

市町村名	区分	
	農林水産	
	農作物等	
	農業用非共同利用施設	
	面積m2	金額
益田市	0.0919	99



### 12月30日の風雪

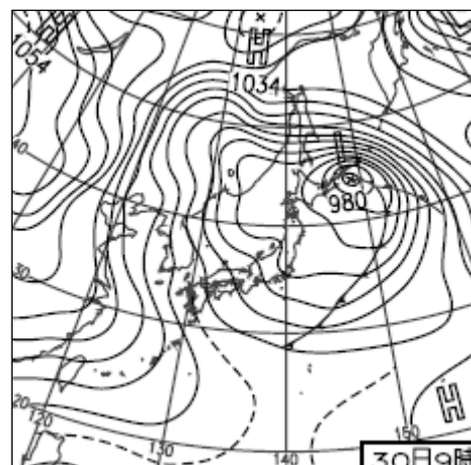
#### (1) 気象概況

冬型の気圧配置が強まり、強い寒気が流入した。斐川では、30日15時10分に日最大風速 WNW16m/s を観測し、統計開始以来 12 月としては第 1 位を記録した。

#### (2) 被害状況

(金額単位：千円)

市町村名	区分	
	農林水産	
	農作物等	
	農業用非共同利用施設	
	面積m2	金額
浜田市	0.0228	115
益田市	1.6351	3,267
邑南町	0.0800	800
合計	1.7379	4,182



## 6.平成19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		火災防衛活動		災害対策活動			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
4	8	8:11	1	1:04	3	10:56			#	20:11			8	7:47			1	3:40	9	11:27	21	31:38
5	#	12:32	1	2:11	3	9:05	1	1:20	#	25:08			#	13:12					14	13:12	31	38:20
6	5	6:35							5	6:35	3	2:39	3	4:22			1	1:50	7	8:51	12	15:26
7	2	2:14							2	2:14			7	8:54			2	2:35	9	11:29	11	13:43
8	9	9:43	1	1:14	1	6:09	1	3:28	#	20:34			#	10:24	1	1:25			11	11:49	23	32:23
9	2	2:23	1	3:16			1	1:21	4	7:00	1	0:32	5	6:38	1	0:46	1	2:16	8	10:12	12	17:12
10													1	1:20			6	10:31	7	11:51	7	11:51
11	5	4:42	4	6:02					9	10:44	5	5:41	#	17:21			1	0:39	18	23:41	27	34:25
12	7	7:39							7	7:39			#	14:18	1	0:47	1	0:41	12	15:46	19	23:25
1	6	6:50							6	6:50			3	4:32			1	0:28	4	5:00	10	11:50
2	2	2:30	1	1:35					3	4:05			5	7:09			1	0:23	6	7:32	9	11:37
3	7	7:09	3	3:02					#	10:11			#	12:26	1	1:49			11	14:15	21	24:26
合計	65	70:28	12	18:24	7	26:10	3	6:09	87	121:11	9	8:52	88	108:23	4	4:47	15	23:03	116	145:05	203	266:16

(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	19	4	2	要請時刻 15:40 離陸時刻 15:58 帰投時刻 17:27	救急活動 救急患者搬送 18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
2	19	4	3	要請時刻 9:30 離陸時刻 10:24 帰投時刻 11:49	救急活動 救急患者搬送 76歳 男性	松江消防	島根県防災航空隊	島根県消防学校場外 下府場 患者1・医師1・付添1 収容先：浜田医療センター
3	19	4	5	要請時刻 7:30 離陸時刻 8:34 帰投時刻 10:23	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 県立中央病院HP 患者1・医師1 収容先：島根県立中央病院
4	19	4	5	要請時刻 13:05 離陸時刻 13:05 帰投時刻 14:52	救助活動 捜索・救助 67歳 男性	大田消防	島根県防災航空隊	登山中に左足を捻挫し歩行不能により 要請。エバックハーネスにて救助。
5	19	4	5	要請時刻 13:05 離陸時刻 13:05 帰投時刻 14:52	救急活動 救急患者搬送 67歳 男性	大田消防	島根県防災航空隊	大江高山救助現場 大田競輪場場 患者1 収容先：大田市立病院
6	19	4	9	要請時刻 19:00 離陸時刻 19:45 帰投時刻 21:06	救急活動 救急患者搬送 82歳 女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 県立中央病院HP 患者1・医師1・付添1 収容先：島根県立中央病院
7	19	4	11	要請時刻 9:00 離陸時刻 9:28 帰投時刻 12:48	救急活動 救急患者搬送 28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
8	19	4	15	要請時刻 15:09 離陸時刻 15:38 帰投時刻 16:52	救急活動 救急患者搬送 54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
9	19	4	18	要請時刻 12:30 離陸時刻 13:05 帰投時刻 14:34	救急活動 救急患者搬送 68歳 男性	江津消防	島根県防災航空隊	江津多目的広場場外 米子港場外 患者1・医師1・付添1 収容先：鳥取大学医学部附属病院
10	19	4	20	要請時刻 12:07 離陸時刻 12:53 帰投時刻 19:44	火災防御活動 上空偵察・空中消火 林野火災	益田消防	島根県防災航空隊	益田市有田町の山林から出火した林野 火災。 散水29回
11	19	4	21	要請時刻 5:00 離陸時刻 6:04 帰投時刻 13:01	火災防御活動 上空偵察・空中消火 林野火災	益田消防	島根県防災航空隊	益田市有田町の山林から出火した林野 火災。 散水10回
12	19	4	23	要請時刻 16:50 離陸時刻 17:30 帰投時刻 18:34	救急活動 血液搬送 A型	隠岐の島町	島根県防災航空隊	警察学校場外 隠岐空港 収容先：隠岐病院
13	19	4	30	要請時刻 11:35 離陸時刻 12:10 帰投時刻 14:57	火災防御活動 上空偵察・空中消火 林野火災	浜田消防	島根県防災航空隊	枯草焼却中、雑木林へ延焼拡大したもの 散水8回
14	19	5	3	要請時刻 23:40 離陸時刻 4日 :09 帰投時刻 4日 :56	救急活動 救急患者搬送 84歳 女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	天候不良のため途中帰投。
15	19	5	6	要請時刻 12:38 離陸時刻 12:59 帰投時刻 13:37	救急活動 救急患者搬送 27歳 男性	雲南消防	島根県防災航空隊	里熊場外 県立中央病院HP 患者1 収容先：島根県立中央病院
16	19	5	7	要請時刻 10:04 離陸時刻 10:13 帰投時刻 11:41	救急活動 救急患者搬送 47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
17	19	5	13	要請時刻 9:00 離陸時刻 9:15 帰投時刻 10:36	災害対策 被害調査 広島北部地震	島根県	島根県防災航空隊	広島県北部地震発生による島根県東西 部地区の被害調査。
18	19	5	13	要請時刻 18:30 離陸時刻 20:43 帰投時刻 21:44	救急活動 薬剤搬送 透析用薬剤	隠岐の島町	島根県防災航空隊	出雲空港 隠岐空港 収容先：隠岐病院
19	19	5	14	要請時刻 14:02 離陸時刻 14:19 帰投時刻 15:28	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	西ノ島町HP 島根県消防学校場 患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院
20	19	5	15	要請時刻 15:30 離陸時刻 15:55 帰投時刻 17:11	救急活動 血液搬送 A型・O型	隠岐の島町	島根県防災航空隊	島根県消防学校場外 隠岐空港 収容先：隠岐病院
21	19	5	15	要請時刻 17:10 離陸時刻 17:34 帰投時刻 19:09	火災防御活動 上空偵察・空中消火 林野火災	安来消防	島根県防災航空隊	安来市宇波地内の山林から出火した林 野火災。 散水12回
22	19	5	16	要請時刻 4:00 離陸時刻 5:14 帰投時刻 18:09	火災防御活動 上空偵察・空中消火 林野火災	安来消防	島根県防災航空隊	安来市宇波地内の山林から出火した林 野火災。 散水44回

平成19年 災害年報  
 6. 平成19年度防災ヘリコプター出動状況  
 (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
23	19	5	16	要請時刻 7:30 離陸時刻 エンジン 9:10 帰投時刻 スタート	救急活動 血液搬送 A型	隠岐の島町	島根県警察航空隊	防災ヘリ「はくちょう」は火災防衛活動対応中であったため県警ヘリへ要請。 離陸前に患者死亡により血液搬送キャンセル
24	19	5	16	要請時刻 11:30 離陸時刻 12:00 帰投時刻 14:10	救急活動 救急患者搬送 68歳 男性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	隠岐空港 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
25	19	5	17	要請時刻 4:00 離陸時刻 5:42 帰投時刻 6:57	火災防衛活動 上空偵察 林野火災	安来消防	島根県防災航空隊	安来市宇波地区の山林から出火した林野火災状況確認のため、上空偵察を行う。
26	19	5	17	要請時刻 10:20 離陸時刻 11:21 帰投時刻 12:37	救急活動 救急患者搬送 57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
27	19	5	22	要請時刻 8:30 離陸時刻 8:57 帰投時刻 10:07	救急活動 血液搬送 O型	隠岐の島町	島根県防災航空隊	島根県消防学校場外 隠岐空 収容先：隠岐病院
28	19	5	27	要請時刻 0:00 離陸時刻 0:35 帰投時刻 2:04	救急活動 救急患者搬送 23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
29	19	5	27	要請時刻 10:30 離陸時刻 10:53 帰投時刻 12:31	救急活動 救急患者搬送 22歳 女性	益田消防	島根県防災航空隊	石見空港 県立中央病院HP 患者1・看護師1 収容先：島根県立中央病院
30	19	5	29	要請時刻 16:30 離陸時刻 16:59 帰投時刻 18:09	救急活動 救急患者搬送 2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
31	19	5	30	要請時刻 9:00 離陸時刻 9:23 帰投時刻 10:58	救急活動 救急患者搬送 38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
32	19	5	30	要請時刻 6:00 離陸時刻 12:31 帰投時刻 14:42	救助活動 捜索 75歳 男性	松江消防	島根県防災航空隊	釣り人が海へ転落した可能性があり行方不明者の捜索。発見に至らず
33	19	6	10	要請時刻 8:15 離陸時刻 8:58 帰投時刻 10:21	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
34	19	6	11	要請時刻 8:20 離陸時刻 9:18 帰投時刻 10:33	救急活動 救急患者搬送 64歳 女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 県立中央病院HP 患者1・医師1・付添1 収容先：島根県立中央病院
35	19	6	12	要請時刻 16:18 離陸時刻 16:43 帰投時刻 19:23	救急活動 救急患者搬送 0歳 女性	鳥取県	島根県防災航空隊	鳥取中央病院HP 倉敷中央病院 患者1・医師1・看護師1 収容先：倉敷中央病院
36	19	6	15	要請時刻 15:26 離陸時刻 15:44 着陸時刻 17:11	救急活動 救急患者搬送 34歳 女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 島根県消防学校場 患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院
37	19	6	17	要請時刻 0:55 離陸時刻 1:43 帰投時刻 3:17	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
38	19	6	24	要請時刻 20:25 離陸時刻 5:45 帰投時刻 6:48	救急活動 救急患者搬送 33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 収容先：松江赤十字病院
39	19	6	26	要請時刻 13:20 離陸時刻 14:31 帰投時刻 15:30	救急活動 救急患者搬送 71歳 女性	海士町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	海士HP 美保基地 患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院
40	19	7	1	要請時刻 0:30 離陸時刻 2:34 帰投時刻 3:33	救急活動 救急患者搬送 75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
41	19	7	4	要請時刻 8:00 離陸時刻 8:35 帰投時刻 11:20	救急活動 救急患者搬送 79歳 男性	西ノ島町	第八管区海上保安本部 境海上保安本部	別府港 境港 患者1・医師2・付添1 収容先：松江赤十字病院
42	19	7	6	要請時刻 15:50 離陸時刻 16:00 帰投時刻 17:40	救急活動 救急患者搬送 75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 患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院
43	19	7	10	要請時刻 8:50 離陸時刻 10:56 帰投時刻 12:43	救急活動 救急患者搬送 1歳 男性	西ノ島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 美保基地 患者1・医師1・看護師1・付添1 収容先：鳥取大学医学部附属病院
44	19	7	19	要請時刻 11:55 離陸時刻 12:10 帰投時刻 13:25	救急活動 救急患者搬送 60歳 男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 島根県消防学校場 患者1・医師1 収容先：松江赤十字病院

平成19年 災害年報  
 6. 平成19年度防災ヘリコプター出動状況  
 (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
45	19	7	24	要請時刻 16:00 離陸時刻 16:27 帰投時刻 17:51	救急活動 救急患者搬送 42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
46	19	7	25	要請時刻 20:20 離陸時刻 21:52 帰投時刻 22:44	救急活動 救急患者搬送 5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2 収容先：松江赤十字病院
47	19	8	5	要請時刻 6:50 離陸時刻 7:30 帰投時刻 8:42	救急活動 救急患者搬送 61歳 女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 警察学校場外 患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院
48	19	8	7	要請時刻 10:55 離陸時刻 11:03 帰投時刻 12:17	救助活動 搜索 32歳 男性	江津消防	島根県防災航空隊	道路にできた陥没した穴に転落し行方不明者の搜索。地上隊にて発見
49	19	8	14	要請時刻 5:00 離陸時刻 6:00 帰投時刻 15:48	火災防御活動 上空偵察・空中消火 林野火災	隠岐消防	島根県防災航空隊	隠岐の島町卯敷地区の山林から出火した林野火災。 散水75回
50	19	8	15	要請時刻 3:00 離陸時刻 4:00 帰投時刻 5:04	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 出雲空港 患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院
51	19	8	15	要請時刻 8:00 離陸時刻 9:26 帰投時刻 10:52	救急活動 救急患者搬送 62歳 女性	出雲消防	島根県防災航空隊	出雲空港 岡山医大HP 患者1・医師1・付添1 収容先：岡山大学医学部附属病院
52	19	8	15	要請時刻 15:30 離陸時刻 15:50 帰投時刻 17:15	救急活動 救急患者搬送 24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
53	19	8	17	要請時刻 9:00 離陸時刻 9:36 帰投時刻 11:18	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	島根県消防学校場外 岡山県庁南 患者1・医師2 収容先：榊原病院
54	19	8	20	要請時刻 0:00 離陸時刻 0:38 帰投時刻 1:38	救急活動 救急患者搬送 77歳 男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 出雲空港 患者1・医師1・付添1 収容先：松江赤十字病院
55	19	8	20	要請時刻 10:12 離陸時刻 10:41 帰投時刻 11:59	救急活動 救急患者搬送 4歳 女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP 県立中央病院HP 患者1・医師1・付添1 収容先：島根県立中央病院
56	19	8	22	要請時刻 18:45 離陸時刻 19:25 帰投時刻 20:23	救急活動 救急患者搬送 52歳 女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	天候不良のため途中帰投。
57	19	8	22	要請時刻 20:50 離陸時刻 20:50 帰投時刻 23日 0:25	救急活動 救急患者搬送 52歳 女性	西ノ島町	第八管区海上保安本部 境海上保安部	別府港 境港 患者1・医師1・付添1 収容先：鳥取大学医学部附属病院
58	19	8	26	要請時刻 11:15 離陸時刻 11:45 帰投時刻 12:58	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
59	19	8	28	要請時刻 11:00 離陸時刻 11:21 帰投時刻 13:07	救助活動 搜索・救助 72歳 男性	益田消防	山口県消防防災航空隊	伐採作業中に気分が悪く胸が締め付けられる状態になり要請。減担ホイスト救助
60	19	8	28	要請時刻 11:00 離陸時刻 11:21 帰投時刻 13:07	救急活動 救急患者搬送 72歳 男性	益田消防	山口県消防防災航空隊	津和野町救助現場 石見空港 患者1 収容先：益田赤十字病院
61	19	8	30	要請時刻 23:35 離陸時刻 31日 2:01 帰投時刻 31日 3:10	救急活動 救急患者搬送 21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
62	19	8	31	要請時刻 5:30 離陸時刻 7:11 帰投時刻 11:25	災害対策 被害調査 隠岐地区(島前・島後)	島根県	島根県防災航空隊	隠岐地区の大雨による被害状況及び河川状況調査。
63	19	9	5	要請時刻 8:30 離陸時刻 8:57 帰投時刻 10:54	救急活動 救急患者搬送 55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
64	19	9	5	要請時刻 8:30 離陸時刻 11:34 帰投時刻 15:57	災害対策 被害調査 隠岐地区(島前・島後)	島根県	島根県防災航空隊	隠岐地区の大雨による被害状況県知事視察。
65	19	9	8	要請時刻 22:30 離陸時刻 23:05 帰投時刻 9日 0:35	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 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
66	19	9	9	要請時刻 8:30 離陸時刻 10:35 帰投時刻 14:50	救助活動 搜索 77歳 男性	出雲消防	島根県防災航空隊	三津漁港付近で釣り人が行方不明になり搜索要請。発見に至らず。

平成19年 災害年報  
 6. 平成19年度防災ヘリコプター出動状況  
 (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
67	19	9	19	要請時刻 8:30 離陸時刻 9:05 帰投時刻 11:00	救急活動 救急患者搬送 75歳 女性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 島根県消防学校場外 患者 1 ・ 医師 1 ・ 付添 1 収容先：松江赤十字病院
68	19	9	19	要請時刻 9:00 離陸時刻 11:31 帰投時刻 13:25	救急活動 救急患者搬送 69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 収容先：島根県立中央病院
69	19	9	25	要請時刻 8:53 離陸時刻 8:56 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	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
70	19	9	27	要請時刻 8:00 離陸時刻 8:33 帰投時刻 10:30	救急活動 救急患者搬送 62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 収容先：島根県立中央病院
71	19	9	27	要請時刻 18:20 離陸時刻 19:30 着陸時刻 21:50	救急活動 救急患者搬送 78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
72	19	9	27	要請時刻 22:20 離陸時刻 23:10 帰投時刻 28日 0:40	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 出雲空港 患者 1 ・ 医師 1 ・ 付添 1 収容先：松江赤十字病院
73	19	10	2	要請時刻 4:10 離陸時刻 5:04 着陸時刻 6:57	救急活動 救急患者搬送 27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
74	19	10	16	要請時刻 2:30 離陸時刻 3:40 帰投時刻 5:50	救急活動 救急患者搬送 29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
75	19	10	18	要請時刻 17:28 離陸時刻 18:50 帰投時刻 21:00	救急活動 救急患者搬送 23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
76	19	10	26	要請時刻 15:20 離陸時刻 16:15 帰投時刻 18:28	救急活動 救急患者搬送 37歳 男性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	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
77	19	10	29	要請時刻 10:00 離陸時刻 10:16 帰投時刻 13:24	救急活動 救急患者搬送 89歳 女性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 島根県消防学校場外 患者 1 ・ 医師 1 ・ 付添 1 収容先：松江赤十字病院
78	19	11	2	要請時刻 12:45 離陸時刻 13:14 帰投時刻 14:49	救急活動 救急患者搬送 77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
79	19	11	7	要請時刻 9:00 離陸時刻 9:14 着陸時刻 10:30	救急活動 救急患者搬送 38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
80	19	11	11	要請時刻 12:10 離陸時刻 12:39 帰投時刻 15:44	救助活動 捜索・救助 72歳 女性	益田消防	鳥取県消防防災航空隊	登山中に意識消失、CPA状態捜索救助要請。減担ホイスト救助。
81	19	11	11	要請時刻 12:10 離陸時刻 12:39 帰投時刻 15:44	救急活動 救急患者搬送 72歳 女性	益田消防	鳥取県消防防災航空隊	救助現場上空 石見空港 患者 1 収容先：益田赤十字病院
82	19	11	13	要請時刻 11:00 離陸時刻 11:56 帰投時刻 13:31	救助活動 捜索 37歳 男性	松江消防	鳥取県消防防災航空隊	自殺願望者が海へ入水した可能性があるとの情報により、捜索要請。発見に至らず。
83	19	11	14	要請時刻 9:25 離陸時刻 9:50 着陸時刻 11:25	救助活動 捜索 37歳 男性	松江消防	鳥取県消防防災航空隊	自殺願望者が海へ入水した可能性があるとの情報により、捜索要請。発見に至らず。
84	19	11	15	要請時刻 16:40 離陸時刻 17:49 帰投時刻 18:59	救急活動 救急患者搬送 81歳 男性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	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
85	19	11	26	要請時刻 16:55 離陸時刻 16:58 帰投時刻 17:48	救助活動 捜索・救助 67歳 男性	松江消防	鳥取県消防防災航空隊	釣り中に急病となり捜索救助要請。先着の海保ヘリにて救助。
86	19	11	29	要請時刻 9:30 離陸時刻 10:11 帰投時刻 11:36	救急活動 救急患者搬送 85歳 女性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 島根県消防学校場外 患者 1 ・ 医師 1 ・ 付添 1 収容先：松江赤十字病院
87	19	12	2	要請時刻 9:45 離陸時刻 10:41 帰投時刻 11:43	救急活動 救急患者搬送 60歳 女性	江津消防	鳥取県消防防災航空隊	江津多目的広場場外 米子港場外 患者 1 ・ 医師 1 収容先：鳥取大学医学部附属病院
88	19	12	2	要請時刻 9:45 離陸時刻 10:38 帰投時刻 12:31	救急活動 救急患者搬送 86歳 女性	江津消防	鳥取県消防防災航空隊	江津多目的広場場外 米子港場外 患者 1 ・ 医師 1 収容先：鳥取大学医学部附属病院

平成19年 災害年報  
 6. 平成19年度防災ヘリコプター出動状況  
 (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
89	19	12	2	要請時刻 9:45 離陸時刻 11:48 帰投時刻 13:38	救急活動 救急患者搬送 36歳 女性	江津消防	島根県防災航空隊	江津多目的広場場外 米子港場外 患者 1・医師 1 収容先：鳥取大学医学部附属病院
90	19	12	9	要請時刻 9:50 離陸時刻 10:17 帰投時刻 11:45	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H P 県立中央病院H P 患者 1・医師 1 収容先：島根県立中央病院
91	19	12	10	要請時刻 8:05 離陸時刻 9:28 帰投時刻 12:12	救急活動 救急患者搬送 74歳 男性	鳥取県	島根県防災航空隊	鳥取空港 岡山医大H P 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：岡山大学医学部附属病院
92	19	12	11	要請時刻 13:00 離陸時刻 13:48 帰投時刻 14:51	救急活動 救急患者搬送 74歳 女性	知夫村	島根県防災航空隊	知夫H P 島根県消防学校場 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
93	19	12	21	要請時刻 18:40 離陸時刻 19:23 帰投時刻 20:21	救急活動 救急患者搬送 79歳 女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島H P 出雲空港 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
94	19	12	22	要請時刻 12:35 離陸時刻 12:54 帰投時刻 13:31	救急活動 救急患者搬送 2歳 女性	江津消防	島根県防災航空隊	機体不具合のため途中帰投。
95	20	1	3	要請時刻 8:35 離陸時刻 8:56 帰投時刻 10:12	救急活動 救急患者搬送 0歳 女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島H P 出雲空港 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
96	20	1	4	要請時刻 13:50 離陸時刻 14:14 帰投時刻 15:26	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 島根県消防学校場 患者 1・医師 1 収容先：松江赤十字病院
97	20	1	4	要請時刻 15:56 離陸時刻 16:05 帰投時刻 17:32	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H P 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
98	20	1	6	要請時刻 13:35 離陸時刻 14:05 帰投時刻 15:22	救急活動 血液搬送 A型	隠岐の島町	島根県防災航空隊	島根県消防学校場外 隠岐空 収容先：隠岐病院
99	20	1	15	要請時刻 12:10 離陸時刻 12:44 帰投時刻 14:12	救急活動 救急患者搬送 69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H P 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
100	20	1	24	要請時刻 11:40 離陸時刻 12:49 帰投時刻 14:53	救急活動 救急患者搬送 55歳 男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	海士H P 出雲空港 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
101	20	2	5	要請時刻 8:00 離陸時刻 9:10 帰投時刻 12:42	救助活動 捜索	島根県	島根県防災航空隊	スノーボードをしていた7名が行方不明者の捜索要請。地上隊にて救助。
102	20	2	8	要請時刻 12:45 離陸時刻 13:10 帰投時刻 14:30	救急活動 救急患者搬送 68歳 男性	海士町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	海士H P 島根県消防学校場 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
103	20	2	22	要請時刻 12:30 離陸時刻 12:43 帰投時刻 14:37	救急活動 救急患者搬送 66歳 男性	益田消防	島根県防災航空隊	六日市グランド場外 広島医 患者 1・医師 1・看護師 1 収容先：広島大学医学部附属病院
104	20	2	28	要請時刻 7:00 離陸時刻 7:52 帰投時刻 8:56	救急活動 救急患者搬送 60歳 男性	江津消防	島根県防災航空隊	邑南中野場外 県立中央病院 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
105	20	3	4	要請時刻 11:45 離陸時刻 12:04 帰投時刻 13:29	救急活動 救急患者搬送 65歳 女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 島根県消防学校場 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
106	20	3	10	要請時刻 9:27 離陸時刻 9:49 帰投時刻 10:59	救急活動 救急患者搬送 84歳 女性	海士町	島根県防災航空隊	海士H P 島根県消防学校場 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
107	20	3	10	要請時刻 10:18 離陸時刻 11:24 帰投時刻 12:27	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 出雲空港 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
108	20	3	10	要請時刻 12:00 離陸時刻 12:58 帰投時刻 14:13	救急活動 救急患者搬送 42歳 男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 島根県消防学校場外 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：松江赤十字病院
109	20	3	19	要請時刻 16:30 離陸時刻 17:53 帰投時刻 18:43	救急活動 血液搬送 O型	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	美保基地 隠岐空港 収容先：隠岐病院
110	20	3	19	要請時刻 19:30 離陸時刻 20:53 帰投時刻 21:43	救急活動 血液搬送 O型	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	美保基地 隠岐空港 収容先：隠岐病院

平成19年 災害年報  
6.平成19年度防災ヘリコプター出動状況  
(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
111	20	3	21	要請時刻 18:04 離陸時刻 18:15 帰投時刻 19:18	救助活動 捜索・救助 65歳 男性	江津消防	島根県防災航空隊	小型耕運機に下腿部を巻き込まれ ショック状態が強い患者を減圧担架に よりホイスト救助
112	20	3	21	要請時刻 18:04 離陸時刻 18:15 帰投時刻 19:18	救急活動 救急患者搬送 65歳 男性	江津消防	島根県防災航空隊	川本町救助現場 県立中央病 患者 1 収容先：島根県立中央病院
113	20	3	25	要請時刻 5:00 離陸時刻 5:57 着陸時刻 7:37	救急活動 救急患者搬送 21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 H P 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院
114	20	3	26	要請時刻 9:20 離陸時刻 10:30 帰投時刻 11:37	救助活動 捜索 68歳 男性	出雲消防	島根県防災航空隊	自殺企図者が海へ入水した可能性があ るとの情報により捜索要請。発見に至 らず。
115	20	3	27	要請時刻 8:00 離陸時刻 10:26 帰投時刻 11:41	救助活動 捜索 68歳 男性	出雲消防	島根県防災航空隊	自殺企図者が海へ入水した可能性があ るとの情報により捜索要請。発見に至 らず。
116	20	3	27	要請時刻 12:25 離陸時刻 12:58 帰投時刻 14:30	救急活動 救急患者搬送 61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 H P 患者 1・医師 1・付添 1 収容先：島根県立中央病院