

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年度防災ヘ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に変化した。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327.5mm、浜田317.5mm、西郷383.0mm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。

台風の状態

台風の発生数

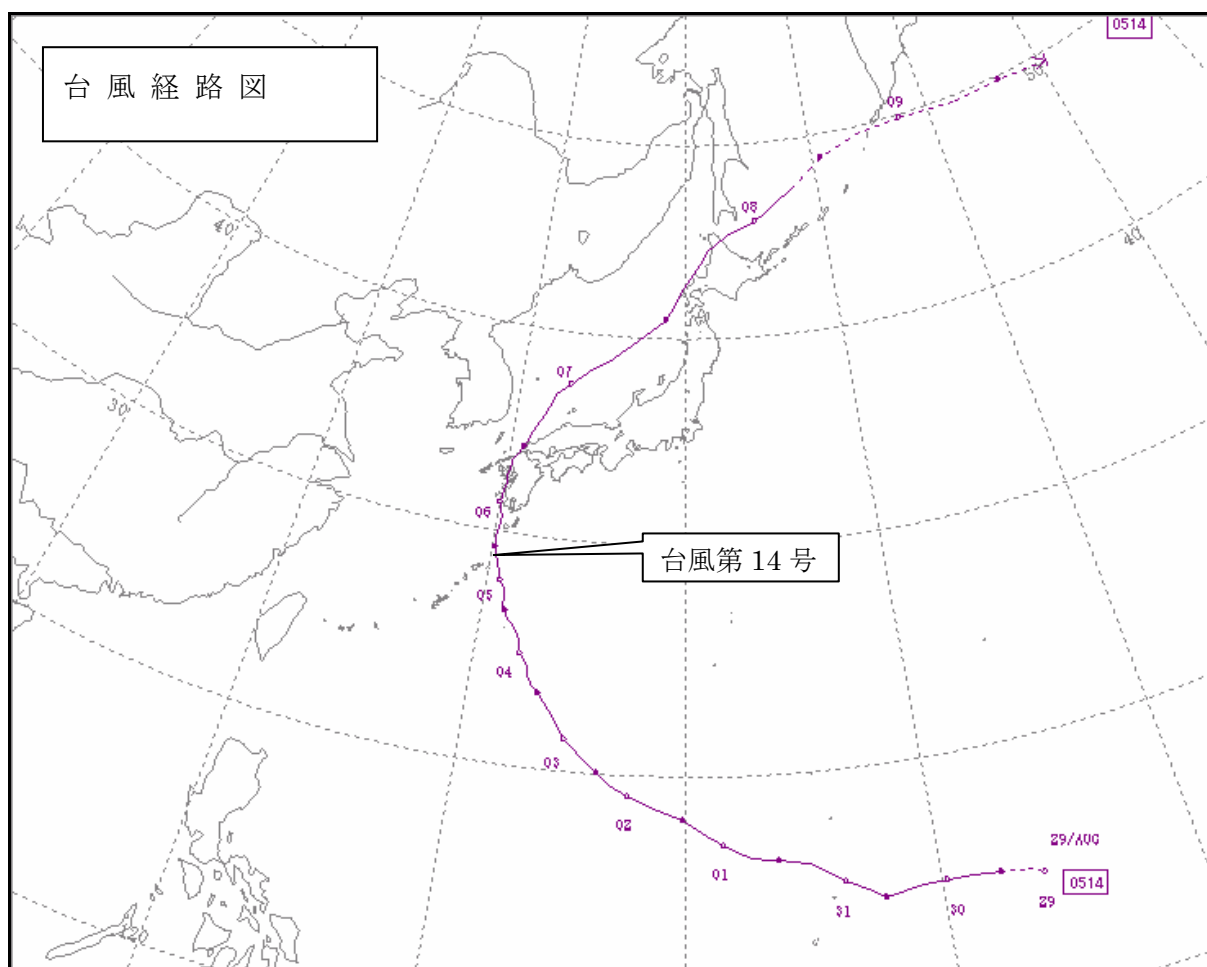
年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	平成 17 年	1		1	1	1		5	5	5	2	2	
平年 1971~2000	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

台風の上陸数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
	平成 17 年							1	1	1			
平年 1971~2000						0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0		2.6

台風の上陸数：台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸へ達した数。

島根県では、台風第 14 号により建物、道路、農作物、交通機関等に被害が発生した。



台風第 14 号の経路図

3. 平成17年発生災害市町村別被害金額等一覧表

NO. 1

区分 市町村名	人的被害				住家被害												非住家被害				その他被害				避難状況				公共土木施設												計 千円					
	死者 人	行方不明 人	重傷 人	軽傷 人	半壊			一部損壊			床上浸水			床下浸水			罹災計			全壊 棟	半壊 棟	破損 棟	浸水 棟	公共 建物 棟	鉄道 不通 箇所	通信 施設 回線 世帯	停電 世帯	避難指示 地区 人	避難勧告 箇所 人	土木関係被害																
					河	川	海	岸	砂	防	道	路	橋	梁	港	湾	小計		漁											港																
																	箇所	千円													箇所	千円	箇所	千円	箇所	千円	箇所	千円	箇所	千円		箇所	千円			
松江市					1	2	2	9	9	28	98	96	275	9	9	28	1						2	2,209				100	401,400				63	163,500				163	564,900			564,900				
浜田市											3	3	7											270										12	40,900			12	40,900			40,900				
出雲市					2	2	11	2	2	5	87	90	270	2	2	5							1	196				20	207,400				15	55,200			35	262,600	3	145,000	407,600					
益田市											1	1	3											120				10	64,700	4	941,800	2	6,000	20	75,000		1	72,127	37	1,159,627	1	100,000	1,259,627			
大田市								11	11	17	20	20	52	11	11	17	1		6					1,077				16	55,500				37	137,100			53	192,600			192,600					
安来市			3	2	1	1	5																	130				11	28,400				13	30,500			24	58,900			58,900					
江津市																														2	1,620,777			1	5,000			3	1,625,777			1,625,777				
雲南市			4		71	70	214				1	1	2						1					80				78	308,200				44	162,700			122	470,900			470,900					
東出雲町																												1	20,000				1	2,800			2	22,800			22,800					
奥出雲町			1	2	299	298	1										10	14				1		544				14	57,000				7	26,500			21	83,500			83,500					
飯南町	2			9	1	1	1	33	37	111				1	1	1						1						34	89,500				20	31,700			54	121,200			121,200					
斐川町				1							3	2	10											934				3	15,500				2	8,000			5	23,500			23,500					
川本町																																														
美郷町																								445				21	62,600				22	61,000			43	123,600			123,600					
邑南町				1	1	1	2										1											2	2,000				9	21,600			11	23,600			23,600					
津和野町											1	1	1						1															5	28,300	1	32,000			9	85,300			85,300		
吉賀町											6	7	16						2					80	1	116	1	39	66	555,500			1	4,000	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																	480										1	1,300			1	1,300	3	280,000	281,300				
計	2		8	15	1	1	1	409	412	347	22	22	50	221	222	639	23	23	51	13	14	10	1	4	7,715	1	116	4	214	379	1,892,700	6	2,562,577	3	10,000	290	972,600	1	32,000	1	72,127	680	5,542,004	7	525,000	6,067,004

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 市町村名	農地・農業用施設																						林道・治山						農作物等										水産物	教育施設	公共建物	商工	その他	合計
	農地		農業用施設		小計		林道		治山		小計		農作物		果樹等樹体		農業用非共同利用施設		農業用共同利用施設		畜産・養蚕		農作物等		水産施設		計																	
	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	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														
計	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

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		大雪, 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

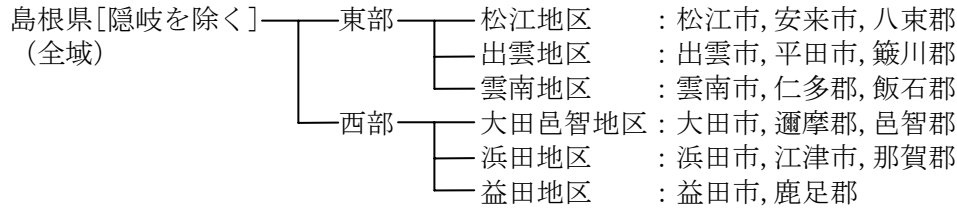
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	1/10 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪, 乾燥	1/11 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪, 乾燥	1/12 05:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪, 乾燥	1/12 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		波浪 波浪 波浪	1/12 21:30	(切替)
全域		なだれ	1/13 05:00	(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 雷, なだれ 雷 雷, なだれ 雷, 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 大田邑智地区 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 大田邑智地区 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	1/16 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 風雷, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪, なだれ	1/16 17:00	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	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 風雷, 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 雷, 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)

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
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)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	波浪 波浪 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	(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。



地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	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	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)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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)

・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	N 33.0m/s	17	1	SW 31.6m/s	1997.01.01
	日最大瞬間風向・風速	N 29.5m/s	16	5	E NE 29.2m/s	1998.01.15
	日最大10分間降水量	4.5mm	15	2	4.5mm	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	12mm	15	1	11mm	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
04日05時06分 震度 1	山口県北西沖	35° 01.8' N	131° 34.9' E	18.7km	M4.0
:益田市常盤町*, 益田市美都町都茂*, 島根三隅町三隅*, 日原町日原*, 柿木村柿木* * 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*					
13日09時48分 震度 1	島根県東部	35° 18.0' N	133° 14.4' E	13.0km	M3.1
:安来市安来町*, 安来市伯太町東母里*, 仁多町三成*					

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

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区	波浪 波浪 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 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	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)

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		強風, 波浪 強風, 波浪 なだれ 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 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, なだれ	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	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	2/23 05:00	(切替)

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		波浪 波浪 なだれ 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, なだれ	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]
(全域)

- 東部 —
 - 松江地区 : 松江市, 安来市, 八束郡
 - 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
- 西部 —
 - 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

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
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)

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
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

・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	E 15.3m/s	16	2	WSW 15.2 m/s	1993.02.06
	日最大10分間降水量	3.5mm	24	5	3.5mm	1994.02.09
	日最大1時間降水量	10.0mm	24	3	10.0mm	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	NW 9m/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）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度（県内）					
04日02時52分	島根県東部	35° 19.6' N	133° 17.9' E	9.7km	M2.5
震度 1 : 安来市伯太町東母里*					
06日02時25分	広島県南東部	34° 37.8' N	132° 59.9' E	16.6km	M3.4
震度 1 : 邑南町下口羽*					
09日06時53分	広島県北部	35° 01.3' N	132° 47.4' E	7.1km	M2.8
震度 1 : 飯南町頓原*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町下口羽*					
09日08時23分	広島県北部	35° 01.2' N	132° 47.4' E	6.6km	M3.0
震度 1 : 飯南町頓原*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町下口羽*					
18日00時11分	島根県東部	35° 25.2' N	133° 18.4' E	11.2km	M1.7
震度 1 : 安来市島田町*					
22日20時55分	伊予灘	33° 41.5' N	132° 07.8' E	55.4km	M3.8
震度 1 : 江津市桜江町川戸*, 六日市町六日市*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*					

- ・ 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。

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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	(切替)
雲南地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ	3/ 1 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	3/ 2 17:00	3/ 3 16:40
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/ 4 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, なだれ 雷, 強風, 波浪	3/ 4 10:52	(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, なだれ 風雪, 雷, 波浪	3/ 4 16:58	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 波浪 雷, 波浪 雷, なだれ 雷, 波浪	3/ 5 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪	3/ 5 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷 風雪, 雷, 波浪	3/ 5 14:25	(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 雷 風雪, 雷, 波浪	3/ 5 14:45	(切替)
東部 西部		雷 風雪, 雷, 波浪	3/ 5 21:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		雷 雷 雷, なだれ 雷	3/ 6 05:05	(切替)
雲南地区		なだれ	3/ 6 10:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風 強風 なだれ 強風	3/ 7 04:30	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		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 雷, 波浪	3/13 09:16	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		大雪, 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 雷, 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		霜	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		霜	3/26 16:50	3/27 04:37

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
全域		霜	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] (全域)
 - 東部 —
 - 松江地区 : 松江市, 安来市, 八束郡
 - 出雲地区 : 出雲市, 簸川郡
 - 雲南地区 : 雲南市, 仁多郡, 飯石郡
 - 西部 —
 - 大田邑智地区 : 大田市, 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

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		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

・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	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	日最高気温の低い日から	1. 2℃	13	2	1. 3℃	1972. 03. 01
	降雪の深さ日合計	2 5 cm	13	2	2 5 cm	1965. 03. 16
	降雪の深さ月合計	3 9 cm		2	3 3 cm	1965
	月最深積雪	3 2 cm	14	1	2 9 cm	2001. 03. 29
浜田	該当事項なし					
西郷	日最大風速	WSW 14. 0 m/s	4	3	SW 13. 7 m/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	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
掛合	日最大風速	N 8 m/s	24	1	S SW 8 m/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15時03分 震度 2 : 飯南町頓原*, 美郷町邑智高校*, 美郷町都賀本郷*, 邑南町下口羽* 震度 1 : 仁多町三成*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市湖陵町二部*, 雲南市掛合町掛合*, 飯南町下赤名*, 大田市大田町*, 美郷町粕淵*, 邑南町淀原*	広島県北部	35° 00.4' N	132° 47.7' E	8.2km	M3.6
20日10時53分 震度 4 : 益田市常盤町*, 仁摩町仁万*, 三隅町三隅* 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*, 松江市八束町波入*, 斐川町莊原町*, 浜田市殿町*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 益田市匹見町匹見*, 津和野町後田*, 日原町日原*, 柿木村柿木*, 六日市町六日市*, 美郷町都賀本郷* 震度 2 : 松江市西津田, 松江市西生馬町, 出雲市平田町*, 出雲市佐田町反辺*, 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尾*, 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屋*, 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*, 温泉津町小浜*, 川本町川本*, 金城町下来原*, 旭町今市*, 弥栄村長安本郷*, 美郷町邑智高校*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町三日市*, 邑南町八上* 震度 1 : 飯南町頓原*, 美郷町粕淵*, 西ノ島町浦郷小学校*, 隠岐の島町西町	福岡県西方沖	33° 44.3' N	130° 10.5' E	9.2km	M7.0
21日23時59分 震度 2 : 三隅町三隅* 震度 1 : 益田市常盤町*	福岡県西方沖	33° 47.1' N	130° 06.0' E	11.9km	M4.8
22日15時55分 震度 1 : 江津市桜江町川戸*	福岡県西方沖	33° 43.5' N	130° 10.6' E	10.5km	M5.4
29日14時59分 震度 1 : 仁多町三成*, 横田町横田*	島根県東部	35° 17.0' N	133° 19.6' E	14.6km	M2.7

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

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

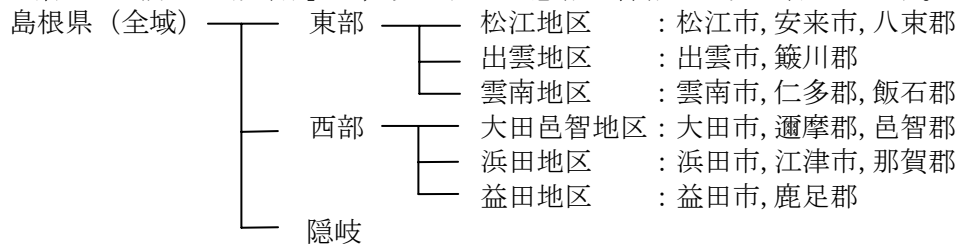
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
全域		乾燥, 霜	3/31 13:10	(切替)
全域		乾燥	4/ 1 04:40	(切替)
全域		雷	4/ 2 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	4/ 3 10:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	4/ 3 21:20	4/ 4 04:40
東部 西部 隠岐		霜 霜 乾燥	4/ 4 10:40	(切替)
東部 西部 隠岐		霜 霜 強風, 乾燥	4/ 4 22:00	(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, 波浪, 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		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
全域		乾燥	4/ 7 22:30	(切替)
雲南地区 西部 隠岐		濃霧 濃霧 乾燥	4/ 8 06:17	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		霜 霜 濃霧, 霜 濃霧, 霜 乾燥	4/ 8 10:30	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		霜 霜 霜 濃霧, 霜 乾燥	4/ 8 16:25	(切替)
東部 西部 隠岐		霜 霜 乾燥	4/ 8 20:00	(切替)
東部 隠岐		乾燥	4/ 9 04:40	(切替)
東部 西部 隠岐		乾燥 濃霧 乾燥	4/ 9 06:35	(切替)
東部 隠岐		乾燥	4/ 9 10:17	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 雷, 強風 雷, 強風 雷	4/10 06:20	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風, 波浪	4/10 09:17	(切替)
隠岐		波浪	4/10 21:30	4/11 04:50
松江地区 出雲地区 西部		強風 強風 強風	4/11 04:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 霜 強風, 霜 霜 強風, 霜	4/11 10:40	(切替)
東部 西部		霜 霜	4/11 16:40	4/12 04:40
東部		濃霧	4/13 05:17	4/13 08:18
東部 西部		霜 霜	4/13 10:23	4/14 04:30
東部 西部		霜 霜	4/14 10:39	4/15 04:37
全域		霜	4/15 10:30	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	4/16 04:36	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部 隠岐		乾燥, 霜 霜 乾燥	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 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪 大雨, 強風, 波浪 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)

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
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。



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
松江	日最低気温の高い方から	19.1℃	29	1	18.8℃	1998.04.24
	日最低気温の高い方から	19.0℃	30	2	18.3℃	1998.04.23
	月降水量の少ない方から	41.5mm		2	42.0mm	2001.04
浜田	日最小相対湿度	12%	28	1	13%	2002.04.14
	日最小相対湿度	15%	18	4	15%	2003.04.16
	日最低気温の高い方から	20.1℃	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
西郷	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 29.4m/s	28	3	WSW 27.9m/s	2001.04.14
	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	13.4℃		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	30.1℃	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）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
20日06時11分	福岡県西方沖	33° 40.6' N	130° 17.2' E	13.5km	M5.8
震度 3 : 益田市常盤町*					
震度 2 : 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 浜田市殿町*, 益田市美都町都茂*, 仁摩町仁万*, 島根三隅町三隅*, 日原町日原*, 六日市町六日市*					
震度 1 : 松江市西川津町*, 浜田市大辻町, 浜田市野原町*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市匹見町匹見*, 江津市桜江町川戸*, 島根旭町今市*, 津和野町後田*, 柿木村柿木*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*					
20日06時22分	福岡県西方沖	33° 40.7' N	130° 17.3' E	12.5km	M4.7
震度 1 : 益田市常盤町*, 島根三隅町三隅*					
20日09時09分	福岡県西方沖	33° 40.7' N	130° 17.0' E	13.3km	M5.1
震度 2 : 益田市常盤町*, 島根三隅町三隅*					
震度 1 : 浜田市殿町*, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 日原町日原*, 柿木村柿木*					

- ・ 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。

注意報・警報発表状況

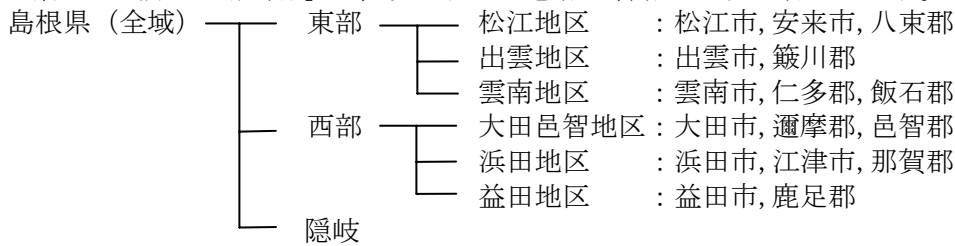
島根県（松江地方気象台発表）

平成 17 年(2005 年)5 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	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)

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 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。



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	従来と同順位値	従来と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%	3	2	16%	1978.5.13
		54.5mm		3	56.0mm	1978.5
浜田	該当事項なし					
西郷	日最小相対湿度	12%	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	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
川本	日最大風速	SSW 8m/s	18	1	S 8m/s	1992.5.07
益田	日最大風速	S 9m/s	18	1	SSE 9m/s	1999.5.19
津和野	日最大風速	SSW 9m/s	18	1	SSW 9m/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	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

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）					
02日01時23分	福岡県西方沖	33° 40.2' N	130° 19.2' E	11.3km	M5.0
震度 2：益田市常盤町＊，島根三隅町三隅＊					
震度 1：益田市美都町都茂＊，日原町日原＊，柿木村柿木＊，六日市町六日市＊ 島根美郷町都賀本郷＊					
25日20時31分	豊後水道	33° 19.4' N	132° 17.2' E	54.1km	M4.6
震度 1：六日市町六日市＊，邑南町淀原＊					
27日03時17分	徳島県北部	34° 00.1' N	133° 41.8' E	42.2km	M4.7
震度 2：雲南市掛合町掛合＊					
震度 1：奥出雲町三成＊，島根三隅町三隅＊，島根美郷町邑智高校＊，島根美郷町都賀本郷＊ 邑南町淀原＊，邑南町下口羽＊，邑南町三日市＊					

- ・ 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。

注意報・警報発表状況

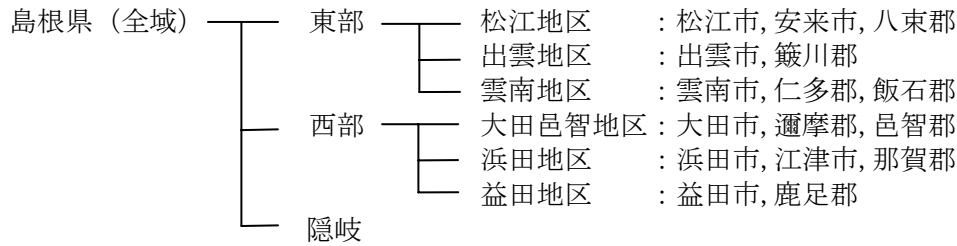
島根県（松江地方気象台発表）

平成 17 年(2005 年)6 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷, 強風 雷 雷	6/29 05:01	(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 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 雷 雷, 強風 雷 雷	6/29 13:46	6/29 21:11

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区		強風 強風	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	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。



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
松江	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	33.7℃	21	5	33.6℃	2004.6.20
	日最低気温の高い方から	26.5℃	27	1	26.1℃	1958.6.28
	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℃	30	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	23.3℃		1	22.7mm	1979.6
浜田	日最低気温の高い方から	26.2℃	27	1	25.3℃	1916.23
	日最低気温の高い方から	25.1℃	28	3	24.7℃	1960.6.27
	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
西郷	日最高気温の高い方から	31.5℃	25	2	31.0℃	2002.6.07
	日最低気温の高い方から	26.1℃	27	1	24.6℃	1978.6.26
	日最低気温の高い方から	24.7℃	30	2	24.6℃	1955.6.25
	月平均気温の高い方から	21.8℃		1	21.7℃	1979.6

※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℃	25	1	33.2℃	2004.6.20
横田	日最高気温の高い方から	33.8℃	25	1	33.1℃	2004.6.20
赤名	日最高気温の高い方から	32.2℃	25	1	31.4℃	1987.6.06
川本	日最高気温の高い方から	34.8℃	25	1	34.0℃	1994.6.26
瑞穂	日最高気温の高い方から	33.9℃	25	1	31.9℃	1994.6.26
弥栄	日最高気温の高い方から	33.4℃	24	1	31.6℃	2000.6.30
津和野	日最高気温の高い方から	35.2℃	25	1	35.2℃	1990.6.23

※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	周防灘	33° 45.5' N	131° 28.0' E	17.4km	M3.9
震度1：益田市常盤町＊，益田市美都町都茂＊					

- ・ 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1mm未満)
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 農業被害：松江市で被害面積7.7ha、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。

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方气象台発表）

平成 17 年(2005 年)7 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷, 強風 雷 雷, 強風	7/ 1 05:09	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷, 強風 雷 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/ 1 11:14	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷, 強風 雷 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/ 1 13:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風 雷, 強風 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/ 1 14:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	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 大雨, 雷, 強風, 洪水	7/ 1 16:35	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 1 19:25	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷	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, 洪水 大雨, 雷, 洪水 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, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/ 2 03:13	(切替)

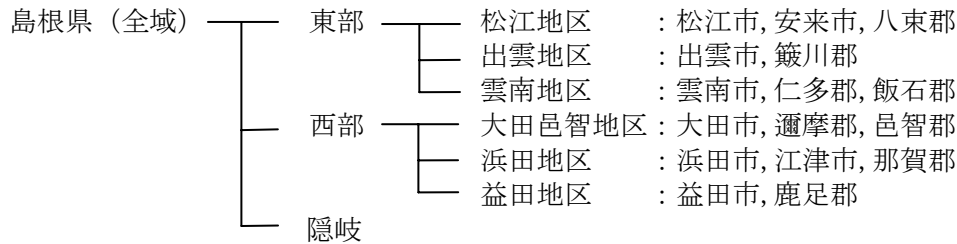
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/ 2 03:56	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水	雷 雷 雷	7/ 2 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風 雷,強風 雷 雷 雷,強風 雷 雷	7/ 2 09:55	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷	7/ 2 15:25	(切替)
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 隠岐	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 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 雷,強風	7/ 4 04:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,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 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,洪水 雷,強風	7/ 4 11:50	7/ 4 20:30

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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 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 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)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/15 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	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 大雨, 雷 大雨, 雷 大雨, 雷 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	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 雷, 強風 雷, 強風	7/29 11:08	(切替)
全域		雷	7/29 19:58	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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	雷 雷 雷	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)

・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7月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と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	従来と同順位値	従来と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	140mm	1986.07.21
大田	日最大1時間降水量	77mm	2	1	62mm	1988.07.15
掛合	日最大1時間降水量	56mm	2	1	45mm	1977.07.04
横田	日降水量	121mm	1	1	104mm	1976.07.29
福光	日最大1時間降水量	50mm	2	1	42mm	1986.07.10
赤名	日最大1時間降水量	45mm	2	1	44mm	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	発表日時
斐伊川	斐伊川洪水予報第 1 号	斐伊川洪水注意報	7/2 10:45
	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） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
18日18時22分 震度 2：安来市伯太町東母里＊	島根県東部	35° 18.1' N	133° 16.5' E	5.5km	M3.1
21日05時05分 震度2：安来市伯太町東母里＊	島根県東部	35° 18.3' N	133° 17.6' E	6.1km	M2.9
21日05時20分 震度1：雲南市掛合町掛合＊	島根県東部	35° 03.4' N	132° 58.4' E	6.0km	M2.9
28日09時11分 震度3：島根美郷町都賀本郷＊，邑南町下口羽＊ 震度2：島根美郷町邑智高校＊，邑南町三日市＊ 震度1：飯南町頓原＊，奥出雲町三成＊，島根美郷町粕淵＊，邑南町淀原＊	広島県北部	34° 54.5' N	132° 43.2' E	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。

注意報・警報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

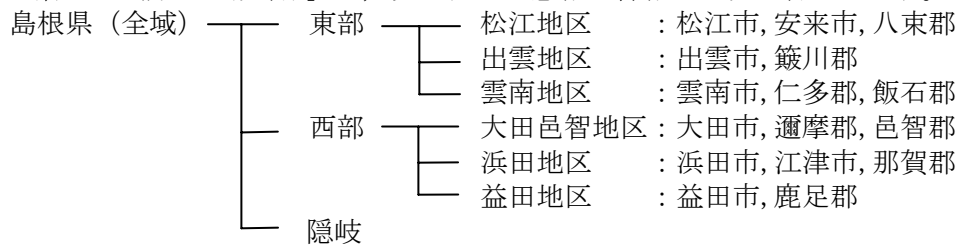
平成 17 年(2005 年)8 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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 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		雷	8/ 2 19:46	8/ 3 16:13
東部 西部		雷	8/ 5 19:20	8/ 5 21:35
東部		雷	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 邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 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		雷	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 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/ 8 14:18	8/ 8 18:04
全域		雷	8/ 9 10:36	(切替)
全域		雷	8/10 10:53	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部 隠岐		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 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水, 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 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)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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		雷	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。



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	35%	27	3	36%	1986.08.29
	月降水量の少ない方	8.5mm		2	10.0mm	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	63mm	15	1	42mm	1988.08.19
赤名	日最大1時間降水量	47mm	15	1	38mm	1982.08.11
吾妻山	日最大1時間降水量	57mm	15	1	55mm	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） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
4日16時31分 震度1：雲南市掛合町掛合*	広島県北部	35° 01.5' N	132° 50.2' E	6.2km	M2.8
12日14時26分 震度1：奥出雲町三成*	島根県東部	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。

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)9 月

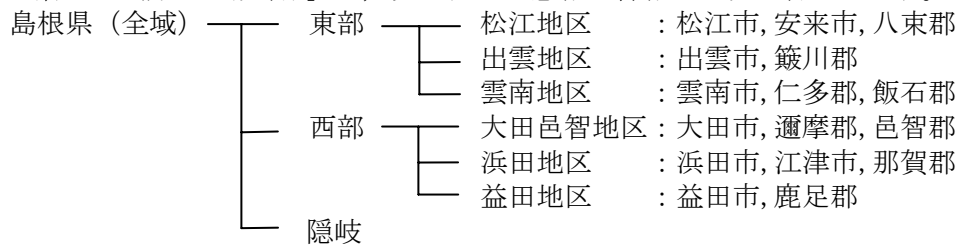
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	8/31 15:07	(切替)
全域		雷	9/ 1 04:45	9/ 2 04:17
全域		雷	9/ 3 12:05	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/ 3 14:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/ 3 15:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/ 3 17:52	(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	警 報		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	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 暴風, 波浪	大雨, 洪水	9/ 6 19:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	暴風, 波浪 暴風, 波浪 暴風 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	9/ 7 05:01	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	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 雷 大雨, 雷, 洪水	9/11 12:17	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 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	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

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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		雷 雷	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。



気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

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
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	E NE 36.8m/s	7	5	NW 35.8m/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	33.2℃	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

※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	34.5℃	2002.09.04
川本	日最高気温の高い方から	33.4℃	2	1	33.2℃	1994.09.01

※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 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

* 4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
江の川	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
	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
高津川	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
	高津川洪水予報第3号	高津川洪水警報	9.6 22:40
	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
匹見川	匹見川洪水予報第1号	匹見川洪水注意報	9.6 22:53
	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： 邑南町淀原＊, 邑南町下口羽＊, 邑南町三日市＊	伊予灘	33° 30.2' N	132° 05.7' E	53.7km	M4.3
13日23時23分 震度1： 雲南市掛合町掛合＊, 邑南町下口羽＊	広島県北部	34° 56.6' N	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。

注意報・警報発表状況

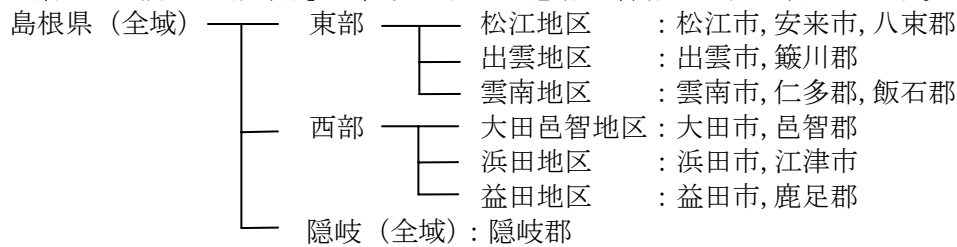
島根県（松江地方気象台発表）

平成 17 年(2005 年)10 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	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 雷, 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 雷, 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	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	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	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	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 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	強風 強風 強風 強風	10/23 03:42	(切替)

地 域			発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	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。



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	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
松江	日最高気温の高い方から	32.1℃	1	1	31.3℃	1994.10.12
松江	月平均気温の高い方から	17.5℃		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	32.4℃	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	21.4℃	2	4	21.4℃	1961.10.05

※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）は従来と同順位値には入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成17年10月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	従来と同順位値の起年月日
鹿島	日最高気温の高い方から	31.3℃	1	1	31.1℃	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	23mm	1979.10.11
大田	日最高気温の高い方から	32.7℃	1	1	30.2℃	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	24mm	7	1	23mm	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	25mm	22	1	25mm	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。

注意報・警報発表状況

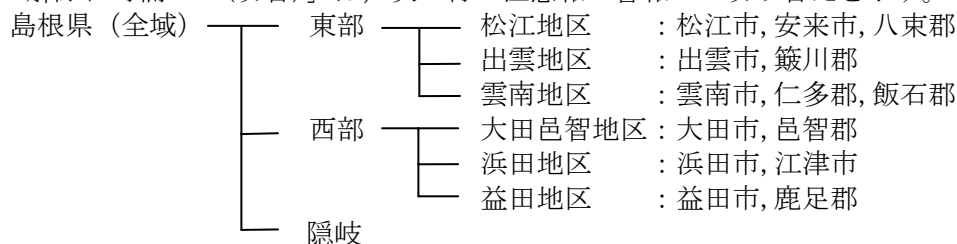
島根県（松江地方気象台発表）

平成 17 年(2005 年)11 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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, 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	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

地 域			発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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 雷, 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 雷, 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)

・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	0 cm	24	1	0 cm	2002.11.26
浜田	降雪の深さの日合計	0 cm	22	2	0 cm	2002.11.09
浜田	降雪の深さの日合計	0 cm	15	3	0 cm	2002.11.04
浜田	降雪の深さの月合計	0 cm		1	0 cm	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	27%	10	5	27%	2002.11.13

※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	21 mm	29	1	19 mm	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	06.06:50	06.10:55	2
大雨に関する島根県気象情報	15.06:40	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。

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)12 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
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 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 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)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨,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)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		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)

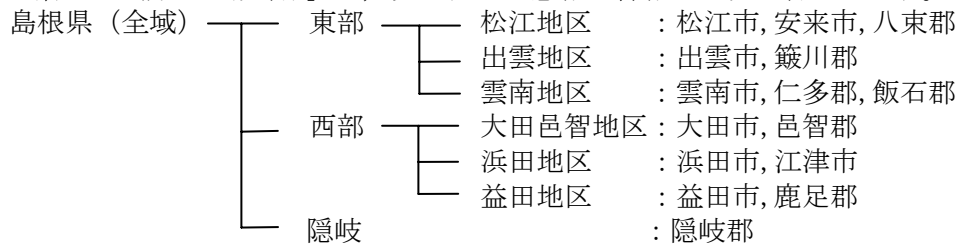
地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 風雪, 雷, 波浪	12/16 20:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	12/17 05:33	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	大雪, 波浪 大雪, 波浪 大雪 大雪 波浪	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	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)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 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	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 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, 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	12/22 21:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 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)

地 域	種 類		発 表 日 時	解 除 日 時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 低温 波浪 なだれ, 低温 波浪, 低温 波浪	12/24 14:16	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		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)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 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。



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	34%	4	5	34%	2000.12.14
松江	降雪の深さの月合計	55cm		3	53cm	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	45cm	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	41.5h		4	42.6h	1913.12
西郷	降雪の深さの月合計	97cm		3	72cm	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	300.4mm	1960.12

※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	21cm	13	1	6cm	2003.12.20
海士	日最低気温の低い方から	-2.7℃	17	1	-2.7℃	1985.12.18
大田	日最低気温の低い方から	-2.7℃	22	1	-2.3℃	1980.12.28
横田	月最深積雪	116cm	22	1	52cm	1985.12.17
赤名	月最深積雪	134cm	22	1	81cm	1985.12.17
瑞穂	月最深積雪	79cm	18	1	51cm	1999.12.20
弥栄	月最深積雪	73cm	21	1	54cm	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

※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

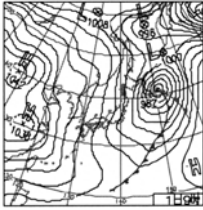
発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
19日04時07分 震度2：奥出雲町横田＊ 震度1：奥出雲町三成＊	島根県東部	35°10.9' N	133°06.9' E	5.1km	M2.8
19日20時59分 震度2：雲南市掛合町掛合＊ 震度1：出雲市佐田町反辺＊, 雲南市大東町大東＊, 雲南市加茂町加茂中＊, 雲南市木次町木次＊ 雲南市三刀屋町三刀屋＊, 飯南町頓原＊, 奥出雲町三成＊, 大田市大田町＊ 島根美郷町邑智高校＊, 島根美郷町粕淵＊, 島根美郷町都賀本郷＊	島根県東部	35°07.5' N	132°43.1' E	9.7km	M3.5
19日21時25分 震度1：雲南市掛合町掛合＊, 島根美郷町邑智高校＊, 島根美郷町粕淵＊	島根県東部	35°07.5' N	132°42.9' E	10.0km	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

	<p>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。</p>
---	--

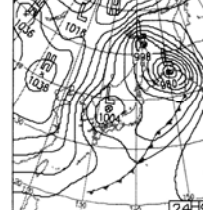
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	公共土木施設				合計
	河川		海岸		金額
	箇所	金額	箇所	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

	<p>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8m/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。</p>
---	--

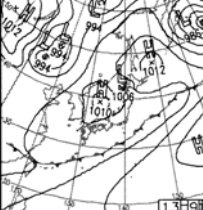
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	公共土木施設		合計
	漁港		金額
	箇所	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

	<p>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26 mmで平年の13%、浜田では19 mm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。</p>
---	---

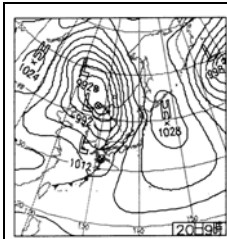
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分	農林水産		合計
	農作物		
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。

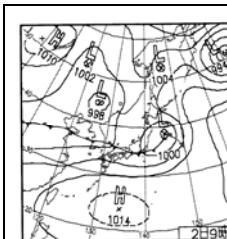
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分	農林水産			合計
	農作物等			
	農業用非共同利用施設	畜産・養蚕		
市町村名	面積m ²	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121mm、大東では日降水量が114mm、佐田では2日の日降水量が153mm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62mm、大田では日最大1時間降水量が2日2時10分に77mm、掛合では日最大1時間降水量が2日3時20分に56mm、福光では日最大1時間降水量が2日2時10分に50mm、赤名では2日2時50分に45mmを観測、共に統計開始以来7月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況

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)

(単位:千円)

区分 市町村名	住家被害												非住家被害	その他被害		公 共 土 木 施 設					
	一部損壊			床上浸水			床下浸水			罹災 計			浸水	鉄道 不通	停電	土 木 関 係 被 害		計			
	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 市町村名	農 林 水 産															計	教育 施設	その他	合 計
	農 地 ・ 農 業 用 施 設						林 道 ・ 治 山						農作物等						
	農 地		農業用施設		小 計		林 道		治 山		小 計		農作物		小計				
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	面積ha	金額	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

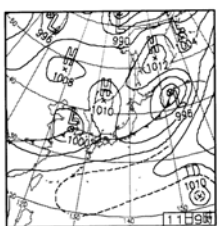
(3) 災害体制

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

区分 市町村名	災害警戒本部		災害対策本部	
	設置日時	解散日時	設置日時	解散日時
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)

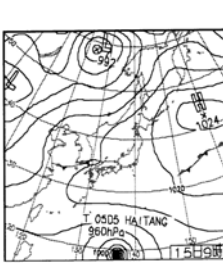
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	公共土木施設		農林水産		合計 金額
	土木関係被害		林道・治山		
	箇所	金額	箇所	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。

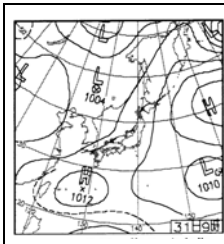
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	公共土木施設				合計 金額
	土木関係被害				
	河川		道路		
	箇所	金額	箇所	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)

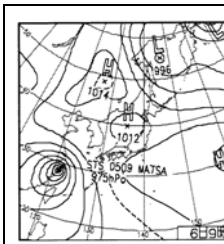
(2) 被害状況

(単位：千円)

区分	住家被害			公共土木施設				農林水産					合計	
	床下浸水			土木関係被害				計	農地・農業用施設					計
	棟	世帯	人	河川		道路			農地		農業用施設			
箇所				金額	箇所	金額	箇所	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	5,500
邑南町				2	2,000	3	14,300	16,300	15	6,000	5	2,000	8,000	24,300
旭町						1	1,200	1,200	4	3,000			3,000	4,200
計	9	9	22	2	2,000	6	20,000	22,000	19	9,000	6	3,000	12,000	34,000

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44 mmを観測し、統計開始以来8月としては第2位を記録した。

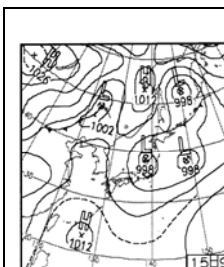
(2) 被害状況

(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。

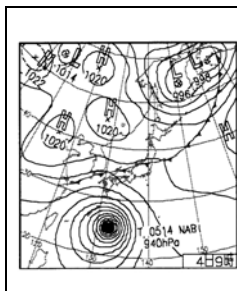
(2) 被害状況

(単位：千円)

区分	公共土木施設						農林水産					合計
	土木関係被害				計		農地・農業用施設				計	
	河川		道路		箇所	金額	農地		農業用施設			
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61.0mmを観測し、統計開始以来9月としては第2位を記録した。

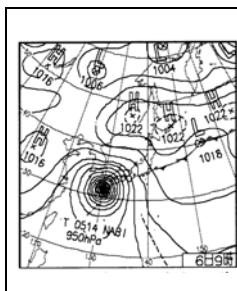
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	住家被害						公共土木施設						農林水産						合計 金額
	床上浸水			床下浸水			土木関係被害				計		林道・治山				計		
	棟	世帯	人	棟	世帯	人	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
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	3,000
計	5	5	16	67	65	198	16	66,000	4	21,300	20	87,300	9	6,100	0	0	9	6,100	93,400

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201mm、津和野では6日の日降水量が203mm、六日市では6日の日降水量が347mmを観測し、共に統計開始以来7月としては第1位を記録した。

(2) 被害状況

9月5日～7日の台風第14号による災害 被害状況(その1)

(単位:千円)

区分 市町村名	人的被害 軽傷 人	住家被害						非住家被害		その他被害 停電 世帯	公 共 土 木 施 設												計			
		一部損壊			床下浸水			全壊 棟	浸水 棟		土 木 関 係 被 害															
		棟	世帯	人	棟	世帯	人				河 川		海 岸		砂 防		道 路		橋 梁		港 湾					
								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)

(単位:千円)

区分	農 林 水 産																						計	合 計
	農 地 ・ 農 業 用 施 設						林 道 ・ 治 山						農 作 物 等						水産物					
	農 地		農 業 用 施 設		小 計		林 道		治 山		小 計		農 作 物		農 業 用 非 共 同 利 用 施 設		農 業 用 共 同 利 用 施 設		畜 産 ・ 養 蚕	小 計	水 産 施 設			
	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		
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
避難勧告	日原町	池村地区	6日21:35	7日1:05	140	140
		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

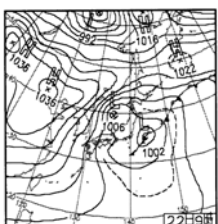
(4) 災害体制

区分 県	災害対策本部		災害対策本部	
	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 市町村名	災害警戒本部		災害対策本部	
	設置日時	解散日時	設置日時	解散日時
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

	<p>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25mmを観測し、統計開始以来10月としては第1位を記録した。</p>
---	---

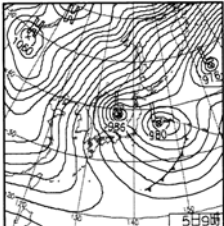
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	公共土木施設		計 金額	合計 金額
	漁 箇所	港 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

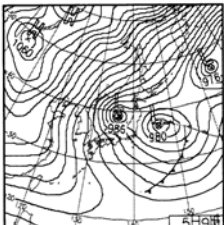
	<p>日本海を寒冷前線を伴った低気圧が通過し、その後強い冬型の気圧配置に変わり、気圧の傾きが大きくなり強い風が吹いた。また大気の状態が不安定になり局地的に雷を伴ったやや強い雨が降った。伯太では5日の日降水量が49mmを観測し、統計開始以来12月としては第2位を記録した。</p>
---	---

(2) 被害状況 (単位:千円)

区分 市町村名	教育施設	合計
	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

	<p>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49mmを観測し、統計開始以来12月としては第2位を記録した。</p>
--	---

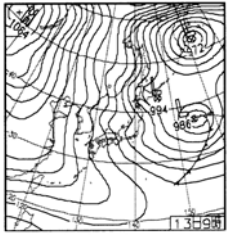
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	農 林 水 産									計 金額	合計 金額
	林道・治山		農 作 物 等						小計 金額		
	治山	箇所	農作物		果樹等樹体		農業用非共同利用施設				
金額	面積ha	金額	面積ha	金額	面積m2	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

	<p>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63cmの積雪となった。</p>
---	---

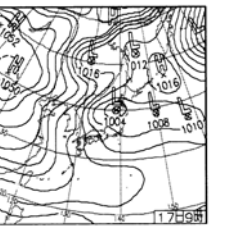
(2) 被害状況

(単位:千円)

区分 市町村名	農 林 水 産								公共建物 金額	合 計 金額
	農 作 物 等									
	農作物		果樹等樹体		農業用非共同利用施設		畜産・養蚕			
面積ha	金額	面積ha	金額	面積m ²	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

	<p>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。</p>
---	--

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

種別 月	緊急運航								緊急運航 合計		通常運航								通常運航 合計		緊急運航 通常運航 合計	
	救急活動		救助活動		火災防御 活動		災害対策 活動				災害予防 活動		訓練活動		一般行政 活動		その他					
	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間	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

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
1	17	4	1	要請時刻 16:15 離陸時刻 16:28 帰投時刻 17:48	救急活動 救急患者搬送 81歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 米子港場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:鳥取大学医学部付属病院
2	17	4	5	要請時刻 8:30 離陸時刻 10:32 帰投時刻 15:57	救急活動 救急患者搬送 48歳・男性	出雲消防	島根県防災航空隊	出雲空港→但馬空港→陸自金沢駐屯地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:金沢大学付属病院
3	17	4	8	要請時刻 15:35 離陸時刻 15:54 帰投時刻 17:08	救急活動 救急患者搬送 83歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
4	17	4	10	要請時刻 15:45 離陸時刻 16:44 帰投時刻 17:33	救急活動 救急患者搬送 56歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
5	17	4	11	要請時刻 12:29 離陸時刻 12:54 帰投時刻 13:30	救急活動 血液搬送 赤血球	隠岐の島町	島根県防災航空隊	警察学校グラウンド場外 → 隠岐空港 AB型濃厚赤血球 (400ml×3) 受け取り先:隠岐広域連合立隠岐病院
6	17	4	14	要請時刻 10:43 離陸時刻 10:46 帰投時刻 12:02	救急活動 救急患者搬送 80歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 松江陸上競技場場外 患者1・医師1 収容先:松江赤十字病院
7	17	4	19	要請時刻 11:17 離陸時刻 12:06 帰投時刻 16:32	火災防ぎょ活動 上空偵察・空中消火 林野火災	広島県	島根県防災航空隊	広島県府中市上下町水永岳山から出火した山林火災。 散水18回
8	17	4	19	要請時刻 20:09 離陸時刻 20:28 帰投時刻 21:33	救急活動 救急患者搬送 80歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
9	17	4	20	要請時刻 5:25 離陸時刻 6:08 帰投時刻 7:10	救急活動 救急患者搬送 73歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
10	17	4	27	要請時刻 17:04 離陸時刻 17:25 帰投時刻 18:52	救急活動 救急患者搬送 51歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
11	17	4	28	要請時刻 8:31 離陸時刻 8:46 帰投時刻 10:07	救急活動 救急患者搬送 57歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 松江陸上競技場場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
12	17	4	28	要請時刻 13:43 離陸時刻 14:12 帰投時刻 14:50	火災防ぎょ活動 上空偵察 林野火災	松江消防	島根県防災航空隊	松江市鹿島町手結浦地内で発生した林野火災で場外着陸場の気流状況が悪く着陸して散水体制がとれないため上空偵察を行う。
13	17	4	28	要請時刻 14:55 離陸時刻 15:44 帰投時刻 17:02	救急活動 救急患者搬送 80歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
14	17	5	2	要請時刻 14:35 離陸時刻 14:46 帰投時刻 15:57	救急活動 救急患者搬送 6ヵ月・男性	浜田消防	島根県防災航空隊	浜田下府場外 → 島根大医学部場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根大学医学部付属病院
15	17	5	3	要請時刻 1:19 離陸時刻 1:40 帰投時刻 3:18	救急活動 救急患者搬送 79歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
16	17	5	7	要請時刻 16:40 離陸時刻 16:52 帰投時刻 17:37	救急活動 救急患者搬送 47歳・男性	雲南消防	島根県防災航空隊	三成公園場外 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
17	17	5	12	要請時刻 13:25 離陸時刻 13:47 帰投時刻 15:01	救急活動 救急患者搬送 45歳・男性	大田消防	島根県防災航空隊	大田自転車競技場場外 → 米子港場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:鳥取大学医学部付属病院
18	17	5	12	要請時刻 13:30 離陸時刻 14:00 帰投時刻 17:07	救急活動 救急患者搬送 77歳・女性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
19	17	5	14	要請時刻 15:58 離陸時刻 16:28 帰投時刻 18:00	救急活動 救急患者搬送 73歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
20	17	5	16	要請時刻 16:22 離陸時刻 16:27 帰投時刻 17:41	救急活動 救急患者搬送 78歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
21	17	5	23	要請時刻 9:52 離陸時刻 9:55 帰投時刻 11:09	救急活動 救急患者搬送 96歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
22	17	5	25	要請時刻 21:28 離陸時刻 21:46 帰投時刻 23:12	救急活動 救急患者搬送 52歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
23	17	5	27	要請時刻 11:05 離陸時刻 11:10 帰投時刻 12:15	救急活動 救急患者搬送 76歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
24	17	5	29	要請時刻 11:50 離陸時刻 12:18 帰投時刻 15:33	火災防衛活動 上空偵察・空中消火 林野火災	浜田消防	島根県防災航空隊	浜田市横山町の山林から出火した林野火災。 散水3回
25	17	5	29	要請時刻 17:11 離陸時刻 17:34 帰投時刻 18:59	救急活動 救急患者搬送 70歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島町HP → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
26	17	5	30	要請時刻 3:19 離陸時刻 5:34 帰投時刻 6:40	救急活動 救急患者搬送 78歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港天候不良のため途中帰投。 天候回復後防災ヘリでの搬送決定し要請解除。
27	17	5	30	要請時刻 4:33 離陸時刻 11:50 帰投時刻 13:22	救急活動 救急患者搬送 78歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
28	17	6	2	要請時刻 11:50 離陸時刻 12:03 帰投時刻 14:36	火災防衛活動 上空偵察・空中消火 林野火災	出雲消防	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災。 散水36回(2フライト実施)
29	17	6	3	要請時刻 12:00 離陸時刻 12:57 帰投時刻 16:03	救急活動 救急患者搬送 1歳・男性	鳥取県	島根県防災航空隊	出雲空港 → 神戸市消防学校場外 患者1・医師1・看護師1 収容先:兵庫県立こども病院
30	17	6	3	要請時刻 12:55 離陸時刻 13:20 帰投時刻 15:20	救急活動 救急患者搬送 74歳・男性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
31	17	6	4	要請時刻 13:48 離陸時刻 14:08 帰投時刻 5日 19:25	救助活動 救助 55歳・男性	鳥取県	島根県防災航空隊	鳥取県大山の滑落現場への救助要請。 現場付近は視程不良のため活動できず、 地上隊により救助された。
32	17	6	7	要請時刻 7:00 離陸時刻 8:24 帰投時刻 11:37	救助活動 捜索・救助 64歳・男性	鳥取県	島根県防災航空隊	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。
33	17	6	7	要請時刻 7:00 離陸時刻 8:24 帰投時刻 11:37	救急活動 救急患者搬送 64歳・男性	鳥取県	島根県防災航空隊	鳥取県那岐山救助現場→智頭町総合運動公園場外 患者1 収容先:智頭病院
34	17	6	7	要請時刻 11:55 離陸時刻 12:34 帰投時刻 14:14	救急活動 救急患者搬送 生後3日・女性	鳥取県	島根県防災航空隊	米子港場外 → 岡南空港 患者1・医師1 収容先:岡山大学医学部付属病院
35	17	6	7	要請時刻 17:49 離陸時刻 18:33 帰投時刻 19:25	救急活動 血液搬送 赤血球	西ノ島町	島根県防災航空隊	出雲空港 → 西ノ島町HP A型濃厚赤血球 (400ml×3) 受け取り先:隠岐島前病院
36	17	6	9	要請時刻 16:15 離陸時刻 16:24 帰投時刻 17:28	救急活動 救急患者搬送 90歳・男性	海士町	島根県防災航空隊	海士町HP → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
37	17	6	10	要請時刻 8:55 離陸時刻 9:16 帰投時刻 10:39	救急活動 救急患者搬送 74歳・男性	鳥取県	島根県防災航空隊	飛天夢広場(倉吉市)→鳥取県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:鳥取県立中央病院
38	17	6	11	要請時刻 0:06 離陸時刻 2:02 帰投時刻 3:17	救急活動 救急患者搬送 35歳・女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
39	17	6	14	要請時刻 8:00 離陸時刻 8:54 帰投時刻 10:40	救急活動 救急患者搬送 21歳・女性	益田消防	島根県防災航空隊	津和野町運動広場場外→島根大学医学部場外 患者1・医師1 収容先:島根大学医学部付属病院
40	17	6	14	要請時刻 14:56 離陸時刻 15:10 帰投時刻 16:25	救急活動 救急患者搬送 37歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
41	17	6	17	要請時刻 14:48 離陸時刻 15:00 帰投時刻 16:01	救急活動 救急患者搬送 60歳・男性	知夫村	島根県防災航空隊	知夫村HP → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
42	17	6	19	要請時刻 12:21 離陸時刻 12:56 帰投時刻 15:10	救急活動 救急患者搬送 10ヶ月・女性	出雲消防	島根県防災航空隊	島根大学医学部場外 → 岡南空港 患者1・医師2 収容先:岡山大学医学部付属病院
43	17	6	21	要請時刻 12:15 離陸時刻 12:23 帰投時刻 13:33	救急活動 救急患者搬送 81歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 米子港場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:鳥取大学医学部付属病院
44	17	7	2	要請時刻 8:39 出航時刻 10:25 帰港時刻 12:05	救急活動 救急患者搬送 66歳・男性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部境海上保安部	西郷港 → 七類港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
45	17	7	2	要請時刻 16:04 離陸時刻 16:13 帰投時刻 17:38	救急活動 救急患者搬送 63歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
46	17	7	11	要請時刻 0:14 離陸時刻 0:37 帰投時刻 2:10	救急活動 救急患者搬送 68歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
47	17	7	11	要請時刻 17:37 出航時刻 19:52 帰港時刻 21:05	救急活動 救急患者搬送 生後2日・女性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部境海上保安部	西郷港 → 七類港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
48	17	7	14	要請時刻 10:30 離陸時刻 10:48 帰投時刻 12:06	救急活動 救急患者搬送 92歳・女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島町HP → 松江陸上競技場場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
49	17	7	17	要請時刻 16:50 離陸時刻 17:00 帰投時刻 18:02	救急活動 救急患者搬送 11歳・男性	江津消防	島根県防災航空隊	江津中央公園場外 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1 収容先:島根県立中央病院
50	17	7	27	要請時刻 7:30 離陸時刻 8:38 帰投時刻 10:05	救急活動 救急患者搬送 43歳・男性	浜田消防	島根県防災航空隊	下府HP → 米子港場外 患者1・医師1 収容先:鳥取大学医学部付属病院
51	17	7	28	要請時刻 9:26 離陸時刻 9:43 帰投時刻 11:03	救急活動 救急患者搬送 81歳・女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島町HP → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
52	17	8	2	要請時刻 2:11 離陸時刻 2:45 帰投時刻 4:13	救急活動 救急患者搬送 78歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島町HP → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
53	17	8	2	要請時刻 13:40 離陸時刻 14:02 帰投時刻 15:28	救急活動 救急患者搬送 88歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
54	17	8	3	要請時刻 8:40 離陸時刻 8:54 帰投時刻 10:05	救急活動 救急患者搬送 72歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
55	17	8	10	要請時刻 15:18 離陸時刻 15:38 帰投時刻 18:52	救助活動 海上捜索 54歳・男性	江津消防	島根県防災航空隊	江津市黒松海水浴場で遊泳中の行方不明者1名の捜索活動。発見に至らず。2フライト実施
56	17	8	13	要請時刻 13:53 離陸時刻 14:27 帰投時刻 15:15	救急活動 救急患者搬送 28歳・男性	出雲消防	島根県防災航空隊	県立中央病院屋上HP → 米子港場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:鳥取大学医学部付属病院
57	17	8	17	要請時刻 11:15 離陸時刻 11:45 帰投時刻 13:00	救急活動 救急患者搬送 65歳・男性	浜田消防	島根県防災航空隊	下府場外 → 島根大学医学部場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根大学医学部付属病院
58	17	8	22	要請時刻 10:55 離陸時刻 11:12 完了時刻 14:49	救助活動 海上捜索 18歳・男性	浜田消防	島根県防災航空隊	浜田市国府海岸で遊泳中の行方不明者1名の捜索活動。上空から発見地上隊により救助。2フライト実施
59	17	8	31	要請時刻 14:21 離陸時刻 14:44 帰投時刻 15:55	救急活動 救急患者搬送 76歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校場外 患者1・医師1 収容先:松江赤十字病院
60	17	9	4	要請時刻 2:04 離陸時刻 3:47 帰投時刻 4:42	救急活動 救急患者搬送 34歳・女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
61	17	9	8	要請時刻 11:10 離陸時刻 11:12 帰投時刻 12:30	救急活動 救急患者搬送 50歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
62	17	9	11	要請時刻 10:44 離陸時刻 11:10 帰投時刻 13:47	救急活動 救急患者搬送 43歳・女性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
63	17	9	12	要請時刻 15:48 離陸時刻 16:07 帰投時刻 17:49	救急活動 血液搬送 赤血球	西ノ島町	鳥取県消防防災航空隊	出雲空港 → 西ノ島町HP O型濃厚赤血球400ml×4、新鮮凍結血漿160ml×10 受け取り先:隠岐島前病院
64	17	9	15	要請時刻 18:31 離陸時刻 18:58 帰投時刻 20:24	救急活動 救急患者搬送 3歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
65	17	9	16	要請時刻 7:49 離陸時刻 8:18 帰投時刻 9:28	救急活動 救急患者搬送 46歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島町HP → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
66	17	9	26	要請時刻 10:45 離陸時刻 11:20 帰投時刻 16:50	救助活動 海上捜索 56歳、22歳・男性	出雲消防	島根県防災航空隊	磯釣り中の行方不明者2名の捜索。 地上隊が1名発見救助。 2フライト実施
67	17	9	27	要請時刻 8:30 離陸時刻 9:22 帰投時刻 12:36	救急活動 救急患者搬送 1ヶ月・男性	鳥取県	島根県防災航空隊	米子港場外 → 万博公園東広場場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:国立循環器病センター
68	17	9	27	要請時刻 26日10:45 離陸時刻 14:01 帰投時刻 15:37	救助活動 海上捜索 56歳・男性	出雲消防	島根県防災航空隊	前日に引き続き磯釣り中の行方不明者1名の捜索。発見に至らず。
69	17	9	27	要請時刻 17:06 離陸時刻 17:29 帰投時刻 18:31	救急活動 血液搬送 赤血球	浜田消防	島根県防災航空隊	出雲空港 → 下府HP O型濃厚赤血球 (200ml×2、400ml×4) 受け取り先:浜田医療センター
70	17	9	29	要請時刻 16:15 離陸時刻 16:38 帰投時刻 17:53	救急活動 救急患者搬送 50歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島町HP → 出雲ドーム場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
71	17	10	6	要請時刻 13:30 離陸時刻 14:17 帰投時刻 17:37	救助活動 捜索 77歳・男性	奥出雲町	島根県防災航空隊	奥出雲町の山中でキノコ狩りに出掛け行方不明になったものの捜索。発見に至らず。
72	17	10	7	要請時刻 6日20:30 離陸時刻 8:52 帰投時刻 12:46	救助活動 捜索 77歳・男性	奥出雲町	島根県防災航空隊	前日に引き続きキノコ狩りで行方不明になった者の捜索。発見に至らず。
73	17	10	9	要請時刻 10:20 離陸時刻 10:32 帰投時刻 12:13	救助活動 救助 77歳・男性	鳥取県	島根県防災航空隊	鳥取県南部町の山中で蜂に刺され、地上からの搬送困難なため出動。 減圧担架により救助。
74	17	10	9	要請時刻 10:20 離陸時刻 11:32 帰投時刻 12:13	救急活動 救急患者搬送 77歳・男性	鳥取県	島根県防災航空隊	南部町救助現場 → 米子港場外 患者1 収容先:鳥取大学医学部付属病院
75	17	10	10	要請時刻 10:52 離陸時刻 10:55 帰投時刻 12:28	救急活動 救急患者搬送 82歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲ドーム場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
76	17	10	13	要請時刻 8:49 離陸時刻 8:55 帰投時刻 10:11	救急活動 救急患者搬送 66歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
77	17	10	13	要請時刻 12:07 離陸時刻 12:31 帰投時刻 14:10	救急活動 救急患者搬送 生後1日・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 島根大学医学部場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根大学医学部付属病院
78	17	10	16	要請時刻 10:25 離陸時刻 10:55 帰投時刻 12:06	救助活動 救助 42歳・男性	鳥取県	島根県防災航空隊	鳥取県大山山頂付近で木道から転落骨折したものの。 減圧担架により救助。
79	17	10	16	要請時刻 10:25 離陸時刻 10:55 帰投時刻 12:06	救急活動 救急患者搬送 42歳・男性	鳥取県	島根県防災航空隊	大山救助現場 → 鳥取県消防学校 患者1 収容先:高島病院(米子市)
80	17	10	16	要請時刻 11:51 離陸時刻 12:36 帰投時刻 13:57	救急活動 救急患者搬送 80歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
81	17	10	19	要請時刻 11:52 離陸時刻 12:15 帰投時刻 13:45	救急活動 救急患者搬送 61歳・男性	西ノ島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	西ノ島HP→松江B&G海洋センター場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
82	17	10	26	要請時刻 12:20 離陸時刻 12:30 帰投時刻 13:50	救急活動 救急患者搬送 78歳・女性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	隠岐空港 → 松江陸上競技場場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
83	17	10	27	要請時刻 12:17 離陸時刻 12:50 帰投時刻 14:40	救急活動 救急患者搬送 36歳・男性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
84	17	11	5	要請時刻 10:23 離陸時刻 10:38 帰投時刻 13:39	救急活動 救急患者搬送 64歳・男性	西ノ島町	鳥取県消防防災航空隊	西ノ島HP → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
85	17	11	7	要請時刻 9:10 離陸時刻 9:24 帰投時刻 12:18	救急活動 救急患者搬送 81歳・男性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
86	17	11	10	要請時刻 12:03 離陸時刻 12:15 帰投時刻 13:35	救急活動 救急患者搬送 63歳・女性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	隠岐空港 → 松江陸上競技場場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
87	17	11	14	要請時刻 22:12 離陸時刻 23:00 帰投時刻 0:25	救急活動 救急患者搬送 74歳・男性	西ノ島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	西ノ島町HP → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
88	17	11	15	要請時刻 18:50 離陸時刻 19:55 帰投時刻 21:05	救急活動 救急患者搬送 84歳・女性	西ノ島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	西ノ島町HP → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
89	17	11	15	要請時刻 19:30 離陸時刻 21:30 帰投時刻 23:20	救急活動 救急患者搬送 54歳・女性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
90	17	11	23	要請時刻 7:30 離陸時刻 9:26 帰投時刻 12:50	救急活動 救急患者搬送 64歳・男性	松江消防	鳥取県消防防災航空隊	松江陸上競技場場外 → 広島大学医学部HP 患者1・医師1 収容先:広島大学医学部附属病院
91	17	11	24	要請時刻 3:29 離陸時刻 4:00 帰投時刻 6:10	救急活動 救急患者搬送 78歳・男性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
92	17	11	27	要請時刻 10:30 離陸時刻 10:54 帰投時刻 14:07	救急活動 救急患者搬送 81歳・男性	西ノ島町	鳥取県消防防災航空隊	西ノ島HP → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
93	17	11	28	要請時刻 10:40 離陸時刻 10:48 帰投時刻 15:50	救急活動 救急患者搬送 29歳・女性	出雲消防	鳥取県消防防災航空隊	県立中央病院屋上HP → 宇部空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:山口大学医学部附属病院
94	17	11	28	要請時刻 11:46 離陸時刻 12:40 帰投時刻 14:10	救急活動 救急患者搬送 56歳・男性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	隠岐空港 → 松江陸上競技場場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
95	17	11	29	要請時刻 16:15 離陸時刻 17:16 帰投時刻 18:00	救急活動 救急患者搬送 74歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
96	17	12	2	要請時刻 9:15 離陸時刻 9:50 帰投時刻 11:57	救急活動 救急患者搬送 83歳・男性	西ノ島町	鳥取県消防防災航空隊	西ノ島HP → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
97	17	12	2	要請時刻 11:49 離陸時刻 12:38 帰投時刻 15:16	救急活動 救急患者搬送 68歳・女性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
98	17	12	6	要請時刻 20:44 離陸時刻 22:07 帰投時刻 23:09	救急活動 救急患者搬送 58歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
99	17	12	8	要請時刻 19:22 離陸時刻 19:50 帰投時刻 21:10	救急活動 救急患者搬送 85歳・女性	隠岐の島町	第八管区海上保安本部美保航空基地	隠岐空港 → 美保空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
100	17	12	12	要請時刻 22:46 離陸時刻 0:18 帰投時刻 1:13	救急活動 救急患者搬送 74歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院

出動件数	年	月	日	時間経過	要請種別	要請元	活動機関	内容
101	17	12	17	要請時刻 10:51 離陸時刻 11:09 帰投時刻 12:13	救急活動 救急患者搬送 81歳・女性	隠岐の島町	鳥取県消防防災航空隊	隠岐空港天候不良のため途中帰投。 航空自衛隊C-1輸送機での搬送を決定し 要請解除。
102	17	12	17	要請時刻 10:51 離陸時刻 13:08 帰投時刻 14:04	救急活動 救急患者搬送 81歳・女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
103	17	12	23	要請時刻 13:50 離陸時刻 14:01 帰投時刻 17:12	救急活動 救急患者搬送 72歳・男性	西ノ島町	鳥取県消防防災航空隊	西ノ島HP → 松江陸上競技場場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
104	17	12	24	要請時刻 15:56 離陸時刻 16:23 帰投時刻 17:53	救急活動 救急患者搬送 80歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
105	17	12	26	要請時刻 10:07 離陸時刻 10:27 帰投時刻 11:55	救急活動 救急患者搬送 56歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 松江陸上競技場場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
106	17	12	28	要請時刻 8:48 離陸時刻 9:04 帰投時刻 10:20	救急活動 救急患者搬送 91歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
107	18	1	1	要請時刻 8:52 離陸時刻 9:15 帰投時刻 10:24	救急活動 救急患者搬送 72歳・男性	海士町	島根県防災航空隊	海士町HP → 警察学校場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
108	18	1	1	要請時刻 19:05 離陸時刻 19:38 帰投時刻 21:06	救急活動 救急患者搬送 76歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
109	18	1	2	要請時刻 2:51 離陸時刻 5:45 帰投時刻 6:40	救急活動 救急患者搬送 80歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
110	18	1	3	要請時刻 12:46 離陸時刻 13:43 帰投時刻 14:48	救急活動 救急患者搬送 73歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
111	18	1	3	要請時刻 14:54 離陸時刻 15:47 帰投時刻 16:56	救急活動 救急患者搬送 70歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
112	18	1	6	要請時刻 10:48 離陸時刻 12:00 帰投時刻 13:08	救急活動 救急患者搬送 67歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
113	18	1	7	要請時刻 12:32 離陸時刻 13:45 帰投時刻 14:48	救急活動 救急患者搬送 87歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
114	18	1	13	要請時刻 12日 17:10 離陸時刻 7:30 帰投時刻 13:29	火災防ぎょ活動 上空偵察・空中消火 林野火災	広島県	島根県防災航空隊	広島県福山市本郷町憩いの森北側付近か ら出火した山林火災。 散水28回
115	18	1	19	要請時刻 11:13 離陸時刻 11:28 帰投時刻 12:44	救急活動 救急患者搬送 83歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校グラウンド場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
116	18	1	20	要請時刻 12:48 離陸時刻 13:10 帰投時刻 14:20	救急活動 救急患者搬送 81歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
117	18	1	30	要請時刻 9:06 離陸時刻 9:17 帰投時刻 10:43	救急活動 救急患者搬送 69歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
118	18	1	30	要請時刻 18:19 離陸時刻 19:03 帰投時刻 20:06	救急活動 救急患者搬送 71歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
119	18	2	1	要請時刻 8:30 離陸時刻 12:27 帰投時刻 17:35	救急活動 救急患者搬送 27歳・女性	浜田消防	島根県防災航空隊	下府HP → 福岡県総合脊損センター場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:総合脊損センター
120	18	2	3	要請時刻 20:30 離陸時刻 23:36 帰投時刻 1:25	救急活動 救急患者搬送 9ヶ月・男性	西ノ島町	第八管区海上保安本部境海上保安部	浦郷港 → 西郷港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:自衛隊C-1へ中継

121	18	2	3	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	20:30 0:44 2:02	救急活動 救急患者搬送 9ヶ月・男性	西ノ島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:鳥取大学医学部付属病院
122	18	2	6	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	20:48 23:06 0:03	救急活動 救急患者搬送 11歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
123	18	2	9	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	17:50 18:36 19:39	救急活動 救急患者搬送 82歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
124	18	2	10	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	8:38 9:32 10:52	救急活動 救急患者搬送 89歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島HP → 警察学校グラウンド場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
125	18	2	13	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	13:41 13:53 15:50	救急活動 救急患者搬送 80歳・女性	西ノ島町	島根県防災航空隊	海士町HP → 警察学校グラウンド場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
126	18	2	15	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	9:09 9:29 10:46	救急活動 救急患者搬送 78歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校グラウンド場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
127	18	2	15	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	19:24 20:42 21:57	救急活動 救急患者搬送 87歳・女性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師2・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
128	18	2	19	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	18:38 19:00 19:50	救急活動 救急患者搬送 78歳・男性	西ノ島町	島根県防災航空隊	西ノ島町HP → 出雲空港 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
129	18	2	21	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	13:44 14:13 14:28	救急活動 救急患者搬送	鳥取県	島根県防災航空隊	出場途上で要請解除となり不搬送 地上隊により搬送 (鳥取県大山スキー上)
130	18	2	27	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	8:45 10:03 11:49	災害対策活動 漂流木材の 状況調査	島根県	島根県防災航空隊	消防防災課からの要請を受け隠岐汽船の 航路を上空から調査を実施。
131	18	3	3	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	22:11 0:46 1:40	救急活動 救急患者搬送 38歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
132	18	3	4	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	9:43 10:01 11:33	救急活動 救急患者搬送 86歳・男性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
133	18	3	4	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	16:19 16:33 17:58	救急活動 救急患者搬送 73歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 県立中央病院屋上HP 患者1・医師1・付き添い1 収容先:島根県立中央病院
134	18	3	7	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	13:16 13:35 14:55	救急活動 救急患者搬送 87歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校グラウンド場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
135	18	3	14	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	16:50 17:34 18:19	救急活動 救急患者搬送 68歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
136	18	3	15	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	7:30 9:00 12:53	救急活動 救急患者搬送 22歳・女性	浜田消防	島根県防災航空隊	下府HP → 福岡県総合脊損センター場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:総合脊損センター
137	18	3	16	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	13:19 14:20 15:21	救急活動 救急患者搬送 48歳・男性	隠岐の島町	航空自衛隊美保基地	隠岐空港 → 美保基地 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院
138	18	3	30	要請時刻 離陸時刻 帰投時刻	11:33 11:47 13:06	救急活動 救急患者搬送 66歳・女性	隠岐の島町	島根県防災航空隊	隠岐空港 → 警察学校グラウンド場外 患者1・医師1・付き添い1 収容先:松江赤十字病院