# 平成 1 7 年

# 災 害 年 報

島根県

## 目 次

1.	平成17年の気象概況	1
2.	平成17年発生災害別被害金額等一覧表	3
3.	平成17年発生災害市町村別被害金額等一覧表	4
4.	平成17年中の気象警報・注意報等発表状況	6
5.	災害ごとの気象概況及び被害状況等	7 9
6.	平成17年度防災へリコプター出動状況	9 2

#### 1. 平成 17年の気象概況

1月から2月にかけては、短い周期で冬型の気圧配置となり、寒暖の変動が大きな状態が続き、降雪量は平年を下回った。3月は短い周期で天気が変化した。4月から6月にかけては高気圧に覆われて晴れる日が多く降水量は少なかった。特に6月の降水量は松江で平年の13%、浜田で9%とかなり少なかった。7月になると梅雨前線の活動が活発となり、前半を中心にまとまった雨が降ったため、4月から続いた渇水状況は解消された。9月上旬は台風第14号や前線の影響で西部を中心に大雨となったが、中旬から10月にかけては、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かった。11月中旬頃からは寒気が入りやすくなり、12月は気温の低い状態が続き、山地を中心に12月としては記録的な大雪となった。

年平均気温は全域で高かった。年降水量は全域で平年並であった。年間日照時間は、松江・ 浜田ではかなり少なく、西郷は平年並であった。

中国地方の梅雨入りは6月11日頃で、平年より遅く、梅雨明けは7月18日頃で平年並、梅雨期間の降水量は松江327.5 mm、浜田317.5 mm、西郷383.0 mmであった。

月	概    況
1月	気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置に変わり雨や雪となる日が多かった。特に月末
	は冬型の気圧配置が強まった。
2月	低気圧の通過やその後の冬型の気圧配置のため雪や雨の日が多かった。
3月	気圧の谷や低気圧の影響で雨や雪の降る日が多かった。特に中頃には冬型の気圧配
	置が強まり大雪の日があった。
4月	移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、全般に気温が高く、降水量は少なかった。
5月	移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量は少なかった。
6月	梅雨前線が西日本の南海上に停滞したために、島根県は高気圧に覆われて晴れた日
	が多く降水量も少なかったが、月末は梅雨前線が日本海まで北上して、梅雨前線に
	向かって暖かく湿った空気が入ったため曇りや雨の日となった。
7月	前半に梅雨前線の活動が活発となり、各地でまとまった量の雨が降った。このため
	4月中旬から6月下旬まで続いた渇水状況は解消された。
8月	上旬は高気圧に覆われて全般に晴れた日が多かったが、中旬から下旬にかけては南
	から暖かく湿った空気が流入したことや前線及び気圧の谷の影響で曇りや雨の日
	が多かった。
9月	上旬は台風や前線の影響で大雨となった。中旬から下旬の前半にかけては前線や低
	気圧の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。ま
	た、残暑の厳しい月であった。
10 月	中旬には晴れの続いた日もあったが、その他の日の天気は概ね周期的に変化した。
	また、寒気の南下は弱く気温は高かった。
11 月	上旬と下旬の前半は、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かったが、中旬には
	強い寒気が南下したため気温の低い日が多く、気温の変動が大きかった。
12 月	非常に強い寒気が断続的に流れ込み、強い冬型の気圧配置の日が多かったため、山
	沿いを中心に12月としては記録的な大雪となった。

## 台風の状況

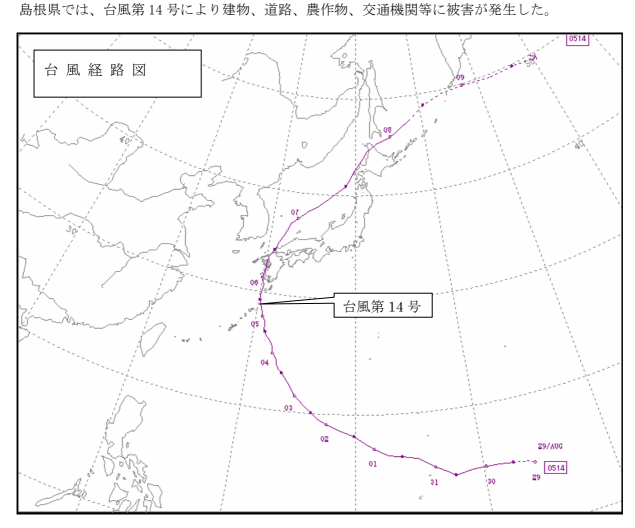
#### 台風の発生数

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平成 17 年	1		1	1	1		5	5	5	2	2		23
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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平成 17 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:台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸へ達した数。



台風第 14 号の経路図

#### 2. 平成17年発生災害別被害金額等一覧表

区分	公	共 土 木 邡	<b>拉</b> 設		農	林	水	産		教育施設	公共建物	その他	合 計	人的被	害(人)	住民避難		B
発生年月日	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				(千円)	死者	負傷者	避難指示		住宅 (棟)
1月31日~2月1日の冬期風浪による災害	2,522,000		2,522,000						0				2,522,000					
3月24日の風浪による災害		470,000	470,000						0				470,000					
4月中旬からの小雨による災害			0			381			381				381					
4月20日の強風による災害			0			1,439			1,439				1,439					
7月1日~7月4日の梅雨前線豪雨による災害	1,878,800		1,878,800	1,261,000	331,185	1,505			1,593,690	2,067		2,919	3,477,476					156
7月11日~12日の梅雨前線豪雨による災害	1,300		1,300		3,200				3,200				4,500					
7月15日の梅雨前線豪雨による災害	22,900		22,900						0				22,900					
7月30日~31日の豪雨による災害	22,000		22,000	12,000					12,000				34,000					9
8月6日の落雷による災害			0						0			10,000	10,000					
8月15日の豪雨による災害	27,100		27,100	54,000					54,000				81,100					
9月3日~4日の豪雨による災害	87,300		87,300		6,100				6,100				93,400					72
9月5日~7日の台風第14号による災害	980,604		980,604	354,000	156,900	53,932		174,555	739,387				1,719,991		1	116	214	11
10月22日~23日の風浪による災害		55,000	55,000						0				55,000					
12月4日の落雷による災害			0						0	118			118					
12月5日の冬期風浪による災害			0		21,000	560,297			581,297				581,297					
(平成18年豪雪)						(605,957)			(605,957)	(9,173)	(7,703)	(4,058)	(626,891)	(2)	(22)			(405)
12月13日の大雪による災害			0			497,290			497,290		6,626		503,916					
12月17日からの大雪による災害			0			108,667			108,667	9,173	1,077	4,058	122,975	2	22			405
																ĺ		
																ĺ		
																igsqcut		
	5,542,004	525,000	6,067,004	1,681,000	518,385	1,223,511	0	174,555	3,597,451	11,358	7,703	16,977	9,700,493	2	23	116	214	653

<sup>※</sup>住民避難の人数は、避難者の延べ人数

<sup>※</sup>平成18年豪雪は12月13日の大雪及び12月17日からの大雪被害の累計

3. 平成17年発生災害市町村別被害金額等一覧表

3. <del>Y</del>				<u> </u>	<u> </u>	1111	<b>4)</b> ጥ	ת ני	אלך ני				<del>T</del>	見	1											_			_																NO. 1
\ 区分	人	的被領	害								住家袖	皮害							∌	卡住家	(被害			の他被			避難状									共 土			ጟ				,		
	7L	方 重	軽傷	2	半壊		_	·部損	壊		床上	是水	J	床下浸	水		罹災	計	全	半	破	曼 公	共 鉄	道通信	停電	避難打	旨示 避	難勧告	î					土	木 阝	係 祥	按 言	Ē							計
	者不	傷	易傷																壊	壊	損 ;	水 建	物不	道通信	ž				护	JII		海 岸	砂	防	道	路	橋	梁	港	湾	小	計	漁	港	
市町村名	人。	人人	、人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世神	- 人	棟	世帯	人	棟	世神	帯 人	. 棟	棟	棟	東村	棟 籄	所 回線	世帯	地区	人箇	所 人	箇列	f 千円	箇	所 千円	箇月	千円 千円	箇所	千円	箇所	千円	箇列	千円	箇所	千円	箇所	千円	千円
松江市							1	2	2 2	2	9	9 28	8 9	18 96	27	5	9	9 2	8 1					2	2,209				100	401,40	0				63	163,500	,				163	564,900	)		564,900
浜田市														3 8	3	7									270										12	40,900					12	40,900			40,900
出雲市							2	2	2 11	1	2	2	5 8	7 90	270	0	2	2	5					1	196	;			20	207,40	10				15	55,200					35	262,600	3	145,000	407,600
益田市														1 !	1 :	3									120	)			10	64,70	10	4 941,8	00	2 6,00	0 20	75,000				1 72,127	7 37	1,159,627	1	100,000	1,259,627
大田市										1	1 1	1 1	7 2	0 20	) 5:	2 1	1 1	1 1	7 1			6			1,077				10	55,50	10				37	137,100					53	192,600	)		192,600
安来市			3 2	2			1	1	1 8	5															130				1	1 28,40	10				13	30,500					24	58,900	)		58,900
江津市																																2 1,620,7	77		1	5,000					3	1,625,777			1,625,777
雲南市			4				71	70	214	4				1 ?	1 :	2						1			80				78	308,20	10				44	162,700					122	470,900	)		470,900
東出雲町																														1 20,00	10				1	2,800					2	22,800	)		22,800
奥出雲町			1 2	2			299	298	3 1	1									10		14			1	544				14	57,00	10				7	26,500					21	83,500	)		83,500
飯南町	2		ć	9 1	1	1	33	37	7 111	1				1 !	1 :	3	1	1	1				1						34	4 89,50	10				20	31,700					54	121,200	)		121,200
斐川町			1	ı										3 2	2 10	0									934				:	3 15,50	10				2	8,000					5	23,500	)		23,500
川本町																																													
美郷町																									445	,			2	1 62,60	10				22	61,000					43	123,600	)		123,600
邑南町			1	ı			1	1	1 2	2									1										:	2,00	10				9	21,600					11	23,600	)		23,600
津和野町														1 !	1	1						1						3 17	5 ;	3 25,00	10				5	28,300	1	32,00	0		ç	85,300	)		85,300
吉賀町														6 7	7 10	6						2			80	1 1	116	1 39	9 60	555,50	10			1 4,00	0 18	121,500					85	681,000	)		681,000
海士町																									710	)																			
西ノ島町																									330	)																			
知夫村																									110																				
隠岐の島町							1	1	1 1	1															480										1	1,300					1	1,300	3	280,000	281,300
計	2	;	8 15	5 1	1	1	409	412	347	7 2	2 2	2 50	0 22	222	2 639	9 2	2 2	3 5	1 13		14	10	1	4	7,715	1	116	4 21	1 379	9 1,892,70	00	6 2,562,5	77	3 10,00	0 290	972,600	1	32,00	0	1 72,12	7 680	5,542,004	7	525,000	6,067,004

4

#### 3. 平成17年発生災害市町村別被害金額等一覧表のつづき

NO. 2

\ 区分																													
		農地	・農	と業 用 に	施設			林	道	· 治	Щ				農	作	ŧ	物	等				水産物		教育施設	公共建物	商工	その他	合 計
	農	地	農業	其用施設	小	計	林	道	治	山	小	計	農	作物	果植	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	農作物等	水産施設	計					
市町村名	箇所	千円	箇所	千円	箇所	千円	箇所	千円	箇所	千円	箇所	千円	面積ha	千円	面積ha	千円	面積m2	千円	面積ha	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
松江市	110	122,000	21	71,000	131	193,000	43	29,900	13	85,000	56	114,900											95,350	403,250	558				968,708
浜田市	12	14,000	2	2,000	14	16,000	1	3,000	2	9,000	3	12,000	30.10	2,476	0.06	236	26,466	11,596				14,308	10,000	52,308					93,208
出雲市	106	140,000	37	30,000	143	170,000	8	6,500	7	97,500	15	104,000					5,200	3,561				3,561	4,130	281,691					689,291
益田市	17	20,000	13	14,000	30	34,000	34	34,000	1	5,000	35	39,000	12.35	12,141			19,170	2,830			300	15,271	10,000	98,271					1,357,898
大田市	76	78,000	85	99,000	161	177,000	3	2,300			3	2,300	18.52	9,555								9,555	4,000	192,855	1,627	672		2,919	390,673
安来市	18	17,000	7	57,000	25	74,000							42.44	32,508			10,414	31,792				64,300		138,300					197,200
江津市													28.20	6,206			600	123		100		6,429	50,100	56,529					1,682,306
雲南市	225	221,000	93	197,000	318	418,000	10	28,100	6	23,000	16	51,100	0.60	320	5.60	22,152	50,684	153,334				175,806		644,906	500				1,116,306
東出雲町			3	1,000	3	1,000			1	13,000	1	13,000												14,000					36,800
奥出雲町	32	27,000	44	80,000	76	107,000							25.00	2,000	6.20	31,236	176,368	496,716			11,750	541,702		648,702					732,202
飯南町	48	38,000	63	65,000	111	103,000	7	8,900			7	8,900	12.38	14,232	4.02	3,578	34,358	249,752		17,600	22,100	307,262		419,162	8,673	7,031		4,058	560,124
斐川町	2	2,000	5	5,000	7	7,000			1	3,000	1	3,000												10,000				10,000	43,500
川本町	8	13,000	6	2,000	14	15,000							8.80	3,240			6,500	1,800				5,040		20,040					20,040
美郷町	31	22,000	43	36,000	74	58,000	5	8,900			5	8,900	0.20	600	0.04	66	924	4,800				5,466		72,366					195,966
邑南町	60	23,000	20	8,000	80	31,000			1	5,000	1	5,000			2.00	8,280	6,780	28,220				36,500		72,500					96,100
津和野町	3	9,000	7	167,000	10	176,000	7	17,000			7	17,000	14.39	1,354			7,200	21,600				22,954		215,954					301,254
吉賀町	2	4,000	10	97,000	12	101,000	100	125,000			100	125,000	26.60	5,553			2,984	2,984				8,537		234,537					915,537
海士町													80.00	4,000								4,000		4,000					4,000
西ノ島町																													
知夫村																													
隠岐の島町							21	7,500	2	6,785	23	14,285		970			700	1,550			300	2,820	975	18,080					299,380
<del>1 </del>	750	750,000	459	931,000	1,209	1,681,000	239	271,100	34	247,285	273	518,385	299.58	95,155	17.92	65,548	348,348	1,010,658		17,700	34,450	1,223,511	174,555	3,597,451	11,358	7,703		16,977	9,700,493

## 4. 平成17年中の気象警報・注意報等発表状況

\_島根県[隠岐を除く] (松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年)1 月

	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		1 7000	1 / 1 / 1
地域	種 警 報	類 注 意 報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	12/31 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	1/ 1 09:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,波浪,なだれ 雷,波浪,なだれ 雷,なだれ 大雪,雷,波浪,なだれ,着雪	1/ 1 17:10	(切替)
全域		なだれ	1/ 1 22:02	(切替)
全域		なだれ,低温	1/ 2 10:30	(切替)
全域		低温	1/ 2 16:30	1/ 3 05:00
松江地区 出雲地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	1/ 3 10:55	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	1/ 4 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		風雪,波浪 風雪,波浪 風雪,波浪	1/ 4 10:55	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪   波浪   波浪	1/ 5 04:50	1/ 5 10:30
松江地区 出雲地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	1/ 7 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		風雪,波浪 風雪,波浪 風雪,波浪	1/ 7 13:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	1/ 7 22:55	1/ 8 10:00
松江地区 出雲地区 西部		風雪,波浪 風雪,波浪 風雪,波浪	1/ 8 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	1/ 9 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 大雪, なだれ, 着雪 大雪, 波浪, なだれ, 着雪	1/ 9 14:03	1/ 9 22:20

14 15		種類		<b>6-17</b>
地域	警 報	注 意 報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 西部		風雪,波浪 風雪,波浪 風雪,波浪	1/10 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪, 乾燥	1/11 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪, 乾燥	1/12 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪, 乾燥	1/12 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪   波浪   波浪	1/12 21:30	(切替)
全域		なだれ	1/13 05:00	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ	1/14 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷, なだれ 雷 雷, なだれ 電, なだれ	1/15 10:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷 雷,強風,波浪	1/15 16:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田世区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 風雪,雷 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雨,大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪	1/15 20:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田世区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雨,大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪	1/15 22:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田地区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風,なだれ 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪,なだれ 雷,強風,波浪,なだれ 雷,強風,波浪,なだれ	1/16 04:01	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪, なだれ	1/16 17:00	(切替)

4-1 .1.1	種	類	7% n-1-	###A ₩ ##
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	風雪, 雷 風雪, 雷 風雪, 雷, なだれ 風雪, 雷 風雷, 雷, なだれ 風雪, 雷, なだれ	1/16 22:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪, なだれ	1/17 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,波浪 雷,波浪 雷,なだれ 雷,波浪 電,波浪,なだれ 雷,波浪,なだれ	1/17 09:15	(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		波浪 波浪 なだれ 波浪 波浪,なだれ 波浪,なだれ	1/17 17:00	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ	1/17 20:30	1/18 21:25
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪	1/19 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪	1/19 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪	1/20 16:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪 波浪 なだれ 波浪 波浪, なだれ 波浪, なだれ	1/21 11:20	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ	1/21 17:00	(切替)
雲南地区 西部		なだれ なだれ	1/22 16:45	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ	1/23 16:10	(切替)

4-1 .111	種	類	3% + p p+	<i>ξπ</i> <u>Γ</u> Λ
地域	警報	注 意 報	一 発表日時 	解除日時
雲南地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ	1/24 16:10	(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		波浪 波浪 なだれ 波浪 波浪, なだれ 波浪, なだれ	1/25 10:35	(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		波浪 波浪 なだれ 風雪, 波浪 風雪, 波浪, なだれ 風雪, 波浪	1/25 16:54	(切替)
雲南地区 浜田地区		なだれ なだれ	1/26 05:00	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ	1/26 16:45	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ	1/27 16:30	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ	1/28 16:10	(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		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, なだれ 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪, なだれ	1/29 10:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪, なだれ	1/29 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	1/30 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪	1/30 10:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	_	風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪	1/31 10:30	(切替)

#### 島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成 17年(2005年)1月

4-1 -111		種類			<i>ππ</i> Λ → π+
地域	警	報	注 意 報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	波浪 波浪 波浪浪 波浪浪		大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, なだれ 大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, なだれ 大雪, 風雪, 雷, なだれ	1/31 15:53	(2月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。 島根県[隠岐を除く] 東部 松江地区 : 松江市,安来市,八東郡 (全域) 出雲地区 : 出雲市,平田市,簸川郡 雲南地区 : 雲南市,仁多郡,飯石郡 大田邑智地区:大田市,邇摩郡,邑智郡 、浜田市,江津市,那賀郡 ・益田地区 : 益田市,鹿足郡

平成 17年(2005年)1月

地域		類 注	—————————————————————————————————————	解除日時
全域	E TIX	大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	12/31 16:40	(切替)
全域		波浪	1/ 1 09:35	1/ 2 04:30
全域		強風	1/ 2 21:55	(切替)
全域		強風,波浪	1/ 3 05:00	(切替)
全域		強風,波浪	1/ 4 04:50	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/ 4 10:55	(切替)
全域		風雪, 波浪	1/ 4 23:10	(切替)
全域		波浪	1/ 5 04:50	1/ 5 16:15
全域		強風,波浪	1/ 6 20:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/ 7 13:40	(切替)
全域		風雪,波浪	1/ 7 22:55	(切替)
全域		波浪	1/ 8 05:05	1/ 8 10:00
全域		風雪,波浪	1/ 8 16:45	(切替)
全域		風雪,波浪	1/ 9 05:00	(切替)
全域		波浪	1/ 9 16:50	(切替)
全域		風雪,波浪	1/10 10:35	(切替)
全域		風雪,波浪	1/11 05:00	(切替)
全域		風雪,波浪,乾燥	1/12 05:00	(切替)
全域		波浪	1/12 16:00	1/13 05:00
全域		雷田	1/15 10:30	(切替)
全域		雷,強風,波浪	1/15 16:15	(切替)
全域		雷,強風,波浪	1/16 17:00	(切替)
全域	波浪	雷,強風	1/16 22:40	(切替)
全域		雷,強風,波浪	1/17 04:35	(切替)

平成17年(2005年)1月

4-4 41.1	種	水 丰 口 吐	Aカバヘ ロ ロ士:	
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時
全域		波浪	1/17 09:15	1/18 05:00
全域		雷,強風,波浪	1/19 05:00	(切替)
全域		強風,波浪	1/19 10:35	(切替)
全域		風雪,波浪	1/19 20:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/20 16:50	(切替)
全域		波浪	1/21 11:20	1/21 21:20
全域		波浪	1/25 10:35	1/26 05:00
全域		雷,強風,波浪	1/29 10:55	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	1/29 20:30	(切替)
全域		波浪	1/30 04:50	(切替)
全域		風雪,波浪	1/30 10:40	(切替)
全域		風雪, 波浪	1/31 10:30	(切替)
全域	波浪	大雪, 風雪, 雷, 低温	1/31 15:53	(2月に継続)

<sup>・</sup>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17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
松江	該当事項なし					
浜 田	該当事項なし					
西郷	日最大瞬間風向・風速 日最大瞬間風向・風速 日最大 10 分間降水量	N 33.0m/s N 29.5m/s 4.5mm	17 16 15	1 5 2	SW 31.6m/s ENE 29.2m/s 4.5mm	1997. 01. 01 1998. 01. 15 2002. 01. 15

## 地域気象観測所観測値の順位の更新 (1位)

平成17年1月

気象観 測所名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
掛合	日最大風向・風速	NNW 9m/s	16	1	N 9m/s	1997. 01. 22
三隅	日最大1時間降水量	1 2 mm	15	1	1 1 mm	1988. 01. 21

(注) ×:欠測

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

#### 気象情報発表状況

島根県東部・西部(松江地方気象台発表)

平成17年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	1.06:25	1. 17:18	3
大雪に関する島根県気象情報	9. 18:25	9. 18:25	1
低気圧に関する島根県気象情報*	15.06:10	17.06:10	8
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	20. 19. 05	21.05:30	2
強い寒波に関する島根県気象情報	27. 16. 25	27. 16. 25	1
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	28. 16. 40	31. 21. 20	7

\*:16日05時25分情報名を強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報に切替えた。

#### 島根県隠岐(西郷測候所発表)

平成 17 年 1 月

	種	類		最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし						

## 県内の地震(震度1以上)

平成17年1月

発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
		f美都町都茂 <b>*</b> ,	131°34.9′E 島根三隅町三隅*		M4.0 原∗, 柿木村柿木
13日09時48分 震度 1 :安来	島根県東部 市安来町*,安来		133°14.4′E *,仁多町三成*	13.0km	M3.1

- . 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。

平成 17 年(2005 年)2 月

	1	地力又多口		十八人 17 十 (2005 -	1 / 2 / 3
地域		種	類	発表日時	解除日時
	警	報	注  意  報	/LX F IV	717777 11.1
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田世区 浜田地区 益田地区	波浪 波浪 波浪波浪		大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, なだれ 大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, なだれ 大雪, 風雪, 雷, なだれ	1/31 15:53	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	波浪 波浪 波浪浪波浪		大雪, 風雪, 雷, なだれ 大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, なだれ 大雪, 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, なだれ 大雪, 風雪, 雷, なだれ 大雪, 風雪, 雷, なだれ	2/ 1 05:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部			大雪, 風雷, 雷, 波浪 大雪, 風雷, 雷, 波浪 大雪, 風雷, 雷, , なだれ 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ	2/ 1 16:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部			波浪   波浪   波浪	2/ 2 10:35	2/ 3 04:30
雲南地区			なだれ	2/ 3 11:10	(切替)
雲南地区 西部			なだれ なだれ	2/ 4 04:45	(切替)
雲南地区 西部			なだれ なだれ	2/ 5 05:00	(切替)
雲南地区 西部			なだれ なだれ	2/ 6 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部			低温 低温 なだれ, 低温 なだれ, 低温	2/ 6 14:15	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区			なだれ なだれ なだれ	2/ 7 05:00	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区			なだれ なだれ なだれ	2/ 8 04:30	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区			なだれ なだれ なだれ	2/ 9 05:15	(切替)
松江地区 出雲地区 西部			波浪 波浪 波浪	2/10 17:00	2/11 09:55
雲南地区 浜田地区 益田地区			なだれ なだれ なだれ	2/13 11:50	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区			なだれ なだれ なだれ	2/14 11:00	(切替)

平成 17 年(2005 年)2 月

	種	類		
地域	警報	注意報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風,波浪 強風,波浪 なだれ 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪,なだれ	2/15 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪 波浪 なだれ 波浪 波浪 波浪, なだれ	2/16 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪, 濃霧 波浪, 濃霧 濃霧, なだれ 波浪, 濃霧 波浪, 濃霧 波浪, 濃霧, なだれ	2/16 07:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 益田地区		濃霧 濃霧, なだれ なだれ	2/16 11:00	(切替)
雲南地区 益田地区		なだれ なだれ	2/16 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪 波浪 なだれ 波浪 波浪 波浪 波浪	2/17 05:00	(切替)
雲南地区 益田地区		なだれ なだれ	2/18 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	2/19 17:05	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	2/20 17:00	2/21 16:45
雲南地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ	2/22 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風,なだれ 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪,なだれ 雷,強風,波浪,なだれ 雷,強風,波浪,なだれ	2/22 16:10	(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		強風,波浪 強風,波浪 強風,なだれ 強風,波浪 強風,波浪,なだれ 強風,波浪,なだれ 強風,波浪,なだれ	2/23 05:00	(切替)

#### 島根県[隠岐を除く](松江地方気象台発表)

平成 17年(2005年)2月

4-1 -111	種	類	<b>3</b> % <b>→</b> □ <b>n</b> +	ΔπΓΛ H H+
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪 波浪 なだれ 波浪 波浪 波浪 波浪,なだれ	2/23 17:16	(切替)
雲南地区 益田地区		なだれ なだれ	2/23 20:21	(切替)
雲南地区 益田地区		なだれ なだれ	2/24 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風,波浪 強風,波浪 なだれ 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	2/25 05:05	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	2/25 17:00	2/26 05:00
全域		低温	2/26 14:10	2/27 04:50
雲南地区 益田地区		なだれ なだれ	2/27 10:40	(切替)
雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ 乾燥 乾燥, なだれ 乾燥, なだれ	2/28 04:35	(切替)
雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ 乾燥 乾燥, なだれ 乾燥, なだれ	2/28 16:55	(3月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。 島根県[隠岐を除く] 東部 松江地区 : 松江市,安来市,八東郡 (全域) 出雲地区 : 出雲市,平田市,簸川郡 雲南地区 : 雲南市,仁多郡,飯石郡 大田邑智地区:大田市,邇摩郡,邑智郡 ・浜田地区 : 浜田市,江津市,那賀郡 ・益田地区 : 益田市,鹿足郡

平成 17 年(2005 年)2 月

地域		類 注	発表日時	解除日時
全域	波浪	大雪, 風雪, 雷, 低温	1/31 15:53	(切替)
全域	波浪	大雪, 風雪, 雷, 低温	2/ 1 05:30	(切替)
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪	2/ 1 16:15	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	2/ 2 04:50	(切替)
全域		波浪	2/ 2 10:35	(切替)
全域		大雪, 波浪, 着雪	2/ 2 16:10	(切替)
全域		大雪, 波浪, 着雪	2/ 2 17:20	2/ 3 06:25
全域		波浪	2/ 4 16:35	(切替)
全域		波浪	2/ 5 05:00	2/ 6 05:00
全域		波浪	2/10 11:00	2/11 09:55
全域		濃霧	2/12 21:35	2/13 04:40
全域		強風,波浪	2/15 11:00	(切替)
全域		強風,波浪	2/16 05:00	(切替)
全域		波浪	2/16 11:00	(切替)
全域		波浪	2/16 16:40	(切替)
全域		波浪	2/17 05:00	2/18 04:40
全域		波浪	2/18 10:30	(切替)
全域		強風,波浪	2/18 12:10	(切替)
全域		波浪	2/18 22:40	2/19 04:55
全域		風雪、波浪	2/19 17:05	(切替)
全域		風雪, 波浪	2/20 17:00	(切替)
全域		波浪	2/21 16:45	2/21 20:10
全域		雷,強風,波浪	2/22 16:10	(切替)
全域		雷,強風,波浪	2/22 22:40	(切替)
全域		強風,波浪,乾燥	2/23 05:00	(切替)

#### 島根県隠岐 (西郷測候所発表)

平成17年(2005年)2月

地域	種	類	発表日時	解除日時	
	警報	注  意  報	光衣口吋	<b>严州</b> 口 时	
全域		波浪, 乾燥	2/23 17:15	2/24 04:50	
全域		強風,波浪	2/25 05:05	(切替)	
全域		風雪,波浪	2/25 17:00	(切替)	
全域		大雪, 風雪, 波浪, 着雪	2/26 02:20	(切替)	
全域		大雪, 着雪	2/26 05:05	2/26 16:45	

<sup>・</sup>解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。 隠岐(全域):隠岐郡

## 気象官署観測値の順位の更新 (5位以内)

平成17年2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
松江	該当事項なし					
浜 田	該当事項なし					
西郷	日最大風向風速 日最大 10 分間降水量 日最大 1 時間降水量	E 15.3m/s 3.5mm 10.0mm	16 24 24	2 5 3	WSW15.2 m/s 3.5mm 10.0mm	1993. 02. 06 1994. 02. 09 2001. 02. 15

## 地域気象観測所観測値の順位の更新 (1位)

平成17年2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
益田	日最大風向・風速	NW9m/s	1	1	N 9m/s	1987. 02. 03

#### (注) ×: 欠測

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

## 気象情報発表状況

島根県東部・西部(松江地方気象台発表)

平成17年2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	1.06:30	2.06:20	6
大雪に関する島根県気象情報	2. 18:10	2. 21:15	2
大雪に関する島根県気象情報	26.06:20	26.06:20	1

#### 島根県隠岐(西郷測候所発表)

平成17年2月

	種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし					

## 県内の地震(震度1以上)

平成17年2月

発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
04日02時52分 - 島 震度 1 :安来市伯		35° 19.6′ N	133° 17.9′ E	9.7km	M2.5
06日02時25分 瓜 震度 1 :邑南町		34° 37.8′ N	132° 59.9′ E	16.6km	M3. 4
09日06時53分 瓜 震度 1 :飯南町頓				7.1km	M2.8
09日08時23分 瓜 震度 1 :飯南町頓			132°47.4′E 邑南町下口羽*	6.6km	M3. 0
18日00時11分 震度 1 :安来市島		35° 25. 2′ N	133° 18.4′ E	11.2km	M1. 7
22日20時55分 년 震度 1 :江津市村					M3.8 南町淀原*

- . 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。

平成17年(2005年)3月

田が入れている。大きか	小() (個在地方 X) 家 口		十成 17 中 (2003 -	1 / 0 / 1
地域	種	類	————————————————————————————————————	解除日時
坦 坝	警報	注意報	光衣口时	門
雲南地区		なだれ		
大田邑智地区		乾燥	2/28 16:55	(切替)
浜田地区		乾燥,なだれ	2, 20 10 00	()4 []
益田地区		乾燥, なだれ		
雲南地区		なだれ		
浜田地区		なだれ	3/ 1 17:00	(切替)
			3/ 1 11.00	(9)71
益田地区		なだれ		
雲南地区		なだれ		
浜田地区		なだれ	3/ 2 17:00	3/ 3 16:40
益田地区		なだれ		
松江地区		雷,強風,波浪		
出雲地区		雷,強風,波浪		
雲南地区			3/ 4 05:00	(切替)
		雷,強風		
西部		雷,強風,波浪		
松江地区		雷,強風,波浪		
出雲地区		雷,強風,波浪	0/4 10:50	(131:±±.)
雲南地区		雷, 強風, なだれ	3/ 4 10:52	(切替)
西部		雷,強風,波浪		
松江地区		風雪, 雷, 波浪		
出雲地区		風雪, 雷, 波浪	3/ 4 16:58	(切替)
雲南地区		風雪, 雷, なだれ	0/ 4 10:00	(9)11
西部		風雪, 雷, 波浪		
松江地区		雷,波浪		
出雲地区		雷,波浪		
			3/ 5 04:50	(切替)
雲南地区		雷、なだれ		
西部		雷,波浪		
松江地区		雷,波浪		
出雲地区		雷,波浪	0 / 5 44:00	(177 ++)
雲南地区		雷	3/ 5 11:00	(切替)
西部		雷,波浪		
松江地区		風雪, 雷, 波浪		
出雲地区		風雪, 雷, 波浪	3/ 5 14:25	(切替)
雲南地区		雷	0/ 0 14.20	(9)11
西部		風雪, 雷, 波浪		
松江地区		風雪, 雷, 波浪		
出雲地区		風雪, 雷, 波浪		
雲南地区			3/ 5 14:45	(切替)
西部		風雪, 雷, 波浪		
東部		雷	3/ 5 21:50	(切替)
西部		風雪, 雷, 波浪	3/ 3/21.30	(別省)
松江地区		雷		
出雲地区				
			3/ 6 05:05	(切替)
雲南地区		雷、なだれ		
西部		雷		
雲南地区		なだれ	3/ 6 10:50	(切替)
松江地区		強風		
出雲地区		強風	3/ 7 04:30	(切替)
雲南地区		なだれ	0, 1 01.00	( 24 日 /
西部		強風		
		1	1	

平成 17 年(2005 年)3 月

4-1	種	類	3% + p p+	#π#Λ H H±
地域	警 報	注 意 報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 なだれ 強風,波浪	3/ 7 10:54	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 なだれ 強風,波浪	3/ 7 16:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		波浪 波浪 なだれ 波浪	3/ 7 21:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 なだれ 波浪	3/ 8 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区		強風 強風 なだれ	3/ 8 11:00	(切替)
雲南地区		なだれ	3/ 8 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区		濃霧 濃霧 濃霧, なだれ	3/10 04:07	(切替)
雲南地区		なだれ	3/10 09:15	3/10 16:28
松江地区 出雲地区 西部		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	3/11 11:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	3/11 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪,波浪 風雪,波浪 大雪,なだれ 風雪,波浪	3/12 14:49	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪 波浪 大雪, なだれ 大雪, 波浪, なだれ 波浪 波浪	3/13 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		大雪, 雷, 波浪, なだれ 大雪, 雷, 波浪, なだれ 大雪, 雷, なだれ 大雪, 雷, 波浪, なだれ 大雪, 雷, 波浪, なだれ ま, 波浪	3/13 09:16	(切替)

平成 17年(2005年)3月

	175		T	
地域		類 注	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 ま, 波浪	3/13 16:50	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区		大雪, なだれ, 着雪 大雪, なだれ, 着雪 大雪, なだれ, 着雪	3/14 05:00	3/14 07:26
全域		霜	3/14 10:30	(切替)
雲南地区		なだれ	3/15 05:00	(切替)
雲南地区		なだれ	3/16 16:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風 強風 強風, なだれ 強風	3/17 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	3/17 17:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷,強風,波浪,霜 雷,強風,波浪,霜 雷,強風 雷,強風,波浪,霜	3/18 11:00	(切替)
全域		電相	3/18 16:45	3/18 04:25
全域		霜	3/20 11:00	3/21 04:20
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	3/24 05:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪	3/25 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	3/25 13:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	3/25 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区		強風 強風	3/26 06:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	3/26 11:00	(切替)
全域		電相	3/26 16:50	3/27 04:37
			•	

#### 島根県[隠岐を除く] (松江地方気象台発表)

平成17年(2005年)3月

地域	種	類	発表日時	解除日時
	警 報	注意報		
全域		電相	3/28 10:40	3/29 05:05
全域		霜	3/29 10:20	3/30 05:00
全域		霜	3/30 10:40	3/31 04:25
全域 ※		乾燥,霜	3/31 13:10	(4月に継続)

※平成17年3月31日13時より島根県全域(隠岐を含む)に発表する注意報・警報は松江地方気象台が発表することになりました。このため、上の表(※)の3月31日13時10分発表の乾燥・霜注意報は隠岐を含む島根県全域の注意報です。

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。 島根県[隠岐を除く] 東部 松江地区 : 松江市,安来市,八東郡 (全域) : 出雲市,簸川郡 雲南地区 : 雲南市,仁多郡,飯石郡 大田邑智地区:大田市,邇摩郡,邑智郡 浜田地区 : 浜田市,江津市,那賀郡 益田地区 : 益田市,鹿足郡

	(四种例医/7)	¥.7:	1 /93 = - 1	(2003 平)3 月
地域	警報	類 注	発表日時	解除日時
全域		雷	3/ 3 16:40	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/ 4 05:00	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	3/ 4 13:45	(切替)
全域		雷,波浪	3/ 5 04:50	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	3/ 5 14:25	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	3/ 5 21:50	(切替)
全域		雷,波浪	3/ 6 05:05	3/ 6 10:50
全域		強風,波浪,乾燥	3/ 7 04:30	(切替)
全域		強風,波浪,乾燥	3/ 7 16:55	(切替)
全域		波浪,乾燥	3/ 8 04:50	(切替)
全域		乾燥	3/ 8 11:05	(切替)
全域		波浪,乾燥	3/ 8 16:40	(切替)
全域		乾燥	3/ 9 05:00	3/ 9 21:15
全域		濃霧	3/10 04:20	3/10 09:00
全域		強風,波浪	3/11 11:50	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	3/11 20:30	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	3/12 17:10	(切替)
全域		雷,波浪	3/13 05:00	(切替)
全域		雷,波浪	3/13 16:50	3/14 05:00
全域		霜	3/14 10:30	3/15 05:00
全域		雷	3/15 21:35	3/16 04:10

#### 島根県隠岐 (西郷測候所発表)

平成17年(2005年)3月

地域	<u></u>	類 注	発表日時	解除日時
全域	言 +1以	強風	3/17 05:00	(切替)
全域		雷,強風,波浪	3/17 17:15	(切替)
全域		雷,強風,波浪,霜	3/18 10:50	(切替)
全域		波浪,霜	3/18 16:45	(切替)
全域		霜	3/18 20:35	3/19 04:25
全域		強風,霜	3/20 11:00	(切替)
全域		霜	3/20 20:00	3/21 04:20
全域		風雪, 雷, 波浪	3/24 05:15	(切替)
全域		風雪, 雷, 波浪	3/25 05:00	(切替)
全域		強風,波浪	3/25 17:00	(切替)
全域		強風,波浪	3/26 04:10	3/26 13:00
全域		霜	3/29 10:20	3/30 05:00

<sup>・</sup>解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。 隠岐(全域):隠岐郡

## 気象官署観測値の順位の更新 (5位以内)

平成 17 年 3 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
松江	日最高気温の低い日から 降雪の深さ日合計 降雪の深さ月合計 月最深積雪	1. 2°C 25cm 39cm 32cm	13 13 14	2 2 2 1	1. 3℃ 25cm 33cm 29cm	1972. 03. 01 1965. 03. 16 1965 2001. 03. 29
浜 田	該当事項なし					
西郷	日最大風速	WSW14.0m/s	4	3	SW13.7m/s	2002. 03. 21

#### 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成17年3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
掛合	日最大風速	N 8 m/s	24	1	SSW8m/s	2002. 03. 21

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

## 気象情報発表状況

島根県地方(松江地方気象台発表)

平成17年3月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強い寒気に関する島根県気象情報	04. 07:40	05. 17:40	4
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報*	11. 17:00	14. 05:25	9
強い寒気に関する島根県気象情報	23. 10:55	24. 16:57	4

\*:13 日11時30分情報名を「大雪に関する島根県気象情報」に切り替えた。

#### 島根県隠岐地方(西郷測候所発表)

平成17年3月

	種	類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし					

## 県内の地震(震度1以上)

平成17年3月

発震日(日		名 緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度					
		北部 35°00.4′			M3.6
震度 2		美郷町邑智高校*,美			
震度 1		出雲市佐田町反辺*,			合町掛合*,
	飯南町下赤名	*,大田市大田町*,美	郷町粕淵*,邑南町	丁淀原*	
20日10時	₹53分 福岡県	西方沖 33°44.3′	N $130^{\circ} 10.5'$ E	9.2km	M7. O
震度 4	:益田市常盤町	*,仁摩町仁万*,三阳	引町三隅*		
震度 3	:松江市西川津	町*,松江市末次町*,	出雲市今市町,出雲	雲市塩冶有原	町*,
	出雲市湖陵町	二部*,出雲市大社町	杵築南*,安来市安	来町*,	
	松江市八東町	波入*,斐川町荘原町	*,浜田市殿町*,益	益田市匹見町	石谷,
	益田市水分町	*,益田市美都町都茂	*,益田市匹見町匹	見*,津和野	町後田*,
	日原町日原*	,柿木村柿木*,六日市	可式日市*,美郷町	丁都賀本郷*	
震度 2	:松江市西津田	,松江市西生馬町,出雲	南平田町*,出雲市	市佐田町反辺	*,
	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	<b>[</b> 母里*,
	安来市島田町	*,松江市鹿島町佐陀	本郷*,松江市美保	:関町下宇部属	₹*,
	東出雲町揖屋	*,松江市玉湯町湯町	*,松江市宍道町昭	和*,仁多町	三成*,
	雲南市加茂町	加茂中*,雲南市木次	町木次*,雲南市三	刀屋町三刀層	₹*,
	雲南市掛合町	掛合*,浜田市大辻町,	浜田市野原町*,	大田市大田町	*,
	江津市波積町	, 江津市江津町*, 温泉	是津町小浜*,川本町	叮川本*,	
	金城町下来原	*, 旭町今市*, 弥栄村	<b> </b> 長安本郷*,美郷	订邑智高校*	,
	邑南町淀原*	,邑南町下口羽*,邑南	可町三日市*, 邑南町	叮八上*	
震度 1	:飯南町頓原*	,美郷町粕淵*,西ノ島	片町浦郷小学校*,『	隠岐の島町西	町
21日23時	59分 福岡県	西方沖 33°47.1′	N $130^{\circ}$ 06.0′ E	11.9km	M4.8
震度 2	:三隅町三隅*				
震度 1	:益田市常盤町	*			
22日15時	₹55分 福岡県	西方沖 33°43.5′	N 130° 10.6′ E	10.5km	M5. 4
震度 1	:江津市桜江町	川戸*			
29日14時	F59分 島根県	東部 35°17.0′	N 133° 19.6′ E	14.6km	M2.7
	:仁多町三成*		<b>_</b>		

- . 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。

## 注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年)4 月

島依県(松江地力)		平成 17 年 (2005 年) 4 月		
地域		類 注 意 報	発表日時	解除日時
全域		乾燥,霜	3/31 13:10	(切替)
全域		乾燥	4/ 1 04:40	(切替)
全域		雷	4/ 2 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	4/ 3 10:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪   波浪   波浪   波浪	4/ 3 21:20	4/ 4 04:40
東部 西部 隠岐		霜乾燥	4/ 4 10:40	(切替)
東部西部隐岐		霜 霜 強風, 乾燥	4/ 4 22:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,乾燥 強風,乾燥 乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	4/ 5 04:20	(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 強風, 波浪, 乾燥	4/ 5 10:30	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 強風,波浪,乾燥	4/ 5 19:19	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥	4/ 6 04:40	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 強風,波浪,乾燥	4/ 6 13:00	(切替)
隠岐		強風,波浪	4/ 6 20:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風,波浪	4/ 7 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,乾燥 強風,乾燥 乾燥 強風,乾燥 強風,波浪,乾燥	4/ 7 09:15	(切替)

地域		種類	—————————————————————————————————————	解除日時	
·	警報 注意報			·	
全域		乾燥	4/ 7 22:30	(切替)	
雲南地区		濃霧	4/0.00.17	(lar ##)	
西部		濃霧	4/ 8 06:17	(切替)	
<b>隠岐</b>		乾燥			
公江地区		霜			
出雲地区		霜		(177 ++)	
雲南地区		濃霧,霜	4/ 8 10:30	(切替)	
<b>西部</b>		濃霧,霜			
<b>急岐</b>		乾燥			
東部		霜			
大田邑智地区		霜		(1-1-1-1-)	
兵田地区		霜	4/ 8 16:25	(切替)	
<b>益田地区</b>		濃霧,霜			
<b>急岐</b>		乾燥			
東部		霜		(1	
5部		霜	4/ 8 20:00	(切替)	
<b>急岐</b>		乾燥			
東部		乾燥	4/ 9 04:40	(切替)	
<b>急岐</b>			1, 0 01 10	()4 []	
東部		乾燥		(1	
<b></b>		濃霧	4/ 9 06:35	(切替)	
急岐		乾燥			
<b></b> 東部		   乾燥	4/ 9 10:17	(切替)	
<b>急岐</b>		平4 <i>万</i> 条	4/ 9/10-17	(9)省)	
東部		雷			
大田邑智地区		雷			
兵田地区		雷,強風	4/10 06:20	(切替)	
<b>益田地区</b>		雷,強風	1, 10 00 10	()4 []	
<b>急岐</b>		雷			
東部		雷,強風			
5部		雷,強風	4/10 09:17	(切替)	
<b>急岐</b>		雷,強風,波浪	1, 10 00 11	()4 []	
急岐		波浪	4/10 21:30	4/11 04:50	
公江地区		強風			
出雲地区		強風	4/11 04:50	(切替)	
5部		強風	,	(2.7)	
公江地区		強風,霜			
出雲地区		強風,霜	1/11 10 10	(177.44)	
雲南地区		霜	4/11 10:40	(切替)	
百部		強風,霜			
官部		霜	4/11 10.40	4/10 04.44	
5部		相	4/11 16:40	4/12 04:40	
<b></b>		濃霧	4/13 05:17	4/13 08:18	
			4/10/00:11	4/13 00:10	
<b>三部</b>		霜	4/13 10:23	4/14 04:30	
5部		霜	1/ 10 10 20	7/ 17 04.00	
巨部		霜	4/14 10:39	4/15 04:3	
5部		霜	7/14 10:33	4/10 04.0	
<b>全域</b>		霜	4/15 10:30	(切替)	
三部 2.14		乾燥	4/16 04:36	(切替)	
<b>急岐</b>		乾燥	-,		

#### 島根県(松江地方気象台発表)

111. 1-45		類	7% + P H+	ΔπΠΛ H H+
地域	警 報	注 意 報	発表日時	解除日時
東部西部隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥	4/16 10:45	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/17 04:26	(切替)
全域		乾燥	4/18 04:45	(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,乾燥 乾燥	4/19 16:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 強風,波浪	4/19 22:08	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田地区 浜田地区 益田地区 続岐		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,波浪 強風,波浪 大雨,強風,波浪 大雨,強風,波浪	4/20 07:32	(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 強風,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥	4/20 10:30	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥	4/20 22:00	(切替)
全域		乾燥	4/21 05:00	(切替)
全域		雷,乾燥	4/21 06:59	(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,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥	4/21 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥	4/21 22:40	(切替)
全域		乾燥	4/22 20:00	(切替)
全域		乾燥	4/23 04:40	(切替)
東部西部隠岐		乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	4/23 10:35	(切替)
全域		乾燥	4/24 04:30	(切替)
I				

平成17年(2005年)4月

Lib 1 <del>-1-</del>	種	類	<b>3</b> % <b>±</b> ; □ π <b>+</b>	A刀『◇ ロ □土	
地域	警報	注意報	発表日時	解除日時	
全域		乾燥	4/25 04:20	(切替)	
全域		雷,乾燥	4/25 21:15	(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	4/26 09:40	(切替)	
全域		乾燥	4/26 16:35	(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	4/27 12:24	(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,乾燥	4/27 17:05	(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,乾燥	4/28 16:37	(切替)	
全域		乾燥	4/29 16:35	(切替)	
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 濃霧	4/29 17:46	(切替)	
東部 西部 隠岐		乾燥 乾燥 濃霧	4/30 10:30	4/30 16:31	

・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) — 一 東部 — : 松江市, 安来市, 八東郡 - 松江地区 - 出雲地区 : 出雲市, 簸川郡 雲南地区 :雲南市,仁多郡,飯石郡 大田邑智地区:大田市,邇摩郡,邑智郡 西部 -浜田地区 : 浜田市, 江津市, 那賀郡 益田地区 : 益田市, 鹿足郡 隠岐

## 気象官署観測値の順位の更新 (5位以内)

平成17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	従来の同順位値 の起年月日
	日最低気温の高い方から	1 9. 1℃	29	1	18.8℃	1998. 04. 24
松江	日最低気温の高い方から	19.0℃	30	2	1 8. 3℃	1998. 04. 23
	月降水量の少ない方から	41.5mm		2	42.0mm	2001. 04
	日最小相対湿度	1 2 %	28	1	13%	2002. 04. 14
	日最小相対湿度	15%	18	4	15%	2003. 04. 16
浜 田	日最低気温の高い方から	2 0. 1℃	30	1	18.8℃	1998. 04. 24
	日最低気温の高い方から	19.5℃	29	2	18.4℃	1998. 04. 23
	月平均気温の高い方から	14.9℃		4	14.9℃	1983. 04
	日最大風速	WSW 16.0m/s	28	3	WSW 15.9m/s	1997. 04. 29
	日最大瞬間風速	W 29.4  m/s	28	3	WSW 27.9m/s	2001. 04. 14
西郷	日最低気温の高い方から	18.4℃	28	1	18.4℃	1998. 04. 24
	月平均気温の高い方から	1 3. 4℃		5	13.0℃	1994. 04
	月降水量の少ない方から	20.5mm		1	27.5mm	2001. 04

## 地域気象観測所観測値の順位の更新 (1位)

平成17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	従来の同順位値 の起年月日
鹿島	日最高気温の高い方から	29.3℃	28	1	28.4℃	1983. 04. 28
掛合	日最高気温の高い方から	31.0℃	30	1	30.5℃	2005. 04. 28
横田	日最高気温の高い方から	30.5℃	30	1	29.8℃	2004. 04. 22
赤名	日最高気温の高い方から	28.9℃	30	1	28.9℃	2004. 04. 22
川本	日最大風速	S 10m/s	10	1	WSW 9m/s	2004. 04. 02
川本	日最高気温の高い方から	31.9℃	30	1	31.1℃	2005. 04. 28
瑞穂	日最大風速	S 10m/s	10	1	S 10m/s	1980. 04. 19
弥栄	日最大風速	SSE 14m/s	20	1	SSE 14m/s	1988. 04. 18
弥栄	日最高気温の高い方から	29.5℃	28	1	27.6℃	2004. 04. 18
益田	日最高気温の高い方から	31.7℃	28	1	3 0. 1℃	2004. 04. 22
津和野	日最大風速	SSW 11m/s	20	1	SSW 10m/s	1983. 04. 09

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

#### 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成 17 年 4 月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
雷と降ひょうに関する島根県気象情報*	3.05:25	3. 16:40	3
黄砂に関する島根県気象情報	21.09:20	21.09:20	1

\*:3日11時30分に「雷と降ひょうに関する島根県気象情報」は、第2号(3日11時30分発表) から情報名を「強い寒気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17年4月

発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
20日06時11分 震度 3 : 益田市		33° 40.6′ N	130° 17.2′ E	13.5km	M5.8
震度 2 : 出雲市 浜田市	今市町,出雲市塩/ 殿町*,益田市美都町六日市*				
益田市	西川津町*,浜田市水分町*,益田市区町後田*,柿木村村	正見町匹見*,江	二津市桜江町川戸>	*,島根旭町4	<b>?市</b> *
	福岡県西方沖 方常盤町*,島根三		130° 17.3′ E	12.5km	M4. 7
震度 2 : 益田市	福岡県西方沖 方常盤町*,島根三 方殿町*,益田市水	隅町三隅*			M5.1 市木村柿木*

- . 震度は地震計測震度計による。
- . 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。

島根県(松江地方気象台発表)

平成 17年(2005年)5月

地域	種	T		解除日時	
地	警報	注意報	光衣口吁	件	
全域		雷	5/ 1 04:35	(切替)	
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 士雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	5/ 1 05:50	(切替)	
全域		雷	5/ 1 12:45	(切替)	
全域		濃霧	5/ 1 21:17	5/ 2 07:25	
東部 隠岐		乾燥	5/ 4 04:49	(切替)	
東部 隠岐		乾燥	5/ 5 04:33	(切替)	
益田地区		大雨	5/ 5 20:30	5/ 6 06:40	
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	5/ 6 17:00	5/ 7 04:35	
全域		雷	5/12 03:30	5/12 10:49	
東部		乾燥	5/17 09:25	(切替)	
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 強風 強風	5/17 20:30	(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	5/18 04:42	(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	5/18 16:15	(切替)	
松江地区 出雲地区 隠岐		強風 強風 波浪	5/18 23:00	5/19 04:30	
東部		乾燥	5/19 10:35	(切替)	
東部		乾燥	5/20 16:20	(切替)	
東部		乾燥	5/21 16:25	5/22 10:30	
東部		乾燥	5/23 04:20	(切替)	

#### 島根県(松江地方気象台発表)

平成 17年(2005年)5月

4-1 -111	種	類	<b>3</b> % <b>→</b> : □ <b>n</b> +	<b>4</b> π₹Λ Η π <del>+</del>
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 浜田地区		強風 乾燥 強風,乾燥 乾燥 強風	5/23 10:35	5/23 20:50
東部		乾燥	5/27 04:40	(切替)
東部隠岐		乾燥	5/28 10:34	(切替)
東部隠岐		乾燥	5/29 16:34	5/30 04:34

・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,八東郡 出雲地区 : 出雲市,簸川郡 雲南地区 : 雲南市,仁多郡,飯石郡 大田邑智地区:大田市,邇摩郡,邑智郡 浜田地区 : 浜田市,江津市,那賀郡 益田地区 : 益田市,鹿足郡

# 気象官署観測値の順位の更新 (5位以内)

平成17年5月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
松江	日最小相対湿度 月降水量の少ない方から	15% 54.5mm	3	2 3	16% 56.0mm	1978. 5. 13 1978. 5
浜 田	該当事項なし					
西郷	日最小相対湿度	1 2 %	3	2	12%	1950. 5. 12

## 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成17年5月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
川本	日最大風速	SSW8m/s	1 8	1	S 8 m/s	1992. 5. 07
益田	日最大風速	S9m/s	1 8	1	SSE9m/s	1999. 5. 19
津和野	日最大風速	SSW9m/s	1 8	1	SSW9m/s	2002. 5. 03

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

## 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成17年5月

種類類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	01. 07:00	01. 10:45	2
大雨に関する島根県気象情報	05. 18:30	06.06:25	3

#### 県内の地震(震度1以上)

平成17年5月

					F/队 IT 平 5 万
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
02日01時23分 震度 2 : 益田市行			130° 19.2′ E	11.3km	M5.0
	美都町都茂*,日原 郡町都賀本郷*	原町日原*,柿木	对柿木*,六日市	町六日市*	
	豊後水道 町六日市*, 邑南		132° 17.2′ E	54.1km	M4. 6
27日03時17分 震度 2 : 雲南市		34° 00.1′ N	133° 41.8′ E	42.2km	M4.7
	町三成*, 島根		島根美郷町邑智高 三日市 <b>*</b>	校*, 島根	美郷町都賀本郷*

- . 震度は地震計測震度計による。
- . 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。

島根県(松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年) 6 月

	<u> </u>	類	平成17年(200	
地域	警 報	注 意 報	一 発表日時 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	解除日時
東部 隠岐		雷雷	6/ 4 05:14	6/ 4 16:19
東部		乾燥	6/ 9 04:42	6/10 10:34
松江地区 雲南地区 西部		雷雷雷	6/23 15:49	6/23 20:20
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪	6/27 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	6/28 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 雷,強風,波浪	6/28 13:10	(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 大雨,雷,強風,波浪,洪水	6/28 16:03	(切替)
隠岐		大雨, 雷, 洪水	6/28 20:40	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	6/29 00:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田田地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷,強風雷,強風雷雷,強風雷雷,強風雷雷	6/29 05:01	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷 雷,強風 雷 大雨,雷,洪水	6/29 07:39	(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,強風雷,強風雷雷,強風雷雷,強風雷雷	6/29 13:46	6/29 21:11

#### 島根県 (松江地方気象台発表)

平成17年(2005年)6月

	種	類		
地域	警 報	注意報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区		強風 強風	6/30 04:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷,強風雷,強風雷。雷,強風雷。雷,強風雷雷。雷,強風雷雷。	6/30 12:10	6/30 21:23

・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,八東郡 出雲地区 : 出雲市,簸川郡 雲南地区 : 雲南市,仁多郡,飯石郡 大田邑智地区: 大田市,邇摩郡,邑智郡 浜田地区 : 浜田市,江津市,那賀郡 益田地区 : 益田市,鹿足郡

#### 気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成17年6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
	日最高気温の高い方から	34.0℃	26	3	34.0℃	2000. 6. 30
	日最高気温の高い方から	3 3. 7℃	2 1	5	33.6℃	2004. 6. 20
	日最低気温の高い方から	26.5℃	2 7	1	26.1℃	1958. 6. 28
松江	日最低気温の高い方から	25.8℃	28	3	25.3℃	1997. 6. 26
	日最低気温の高い方から	24.7℃	3 0	5	24.6℃	1960. 6. 30
	月降水量の少ない方から	26.0mm		1	31.4mm	1951. 6
	月平均気温の高い方から	2 3. 3℃		1	22.7mm	1979. 6
	日最低気温の高い方から	26.2℃	2 7	1	25.3℃	1916. 23
	日最低気温の高い方から	2 5. 1 ℃	28	3	24.7℃	1960. 6. 27
浜 田	日最低気温の高い方から	25.0℃	29	4	24.6℃	2001. 6. 30
	月平均気温の高い方から	22.6℃		2	22.6℃	1916. 6
	月降水量の少ない方から	19.0mm		1	41.7mm	1959. 6
	日最高気温の高い方から	3 1. 5℃	2 5	2	31.0℃	2002. 6. 07
西郷	日最低気温の高い方から	26.1℃	2 7	1	24.6℃	1978. 6. 26
	日最低気温の高い方から	24.7℃	3 0	2	24.6℃	1955. 6. 25
	月平均気温の高い方から	21.8℃		1	21.7℃	1979. 6

<sup>※</sup>今年の観測値で1位から5位のどれかが続けて観測された場合は、第2位の値(2位と3位の場合は3位) 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17年6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
掛合	日最高気温の高い方から	34.9℃	2 5	1	33.2℃	2004. 6. 20
横田	日最高気温の高い方から	33.8℃	2 5	1	33.1℃	2004. 6. 20
赤名	日最高気温の高い方から	3 2. 2℃	2 5	1	31.4℃	1987. 6. 06
川本	日最高気温の高い方から	34.8℃	2 5	1	34.0℃	1994. 6. 26
瑞穂	日最高気温の高い方から	33.9℃	2 5	1	31.9℃	1994. 6. 26
弥栄	日最高気温の高い方から	3 3. 4℃	2 4	1	31.6℃	2000. 6. 30
津和野	日最高気温の高い方から	35.2℃	2 5	1	35.2℃	1990. 6. 23

<sup>※</sup>要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。 なお、今年の観測値で1位と2位が続けて観測された場合は、第2位の値は従来の同順位値には入れない。

#### 気象情報発表状況

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
梅雨の時期に関する島根県気象情報	6/11.10:10	6/11.10:10	1
少雨に関する島根県気象情報	6/13.16:30	6/27.16:00	3
大雨に関する島根県気象情報	6/28.18:35	6/29.14:30	4

### 県内の地震(震度1以上)

平成17年6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
27日23時39分 震度 1 : 益田市	周防灘 常 <u>盤</u> 町*,益田	33°45.5′N 市美都町都茂*	131° 28.0′ E	17. 4km	M3.9

- . 震度は地震計測震度計による。
- . 震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値。
- . 資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- . \*の付いている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

### 異常気象・気象災害

4月14日~6月30日の少雨

平成17年6月

気象災害名	干害
発生地域名	府県区内の 1/3~1/4 程度 東部、西部、隠岐
気象概況	4月中旬から6月下旬にかけ、高気圧に覆われる日が多く、少雨の状態が続いた。
警報及び発表期間	該当事項なし
期間中の極値	期間降水量・平年比 松江 92.5 mm (25%) 4月14日~6月30日 無降水継続日数 松江 23日 5月19日~6月10日 (日降水量1 mm未満)
被害状況	・農業被害:松江市で被害面積7.7h a、浜田市で被害面積1ha、出雲市で被害面積2.83ha、益田市で被害面積0.545ha(38万円)、大田市で被害面積1.2ha、安来市で被害面積3.5ha、雲南市で被害面積7.9ha(被害金額221万円)、東出雲町で被害面積8.5ha、奥出雲町で被害面積2ha(被害金額230万円)、飯南町で0.2ha(被害金額29.4万円)、弥栄村で被害面積0.2ha(被害金額20万円)、隠岐の島町で被害面積0.3haの被害があった。

島根県(松江地方気象台発表) 平成17年(2005年)7月

地域		種		類	±n	<u> </u>	解除日時
松江地区	<b>数</b>	報	雷,強風	注意	報		,,
出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 ご			雷,強風雷雷,強風雷雷,強風雷雷,強風雷雷,強風雷			7/ 1 05:09	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南世区 大田地区 浜田地区 益田地区 隠岐			大雨,雷,大雨,雷,雷,雷,雷,强風雷,強風雷	強風,洪水 強風,洪水 洪水 強風,洪水		7/ 1 11:14	(切替)
松江地区 生物地区区 生物的人 生物的人 生物的人 生物的人 生物的人 生物的人 生物的人 生物的人	大雨,洪水大雨,洪水大雨,洪水		雷雷雷雷雷雷大雨,强强 風風	強風,洪水		7/ 1 13:15	(切替)
松 出 雲 中 田 田 田 田 田 田 世 地 区 区 国 世 地 地 区 区 田 田 田 地 地 区 区 医 色 区 医 的 医 区 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	大雨,洪水大雨,洪水大雨,洪水		大雨,雷,大雨,雷,	強風,洪水		7/ 1 14:37	(切替)
松江地区 出票地区 实市田田地区 大浜田地区 上地区区 上地区区 上地区区 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	大雨,洪水水大雨,洪水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水			強風, 洪水		7/ 1 16:35	(切替)
東部 西部 隠岐			大雨, 雷, 大雨, 雷, 雷			7/ 1 19:25	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水		雷 大雨, 雷, 雷	洪水		7/ 2 01:28	(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		雷 雷 大雨,雷, 大雨,雷,			7/ 2 02:02	(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		雷 雷 大雨,雷, 大雨,雷,			7/ 2 03:13	(切替)

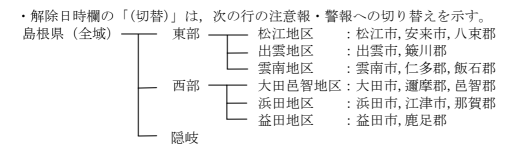
種 類				
地域	警報	注意報	発表日時	解除日時
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水大雨,洪水	雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/ 2 03:56	(切替)
東部西部	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷雷雷雷	7/ 2 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲田と 大田地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風 雷,強風 雷 雷 雷,強風 雷	7/ 2 09:55	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 2 15:25	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 3 04:40	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 値岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 洪水, 濃霧 雷, 濃霧 雷, 濃霧	7/ 3 09:35	(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/ 3 13:44	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水, 濃霧	7/ 3 21:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田地区 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 雷, 強風	7/ 4 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田地区 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,強風 雷,強風 雷 雷 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 雷,強風	7/ 4 07:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田地区 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 古, 强, 强風	7/ 4 11:50	7/ 4 20:30

	種	類		
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時
全域		雷	7/ 7 07:14	(切替)
全域		雷	7/ 7 16:50	(切替)
全域		雷	7/ 8 16:40	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/ 9 07:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷,強風 雷,強風	7/ 9 16:24	(切替)
西部		雷	7/10 10:37	(切替)
大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/10 15:10	(切替)
東部西部		雷 大雨, 雷, 洪水	7/11 01:43	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/ 11 08:27	(切替)
東部西部隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	7/11 13:07	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 大雨,雷,強風,洪水	7/11 16:35	(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 雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風	7/11 20:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 大雨,雷,強風,洪水	7/12 01:40	7/12 04:16
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/13 07:27	(切替)
全域		雷	7/13 15:30	7/13 19:50
全域		雷	7/15 10:35	(切替)

	括						
地域	数	報	類	意	報	発表日時	解除日時
東部西部隠岐			大雨,雷,洪水大雨,雷,洪水雷			7/15 13:19	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水大雨,洪水大雨,洪水		大雨,雷,洪水大雨,雷,洪水雷雷雷大雨,雷,洪水雷			7/15 14:55	(切替)
東部 西部 隠岐			大雨,雷,洪水大雨,雷,洪水雷			7/15 16:35	7/15 18:47
東部西部			雷雷雷			7/16 13:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区			雷 大大大雷雷			7/16 14:56	7/16 19:00
東部西部			雷			7/17 13:55	7/17 19:15
益田地区			雷田			7/23 15:29	7/23 20:30
東部西部			雷,強風 雷,強風			7/25 16:22	(切替)
東部西部			強風 強風			7/25 18:48	(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			7/26 04:35	7/26 16:43
隠岐			波浪			7/26 16:43	7/27 04:11
東部西部			雷			7/28 14:02	7/28 20:30
全域			雷			7/29 04:49	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐			雷,強風 雷,強風 雷,強風 雷,強風			7/29 11:08	(切替)
全域			雷			7/29 19:58	(切替)

平成17年(2005年)7月

1.1b L+ <del>1</del>	種	類	<b>☆☆☆☆☆</b>	<b>4π</b> ΓΛ → π+
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時
東部西部		雷	7/30 16:21	(切替)
全域		雷	7/31 00:41	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/31 03:30	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨,洪水大雨,洪水	明 田 田田	7/31 05:32	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/31 10:04	(切替)
東部西部		雷	7/31 17:40	(8月に継続)



## 気象官署観測値の順位の更新 (5位以内)

平成17年7月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
松江	月最大 24 時間降水量	137.0mm	2	5	126.5mm	2003. 07. 11
浜 田	日最大1時間降水量	58.5mm	31	4	53.0mm	1954. 07. 29
西郷	該当事項なし					

#### 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成17年7月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
大東	日降水量	114mm	2	1	103mm	1977. 07. 04
佐田	日降水量	153mm	2	1	1 4 0 mm	1986. 07. 21
大田	日最大1時間降水量	7 7 mm	2	1	6 2 mm	1988. 07. 15
掛合	日最大1時間降水量	5 6 mm	2	1	4 5 mm	1977. 07. 04
横田	日降水量	1 2 1 mm	1	1	104mm	1976. 07. 29
福光	日最大1時間降水量	5 0 mm	2	1	4 2 mm	1986. 07. 10
赤名	日最大1時間降水量	4 5 mm	2	1	4 4 mm	1985. 07. 04

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

# 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成17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	7/01.13:30	7/04. 20:40	27
大雨に関する島根県気象情報	7/08.16:10	7/09. 16:42	4
大雨に関する島根県気象情報	7/10.16:50	7/12.04:22	9
大雨に関する島根県気象情報	7/13.09:35	7/13.11:25	2
大雨に関する島根県気象情報	7/15. 14:30	7/15. 19:07	4
大雨に関する島根県気象情報	7/16. 15:17	7/16. 19:08	3
梅雨の時期に関する島根県気象情報	7/18.10:30	7/18.10:30	1
台風第7号に関する島根県気象情報	7/24. 16:30	7/26. 16:55	6
大雨に関する島根県気象情報	7/31.06:24	7/31.15:10	5

## 国土交通大臣との共同洪水予報発表状況

平成17年7月

	発表番号	種類類	発表日時
斐	斐伊川洪水予報第1号	斐伊川洪水注意報	7/2 10:45
伊川	斐伊川洪水予報第2号	斐伊川洪水情報	7/2 14:40
	斐伊川洪水予報第3号	斐伊川洪水注意報解除	7/2 16:40

# 県内の地震(震度1以上)

平成17年7月

発震日(日時分) 震央地名 各地の震度(県内)	緯度	経度	深さ	マグニチュード
18日18時22分 島根県東部 震度 2 : 安来市伯太町東母里*		133° 16. 5' E	5.5km	M3.1
21日05時05分 島根県東部 震度2: 安来市伯太町東母里*	35° 18. 3' N	133° 17. 6' E	6.1km	M2.9
21日05時20分 島根県東部 震度1: 雲南市掛合町掛合*	35° 03. 4' N	132° 58. 4' E	6.0km	M2.9
28日09時11分 広島県北部 震度3: 島根美郷町都賀本郷*, 震度2: 島根美郷町邑智高校*, 震度1: 飯南町頓原*,奥出雲町	邑南町下口羽* 邑南町三日市*	132°43.2'E 叮粕淵*, 邑南町淀原	8.2km	M3. 4

- . 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。

島根県(松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年)8 月

<b>西似界(仏仏地</b>	方気象台発表)	<i>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \</i>	平成 17 年(200	3 午/0 月
地域	警報	類 注	発表日時	解除日時
東部西部		雷	7/31 17:40	(切替)
全域		雷	8/ 1 10:45	(切替)
全域		雷	8/ 2 10:48	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	8/ 2 14:15	(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 大雨,雷 雷 大雨,雷 雷 雷 雷	8/ 2 16:47	(切替)
全域		<del>能</del>	8/ 2 19:46	8/ 3 16:13
東部西部		電田	8/ 5 19:20	8/ 5 21:35
東部		雷田	8/ 5 22:44	(切替)
東部西部		雷	8/ 6 04:06	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/ 6 12:19	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田地区 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	大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/ 6 14:07	(切替)
東部西部隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/ 6 16:55	(切替)
全域		電	8/ 6 21:45	8/ 7 20:25
東部西部		雷	8/ 8 12:12	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 士 市,雷,洪水 雷	8/ 8 14:18	8/ 8 18:04
全域		電田	8/ 9 10:36	(切替)
全域		雷	8/10 10:53	(切替)

	種	種類類		#### → ₩##
地域	警報	注  意  報	発表日時	解除日時
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/10 15:18	(切替)
全域		雷	8/10 18:17	(切替)
全域		雷	8/11 16:55	(切替)
全域		雷	8/12 16:16	(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	8/13 10:35	8/13 16:39
全域		雷	8/15 05:33	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隱岐		雷 大雨,雷,洪水, 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷, 雷	8/15 08:56	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/15 12:59	(切替)
全域		雷	8/15 16:50	8/16 04:40
隠岐		雷	8/18 04:42	8/18 09:12
東部 西部		雷	8/18 11:19	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/18 12:40	(切替)
全域		雷	8/18 18:31	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷, 高潮 雷	8/19 04:52	(切替)
全域		雷	8/19 15:17	(切替)
東部 西部 隠岐		雷雷,高潮雷	8/20 04:35	(切替)
全域		雷	8/20 15:20	(切替)
東部西部隠岐		雷 雷,高潮 雷	8/21 04:20	(切替)

平成 17年(2005年)8月

1/1. 1-45	種	類	3V	###A → #L	
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時	
全域		雷	8/21 15:30	(切替)	
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷 雷	8/21 19:32	(切替)	
全域		電田	8/21 23:00	8/22 04:39	
全域		雷	8/22 12:41	8/23 04:15	
東部西部		雷	8/25 15:21	8/25 21:30	
松江地区 出雲地区 隠岐		強風	8/26 04:25	8/26 16:20	
東部西部		雷	8/31 15:07	(9月に継続)	

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。 島根県(全域) 東部 松江地区 : 松江市,安来市,八東郡 出雲地区 : 出雲市,簸川郡 雲南地区 : 雲南市,仁多郡,飯石郡 大田邑智地区:大田市,邇摩郡,邑智郡 浜田地区 : 浜田市,江津市,那賀郡 益田地区 : 益田市,鹿足郡

# 気象官署観測値の順位の更新 (5位以内)

平成17年8月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
松江	該当事項なし					
浜 田	該当事項なし					
西郷	日最小相対湿度 月降水量の少ない方	35% 8.5mm	27	3 2	36% 10.0mm	1986. 08. 29 1985. 08

## 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成17年8月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
横田	日最大1時間降水量	6 3 mm	15	1	4 2 mm	1988. 08. 19
赤名	日最大1時間降水量	4 7 mm	15	1	38mm	1982. 08. 11
吾妻山	日最大1時間降水量	5 7 mm	15	1	5 5 mm	1977. 08. 08

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

# 気象情報発表状況

島根県 (松江地方気象台発表)

平成17年8月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	8/06.14:30	8/06. 22:30	6
大雨に関する島根県気象情報	8/15.09:53	8/15. 16:19	4
大雨に関する島根県気象情報	8/18.14:35	8/18. 16:42	2
大雨に関する島根県気象情報	8/21.20:18	8/21.22:30	2

# 県内の地震(震度1以上)

平成17年8月

発震日(日時分) 震央地名 各地の震度(県内)	緯度	経度	深さ	マグニチュード
4日16時31分 広島県北部 震度1:雲南市掛合町掛合*	35° 01. 5′ N	132° 50. 2' E	6.2km	M2.8
12日14時26分 島根県東部 震度1: 奥出雲町三成*	35° 10. 5' N	133° 05. 4' E	8.5km	M2.8

- . 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。

島根県(松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年)9 月

	型方式象百笼衣/	種 類	平成17年(200	
地域	警報	注意報	発表日時	解除日時
東部 西部		電電	8/31 15:07	(切替)
全域		電	9/ 1 04:45	9/ 2 04:17
全域		雷	9/ 3 12:05	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/ 3 14:15	(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	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/ 3 15:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/ 3 17:52	(切替)
東部西部隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/ 3 20:05	(切替)
東部西部隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	9/ 3 21:36	(切替)
全域		雷	9/ 4 00:17	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/ 4 03:32	(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/ 4 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	9/ 4 06:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/ 4 09:08	(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 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,洪水 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	9/ 4 09:55	(切替)

地域	#b +n	₩ <del>17.</del> +n	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		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	9/ 4 11:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/ 4 15:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9/ 4 22:08	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水	9/ 5 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	9/ 5 08:00	(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	9/ 6 07:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風,波浪	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 強風, 波浪, 洪水	9/ 6 10:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪 暴風,波浪	大雨, 洪水	9/ 6 14:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風,波浪 秦風,波浪	大雨, 洪水	9/ 6 19:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田世地区 浜田地区 益田地区 隠岐	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 暴風,波浪 洪水,暴風,波浪 暴風,波浪	高潮 高潮 大雨,洪水 大雨,洪水,高潮 大雨,洪水,高潮 大雨,高潮 大雨,洪水,高潮 大雨,洪水,高潮	9/ 7 05:01	(切替)

西瓜州 (石工	種	 類		
地域	警 報	注意報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風,波浪 暴風,波浪	高潮 高潮 洪水, 高潮 高潮	9/ 7 07:10	(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	強風, 高潮 強風, 高潮 強風 強風, 高潮 強風, 高潮	9/ 7 13:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐	波浪	波浪 波浪 波浪 強風	9/ 7 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/ 7 20:30	9/ 8 21:48
全域		雷	9/ 9 15:05	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/10 10:51	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	9/10 15:50	(切替)
全域		雷	9/10 20:05	(切替)
東部 西部 隠岐		雷	9/11 12:17	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田田地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	9/11 14:57	(切替)
全域		雷	9/11 16:55	9/11 20:05
東部 隠岐		濃霧 濃霧	9/12 06:14	9/12 08:15
東部西部		雷雷	9/13 16:01	(切替)
全域		雷	9/13 19:48	(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 強風,波浪	9/13 22:03	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	9/14 16:40	9/14 21:34

平成 17年(2005年)9月

	種	類		
地域	警 報	注 意 報	発表日時	解除日時
東部西部		雷雷	9/18 14:03	9/18 18:30
東部西部		雷雷	9/19 06:25	9/19 13:25
東部西部		雷雷	9/19 15:25	9/19 19:58
東部 西部		雷雷	9/20 04:46	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨,雷 大雨,雷	9/20 05:20	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	9/20 07:37	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/20 10:29	9/20 14:47
隠岐		雷	9/22 10:20	(切替)
全域		雷	9/22 16:10	(切替)
東部西部		電田電田	9/23 10:20	9/23 19:05

・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)	$\top$	東部	— 出雲地区 : 出雲市,	
		西部	<ul><li>└── 雲南地区 : 雲南市,</li><li>┬── 大田邑智地区: 大田市,</li></ul>	仁多郡,飯石郡
		어디 단의		江津市,那賀郡
		四吐	└─ 益田地区 : 益田市,	鹿足郡

#### 気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成17年9月

気 官署		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
松	江	月平均気温の高い方から	24.0℃		2	24.0℃	1998. 09
浜	田	該当事項なし					
西	郷	日最大瞬間風速	ENE36.8m/s	7	5	NW35.8m/s	1991. 09. 28
西	郷	日最大 10 分間降水量	22.5mm	4	3	22.5mm	1988. 09. 27
西	郷	日最大1時間降水量	61.0mm	4	2	60.0mm	1991. 09. 14
西	郷	日最高気温の高い方から	3 3. 2℃	1	2	33.0℃	1985. 09. 03
西	郷	日最高気温の高い方から	33.0℃	2	3	33.0℃	1961. 09. 01
西	郷	月平均気温の高い方から	23.2℃		4	23.2℃	2004. 09

<sup>※</sup>今年の観測値で1位から5位のどれかが続けて観測された場合は、第2位の値(2位と3位の場合は3位) 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17年9月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
大田	日最高気温の高い方から	34.9℃	2	1	3 4. 5℃	2002. 09. 04
川本	日最高気温の高い方から	3 3. 4℃	2	1	3 3. 2℃	1994. 09. 01

<sup>※</sup>要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から

#### 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成 17 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. 03. 16:10	9. 04. 00:30	5
台風第 14 号に関する島根県気象情報	9. 04. 07:25	9. 07. 13:45	22
大雨に関する島根県気象情報	9. 10. 11:55	9. 10. 20:20	3
大雨に関する島根県気象情報	9. 11. 13:35	9. 11. 16:35	3
大雨に関する島根県気象情報	9. 20. 06:15	9. 20. 11:40	3

<sup>\*4</sup>日00時30分に「大雨に関する島根県気象情報」は、第5号(4日00時30分発表)から情報名を「低気圧に関する島根県気象情報」に切替えた。

## 国土交通大臣との共同洪水予報発表状況

平成17年9月

	発表番号	種類	発表日時
江	江の川下流洪水予報第1号	江の川下流洪水注意報	9.7 05:50
の 川	江の川下流洪水予報第2号	江の川下流洪水注意報解除	9.7 11:40
高	高津川洪水予報第1号	高津川洪水注意報	9.6 20:40
	高津川洪水予報第2号	高津川洪水警報	9.6 21:40
津	高津川洪水予報第3号	高津川洪水警報	9.6 22:40
Ш	高津川洪水予報第4号	高津川洪水注意報	9.7 06:53
	高津川洪水予報第5号	高津川洪水注意報解除	9.7 08:40
匹目	匹見川洪水予報第1号	匹見川洪水注意報	9.6 22:53
見川	匹見川洪水予報第2号	匹見川洪水注意報解除	9.7 03:40

# 県内の地震(震度1以上)

平成 17 年 9 月

発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
04日19時06分 震度 1 : 邑南町沿	伊予灘 定原 <b>*</b> , 邑南町つ		132°05.7'E 日市*	53.7km	M4.3
13日23時23分 点 震度1:雲南市掛台	広島県北部 合町掛合*, 邑南	34°56.6′N 有町下口羽*	132° 49. 9' E	4.9km	M2. 9

- . 震度は計測震度計による。
- . 震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値。
- . 資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- . \*の付いている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

島根県(松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年) 10 月

島根県(松江地 	種	 類	平成 17 年 (200)	
地域	警報	注意報	発表日時	解除日時
東部西部		電田電田	10/ 2 08:38	10/ 2 16:18
全域		雷	10/ 7 18:45	(切替)
東部西部		雷雷	10/ 8 04:03	10/ 8 06:08
隠岐		雷	10/14 10:45	(切替)
全域		雷	10/14 16:45	10/15 15:14
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	10/21 10:43	(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,強風 電,強風,波浪 雷,強風,波浪	10/21 16:53	(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 電,強風,波浪 雷,強風,波浪	10/22 04:35	(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 雷,強風	10/22 10:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	大雨,雷,強風,洪水大雨,雷,強風,洪水大雨,雷,強風,洪水大雨,雷,強風,洪水大雨,雷,強風,洪水雷,強風雷,強風雷,強風雷,強風	10/22 16:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	大雨,雷,強風,洪水大雨,雷,強風,洪水大雨,雷,強風,洪水大雨,雷,強風,洪水大雨,雷,強風,洪水雷,強風 雷,強風 雷,強風 大雨,雷,強風,洪水	10/22 19:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	強風 強風 強風 強風	10/23 03:42	(切替)

平成17年(2005年)10月

地域	警報	注意報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪 波浪	10/23 08:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/23 22:04	10/24 04:37
全域		雷	10/30 10:27	(11月に継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。 島根県(全域) 東部 松江地区 : 松江市,安来市,八東郡 出雲地区 : 出雲市,簸川郡 雲南地区 : 雲南市,仁多郡,飯石郡 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

#### 気象官署観測値の順位の更新 (5位以内)

平成 17 年 10 月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位 値	従来の同順位値 の起年月日
松江	日最高気温の高い方から	3 2. 1℃	1	1	31.3℃	1994. 10. 12
松江	月平均気温の高い方から	1 7.5℃		4	17.5℃	2001. 10
松江	日最低気温の高い方から	21.4℃	1	3	21.4℃	1961. 10. 04
浜 田	日最高気温の高い方から	3 2. 4℃	1	1	31.8℃	1945. 10. 02
浜 田	月平均気温の高い方から	18.2℃		3	18.0℃	1999. 10
浜 田	日最低気温の高い方から	2 1. 4℃	2	4	2 1. 4℃	1961. 10. 05

<sup>%</sup>今年の観測値で1位から5位のどれかが続けて観測された場合は、第2位の値(2位と3位の場合は3位)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17年10月

					•	
気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
鹿島	日最高気温の高い方から	31.3℃	1	1	3 1. 1℃	1999. 10. 11
出雲	日最高気温の高い方から	30.4℃	1	1	30.4℃	1994. 10. 12
佐田	日最大1時間降水量	33mm	7	1	2 3 mm	1979. 10. 11
大田	日最高気温の高い方から	32.7℃	1	1	3 0. 2℃	1999. 10. 01
掛合	日最高気温の高い方から	30.7℃	1	1	30.3℃	2003. 10. 12
福光	日最大1時間降水量	2 4 mm	7	1	2 3 mm	1997. 10. 14
赤名	日最高気温の高い方から	27.4℃	1	1	26.7℃	2003. 10. 12
川本	日最高気温の高い方から	31.1℃	1	1	29.0℃	1999. 10. 01
瑞穂	日最高気温の高い方から	28.7℃	1	1	28.1℃	2003. 10. 12
弥栄	日最大1時間降水量	2 5 mm	22	1	2 5 mm	1999. 10. 29
弥栄	日最高気温の高い方から	30.9℃	1	1	28.9℃	2003. 10. 12
益田	日最高気温の高い方から	33.7℃	1	1	31.1℃	1999. 10. 02
津和野	日最高気温の高い方から	31.0℃	1	1	29.6℃	2003. 10. 11
六日市	日最高気温の高い方から	28.6℃	1	1	27.5℃	1992. 10. 02

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

## 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成 17 年 10 月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
低気圧に関する島根県気象情報	21.11:10	23. 05. :30	6

# 県内の地震(震度1以上)

平成 17 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
該当事項なし。					

- . 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。

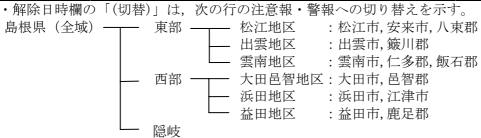
島根県(松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年) 11 月

島根県(松江地	方気象台発表)	W.T.	平成 17 年(200	15年111月
地域	警報	類     注 意 報	発表日時	解除日時
東部 隠岐		濃霧 濃霧	11/ 4 05:14	11/ 4 09:08
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 大雨,強風 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水	11/ 6 04:33	(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/ 6 10:45	(切替)
全域		雷	11/ 6 16:40	11/ 6 23:25
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/ 7 21:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/ 8 16:05	(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/ 9 04:20	(切替)
全域		乾燥	11/ 9 16:04	11/10 21:07
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/14 10:16	(切替)
全域		雷田	11/15 04:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷 大雨, 雷 雷 雷 雷	11/15 05:51	(切替)
全域		雷	11/15 11:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/15 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪   波浪   波浪   波浪	11/16 16:40	11/17 04:50

平成17年(2005年)11月

地域	警 報	注意報	発表日時	解除日時
全域		雷	11/21 18:15	11/22 06:40
全域		雷	11/23 21:15	(切替)
隠岐		乾燥	11/24 10:49	(切替)
全域		雷	11/26 09:20	11/27 16:20
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 電,強風,波浪 雷,強風,波浪	11/28 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, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/28 23:33	(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 雷,強風,波浪	11/29 04:02	(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 電,強風,波浪 雷,強風,波浪	11/29 10:52	(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	11/29 16:58	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,波浪,乾燥 雷,波浪,乾燥 雷,乾燥 波浪,乾燥 雷,強風,波浪,乾燥	11/30 04:42	(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 雷, 波浪, 乾燥	11/30 14:52	(切替)
全域		乾燥	11/30 22:07	(12月に継続)



#### 気象官署観測値の順位の更新 (5位以内)

平成 17 年 11 月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
浜 田	降雪の深さの日合計	Ост	24	1	Ост	2002. 11. 26
浜 田	降雪の深さの日合計	Ост	22	2	Ост	2002. 11. 09
浜 田	降雪の深さの日合計	Ост	15	3	Ост	2002. 11. 04
浜 田	降雪の深さの月合計	Ост		1	Ост	2002. 11
浜 田	日最小相対湿度	25%	8	3	26%	1954. 11. 10
浜 田	日最小相対湿度	2 7 %	10	5	2 7 %	2002. 11. 13

<sup>※</sup>今年の観測値で1位から5位のどれかが続けて観測された場合は、第2位の値(2位と3位の場合は3位) 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 17 年 11 月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
大田	日最大1時間降水量	2 1 mm	29	1	19mm	1999. 11. 01

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

#### 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成 17 年 11 月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
低気圧に関する島根県気象情報 大雨に関する島根県気象情報	06. 06:50 15. 06:40	06. 10:55 15. 10:15	2
低気圧に関する島根県気象情報	28. 10:25	29. 06:15	4

# 県内の地震(震度1以上)

平成 17 年 11 月

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

- . 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。

島根県(松江地方気象台発表)

平成 17 年(2005 年) 12 月

西瓜木 (石山)	也万気象百免衣)	The North	平成17年(200)	サ 114 月
地域	<u></u>	重 類 注 意 報	発表日時	解除日時
全域		乾燥	11/30 22:07	(切替)
東部 西部 隠岐		濃霧 乾燥 乾燥	12/ 1 02:39	(切替)
全域		乾燥	12/ 1 10:00	(切替)
全域		雷,乾燥	12/ 1 18:35	(切替)
全域		雷	12/ 2 05:00	(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	12/ 2 10:45	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷,強風,波浪	12/ 3 04:35	(切替)
西部 隠岐		乾燥 強風,波浪	12/ 3 09:32	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風,波浪 雷,強風,波浪	12/ 4 04:53	(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	雷風雪,雷雷雷	12/ 4 15:47	(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	12/ 5 15:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	大雪,風雪,雷,着雪 大雪,風雪,雷,着雪 大雪,風雪,雷,着雪 風雪,雷	12/ 6 04:06	(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	大雨,大雪,雷,強風,着雪 大雨,大雪,雷,強風,着雪 大雨,大雪,雷,強風,着雪 大雨,大雪,雷,強風,着雪 雷,強風	12/ 6 07:55	(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	大雨,大雪,雷,強風,洪水,着雪 大雨,大雪,雷,強風,洪水,着雪 大雨,大雪,雷,洪水,なだれ,着雪 大雨,大雪,雷,強風,洪水,着雪 強風,雷	12/ 6 10:52	(切替)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		踅類		forms and
地域	警 報	注意報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨,大雪,雷,波浪,洪水,着雪 大雨,大雪,雷,波浪,洪水,着雪 大雨,大雪,雷,洪水,なだれ,着雪 雷,波浪 雷,波浪	12/ 6 16:56	(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,なだれ 雷,波浪 雷,波浪	12/ 7 05:08	(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,なだれ 雷,波浪 雷,波浪	12/ 7 16:25	(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/ 8 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風,波浪 強風,波浪 強風,波浪 雷,強風,波浪	12/ 8 16:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥 強風,波浪	12/ 9 04:49	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥 波浪	12/ 9 10:40	(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 なだれ 波浪,乾燥 強風,波浪	12/ 9 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥 波浪	12/10 16:42	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥 波浪	12/11 04:56	(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,乾燥 風雪,波浪	12/11 16:52	(切替)

	種	類		
地域	警報	注 意 報	発表日時	解除日時
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, 乾燥 風雪, 雷, 波浪	12/11 19:25	(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,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,乾燥,着雪 風雪,雷,波浪	12/12 10:05	(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,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,乾燥,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/12 20:30	(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,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,乾燥,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/13 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,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,乾燥,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/14 05:10	(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,雷,なだれ,着雪 風雪,雷,波浪,乾燥 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/14 09:48	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷 風雪, 雷, 波浪, 乾燥 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	12/14 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 雷 風雪, 雷, 波浪, 乾燥 風雪, 雷, 波浪	12/15 04:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪 大雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,乾燥,なだれ,着雪 風雪,雷,波浪	12/15 13:21	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 雷, 波浪	12/16 05:10	(切替)

# 島根県 (松江地方気象台発表)

		種	類		
地域	数	報	注 意 報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐			大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 風雪, 雷, 波浪	12/16 20:25	(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,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,波浪,着雪	12/17 05:33	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雪,波浪大雪, 汝雪		風雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 風雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 風雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 低温, 着雪	12/17 11:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪波浪波浪波浪波浪波浪		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, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪	12/18 05:45	(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, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	12/18 10:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐			風雪, 波浪, なだれ 風雪, 波浪, なだれ なだれ 風雪, 波浪, なだれ 風雪, 波浪	12/18 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐			波浪 波浪 なだれ 波浪,なだれ 波浪	12/19 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐			波浪 波浪 なだれ なだれ 波浪	12/19 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐			波浪 波浪 なだれ なだれ 波浪	12/20 04:40	(切替)
松江地区 雲南地区 西部			なだれ なだれ なだれ	12/20 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐			風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪	12/21 05:00	(切替)

島根県 (松江	地方気象台発表)		十八八十八	2005 年)12 月
	種	類		
地域	警 報	注 意 報	発表日時	解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 低温, 着雪大雪, 風雪, 雷, 波浪, 低温, 着雪大雪, 風雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 低温, 着雪大雪, 風雪, 雷, 波浪, 低温, 着雪大雪, 風雪, 雷, 波浪, 低温, 着雪	12/21 11:49	(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, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 雷, 低温, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 雷, 低温, 着雪	12/21 16:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風雪,大雪,波浪 暴風雪,大雪,波浪 大雪 暴風雪,大雪,波浪 暴風雪,波浪	雷, なだれ, 低温, 着雪 雷, なだれ, 低温, 着雪 風雪, 雷, なだれ, 低温, 着雪 雷, なだれ, 低温, 着雪 大雪, 雷, 低温, 着雪	12/21 20:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	暴風雪,大雪,波浪 暴風雪,大雪,波浪 大雪 暴風雪,大雪,波浪 暴風雪,波浪	雷, なだれ, 着雪 雷, なだれ, 着雪 風雪, 雷, なだれ, 着雪 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 着雪	12/22 05:10	(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	大雪, 波浪 大雪, 波浪 大雪, 波浪 大雪, 波浪 波浪 波浪 波浪	風雪,雷,なだれ,着雪 風雪,雷,なだれ,着雪 風雪,雷,なだれ,着雪 風雪,雷,なだれ,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,なだれ,着雪 大雪,風雪,雷,着雪	12/22 11:05	(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, なだれ, 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, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪	12/22 14:12	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪	12/22 21:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	12/23 16:40	(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,なだれ 雷,波浪 雷,波浪	12/24 04:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪 波浪	12/24 10:38	(切替)

島根県 (松江地方気象台発表)

平成 17年(2005年)12月

島恨県 (松江北	<u> </u>	No.	十八十	2005年)12月
地域	種			解除日時
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	<u>警</u> 報	注 意 報 波浪,低温 波浪 なだれ,低温 波浪,低温	12/24 14:16	(切替)
隠岐 松江地区 雲南地区 西部		波浪 低温 なだれ,低温 低温	12/24 21:18	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪,なだれ 強風,波浪 なだれ 強風,波浪,なだれ 強風,波浪	12/25 05:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風,波浪,なだれ 強風,波浪 なだれ 強風,波浪,乾燥,なだれ 強風,波浪	12/25 10:38	(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 なだれ 強風,波浪,乾燥 強風,波浪	12/25 22:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪,乾燥 波浪	12/26 10:40	(切替)
雲南地区 隠岐		なだれ 波浪	12/26 21:10	(切替)
雲南地区 隠岐		なだれ 波浪	12/27 04:40	(切替)
雲南地区 西部 隠岐		なだれ 乾燥 波浪	12/27 08:20	(切替)
雲南地区 西部		なだれ 乾燥, なだれ	12/28 10:35	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		低温 なだれ, 低温 乾燥. なだれ, 低温	12/28 14:20	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ 乾燥. なだれ	12/29 04:48	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ, 低温 なだれ, 低温 乾燥. なだれ, 低温	12/29 10:35	(切替)
松江地区 雲南地区 西部 隠岐		なだれ なだれ 乾燥, なだれ 波浪	12/30 04:41	(切替)

島根県 (松江地方気象台発表)

平成 17年(2005年)12月

	種	類		1,7==,4	
地域	警報	注意報	発表日時	解除日時	
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, なだれ 波浪 なだれ 波浪, 乾燥, なだれ 波浪	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 なだれ 波浪, なだれ 波浪	12/31 04:56	(切替)	
雲南地区 西部		なだれ なだれ	12/31 10:22	(1月に継続)	

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。 島根県(全域) 東部 松江地区 : 松江市,安来市,八東郡 出雲地区 : 出雲市,簸川郡 雲南地区 : 雲南市,仁多郡,飯石郡 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 に隠岐郡

# 気象官署観測値の順位の更新 (5位以内)

平成 17 年 12 月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
松江	日最小相対湿度	3 4 %	4	5	3 4 %	2000. 12. 14
松江	降雪の深さの月合計	5 5 cm		3	5 3 cm	1980. 12
松江	月平均気温の低い方から	4.0℃		3	4.2℃	1973. 12
松江	月最大 24 時間降水量	65.0cm	5	2	4 5 cm	1992. 12. 07
浜 田	月平均気温の低い方から	5.7℃		3	5.8℃	1926. 12
浜 田	月間日照時間の少ない方から	41.5 h		4	42.6 h	1913. 12
西郷	降雪の深さの月合計	97cm		3	7 2 cm	1976. 12
西郷	日最小相対湿度	28%	4	2	29%	1973. 12. 21
西郷	月平均気温の低い方から	3.4℃		1	4.0℃	1947. 12
西郷	月降水量の多い方から	315.5mm		1	$300.4\mathrm{mm}$	1960. 12

<sup>※</sup>今年の観測値で1位から5位のどれかが続けて観測された場合は、第2位の値(2位と3位の場合は3位) 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 17 年 12 月

気象 官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値 の起年月日
松江	月最深積雪	2 1 cm	13	1	6 cm	2003. 12. 20
海士	日最低気温の低い方から	-2.7°C	17	1	-2.7℃	1985. 12. 18
大 田	日最低気温の低い方から	-2.7°C	22	1	-2.3℃	1980. 12. 28
横田	月最深積雪	1 1 6 cm	22	1	5 2 cm	1985. 12. 17
赤名	月最深積雪	1 3 4 cm	22	1	8 1 cm	1985. 12. 17
瑞穂	月最深積雪	7 9 cm	18	1	5 1 cm	1999. 12. 20
弥 栄	月最深積雪	7 3 cm	21	1	5 4 cm	1999. 12. 22
津和野	日最低気温の低い方から	-4.9℃	29	1	-4.9℃	1980. 12. 29

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

# 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成 17 年 12 月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	02. 16:30	06. 17:00	9
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	12. 10:50	14. 17:15	7
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	15. 16:33	18. 17:20	10
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	20. 10:20	22. 17:20	9

# 県内の地震(震度1以上)

平成 17 年 12 月

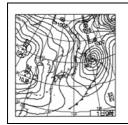
発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
19日04時07分 震度 2:奥出雲町 震度 1:奥出雲町	<b>丁横田</b> *	35° 10. 9' N	133° 06. 9' E	5.1km	M2.8
雲南市	合町掛合	南市大東町大東: *,飯南町頓原*	132°43.1'E *,雲南市加茂町加 , 奥出雲町三成*  *,島根美郷町都	,大田市大田	
			132°42.9'E 5校*,島根美郷町#		M2.9

- . 震度は計測震度計による。
- . 震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値。
- . 資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- . \*の付いている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

# 5. 災害ごとの気象概況及び被害状況等

#### 1月31日から2月1日の冬期風浪による災害

### (1) 気象概況



強い冬型の気圧配置になり、山沿いを中心に大雪となり、弥栄では2日2時に49 cmの積雪を観測し、統計開始以来1月としては第3位を記録した。

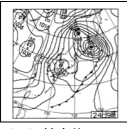
### (2)被害状況

## (単位:千円)

区分		公共土	合計		
	河	Ш	海	岸	
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	金額
湖陵町	1	22,000			22, 000
益田市			3	900, 000	900, 000
江津市			1	1,600,000	1,600,000
計	1	22,000	4	2,500,000	2, 522, 000

#### 3月24日の風浪による災害

#### (1) 気象概況



低気圧が日本海を通過して、その後冬型の気圧配置に変わった。掛合では 24 日 18 時 30 分に西南西の風 8 m/s の最大風速を観測し、統計開始以来 3 月としては第 1 位を記録した。

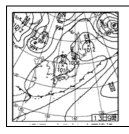
#### (2)被害状況

(単位:千円)

区分	公	共土木施設	合計
	漁	港	
市町村名	箇所	金額	金額
出雲市	2	90,000	90, 000
益田市	1	100, 000	100, 000
隠岐の島町	3	280, 000	280, 000
計	6	470,000	470,000

## 4月中旬からの小雨による災害

### (1) 気象概況



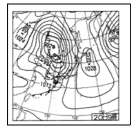
4月中旬から6月にかけて高気圧に覆われて晴れる日が続いた。特に6月の降水量は松江では26mmで平年の13%、浜田では19mmで平年の9%とかなり少なく、共に統計開始以来6月の降水量の少ない方から第1位を記録した。

(単位:千円)

区分	農	林水産	合計
	唐	<b></b>	☐ pl
市町村名	面積ha	金額	金額
益田市	0.35	381	381
計	0.35	381	381

## 4月20日の強風による災害

#### (1) 気象概況



中国東北区の低気圧から南に延びる寒冷前線が通過したため強風となった。 弥栄では20日05時10分に南南東14m/sの最大風速、津和野では20日02時50 分に南南西の風11m/sの最大風速を観測し、共に統計開始以来4月としては第1位 を記録した。

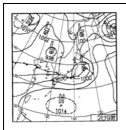
# (2)被害状況

(単位:千円)

区分					
		合	計		
	農業用非共				
市町村名	面積m2	金額	金額	金	額
益田市	2072	279	300		579
旭町	5346	860			860
計	7418	1, 139	300		1, 439

### 7月1日~7月4日の梅雨前線豪雨による災害

#### (1) 気象概況



梅雨前線が中国地方に停滞し、南から暖かく湿った空気が入ったため、梅雨前線の活動が活発になった。また、大気の状態が不安定になり、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降った。

横田では1日の日降水量が121 mm、大東では日降水量が114 mm、佐田では2日の日降水量が153 mmを観測、また佐田では日最大1時間降水量が2日3時10分に62 mm、大田では日最大1時間降水量が2日2時10分に77 mm、掛合では日最大1時間降水量が2日3時20分に56 mm、福光では日最大1時間降水量が2日2時10分に50 mm、赤名では2日2時50分に45 mmを観測、共に統計開始以来7月としては第1位を記録した。

7月1日~7月4日の梅雨前線豪雨による災害 被害状況(その1)

77] [ 77] [																					(+12.11)
区分	住家被害												非住家 被害	その作	也被害	公	共	土	木	施 設	
	_	部損場	喪	床	上浸れ	k	床	下浸え	火	桶	星災	<del> </del>	浸水	鉄道	停電	土	木	関	係	被害	計
														不通		河		Л	道	路	
市町村名	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	箇所	世帯	箇所		金額	箇所	金額	金額
松江市				4	4	12	31	31	77	4	4	12		2	1969	85		338, 400	59	142, 200	480,600
浜田市										0	0	0							1	1, 200	1, 200
出雲市	2	2	11	2	2	5	81	84	255	2	2	5		1	196	19		185, 400	14	53, 200	238, 600
益田市										0	0	0			80	1		3, 900	12	53, 500	57, 400
大田市				11	11	17	20	20	52	11	11	17	6			15		54, 400	35	133, 300	187, 700
安来市										0	0	0				11		28, 400	13	30, 500	58, 900
雲南市							1	1	2	0	0	0	1			78		308, 200	44	162, 700	470, 900
東出雲町										0	0	0				1		20,000	1	2, 800	22, 800
奥出雲町										0	0	0				11		47, 500	4	15, 500	63,000
飯南町							1	1	3	0	0	0				26		63, 600	17	27, 100	90, 700
斐川町							3	2	10	0	0	0			54	3		15, 500	2	8,000	23, 500
温泉津町										0	0	0				1		1, 100	2	3,800	4, 900
仁摩町										0	0	0			257						0
川本町										0	0	0									0
美郷町										0	0	0			385	21		62,600	22	61,000	123, 600
邑南町										0	0	0							2	3,000	3,000
金城町										0	0	0							3	9,000	9,000
旭町										0	0	0							2	5,000	5,000
弥栄村										0	0	0							1	3,000	3,000
三隅町										0	0	0							2	17,000	17,000
津和野町										0	0	0							1	12,000	12,000
日原町										0	0	0				1		4,000	1	2,000	6,000
柿木村										0	0	0									0
隠岐の島町										0	0	0									0
計	2	2	11	17	17	34	137	139	399	17	17	34	7	3	2941	273	1,	133, 000	238	745, 800	1,878,800

#### 7月1日~7月4日の梅雨前線豪雨による災害 被害状況(その2)

(単位:千円)

区分					農		林			水		莲	Ē				教育	7 0 14	
		農地	• <b>身</b>	農 業 用	施設	ť		林	道	· 治	Щ		農作	物等		計	施設	その他	合 計
	農	地	農業	(用施設	小	計	林	道	治	山	小	計	農	乍物	小計				
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	面積ha	金額	金額	金額	金額	金額	金額
松江市	103	109,000	18	59,000	121	168,000	25	17,700	10	75, 500	35	93, 200			0	261, 200	440		742, 240
浜田市	3	5,000	1	1,000	4	6,000					0	0			0	6,000			7, 200
出雲市	106	140,000	37	30,000	143	170,000	8	6,500	7	97, 500	15	104,000			0	274,000			512,600
益田市	3	4,000	5	6,000	8	10,000	26	16,000			26	16,000			0	26,000			83, 400
大田市	74	76,000	76	89,000	150	165,000	3	2,300			3	2,300	0.33	1,344	1, 344	168, 644	1,627	2,919	360, 890
安来市	18	17,000	7	57,000	25	74,000					0	0			0	74,000			132, 900
雲南市	225	221,000	93	197,000	318	418,000	10	28, 100	5	15,000	15	43, 100			0	461, 100			932,000
東出雲町			3	1,000	3	1,000					0	0			0	1,000			23, 800
奥出雲町	14	12,000	25	46,000	39	58,000					0	0			0	58,000			121,000
飯南町	45	37,000	48	47,000	93	84,000	7	8, 900			7	8,900			0	92, 900			183, 600
斐川町	2	2,000	5	5,000	7	7,000			1	3,000	1	3,000			0	10,000			33, 500
温泉津町	2	2,000	7	9,000	9	11,000					0	0	0.07	120	120	11, 120			16,020
仁摩町			2	1,000	2	1,000					0	0	0.12	41	41	1,041			1,041
川本町	8	13,000	6	2,000	14	15,000					0	0			0	15,000			15,000
美郷町	31	22,000	43	36,000	74	58,000	5	8,900			5	8,900			0	66, 900			190, 500
邑南町	10	6,000			10	6,000			1	5,000	1	5,000			0	11,000			14,000
金城町					0	0			1	6,000	1	6,000			0	6,000			15,000
旭町	4	4,000			4	4,000					0	0			0	4,000			9,000
弥栄村					0	0					0	0			0	0			3,000
三隅町					0	0	1	3,000	1	3,000	2	6,000			0	6,000			23,000
津和野町			1	3,000	1	3,000	6	14,000			6	14,000			0	17,000			29,000
日原町			1	2,000	1	2,000					0	0			0	2,000			8,000
柿木村					0	0	15	14,000			15	14,000			0	14,000			14,000
隠岐の島町					0	0			2	6, 785	2	6, 785			0	6, 785			6, 785
計	648	670,000	378	591,000	1,026	1, 261, 000	106	119, 400	28	211, 785	134	331, 185	0.52	1,505	1,505	1, 593, 690	2,067	2,919	3, 477, 476

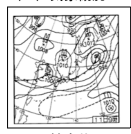
# (3) 災害体制

区分	災害警	戒本部	災害対	策本部
県	設置日時	解散日時	設置日時	解散日時
本部体制	2日 3:13	5日 16:00		

区分	災害警	戒本部	災害対	策本部
市町村名	設置日時	解散日時	設置日時	解散日時
安来市			2日 7:00	5日 9:30
東出雲町			2日 18:00	5日 16:00
斐川町	1日 16:00 2日 2:00	1日 21:00 2日 21:00		
温泉津町	1日 17:00 4日 7:05	2日 15:30 4日 17:00		

# 7月11日~12日の梅雨前線豪雨による災害

# (1) 気象概況



梅雨前線が西日本に停滞し、南から暖かく湿った空気が入ったため、梅雨前線の 活動が活発になり局地的に激しい雨が降った。

(11 日の日降水量:西郷 101 mm)

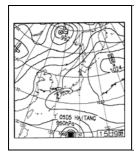
## (2)被害状況

(単位:千円)

区分	公司	共土木施設	J	農林水産	
	土	木関係被害	林	道・治山	合 計
	道	路	林	道	
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	金額
隠岐の島町	1	1, 300	10	3, 200	4,500
計	1	1, 300	10	3, 200	4,500

# 7月15日の梅雨前線豪雨による災害

### (1) 気象概況



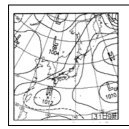
梅雨前線が山陰沿岸に停滞し、南から暖かく湿った空気が入ったため、梅雨前線の活動が活発になった。また、大気の状態が不安定になり、局地的に雷を伴った激しい雨が降った。

# (2)被害状況

区分		公共土				
		土木関	合	計		
	泂	1				
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	金	額
飯南町	6	20, 800	1	2, 100		22, 900
計	6	20, 800	1	2, 100		22, 900

#### 7月30日~31日の豪雨による災害

#### (1) 気象概況



山陰沿岸に停滞する前線に向かって、南から暖かく湿った空気が入り、前線の活動が活発になった。また、大気の状態が不安定になり、局地的に雷を伴った激しい雨が降った。

(31日の日降水量:波佐103 mm)

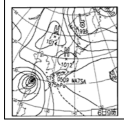
#### (2)被害状況

(単位:千円)

区分	住	家被	害		公共土	木施	設				農林	水産			
	床	下浸	水		土木関	係被領	害	計		農地・農	業用	施設		合 言	+
				河	Щ	川 道 路 農 地 農業用施設		業用施設	計						
市町村名	棟	世帯	人	箇所	金額	箇所	金額	金額 箇		金額	箇所	金額	金額	金額	
浜田市	3	3	7			2	4,500	4,500			1	1,000	1,000	5, 5	00
邑南町				2	2,000	3	14, 300	16, 300	15	6,000	5	2,000	8,000	24, 3	00
旭町						1	1, 200	1,200	4	3,000			3,000	4, 2	00
計	9	9	22	2	2,000	6	20,000	22,000	19	9,000	6	3,000	12,000	34, 0	00

#### 8月6日の落雷による災害

#### (1) 気象概況



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

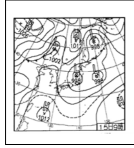
津和野では6日15時50分に日最大1時間降水量44mmを観測し、統計開始以来8月としては第2位を記録した。

# (2)被害状況 (単位:千円)

区分	その他	合	計
市町村名	金額	金	額
斐川町	10,000		10,000
計	10,000		10,000

### 8月15日の豪雨による災害

#### (1) 気象概況



上空に寒気が入り大気の状態が不安定になったため、山沿いを中心に局地的に 雷を伴った激しい雨が降った。

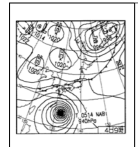
横田では 15 日 9 時 30 分に日最大 1 時間降水量が 63 mm、赤名では 15 日 10 時 40 分に日最大 1 時間降水量が 47 mm、吾妻山では 15 日 10 時 10 分に日最大 1 時間降水量が 57 mmを観測し、共に統計開始以来 8 月としては第 1 位を記録した。

(2)被害状況 (単位:千円)

区分		公共土	木施設									
		土木関	係被害	:		計	農地・農業用施				計	合 計
	河	Щ	道	路			農	地	農	業用施設		
市町村名	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金額	金額
出雲市			1	2,000	1	2,000					0	2,000
奥出雲町	2	6, 500	3	11,000	5	17, 500	11	10,000	9	25, 000	35,000	52, 500
飯南町	2	5, 100	2	2,500	4	7,600	3	1,000	15	18,000	19,000	26,600
計	4	11,600	6	15, 500	10	27, 100	14	11,000	24	43,000	54,000	81, 100

# 9月3日~4日の豪雨による災害

#### (1) 気象概況



山陰沿岸に停滞前線があり、南からは暖かく湿った空気が入り大気の状態が不安定となったため、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降った。

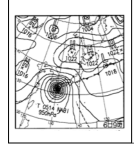
西郷では4日5時10分に日最大1時間降水量が61.0 mmを観測し、統計開始以来9月としては第2位を記録した。

(2)被害状況 (章位:・千円)

区分		住	家	被	害		公	: 共 土	木	施設					農	木 水 産				
	床	上浸刀	k	床	下浸力	k	±	木 関	係	被害		計	林	道	•	治 山		計	合	計
							河	Л	道	路			林	道	治	山				
市町村名	棟	世帯	人	棟	世帯	人	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	金智	額
松江市	5	5	16	67	65	198	15	63,000	4	21, 300	19	84, 300	9	6, 100			9	6, 100	90	, 400
奥出雲町							1	3,000			1	3,000					0	0	3	3,000
計	5	5	16	67	65	198	16	66,000	4	21, 300	20	87, 300	9	6, 100	0	0	9	6, 100	93	3, 400

# 9月5日~7日の台風第14号による災害

#### (1) 気象概況



大型で強い台風第 14 号は6日に九州地方の西岸に沿って北上し、その後北東に向きを変えて山陰沖を通過した。南からは暖かく湿った空気が入り西部を中心に激しい雨が降り、匹見では6日の日降水量が 201 mm、津和野では6日の日降水量が 203 mm、六日市では6日の日降水量が 347 mmを観測し、共に統計開始以来7月としては第1位を記録した。

9月5日~7日の台風第14号による災害 被害状況(その1)

区分	人的 被害			住家	被害				È家 害	その他 被害					公	共 土	木	施設	į					
	軽傷	_	部損	壊	床	下浸	水	全壊	浸水	停電					土	木 関	係	被害					]	計
											河	JII	海	岸	砂	防	道	路	橋	梁	港	湾		
市町村名	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	棟	世帯	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額
松江市		1	2	2				1															0	0
浜田市																							0	0
出雲市																							0	0
益田市					1	1	3			40	9	60, 800	1	41,800	2	6,000	8	21,500			1	72, 127	21	202, 227
大田市										550													0	0
安来市																							0	0
江津市													1	20,777			1	5,000					2	25, 777
奥出雲町		1	1	1																			0	0
飯南町																							0	0
斐川町	1																						0	0
温泉津町																							0	0
仁摩町																							0	0
川本町																							0	0
邑南町																	4	4, 300					4	4, 300
金城町																							0	0
旭町																							0	0
弥栄村																							0	0
三隅町																							0	0
津和野町											2	21,000					3	14, 300	1	32,000			6	67, 300
日原町					1	1	1		1														0	0
柿木村																							0	0
六日市町					6	7	16		2		66	555, 500			1	4,000	18	121,500					85	681,000
海士町										710													0	0
西ノ島町										110													0	0
知夫村										110													0	0
隠岐の島町		1	1	1						480													0	0
計	1	3	4	4	8	9	20	1	3	2,000	77	637, 300	2	62, 577	3	10,000	34	166,600	1	32,000	1	72, 127	118	980, 604

#### 9月5日~7日の台風第14号による災害 被害状況(その2)

区分								農			林			水		産							
		農地	• <b>農</b>	臭 業 用	施部	ι ζ		林	道	· 治	Щ			農		作		物	等		水産物	計	合 計
	農	地	農業	美用施設	小	計	林	道	治	山	小	計	月 月	<b></b>	農業用非	<b>非共同利用施設</b>	農業用	共同利用施設	畜産・養蚕	小計	水産施設		1
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	面積m2	金額	面積ha	金額	金額	金額	金額	金額	金額
松江市	7	13,000	3	12,000	10	25, 000	9	6,100	3	9,500	12	15,600								0	95, 350	135, 950	135, 950
浜田市					0	0					0	0				300				300		300	300
出雲市					0	0					0	0								0	4, 130	4, 130	4, 130
益田市	14	16,000	8	8,000	22	24,000	8	18,000	1	5,000	9	23,000	12	11,760						11,760	10,000	68, 760	270, 987
大田市					0	0					0	0	6	1, 200						1,200		1, 200	1,200
安来市					0	0					0	0	42	9,000						9,000		9,000	9,000
江津市					0	0					0	0	28	6, 206	600	123	_	100		6, 429	50, 100	56, 529	82, 306
奥出雲町	7	5,000	10	9,000	17	14,000					0	0	25	2,000						2,000		16,000	16,000
飯南町					0	0					0	0			1,000	160				160		160	160
斐川町					0	0					0	0								0		0	0
温泉津町					0	0					0	0	10	6, 400						6, 400	3,000	9, 400	9,400
仁摩町					0	0					0	0	2	450						450	1,000	1,450	1,450
川本町					0	0					0	0	8	1, 200						1,200		1, 200	1,200
邑南町	35	11,000	15	6,000	50	17,000					0	0			700	100				100		17, 100	21,400
金城町					0	0					0	0			400	130				130		130	130
旭町					0	0					0	0	30	2, 476						2, 476		2, 476	2,476
弥栄村	1	2,000			1	2,000					0	0								0		2,000	2,000
三隅町					0	0					0	0								0	10,000	10,000	10,000
津和野町	1	7,000	1	4,000	2	11,000	1	3,000			1	3,000	14	1,000						1,000		15,000	82,300
日原町	2	2,000	4	158,000	6	160,000					0	0	0	354						354		160, 354	160, 354
柿木村			2	42,000	2	42,000	15	5,000			15	5,000	2	353						353		47, 353	47, 353
六日市町	2	4,000	8	55,000	10	59,000	70	106,000			70	106,000	25	5, 200						5, 200		170, 200	851, 200
海士町					0	0					0	0	80	4,000						4,000		4,000	4,000
西ノ島町					0	0					0	0								0		0	0
知夫村					0	0					0	0								0		0	0
隠岐の島町					0	0	11	4, 300			11	4,300	_	970		150			300	1,420	975	6, 695	6, 695
計	69	60,000	51	294,000	120	354, 000	114	142, 400	4	14,500	118	156, 900	284	52, 569	2,700	963	0	100	300	53, 932	174, 555	739, 387	1,719,991

# (3)避難状況

区分	市町村名	対象地区	発令時間	解除時間	対象人数	避難者数
避難指示	柿木村	大野原地区	6日20:20	7日0:00	173	116
避難勧告	六日市町	抜月地区	6日20:00	7日4:30	39	39
		池村地区	6日21:35	7日1:05	140	140
避難勧告	日原町	枕瀬地区	6日21:08	7日6:00	13	13
		金見町下地区	6日22:40	7日1:05	22	22

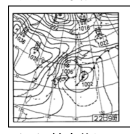
# (4) 災害体制

区分	災害対	策本部	災害対	策本部
県	設置日時	解散日時	設置日時	解散日時
本部体制	6日 10:00 7日 15:00	6日 22:58 8日 12:00	6日 22:58	7日 15:00
隠岐、松江、木次、 出雲、川本、浜田	6日 10:00	8日 12:00		
益田地区	6日 10:00 7日 15:00	6日 22:58 8日 12:00	6日 22:58	7日 15:00

区分	災害警	戒本部	災害対	策本部
市町村名	設置日時	解散日時	設置日時	解散日時
松江市	6日 11:00	7日 16:00		
浜田市	6日 13:00	7日 9:00		
江津市	6日 13:00	7日 3:00		
雲南市	6日 14:30	7日 13:00		
東出雲町			6日 9:00	7日 17:00
飯南町	6日 9:00	7日 0:00		
斐川町	7日 7:30	7日 17:00	6日 13:30	7日 7:30
川本町	6日 10:10	7日 12:50		
温泉津町	6日 13:30	7日 17:00		
日原町			6日 16:50	7日 9:00
柿木村			6日 19:15	7日 0:30
六日市町			6日 19:30	16日 12:00
西ノ島町	6日 15:00	7日 3:00		
海士町			6日 16:15	7日 16:30
隠岐の島町	6日 14:50	7日 13:15		

# 10月22日~23日の風浪による災害

# (1) 気象概況



上空に寒気を伴った低気圧が発達しながら東に進み、気圧の傾きが大きくなった。また、大気の状態が不安定となり局地的に雷を伴った強い雨が降った。弥栄では 22 日の 4 時 10 分に日最大 1 時間降水量が 25 mmを観測し、統計開始以来 10 月としては第 1 位を記録した。

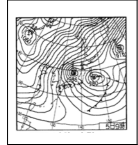
# (2)被害状況

1	224	ᅺ	~	$\Box$	
	■ .	11/			
\	-	14		1 J/	

区分	公卦	共土木施設	計	合	盐
	漁	港	日		ΠĪ
市町村名	箇所	金額	金額	金額	
出雲市	1	55,000	55,000	55	, 000
計	1	55,000	55,000	55	, 000

### 12月4日の落雷による災害

#### (1) 気象概況



日本海を寒冷前線を伴った低気圧が通過し、その後強い冬型の気圧配置に変わり、気圧の傾きが大きくなり強い風が吹いた。また大気の状態が不安定になり局地的に雷を伴ったやや強い雨が降った。伯太では5日の日降水量が 49 mmを観測し、統計開始以来12月としては第2位を記録した。

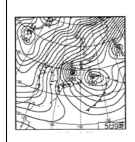
#### (2)被害状況

#### (単位:千円)

区分	教育施設	合 計
市町村名	金額	金額
松江市	118	118
計	118	118

#### 12月5日の冬期風浪による災害

### (1) 気象概況



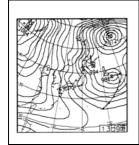
日本海を寒冷前線を伴った低気圧が通過し、その後強い冬型の気圧配置に変わり、気圧の傾きが大きくなり強い風が吹いた。また大気の状態が不安定になり局地的に雷を伴ったやや強い雨が降った。伯太では5日の日降水量が 49 mmを観測し、統計開始以来12月としては第2位を記録した。

### (2)被害状況

区分					農	林 水	産				
	林	道・治山			馬	農 作 4	勿 等			計	合 計
	治	山	農	<b></b>	果林	<b></b>	農業用非非	共同利用施設	小計		
市町村名	箇所	金額	面積ha	金額	面積ha	金額	面積m2	金額	金額	金額	金額
浜田市					0.03	118	10, 360	5, 153	5, 271	5, 271	5, 271
出雲市							5, 200	3, 561	3, 561	3, 561	3, 561
益田市							15, 675	2,390	2, 390	2,390	2, 390
安来市			0.22	11,754			5, 207	15, 896	27,650	27,650	27,650
雲南市	1	8,000	0.30	160	2. 80	11,076	25, 342	76, 667	87, 903	95, 903	95, 903
東出雲町	1	13,000							0	13,000	13,000
奥出雲町					3. 10	15, 618	88, 184	248, 358	263, 976	263, 976	263, 976
飯南町			6. 19	7, 116	2. 01	1, 789	16, 679	124, 796	133, 701	133, 701	133, 701
川本町			0.40	1,020			3, 250	900	1,920	1,920	1,920
美郷町			0.10	300	0.02	33	462	2,400	2, 733	2,733	2,733
邑南町					1.00	4, 140	3, 040	14,060	18, 200	18, 200	18, 200
津和野町							3,600	10,800	10,800	10,800	10,800
吉賀町							1, 492	1,492	1, 492	1,492	1,492
隠岐の島町							350	700	700	700	700
計	2	21,000	7. 21	20, 350	8. 96	32, 774	178, 841	507, 173	560, 297	581, 297	581, 297

# 12月13日の大雪による災害

# (1) 気象概況



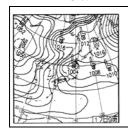
強い冬型の気圧配置になり、県東部を中心に大雪となり、13 日に赤名では 63 cmの積雪となった。

(2)被害状況 (単位: 千円)

										V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
区分				農	林 水	産				
			農	作	!	物	等		公共建物	合 計
	Ę	農作物	果林	尌等樹体	農業用非共	同利用施設	畜産・養蚕	農作物等		
市町村名	面積ha	金額	面積ha	金額	面積m2	金額	金額	金額	金額	金額
益田市					1,423	161		161		161
大田市								0	672	672
安来市					1, 186	2, 137		2, 137		2, 137
雲南市	0.30	160	1.85	8,038	25, 342	76, 667		84, 865		84, 865
奥出雲町			3. 10	15,618	88, 184	248, 358	11, 750	275, 726		275, 726
飯南町	6.19	7, 116	2.01	1,789	16,679	124, 796		133, 701	5, 954	139, 655
隠岐の島町					350	700		700		700
計	6.49	7, 276	6. 96	25, 445	133, 164	452, 819	11,750	497, 290	6,626	503, 916

# 12月17日からの大雪による災害

# (1) 気象概況



強い冬型の気圧配置となり、強い寒気が入り山沿いを中心に大雪となった。 海士では17日23時40分に-2.7℃の日最低気温を観測し、統計開始以来12月 としては第1位を記録した。

区分	人	的被	害		住	: 家	₹ 被	害		非住家	家被害	マ	の他初	害					農	林	水	産						` '	
E 33	_	重傷	_		半壊			一部損	壊	+	破損					農		作		 物		等				教育施設	公共建物	その他	合 計
												建物	不通		農	作物	果棱	等樹体	農業用非	共同利用施設	農業用却	共同利用施設	畜産・養蚕	農作物等	計				i
市町村名	人	人	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟	棟	棟	箇所	世帯	面積ha	金額	面積ha	金額	面積m2	金額	面積ha	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額	金額
松江市														240										0	0				0
浜田市														270			0.03	118	10, 360	5, 153				5, 271	5, 271				5, 271
大田市										1				270										0	0				0
安来市		3	2				1	1	5					130	0.22	11, 754			4,021	13, 759				25, 513	25, 513				25, 513
雲南市		4					71	70	214					80			0.95	3, 038						3,038	3,038	500			3, 538
奥出雲町		1	2				298	297		10	14		1	544										0	0				0
飯南町	2		9	1	1	1	33	37	111			1										17,600	22, 100	39,700	39, 700	8,673	1,077	4,058	53, 508
斐川町														880										0	0				0
川本町															0.40	1,020			3, 250	900				1,920	1,920				1,920
美郷町														60	0.10	300	0.02	33	462	2,400				2,733	2, 733				2,733
邑南町			1				1	1	2	1							1.00	4, 140	3,040	14,060				18, 200	18, 200				18, 200
津和野町																			3,600	10,800				10,800	10,800				10,800
吉賀町														80					1,492	1,492				1,492	1, 492				1, 492
西ノ島町														220										0	0			•	0
計	2	8	14	1	1	1	404	406	332	12	14	1	1	2774	0.72	13,074	2.00	7, 329	26, 225	48, 564	0.00	17,600	22, 100	108,667	108,667	9, 173	1,077	4, 058	122, 975

# 6. 平成17年度防災ヘリコプター出動状況

# (1) 月別運航実績表

種		ļ	緊 急		ĭ	重 射	Ī		竪	急運航		:	通	常	ĭ	重 舫	Ĺ		通:	常運航		急運航
別	救	急活動	救	助活動	火活	災防御 舌 動	災活	害対策 動		計	災活	害予防 動	訓	練活動		般行政 動	7	その他	合		) 合	常運航 計
月	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間
4	10	13:05			2	3:57			12	17:02			11	12:51			1	0:26	12	13:17	24	30:19
5	11	11:25			1	2:32			12	13:57			14	17:51					14	17:51	26	31:48
6	11	13:00	2	3:02	1	2:06			14	18:08			9	7:17					9	7:17	23	25:25
7	6	6:44							6	6:44	1	0:52	7	7:09						8:01	14	14:45
8	6	5:58	2	5:50					8	11:48			11	12:26	1	1:32				13:58	20	25:46
9	6	7:51	2	4:15					8	12:06	4	4:32	7	8:58	1	0:18	2	0:58	14	14:46	22	26:52
10	6	5:20	4	7:15					10	12:35	1	2:12	9	9:10			1	1:47	11	13:09	21	25:44
11									0	0:00									0	0:00	0	0:00
12	3	3:36							3	3:36			5	5:44	1	0:23	6	10:50	12	16:57	15	20:33
1	10	10:23			1	4:01			11	14:24			11	12:32			1	0:13	12	12:45	23	27:09
2	7	8:49					1	1:46	7	8:49			7	8:12							15	18:47
3	5	7:50							5	7:50			12	15:34	1	1:40	1	0:40		17:54	19	25:44
合計	81	94:01	10	20:22	5	12:36	1	1:46	97	128:45	6	7:36	103	117:44	4	3:53	12	14:54	125	144:07	222	272:52

# (2)緊急運航出動状況

			Щ#	小次次						
出動件数	年	月	日	時間	経 過	要請種別	要請元	活動	機	関 内容
				要請時刻	16:15	救急活動				隠岐空港 → 米子港場外
1	17	4	1	離陸時刻	16:28	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	17:48	81歳·男性				収容先:鳥取大学医学部付属病院
				要請時刻	8:30	救急活動				出雲空港→但馬空港→陸自金沢駐屯地
2	17	4	5	離陸時刻	10:32	救急患者搬送	出雲消防	島根県防	災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	15:57	48歳・男性				収容先:金沢大学付属病院
				要請時刻	15:35	救急活動				隠岐空港 → 警察学校場外
3	17	4	8	離陸時刻	15:54	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	17:08	83歳・女性	han y		<i>&gt;</i> <b>4</b> / <b>4</b> / <b>3</b>	収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	15:45	救急活動				隠岐空港 → 美保基地
4	17	4	10	離陸時刻	16:44	救急患者搬送	隠岐の鳥町	航空白衛	<b>※</b> 全保其	地 患者1・医師1・付き添い1
1		-	10	帰投時刻	17:33	56歳・男性	(60.100 10) 11	7474 II H417	7.5CP114	収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	12:29	救急活動				警察学校グランド場外 → 隠岐空港
5	17	4	11	離陸時刻	12:54	血液搬送	隠岐の良町	自相  同	災鯖空	隊 AB型濃厚赤血球 (400ml×3)
5	11	4	11	帰性 帰投 時刻	13:30	赤血球	応吸り面町	西瓜木的	火ルユ	受け取り先:隠岐広域連合立隠岐病院
C	1.7	4	1.4	要請時刻	10:43	救急活動	应此の自町	白担旧吐	· 〈〈〈 hiù / hiù	隠岐空港 →   松江陸上競技場場外 隊 患者1・医師1
6	17	4	14	離陸時刻	10:46	救急患者搬送	限岐の島町	局似界例	火机空	
				帰投時刻	12:02	80歳・女性				収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	11:17	火災防ぎょ活動		<u> </u>	/// <del>64</del>	広島県府中市上下町水永岳山から出火し
7	17	4	19	離陸時刻	12:06	上空偵察·空中消火	広 島 県	島根県防	災航空	隊に山林火災。
				帰投時刻	16:32	林野火災				散水18回
				要請時刻	20:09	救急活動				隠岐空港 → 出雲空港
8	17	4	19	離陸時刻	20:28	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	21:33	80歳・男性				収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	5:25	救急活動				隠岐空港 → 出雲空港
9	17	4	20	離陸時刻	6:08	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	7:10	73歳・男性				収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	17:04	救急活動				隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
10	17	4	27	離陸時刻	17:25	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	18:52	51歳・男性	,, , , , ,			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	8:31	救急活動				隠岐空港 → 松江陸上競技場場外
11	17	4	28	離陸時刻	8:46	救急患者搬送	隠岐の鳥町	島根県防	災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
11		_		帰投時刻	10:07	57歳・女性	МС (У 12 Д) 1	ш) ідуіліу	) \ /3/ L	収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	13:43	火災防ぎょ活動				松江市鹿島町手結浦地内で発生した林野
12	17	4	28	離陸時刻	14:12	上空偵察	松江消防	<b>阜根</b>	災航空	次災で場外着陸場の気流状況が悪く着陸し
12	1.	1	20	帰投時刻	14:12	林野火災	TA 11 10 107	ELIT NICE	シヘルロユ	て散水体制がとれないため上空偵察を行う。
				要請時刻	14:55	救急活動				隠岐空港 → 出雲空港
13	17	4	28	新 離 と	15:44	救急患者搬送	四はの良町	自相  同	災鯖空	隊 患者1・医師1・付き添い1
13	11	4	20	帰性 帰投 時刻	17:02	80歳・女性	応吸り四門	西瓜木的	火ルユ	収容先:島根県立中央病院
-										浜田下府場外 → 島根大医学部場外
14	17	5	2	要請時刻 離陸時刻	14:35 14:46	救急活動 救急患者搬送	活 田 浴 陆	自担旧代	公合力	隊 患者1・医師1・付き添い1
14	17	υ	4				供 山 伯 例	面似乐例	火观全	収容先:島根大学医学部付属病院
				帰投時刻	15:57	6ヵ月・男性				
1.5	17	_	0	要請時刻	1:19	救急活動		白扣旧叶	〈〈〈 hiù /jià	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
15	17	5	3	離陸時刻	1:40	救急患者搬送	徳哎の島町	<b>ज</b> 侬	火机空	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻 悪詩時刻	3:18	79歳・女性				収容先:島根県立中央病院
10		_	_	要請時刻	16:40	救急活動		白 <del>1</del> 10 110 m.i.	((( 44-4-	三成公園場外 → 県立中央病院屋上HP
16	17	5	7	離陸時刻	16:52	救急患者搬送	芸 用 消 的	島根県防	<b></b>	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	17:37	47歳·男性				収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	13:25	救急活動	1 N/A H-1.			大田自転車競技場場外 → 米子港場外
17	17	5	12	離陸時刻	13:47	救急患者搬送	大田消防	島根県防	災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	15:01	45歳・男性				収容先:鳥取大学医学部付属病院
		Ī		要請時刻	13:30	救急活動				隠岐空港 → 警察学校場外
18	17	5	12	離陸時刻	14:00	救急患者搬送	隠岐の島町	鳥取県消防	防災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
	L			帰投時刻	17:07	77歳·女性				収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	15:58	救急活動				隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
19	17	5	14	離陸時刻	16:28	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	18:00	73歳・男性				収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	16:22	救急活動				隠岐空港 → 警察学校場外
20	17	5	16	離陸時刻	16:27	救急患者搬送	隠岐の鳥町	島根県防	災航空	隊 患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	17:41	78歳・女性	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	収容先:松江赤十字病院
				/P1X P1 //1	11.11	・ジルメント	I			NOT 20 - 15 17-20 - 1 1 1/11/20

出動件数	/T:		П	時間	経 過	要請種別	而建二	活動機関	内容
出動件数	年	月	日	要請時刻	<u>辞</u> 迥 9:52	<u> </u>	要請元	活動機関	
21	17	5	23	要明时刻 離陸時刻	9:52 9:55	秋忌店勤 救急患者搬送	四はの良町	自.担.目.忧	虚岐至後   ラー 音祭子牧場が     患者1・医師1・付き添い1
21	11	Э	23					局似界的火机全隊	収容先:松江赤十字病院
				帰投時刻 要請時刻	11:09 21:28	96歳·男性 救急活動			収谷元・松江か   子州阮   隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
22	17	5	25	要明时刻 離陸時刻	21:46	秋忌店勤 救急患者搬送	四はの良町	島根県防災航空隊	
22	11	J	20	解性时刻 帰投時刻	23:12	秋 忌忠 看 搬 医 52歳 • 男性		<b>局似</b> 界例火则全脉	収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	11:05	救急活動			隠岐空港 → 出雲空港
23	17	5	27	新 離 降時刻	11:10	救急患者搬送	四はの良町	島根県防災航空隊	
۷3	11	υ	41	無陸時刻 帰投時刻	12:15	秋 忌 忠 名 旅 医 76 歳 • 男 性		<b>局似</b> 界例火则全脉	収容先:島根県立中央病院
-				無技 時刻 要請時刻	11:50	火災防御活動			浜田市横山町の山林から出火した林野火
24	17	5	29	要明时刻 離陸時刻	12:18	大次的個百割 上空偵察·空中消火	活 田 沼 陆	島根県防災航空隊	
24	11	υ	49	無陸時刻 帰投時刻	12:18 15:33		供 田 伯 例	<b>局似</b> 界例火则全脉	次。   散水3回
-				無 要請時刻	17:11				耐水の凹 西ノ島町HP → 県立中央病院屋上HP
25	17	5	29	要明时刻 離陸時刻	17:11	救忌店動 救急患者搬送	西ノ島町	島根県防災航空隊	
23	11	Э	29				四人局門	局似乐的火机全体	収容先:島根県立中央病院
				帰投時刻	18:59	70歳・男性			
26	17	-	20	要請時刻	3:19	救急活動	应此の自町	<b>哈尔卢德欧美伊甘州</b>	隠岐空港天候不良のため途中帰投。
20	17	5	30	離陸時刻	5:34	救急患者搬送	湿咬の歯凹	加至日開隊   大体基地	天候回復後防災ヘリでの搬送決定し要請解除。
				帰投時刻	6:40	78歳・男性			解析。   隠岐空港 → 警察学校場外
27	17	-	30	要請時刻	4:33	救急活動	应此の自町	。 島根県防災航空隊	100 71
21	11	5	30	離陸時刻	11:50	救急患者搬送	湿咬の歯凹	局限界的灭机全隊	
				帰投時刻	13:22	78歳・男性			収容先:松江赤十字病院
28	17	c	0	要請時刻	11:50	火災防御活動	山電池吐	。 島根県防災航空隊	出雲市大社町桁掛半島で発生した林野火
20	17	6	2	離陸時刻	12:03	上空偵察・空中消火	山去伯奶	局似乐的火机全体	災。  散水36回(2フライト実施)
-				帰投時刻	14:36	林野火災			
90	17	c	0	要請時刻	12:00	救急活動	白品目	白担旧什么标志学	出雲空港 → 神戸市消防学校場外
29	17	6	3	離陸時刻	12:57	救急患者搬送	鳥 取 県	島根県防災航空隊	
				帰投時刻	16:03	1歳・男性			収容先:兵庫県立こども病院
200	1.5	0	0	要請時刻	12:55	救急活動			隠岐空港 → 出雲空港
30	17	6	3	離陸時刻	13:20	救急患者搬送	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	
-				帰投時刻	15:20	74歳・男性			収容先:松江赤十字病院
0.1	1.77	c		要請時刻	13:48	救助活動		白担旧什么标志学	鳥取県大山の滑落現場への救助要請。
31	17	6	4	離陸時刻	14:08	救助	鳥 取 県	局限界的炎航空隊	現場付近は視程不良のため活動できず、
				帰投時刻	5日 19:25	55歳・男性			地上隊により救助された。
20	1.77	c	-	要請時刻	7:00	救助活動	白品目	白担旧什么标志学	鳥取県那岐山で遭難者の捜索、救助。 サーバイバースリングにより救助。
32	17	6	7	離陸時刻	8:24	搜索•救助	鳥 取 県	島根県防災航空隊	リーハイハースリングにより救助。
-				帰投時刻	11:37	64歳・男性			
2.2	17	c	7	要請時刻	7:00	救急活動	白品目	自担目件《标本》	鳥取県那岐山救助現場→智頭町総合運動公園場外 - 患 者 1
33	17	6	7	離陸時刻	8:24	救急患者搬送	鳥 取 県	島根県防災航空隊	思 有   I  収容先:智頭病院
				帰投時刻	11:37	64歳・男性			米子港場外 → 岡南空港
34	17	6	7	要請時刻	11:55	救急活動	白 ҧ 旧	自担目件《标本》	
34	17	О	1	離陸時刻	12:34	救急患者搬送	鳥 取 県	島根県防災航空隊	
$\vdash$				帰投時刻 悪慧時刻	14:14	生後3日・女性			収容先:岡山大学医学部付属病院 出雲空港 → 西ノ島町HP
35	17	6	7	要請時刻	17:49	救急活動	西ノ島町	<b>包担旧陆公岭市区</b>	山芸空港 → 四/島町HP   A型濃厚赤血球 (400ml×3)
ან	11	υ	7	離陸時刻	18:33	血液搬送	四ノ扇門	西似界例火肌全隊	受け取り先:隠岐島前病院
				帰投時刻	19:25 16:15	赤血球			ラけ取り元・隠岐島前州院 海士町HP → 警察学校場外
36	17	6	9	要請時刻		救急活動	  海 士 町	自担目は巛転売送	唐者1・医師1・付き添い1
30	11	O	9	離陸時刻 帰投時刻	16:24	救急患者搬送	件 工 町	局似界的火机全隊	収容先:松江赤十字病院
					17:28	90歳・男性			飛天夢広場(倉吉市)→鳥取県立中央病院屋上HP
37	17	c	10	要請時刻	8:55	救急活動	鳥 取 県	自扭用陆巛帖龙隊	
31	17	6	10	離陸時刻 帰投時刻	9:16 10:39	救急患者搬送	鳥 取 県	島根県防災航空隊	収容先:鳥取県立中央病院
						74歳・男性			
38	17	6	11	要請時刻	0:06 2:02	救急活動 救急患者拠送	宮 (はの 自) 町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1
30	11	U	11	離陸時刻 帰投時刻		救急患者搬送 35歳·女性	応    ツ    西		収容先:島根県立中央病院
<b>—</b>					3:17				収谷元: 島侬泉立中犬病院  津和野町運動広場場外→島根大学医学部場外
39	17	c	1.4	要請時刻	8:00	救急活動	光 田 鸿 陆	。 島根県防災航空隊	
39	17	6	14	離陸時刻	8:54	救急患者搬送	二 田 田 四	西似界例火肌全隊	収容先:島根大学医学部付属病院
-				帰投時刻 悪慧時刻	10:40	21歳·女性 救急活動			以谷允: 島依人子医子部勺 馬柄阮 隠岐空港 → 出雲空港
40	17	c	1.4	要請時刻	14:56		図はの自.町	島根県防災航空隊	
40	17	6	14	離陸時刻	15:10	救急患者搬送		西似界例火肌全隊	忠有1・医師1・付さ添い1   収容先: 島根県立中央病院
				帰投時刻	16:25	37歳・女性	]		水台儿, 面似乐丛中犬炯阮

出動件数	年	月	日	時間	経 過	要請種別	要請元	活動	機関	
				要請時刻	14:48	救急活動				知夫村HP → 警察学校場外
41	17	6	17	離陸時刻	15:00	救急患者搬送	知 夫 村	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	16:01	60歳・男性				収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	12:21	救急活動				島根大学医学部場外 → 岡南空港
42	17	6	19	離陸時刻	12:56	救急患者搬送	出雲消防	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	15:10	10ヶ月・女性				収容先:岡山大学医学部付属病院
				要請時刻	12:15	救急活動				隠岐空港 → 米子港場外
43	17	6	21	離陸時刻	12:23	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	13:33	81歳・男性				収容先:鳥取大学医学部付属病院
				要請時刻	8:39	救急活動				西郷港 → 七類港
44	17	7	2	出航時刻	10:25	救急患者搬送	隠岐の島町	第八管区海上保安	本部境海上保安部	
				帰港時刻	12:05	66歳·男性				収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	16:04	救急活動				隠岐空港 → 出雲空港
45	17	7	2	離陸時刻	16:13	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	17:38	63歳・女性				収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	0:14	救急活動				隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
46	17	7	11	離陸時刻	0:37	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	2:10	68歳·男性				収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	17:37	救急活動				西郷港 → 七類港
47	17	7	11	出航時刻	19:52	救急患者搬送	隠岐の島町	第八管区海上保安	本部境海上保安部	
				帰港時刻	21:05	生後2日・女性				収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	10:30	救急活動				西ノ島町HP → 松江陸上競技場場外
48	17	7	14	離陸時刻	10:48	救急患者搬送	西ノ島町	島根県防	災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	12:06	92歳・女性				収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	16:50	救急活動				江津中央公園場外→県立中央病院屋上HP
49	17	7	17	離陸時刻	17:00	救急患者搬送	江 津 消 防	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	18:02	11歳・男性				収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	7:30	救急活動				下府HP → 米子港場外
50	17	7	27	離陸時刻	8:38	救急患者搬送	浜 田 消 防	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	10:05	43歳·男性				収容先:鳥取大学医学部付属病院
				要請時刻	9:26	救急活動		± 12 n. n.1		西/島町HP → 県立中央病院屋上HP
51	17	7	28	離陸時刻	9:43	救急患者搬送	西ノ島町	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	11:03	81歳·女性				収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	2:11	救急活動		± 12 n. n.1		西ノ島町HP → 県立中央病院屋上HP
52	17	8	2	離陸時刻	2:45	救急患者搬送	西ノ島町	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	4:13	78歳・男性				収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	13:40	救急活動	P-3 11	# 10 mm		隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
53	17	8	2	離陸時刻	14:02	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	15:28	88歳・女性				収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	8:40	救急活動	not il a di ma	# 10 mm		隠岐空港 → 警察学校場外
54	17	8	3	離陸時刻	8:54	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	10:05	72歳・女性				収容先:松江赤十字病院
		_	1.0	要請時刻	15:18	救助活動	37 34 3N B-	白和旧叶	· 〈〈〈 台上 / 去- rɔ-ン	江津市黒松海水浴場で遊泳中の行方不明
55	17	8	10	離陸時刻	15:38	海上搜索	江 津 消 防	局恨界的	灭肌空豚	
<u> </u>				帰投時刻	18:52	54歳・男性				2フライト実施
F.C.	1.7	0	1.0	要請時刻	13:53	救急活動	III 🚓 2017 194-	白和旧叶	· 〈〈〈 台上 / 去- rɔ-ン	県立中央病院屋上HP → 米子港場外
56	17	8	13	離陸時刻	14:27	救急患者搬送	出雲消防	局恨界的	灭肌空豚	
				帰投時刻	15:15	28歳・男性				収容先:鳥取大学医学部付属病院
-7		0		要請時刻	11:15	救急活動	デ. m 34 7+		- ((( 中十 十十 17十	下府場外 → 島根大学医学部場外
57	17	8	17	離陸時刻	11:45	救急患者搬送	浜 田 消 防	島恨界的	<b>炎</b> 机空隊	
<u> </u>				帰投時刻	13:00	65歳・男性				収容先:島根大学医学部付属病院
F0	17	0	0.0	要請時刻	10:55	救助活動	汽 田 沙 叶	白扣旧叶	· 〈〈〈 向子 / プー / アー	浜田市国府海岸で遊泳中の行方不明者
58	17	8	22	離陸時刻	11:12	海上捜索	出 田 相 的	<b>岛</b> 侬 果 的	火机空隊	1名の捜索活動。上空から発見地上隊に
<u> </u>				完了時刻	14:49	18歳・男性				より救助。2フライト実施
E0.	17	0	0.1	要請時刻	14:21	救急活動	図出の自甲	白扣旧叶	· 〈〈〈 向子 / プー / アー	隠岐空港 → 警察学校場外
59	17	8	31	離陸時刻	14:44	救急患者搬送	隠岐の島町	<b>岛</b> 侬 果 的	火机空隊	
<u> </u>				帰投時刻	15:55	76歳・女性				収容先:松江赤十字病院
CO	17	0	4	要請時刻	2:04	救急活動		能売力生	光学 坦 甘 匝	隠岐空港 → 美保基地
60	17	9	4	離陸時刻	3:47	救急患者搬送	徳岐の島町	加全日解	<b>%</b> 夫怀基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	4:42	34歳·女性				収容先:松江赤十字病院

出動件数	年	月	日	時間	経 過	要請種別		再割	青元		活動	機関	内容
ЩЫЛТЖ	+	Л	П	要請時刻	11:10	教急活動		女則	月ノム		1口 到	1及 因	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
61	17	9	8	離陸時刻	11:12	救急患者搬送	隠	岐の	.島	町	島根県防	災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	12:30	50歳・女性	1,2.			Ť		<i>y</i> 4,4 2 <u></u>	収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	10:44	救急活動							隠岐空港 → 警察学校場外
62	17	9	11	離陸時刻	11:10	救急患者搬送	隠	岐0	)島	町	鳥取県消防	防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	13:47	43歳・女性							収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	15:48	救急活動							出雲空港 → 西ノ島町HP
63	17	9	12	離陸時刻	16:07	血液搬送	西	1	島	町	鳥取県消防	防災航空隊	
				帰投時刻	17:49	赤血球							受け取り先:隠岐島前病院
				要請時刻	18:31	救急活動							隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
64	17	9	15	離陸時刻	18:58	救急患者搬送	隠	岐∅	)島	町	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	20:24	3歳・男性							収容先:島根県立中央病院
0.5				要請時刻	7:49	救急活動			<u> </u>		÷ 10 10 01.	/// 4 L - <del>L</del> P) (	西/島町HP → 警察学校場外
65	17	9	16	離陸時刻	8:18	救急患者搬送	西		島	ĦJ	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	9:28	46歳・男性							収容先:松江赤十字病院
CC	1.7	0	0.0	要請時刻	10:45	救助活動		<i>a</i> ⇒	2012	17-1-	白担旧吐	((( 社·内)	磯釣り中の行方不明者2名の捜索。
66	17	9	26	離陸時刻	11:20	海上捜索		芸	泪	沙力	岛怪乐的	<b>炎机垒</b> 隊	地上隊が1名発見救助。 2フライト実施
				帰投時刻	16:50	56歳、22歳・男性							2ノソイト夫旭 米子港場外 → 万博公園東広場場外
67	17	9	27	要請時刻	8:30 9:22	救急活動 救急患者搬送	鳥	耳	τ̈	県	島根県防	巛峆冘阹	
07	11	9	21	離陸時刻	9:22 12:36		冶	된	X	炞	局似乐的	火机至隊	収容先:国立循環器病センター
				帰投時刻 要請時刻	26日10:45	1ヶ月・男性 救助活動							前日に引き続き磯釣り中の行方不明者1名
68	17	9	27	離陸時刻	14:01	海上捜索	ж	垂	消	阽岩	<b>息根</b>	災航空隊	の捜索。発見に至らず。
00	11	J	41	帰投時刻	15:37	56歳・男性	ш	<b>=</b>	117	197	四八八八四八	火加工的	V/1支来。 光光に至りす。
				要請時刻	17:06	救急活動							出雲空港 → 下府HP
69	17	9	27	離陸時刻	17:29	血液搬送	浜	Ш	消	贴方	鳥根県防	災航空隊	O型濃厚赤血球 (200ml×2、400ml×4)
0.0		Ü		帰投時刻	18:31	赤血球		р.,	11.3	123	ш) [Д/П///	) ( /i/ L I / / /	受け取り先:浜田医療センター
				要請時刻	16:15	救急活動							西ノ島町HP → 出雲ドーム場外
70	17	9	29	離陸時刻	16:38	救急患者搬送	西	1	島	町	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	17:53	50歳・男性				Ť		<i>y</i> 4,4 6 <u>11</u> 1,4	収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	13:30	救助活動							奥出雲町の山中でキノコ狩りに出掛け行方
71	17	10	6	離陸時刻	14:17	捜索	奥	出	雲	町	島根県防	災航空隊	不明になったものの捜索。発見に至らず。
				帰投時刻	17:37	77歳・男性							
				要請時刻	6日20:30	救助活動							前日に引き続きキノコ狩りで行方不明にな
72	17	10	7	離陸時刻	8:52	捜索	奥	出	雲	町	島根県防	災航空隊	った者の捜索。発見に至らず。
				帰投時刻	12:46	77歳・男性							
				要請時刻	10:20	救助活動	,						鳥取県南部町の山中で蜂に刺され、地上か
73	17	10	9	離陸時刻	10:32	救助	鳥	耳	又	県	島根県防	災航空隊	らの搬送困難なため出動。
				帰投時刻	12:13	77歳・男性							減圧担架により救助。
				要請時刻	10:20	救急活動		т	_	ш	<b>.</b>	/// <del>64 12</del> /6	南部町救助現場 → 米子港場外
74	17	10	9	離陸時刻	11:32	救急患者搬送	鳥	耳	Z .	県	島根県防	災航空隊	
<b> </b>				帰投時刻	12:13	77歳・男性	<u> </u>						収容先:鳥取大学医学部付属病院
75	177	10	10	要請時刻	10:52	救急活動	7立:	   	白	ш-	自扣旧叶	《《 位于 <del>/ 17 / 17 / 17 / 1</del>	隠岐空港 → 出雲ドーム場外
75	17	10	10	離陸時刻	10:55	救急患者搬送	滤	攻り	ノ局	щĵ	島根県防	火机空隊	
<b>—</b>				帰投時刻 悪慧時刻	12:28	82歳・女性							収容先:島根県立中央病院 隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
76	17	10	13	要請時刻	8:49	救急活動 救急患者燃送	四	はの	自	HT.	色粗旧吐	公益定民	
10	11	10	13	離陸時刻 帰投時刻	8:55 10:11	救急患者搬送 66歳·女性	湿	4 <b>∑</b> (/	ノ団	ш1	<b>西</b> 似	火肌全隊	収容先:島根県立中央病院
				無 要請時刻	10:11	救急活動	<del>                                     </del>			_			収谷元: 届低県立中天柄院 隠岐空港 → 島根大学医学部場外
77	17	10	13	要明时刻 離陸時刻	12:07	救急店 救急患者搬送	(当)	はの	自	⊞⊤	島根県防	災航空隊	
''	11	10	10	帰控時刻	14:10	生後1日・女性	いい	~× °	ノ四	_1	四瓜不例	火加工的	収容先:島根大学医学部付属病院
				要請時刻	10:25	救助活動	<del>                                     </del>						鳥取県大山山頂付近で木道から転落骨折
78	17	10	16	離陸時刻	10:25	救助	鳥	耳	Σ̈́	県	島根県防	災航空隊	
	- 1			帰投時刻	12:06	42歳・男性	עיות	-1	. •	/ I N		> 4/4/01%N	減圧担架により救助。
				要請時刻	10:25	救急活動	H						大山救助現場 → 鳥取県消防学校
79	17	10	16	離陸時刻	10:55	救急患者搬送	鳥	耳	Ż	県	島根県防	災航空隊	
				帰投時刻	12:06	42歳・男性					. 4>11124	,	収容先:高島病院(米子市)
				要請時刻	11:51	救急活動							隠岐空港 → 警察学校場外
80	17	10	16	離陸時刻	12:36	救急患者搬送	隠!	岐の	)島	町	島根県防	災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	13:57	80歳・男性	L	_	_ `				収容先:松江赤十字病院
							•						

出動件数	年	月	日	時間	経 過	要請種別	要請元	活動機関	内容
				要請時刻	11:52	救急活動			西ノ島HP→松江B&G海洋センター場外
81	17	10	19	離陸時刻	12:15	救急患者搬送	西ノ島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	13:45	61歳・男性			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	12:20	救急活動			隠岐空港 → 松江陸上競技場場外
82	17	10	26	離陸時刻	12:30	救急患者搬送	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	
				帰投時刻	13:50	78歳·女性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	12:17	救急活動			隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
83	17	10	27	離陸時刻	12:50	救急患者搬送	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	14:40	36歳・男性			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	10:23	救急活動			西/島HP → 県立中央病院屋上HP
84	17	11	5	離陸時刻	10:38	救急患者搬送	西ノ島町	鳥取県消防防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	13:39	64歳・男性			収容先:島根県立中央病院
0.5				要請時刻	9:10	救急活動	たい は か は ままれる は まままま は ままま は まままま は まままままままままま		隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
85	17	11	7	離陸時刻	9:24	救急患者搬送	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	12:18	81歳・男性			収容先:島根県立中央病院
0.0				要請時刻	12:03	救急活動	网络人名中里		隠岐空港 → 松江陸上競技場場外
86	17	11	10	離陸時刻	12:15	救急患者搬送	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	患者1・医師1・付き添い1
-				帰投時刻	13:35	63歳・女性			収容先:松江赤十字病院
87	17	1.1	1.4	要請時刻	22:12	救急活動	<b>ボ ) 白 町</b>	第八管区海上保安本部美保航空基地	西/島町HP → 美保基地
87	17	11	14	離陸時刻	23:00	救急患者搬送	西ノ島町	弗八官区 <b></b> 海上床女本部夫床抓空基地	
				帰投時刻 要請時刻	0:25 18:50	74歳・男性 救急活動			収容先:松江赤十字病院 西ノ島町HP → 美保基地
88	17	11	15	要明时刻 離陸時刻	18:50 19:55	救急患者搬送 救急患者搬送	西ノ島町	第 1	患者1・医師1・付き添い1
00	17	11	19	解性时刻 帰投時刻	19:55 21:05	84歳・女性	四人面叫	<b>第八官区傅上床女平前天床肌至差地</b>	収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	19:30	救急活動			隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
89	17	11	15	離陸時刻	21:30	救急患者搬送	隠岐の息町	第八管区海上保安本部 美保航空基地	患者1・医師1・付き添い1
0.5	1.	11	10	帰投時刻	23:20	54歳・女性	格以 本文 《入 四) -1	No to Property to the second	収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	7:30	救急活動			松江陸上競技場場外 → 広島大学医学部HP
90	17	11	23	離陸時刻	9:26	救急患者搬送	松江消防	鳥取県消防防災航空隊	
			-	帰投時刻	12:50	64歳・男性		7.0 .0 .5 ( 1.1 0 ) 0 ) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	収容先:広島大学医学部付属病院
				要請時刻	3:29	救急活動			隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
91	17	11	24	離陸時刻	4:00	救急患者搬送	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	6:10	78歳·男性			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	10:30	救急活動			西ノ島HP → 県立中央病院屋上HP
92	17	11	27	離陸時刻	10:54	救急患者搬送	西ノ島町	鳥取県消防防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	14:07	81歳・男性			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	10:40	救急活動			県立中央病院屋上HP → 宇部空港
93	17	11	28	離陸時刻	10:48	救急患者搬送	出雲消防	鳥取県消防防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	15:50	29歳・女性			収容先:山口大学医学部付属病院
				要請時刻	11:46	救急活動			隠岐空港 → 松江陸上競技場場外
94	17	11	28	離陸時刻	12:40	救急患者搬送	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	14:10	56歳・男性			収容先:松江赤十字病院
0.5				要請時刻	16:15	救急活動	たい は か は ままれる は まままま は ままま は まままま は まままままままままま	41. 4. 4. M-19)( )/, (13. 44. L)	隠岐空港 → 美保基地
95	17	11	29	離陸時刻	17:16	救急患者搬送	隠岐の島町	航空目衛隊美保基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	18:00	74歳・男性			収容先:松江赤十字病院
0.0	1.77	1.0	0	要請時刻	9:15	救急活動	亚 > 白 mz		西/島HP → 県立中央病院屋上HP
96	17	12	2	離陸時刻	9:50	救急患者搬送	四/島町	鳥取県消防防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	11:57	83歳・男性			収容先:島根県立中央病院
97	1.7	10	0	要請時刻	11:49	救急活動	应此の自町	自由国沙叶叶《岭水学	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1
91	17	12	2	離陸時刻	12:38	救急患者搬送		局取乐用奶奶火机全体	収容先:島根県立中央病院
				帰投時刻 要請時刻	15:16 20:44	68歳·女性 救急活動			隠岐空港 → 美保基地
98	17	12	6	難陸時刻 離陸時刻	22:07	救急患者搬送	四 は の 白 甲	航空白衛隊	患者1・医師1・付き添い1
30	'		5	帰投時刻	23:09	58歳・男性	Pin i X * / 1 m) ii 1	MAL D FRINN N MALE	収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	19:22	救急活動			隠岐空港 → 美保空港
99	99 17	12	8	離陸時刻	19:50	救急患者搬送	隠岐の鳥町	第八管区海上保安本部美保航空基地	患者1・医師1・付き添い1
33	'		5	帰投時刻	21:10	85歳・女性	MR 67 47 HJ CJ		収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	22:46	救急活動			隠岐空港 → 美保基地
100	17	12	12	離陸時刻	0:18	救急患者搬送	隠岐の鳥町	航空自衛隊美保基地	患者1・医師1・付き添い1
	l - ·			帰投時刻	1:13	74歳・男性	ма у го пр (1)	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	収容先:島根県立中央病院
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.10	· */// //	1		* - E > E - E - E - E - E - E - E - E - E

出動件数	年	月	日	時間	経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
				要請時刻	10:51	救急活動	2 7 7 7 7		隠岐空港天候不良のため途中帰投。
101	17	12	17	離陸時刻	11:09	救急患者搬送	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	航空自衛隊C-1輸送機での搬送を決定し
				帰投時刻	12:13	81歳·女性			要請解除。
				要請時刻	10:51	救急活動			隠岐空港 → 美保基地
102	17	12	17	離陸時刻	13:08	救急患者搬送	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	14:04	81歳·女性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	13:50	救急活動			西ノ島HP → 松江陸上競技場場外
103	17	12	23	離陸時刻	14:01	救急患者搬送	西ノ島町	鳥取県消防防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	17:12	72歳·男性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	15:56	救急活動			隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
104	17	12	24	離陸時刻	16:23	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	17:53	80歳·女性			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	10:07	救急活動			隠岐空港 → 松江陸上競技場場外
105	17	12	26	離陸時刻	10:27	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防災航空隊	
				帰投時刻	11:55	56歳・男性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	8:48	救急活動			隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
106	17	12	28	離陸時刻	9:04	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	10:20	91歳・男性			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	8:52	救急活動	\	± 1= 10 = 1.777 / 1 . 1 . 507	海士町HP → 警察学校場外
107	18	1	1	離陸時刻	9:15	救急患者搬送	海士町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	10:24	72歳・男性			収容先:松江赤十字病院
100		_		要請時刻	19:05	救急活動		<b>克扣用肚</b> 似盐毒唑	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
108	18	1	1	離陸時刻	19:38	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	21:06	76歳・男性			収容先:島根県立中央病院
100	10		0	要請時刻	2:51	救急活動		<b><u></u> </b>	隠岐空港 → 美保基地
109	18	1	2	離陸時刻	5:45	救急患者搬送	隠岐の島町	机空日解除美保基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	6:40	80歳・男性			収容先:松江赤十字病院 隠岐空港 → 出雲空港
110	10	1	0	要請時刻	12:46	救急活動		自担目性《标志》	
110	18	1	3	離陸時刻	13:43	救急患者搬送	湿咬の島町	局限界的炎机空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	14:48 14:54	73歳·男性 救急活動			収容先:島根県立中央病院 隠岐空港 → 出雲空港
111	18	1	3	要請時刻離陸時刻	14:54 15:47	救急店勤 救急患者搬送	四位の良町	<b>息</b> 相目防災結定隊	患者1・医師1・付き添い1
111	10	1	3	帰控時刻	16:56	70歳・女性		西似尔例火则全网	収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	10:48	救急活動			収容元: 島収泉立中天初院
112	18	1	6	離陸時刻	12:00	救急患者搬送	隠岐の良町	<b>阜根</b>	患者1・医師1・付き添い1
112	10	1	O	帰投時刻	13:08	67歳・女性	[KD KX 42 円) 1.1	田川氏が内がりたがに上げ	収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	12:32	救急活動			隠岐空港 → 出雲空港
113	18	1	7	離陸時刻	13:45	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
110		_	-	帰投時刻	14:48	87歳・女性		E3 120711100 7 C/13 E E2 1/3	収容先:島根県立中央病院
				要請時刻		火災防ぎょ活動			広島県福山市本郷町憩いの森北側付近か
114	18	1	13	離陸時刻	7:30		広 島 県	島根県防災航空隊	ら出火した山林火災。
				帰投時刻	13:29	林野火災			散水28回
				要請時刻	11:13	救急活動			隠岐空港 → 警察学校グランド場外
115	18	1	19	離陸時刻	11:28	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	12:44	83歳・女性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	12:48	救急活動			隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
116	18	1	20	離陸時刻	13:10	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	14:20	81歳・男性			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	9:06	救急活動			隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
117	18	1	30	離陸時刻	9:17	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	10:43	69歳・男性			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	18:19	救急活動			西ノ島HP → 出雲空港
118	18	1	30	離陸時刻	19:03	救急患者搬送	西ノ島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	20:06	71歳・男性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	8:30	救急活動			下府HP → 福岡県総合脊損センター場外
119	18	2	1	離陸時刻	12:27	救急患者搬送	浜 田 消 防	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	17:35	27歳・女性			収容先:総合脊損センター
				要請時刻	20:30	救急活動	、		浦郷港 → 西郷港
120	18	2	3	離陸時刻	23:36	救急患者搬送	西ノ島町	第八管区海上保安本部境海上保安部	
				帰投時刻	1:25	9ヶ月・男性			収容先:自衛隊C-1へ中継

							•		
				要請時刻	20:30	救急活動			隠岐空港 → 美保空港
121	18	2	3	離陸時刻	0:44	救急患者搬送	西ノ島町	航空自衛隊美保基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	2:02	9ヶ月・男性			収容先:鳥取大学医学部付属病院
				要請時刻	20:48	救急活動			隠岐空港 → 美保基地
122	18	2	6	離陸時刻	23:06	救急患者搬送	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	0:03	11歳・男性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	17:50	救急活動			隠岐空港 → 出雲空港
123	18	2	9	離陸時刻	18:36	救急患者搬送	隠岐の鳥町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
120	10	_	Ü	帰投時刻	19:39	82歳・男性	MO SX 40 MIN 1	E) 12/11/19/05/19/12/19/	収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	8:38	救急活動			西ノ島HP → 警察学校グランド場外
124	18	2	10	離陸時刻	9:32	救急患者搬送	西ノ島町	皂根具防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
124	10	2	10	帰投時刻	10:52	89歳・男性		西瓜州的火加土的	収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	13:41	救急活動			海士町HP → 警察学校グランド場外
125	18	2	13	整暗时刻 離陸時刻	13:53	救急患者搬送	西ノ島町	<b></b> <b></b> <b>自</b> 相 <b>目</b> は 似 始 元 隊	患者1・医師1・付き添い1
120	10	4	13					西似尔例火则全网	収容先:松江赤十字病院
				帰投時刻	15:50	80歳・女性			
100	10	0	1.5	要請時刻	9:09	救急活動		白担旧叶似岭本学	隠岐空港 → 警察学校グランド場外
126	18	2	15	離陸時刻	9:29	救急患者搬送	隠岐の島町	局限界的炎机全隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	10:46	78歳・男性			収容先:松江赤十字病院
105				要請時刻	19:24	救急活動	で、よりは早	414448101. V. to -4811.	隠岐空港 → 美保基地
127	18	2	15	離陸時刻	20:42	救急患者搬送	隠岐の島町	机空目衛隊美保基地	患者1・医師2・付き添い1
				帰投時刻	21:57	87歳·女性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	18:38	救急活動		÷ 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	西ノ島町HP → 出雲空港
128	18	2	19	離陸時刻	19:00	救急患者搬送	西ノ島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	19:50	78歳·男性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	13:44	救急活動	<u> </u>	± 1= 1= =1.77.71.1. =37	出場途上で要請解除となり不搬送
129	18	2	21	離陸時刻	14:13	救急患者搬送	鳥 取 県	島根県防災航空隊	
				帰投時刻	14:28				(鳥取県大山スキー上)
				要請時刻	8:45	災害対策活動			消防防災課からの要請を受け隠岐汽船の
130	18	2	27	離陸時刻	10:03	漂流木材の	島根県	島根県防災航空隊	航路を上空から調査を実施。
				帰投時刻	11:49	状況調査			
				要請時刻	22:11	救急活動			隠岐空港 → 美保基地
131	18	3	3	離陸時刻	0:46	救急患者搬送	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	1:40	38歳・男性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	9:43	救急活動			隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
132	18	3	4	離陸時刻	10:01	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	11:33	86歳·男性			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	16:19	救急活動			隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP
133	18	3	4	離陸時刻	16:33	救急患者搬送	隠岐の島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	17:58	73歳·女性			収容先:島根県立中央病院
				要請時刻	13:16	救急活動			隠岐空港 → 警察学校グランド場外
134	18	3	7	離陸時刻	13:35		隠岐の島町	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
				帰投時刻	14:55	87歳・女性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	16:50	救急活動			隠岐空港 → 美保基地
135	18	3	14	離陸時刻	17:34	救急患者搬送	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	患者1・医師1・付き添い1
100				帰投時刻	18:19	68歳・男性			収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	7:30	救急活動			下府HP → 福岡県総合脊損センター場外
136	18	3	15	離陸時刻	9:00	救急患者搬送	浜田消防	島根県防災航空隊	患者1・医師1・付き添い1
		·	-	帰投時刻	12:53	22歳・女性		IN/11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	収容先:総合脊損センター
				要請時刻	13:19	救急活動	1		隠岐空港 → 美保基地
137	18	3	16	離陸時刻	14:20	救急患者搬送	隠岐の鳥町	航空自衛隊美保基地	患者1・医師1・付き添い1
101	10	5	10	帰投時刻	15:21	48歳・男性	下の - 2× - 2 m/ - 1	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	収容先:松江赤十字病院
				要請時刻	11:33	救急活動			隠岐空港 → 警察学校グランド場外
138	18	3	30	要請時刻 離陸時刻	11:33	救急患者搬送	隠岐の良町	<b>自相</b>	患者1・医師1・付き添い1
190	10	J	50	無陸時刻 帰投時刻	13:06	秋忌忠有版达 66歳·女性	る。文田田	四低不例火则全隊	収容先:松江赤十字病院
				冲仅时刻	19:00	00成 外生	<u> </u>		水骨儿,