●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

発表時刻	警報·注意報	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	館山市	オラ湾市	た 更 単 方	公言	野田市	茂原市	成田市	佐言市	東金市	旭市		柏芹	勝浦加市	市京に市市	流山市 1	八千七 市	<b>送系子</b> ト	銀行名司	様 オース	富津市	清 安 市	四街道市	袖ケ浦市	八街市	印西市	白井市	富里市	南房総市	匝積時市	香 L 反 i 市 i	山武市	ハすみ市	八網白里市	酒々井町	栄町	神崎町	多古町	東庄町	十九里町	芝山町	横芝光町	宮町	睦沢町	長生村	白子町	長柄町	長南町	大多喜町	往 宿田	卸官町
016/11/1 16:23	強風注意報		•			•	_				•		-	•	_		_	•				•	_									_	_	•	_			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•		
	波浪注意報		<b>●</b>			47	_	+	4	4	дπ		_		477	_		277				4	_		-								47	<b>●</b>		_	277 4	_		_	ΔTI	дπ	ΔП	<b>●</b>	ΔП	)	477	477	_	_		ATI	ATI		<b>D</b>
2016/11/2 4:22	強風注意報		解			解	-	+	-	-	解		1	解り	解	_	1	解	-	-	-	角	Ť	-	-	-	-	-	1			1	解:	解 男	解 角	野 男	解射	解	-		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	<b>一</b> 解	解	解	<u> </u>	解
	波浪注意報				-		)	+	+			-		(	$\geq$		(	$\preceq$		+	_		1	-	+	+			-			(			(	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	_								$\bigcirc$	ш		10	_	$\vdash$	+	-	5
016/11/2 10:05 016/11/2 16:37	波浪注意報 波浪注意報						)	+	+	+		_		(	$\preceq$	_		$\prec$	-	+	_			-	+	+			1		-						$\frac{1}{2}$	$\leq$	_	_						$\frac{1}{2}$		$\vdash$		1	_	$\vdash$	+	_	5
2016/11/3 4:30	波浪注意報						)	+	+	_		_		(			(	$\leq$	-	+	-			+	+	+								$\sim$					_							$\overline{}$		${m  extstyle H}$		$\vdash$	_	$\vdash$	+	-	4
016/11/3 16:32	波浪注意報		解			解	2	$\top$	+	+		_		1	解		-	軽	-	+	-	角	2	+	+	+			1			1	解	解	6	軽 角	解し	解	_					解		解	解	${m  o}$	解	解	_	$\vdash$	+	备	遅
016/11/4 10:10	乾燥注意報	_	774			754									774		• '	77			•	<i>n</i>										•	73#	<i>n</i> +	) r	9# <i>r</i>	7	774		•				774		774	户中		774	734					)# D
016/11/4 22:14		解	解	解	解	留	鱼	22 住	解 1	解	解	解	解(	解 1	解	解 1	解(	解 隹	好 6	解 化	解 隹	22 角	7 伯	2 解	一解	2 配	解	解	解	解	解	解化	解	解 6	22 6	解 隹	解 色	解·	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	留	解	解	解		翟
2016/11/5 4:53	雷注意報	)JT	)JT	)JT	/JT	7,77	) (			•	•	•	•	•	•	•	•	) (	) <del>,</del>	) (	) (				1,11		) (	<i>11</i> T	<i>1</i> ,1∓	)JT	•	•	•	) (	) (	) (	) <del>,</del>	•	•	•	•	)JT	)JT	)JT	)JT	117	)JT	)JT	)JT	)JT	1,17	117	•	•	5
016/11/5 10:25	雷注意報	解	解	解	解	解	1 角	星 角	解 1	解	解	解	解	解	解	解	解解	解 角	報 角	報 月	解 角	24 角	4 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	24 角	解 角	解 角	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	4 角	翟
2016/11/6 4:25			•			•	)	Т						(	•		(	•						1	1	Ť	1,1,1	10.	1	.,,		. (	•	•			•	•						•		•	•			•			1	1	
2016/11/7 4:32	波浪注意報		$\bigcirc$			C	)							(	$\bigcirc$		(	$\supset$				(	)									(	0	0	(	$\mathcal{O}($	) (	$\bigcirc$						$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		)				)
2016/11/8 4:28	波浪注意報		Ō			C	)							(	Ö		(	Č				(	)									(	0	Ŏ	(	) (	) C	Ö						0		O	Ō		Ō	0	,				$\overline{)}$
016/11/8 16:50	強風注意報	•		•	•											•								•	•	•	)	•																											J
	波浪注意報	•	0	•	•	$\cup$								(	$\bigcirc$	•	(	$\bigcirc$						•	•	•	)	•				(	0	0	(	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$						$\bigcirc$		0	0		0		)				$\supset$
2016/11/9 4:36	強風注意報	$\bigcirc$		0	0											$\bigcirc$			$\bigcirc$					$\cup$	$\bigcirc$		)	0																											
	波浪注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	C								(		$\bigcirc$	(	)	$\supset$				)	С			)	0				(	0	0	(	)		$\bigcirc$						$\bigcirc$		0	0		0	0	,	Ш			)
	強風注意報	$\bigcirc$	lacktriangle	0	0		) (		•	•	lacktriangle	•	•	•	•	$\bigcirc$ (	• (		$) \ ($	•					) (C	)	•	0	•		lacktriangle	•		• (			•	•		•	lacktriangle		lacktriangle	lacktriangle						•	•	•	•	) (	
2016/11/9 8:13		$\circ$	$\circ$	0	0	C	) (	)						(	$\bigcirc$	$\bigcirc$	(	)	$\supset$			(	)	С	) (C	)	)	0				(	$\bigcirc$	$\circ$	(	) (	)	$\bigcirc$						$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	₩	$\bigcirc$	0		<u> </u>			)
	乾燥注意報	•	•	•	•	•				•	•	•	• •	•	•	•									•			•	•	•	•			• •						•	•	•	•	•	•								•	<u> </u>	<u> </u>
010 /11 /0 10 00	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\subseteq$	) (	210		$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$		$\bigcup_{i=1}^{n}$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}($	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$				) (					$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcup_{i} ($	$\bigcirc$	$\bigcirc$	) (	$\frac{1}{2}$	$\mathcal{L}$	$\bigcup_{i \in I} V_i$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	10	10	$\cup$		) (	2
016/11/9 16:20		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\subseteq$	) (	4	<u> </u>	$\overline{}$		$\overline{}$		<u> </u>	$\supseteq$	$\supseteq$		$\leq 1$	$\supseteq$	$\sim$		(	)					$\mathbb{Q}$					$\bigcirc$	$\bigcirc$	\ (	$\lesssim 10^{\circ}$	$\frac{1}{2}$	$\supseteq$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\otimes$		$\otimes$	10	+			1	2
	<mark>乾燥注意報</mark> 強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0		) (	7 (		$\bigcirc$	$\bigcirc$	477	477				$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	7 6					) (	$\bigcirc$	477	477	477	<u> </u>		${}$		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		477	477	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$		$\bigcirc$	10		$\frac{1}{2}$		45	<u> </u>
016/11/9 22:24		$\bigcirc$	$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\otimes$	$\geq$	1	41		$\cup$	$\cup$	脌	<b>押</b>	$\cup$	$\leq 1$	$\leq 10^{\circ}$		$\leq  \cdot $	$\leq 10$			715	710				) 解	$\mathbb{R}^{0}$	胖	脌	胖	<b>胖</b> (	$\otimes$	$\otimes$	7 (	$\frac{1}{2}$	$\leq \frac{1}{2}$	$\leq 1$	<b>門</b>	胖	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\otimes$	$\otimes$	$\cup$	$\otimes$	12	10	$\cup$		45	<u> </u>
010/11/9 22:24	放及注息報 乾燥注意報	$\geq$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\sim$	$\geq$	7 2	4	7	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\leq 1$	$\simeq$		$\leq  \cdot $	$\leq$			1		$\prec$				$\frac{1}{6}$					$\simeq 1$	$\frac{9}{6}$		$\frac{2}{2}$	$\leq \frac{1}{2}$	$\leq$			$\overline{}$	$\overline{}$	$\cap$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	$\frac{\mathcal{S}}{\mathcal{S}}$	$\approx$		$\otimes$	18				1>	₹
	弘	解	₩.	67	4577	#Z	46	7 A	57 4	色辺	<b>677</b>			67 A	67 ·	67 A	677 6	377 6	377 6	377 4	27 A	フ G	7 G	7 67	46Z	) (AZ	,	437					677	4677 A	7 6	577 A	377 d	677			477	477	477 4877	477 4877	67	677	<b>677</b>	677	677	4577	<b>67</b>	4677	4677	9 A	7
016/11/10 4:53		解	<u> </u>	円牛 名2	円牛 名2	<i>P</i> 14	- 円	牛 万	件)	円牛	<b>丹牛</b>		- 1	円牛 )	<b>門牛</b>	円牛 ) 毎次	9年 月	9年 P	祝	9年	94 P.	牛月	ŧ Л	4 所	一般	F 円4	2	解	1			- 1	<b>門牛</b> 1.	<u> </u>	14 P	9# P	<b>当年</b> 月	<b>門牛</b>	_		<b>丹牛</b>	円牛	丹牛	<b>門牛</b>	<b>丹牛</b>	丹牛	<b>丹牛</b>	<b>円牛</b>	丹牛	一	<b>一月牛</b>	<b>丹牛</b>	円牛	÷ ///	+
010/11/10 4.55	乾燥注意報	<i>™</i>	$\mathcal{O}$	<u>//</u>	/ <del>)</del>	$\sim$	מו	7 (			$\cap$				$\sim$	MF (			<del>11 (</del>					719	- m <del>1</del>	F 1754		/ <del>)</del>					$\sim$	$\frac{8}{6}$		$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\lesssim$			$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\sim$	$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\sim$		$\sim$	$\vdash$				1	5
	強風注意報		•	$\cup$																																							$\cup$			$\overline{}$									<u> </u>
16/11/10 16:50			$\supset$				)	$^{+}$	+	+		t		(	<u> </u>	-		)	+	1	_		_	+	+	+		1	1		-	(		$\overline{}$				<u> </u>	<b>-</b> t	-		_		$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\vdash$		10	)	$\vdash$	+	_	<u> </u>
10, 11, 10 10.00	乾燥注意報	解	$\overline{)}$	解	解	餡	2 角	星 隹	軽 1	解	解	解	解 1	解(	解 ·	解 1	解(		報 作	報 化	軽 隹	星 角	$\sim$	4 解	盤	2 解	留解	解	解	解	解	解(	解·	解解	涩 伯	軽 催	報 作	解 .	解·	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	62	解	_	$\overline{}$
	大雨注意報	731	•	731	/31				,,,	7,71	7,11	7,31	/31 /		•	, T	JT /	. (	•	JT /	J. 7.			- 77	) /31	/,	737	•	/3+	73+	731	(		•				•	//	7,3-	•	731	•	731	731	73+	•	731	73+		771		731	1"	_
	雷注意報	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				) 0			•	•	•	•	•	•	•	•		9 (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	, (	•
016/11/11 4:07			Ò			Ĉ	)	T		Ť	•				Ò		(	$\hat{\mathcal{L}}$				(	)		T	T						(	Ò	$\circ$		$\mathcal{O}($	) (	Ò			•	•	•	Ō	•	0	0	•	$\bigcirc$	0	•	•	•		5
	波浪注意報		Ŏ			Č	)							(	Ō		(	Č				Č										(	Ō	Ŏ	(	0	Č (	Ō						Ō		O	Ō		Ō	O	,			C	Ō
	洪水注意報		•			•	•						-	•	•				•					•	)			•				•	•	• (			•	•			•		•				•			•		•			
	大雨注意報	•	0	•	•	$\bigcirc$	) (					•	•		$\bigcirc$	•	•	(	$\bigcirc  \blacksquare$	•					)			0	•		•	(	0	$\circ$	)	$\bigcirc$	)		•		$\circ$		0				$\circ$			$\circ$	)	$\circ$	)		
	雷注意報	$\bigcirc$	0	0	$\circ$	$\cup$	) (		$\bigcirc$	$\circ$	0	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		)		$\overline{)}$			0	0	$\bigcirc$	0	$\overline{)}$	0	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\circ$	0			$\circ$	0	)	Ō
016/11/11 8:37			0			C	)				$\circ$		(		$\bigcirc$		(	$\Box$					)									(	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0		0		) (	)
	波浪注意報		0			C	)	$\perp$						(	$\bigcirc$		(	$\Box$				(	)									(	0	0	(	) (	) (C	Q.						$\bigcirc$		$\bigcirc$	0		0	Ō	/	Ļ			)
	洪水注意報	•	0	•	•	C						•	• (	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	•	(	$\bigcirc$	•					)	•		10	•		•	(	0	$\bigcirc$	) (	)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	•	0		0				0			ΤÓ	/	0	)	4	
	大雨注意報	0	0	0	0	C		) (	)			Ö	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	(	$\mathcal{L}$	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$		) (		)	C	)	0	0		0	(	0	$\bigcirc$	) (	$\mathcal{I}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	•	0		•	•	0		_	10		O		4	
010/11/11 000	雷注意報	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	C				$\cup$	0	$\cup$	$\cup$ (	$\bigcirc$			$\bigcup_{i} ($	$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$		)	) (		C	) (		0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	O	O	O	0	10	10	O	O	) (	2
016/11/11 9:28			0				)	4		4	$\cup$		(	$\cup$ (	$\bigcirc$	4	(	2				(			_				_		_	(	0	$\bigcirc$		$\frac{1}{2}$	$\mathcal{L}$	$\bigcirc$		4	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ö	10	10	0		7	2
	波浪注意報		()				)							(								(	)									(	()(	( )	(	) (	.) (	( )						( )		( )	( )		( )	1()	/			(	

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除

発表時刻	警報·注意報	千葉市	兆 子 月 古	5 船	館山市	木更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田市	佐 勇 市 市	東 旭 市	習志野市	柏市	勝浦市	市原市	流道市	八 千 代 市 市	鴨川市	1	君津市	富津市	浦安市	袖ケ浦市	八街市	印西市	白 富井 里市 市	南房総市	匝瑳市	香取市	山武市	ハ すみ 市		栄	神崎町	多古町	東庄町	九十九里町	芝山町	横芝光町	一 間宮 沙町 田	型 長 沢 寸	長 白 田	与 長 子	長南町	大多喜町	御宿町
	大雨警報	8	Į																																								╈				
	洪水警報	477	) _				h.m.	<u> </u>		***				477		h.m.	***			477	477		A-71							•	AT 4									$\rightarrow$	-	Щ.	4	_	-	Щ	Щ
	大雨注意報	解	角	4 )	解	解	解			解り	解 角	¥ (	) 解	解		解	解り	解 解	解	解	解		解	解	解		鲜	解	$\bigcirc$	$\bigcirc$ :	解り	解解	解	解	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\supseteq 1$	<u>解</u>		<u></u> 第	<u>鲜</u>	解	_	$\perp$
2016/11/11 10:29		O	$\frac{1}{2}$			$\mathcal{O}$		$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\frac{1}{2}$	$) \cup$		$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$				$\cup$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}(\mathcal{C})$		$\cup$	$\bigcirc$			10	$\bigcirc$	$\mathcal{O}$	$\frac{1}{2}$			10	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\simeq$	$\frac{1}{2}$	깆	$\exists \vdash$	415	210	10	10
	強風注意報		4	-	-	)			$\cup$		(		)		$\bigcirc$				$\sim$	,							_	C	$\mathbb{R}^{2}$	$\cup$	$\mathcal{L}$	$\exists \vdash$	_	-	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\stackrel{\bigcirc}{\sim}$	$\cup$	$\mathcal{A}^{C}$	$\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$	715	$\exists \vdash$	$\frac{1}{2}$		0	$\frac{1}{2}$
	波浪注意報 洪水注意報	解	) <u>#</u>	4 角	2 解	) 3 A23	解			解1	377 A	<b>星</b>	) A73	解	$\cup$	解	A77 A	解 解	2 解	A73	解	-	解	A73	解	-	報	解		- '	解解	解 解	J A7	解			$\overline{}$	$\cup$	- '	$\mathcal{L}$	解	4	角	<u> </u>	解	+-	10
	洪水英起	円牛 - 名	72	牛 門	<b>片</b> 円4	一月牛	円牛			円牛 )	9年 円	#	<b>/ 円</b> 件	円牛		円牛	円牛 )	9件	一門牛	円牛	丹牛	3	円牛	円牛	円牛	- '	74	円4			円牛 ア	94 円	+ 円4	一門牛			$\cup$	-			9年	+	丹	件	円牛	+	+
	大雨注意報	7	<del>T</del> 7	+	+	+	+			-	-		)	+			-	-	+	+			-	-		-	-	-		$\stackrel{\smile}{\sim}$	-	-	+	+	<b>角</b> 辺	解	$\cap$	_			+	+	+	+	+	+	+
	雷注意報	解角		2 角	2 解	解	62	鱼星	解	解 1	解 鱼	4 解	2 62	解	解	解	解 1	解 解	留	留	解	解化	解解	留解	解	解 1	報 解	2 62	解	解・	6年 6	解 飯	2 解	2 62	解	解	解	解	解	一年 ・	<b>角</b> 程 を	好 色	好 任	紹 解	2 解	鱼星	解
2016/11/11 12:36	強風注意報	/17 /1	7 "	T //	(	)	7,17	737	$\bigcirc$	/17 /	J.F //		)	7,17	,, <del>,</del>	737	737 7	JT //J	(),,	) /,,+	737	/37 /	137 /3	7,77	737	/JT /	JT /J	_ //T	,,, <del>,</del>	<u> </u>		7 (	) //	737	(),T	$\bigcirc$	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	7 (	5 (	7 77	) ()	(),,,	1,54
	波浪注意報	(	5		$\overline{}$	)							)						Ŏ	)								Õ	Ŏ		$\tilde{\mathcal{O}}$	5 6	)					$\tilde{\cap}$	0	Ŏ i	<u> 51</u>		50	5	1		Ŏ
	洪水注意報											解	2																解						解		解									-	$\vdash$
	大雨注意報	(	)																										解	解					1		$\bigcirc$		解:	解							
	強風注意報	Ò	Ó		С	)			$\circ$			$)$ $\tilde{C}$	)		$\circ$				0	)								О	Ö	0	$\bigcirc$	$\supset C$	)		0	$\bigcirc$	Ŏ	$\bigcirc$	0	Ö	0	0	510	) (C		0	0
2010/11/11 14:31	波浪注意報		$\overline{}$		$\subset$	)						$\subset$	)		$\circ$				0	)								$\circ$		(		)	)					$\bigcirc$	(	$\bigcirc$	$\supset$		)	)			0
	洪水注意報																													▼																	
	大雨注意報	角										解																									解										
2016/11/11 16:33	強風注意報	角	<b>2</b>		解	Ē			解		角	2 解	Ē		解				解	!								解	解	解:	解解	解解	Ž		解	解	解	解	解:	解り	解角	解解	解解	解解	解解	解	解
	波浪注意報		)		С	)						C	)		$\circ$				0	)								С		(	$\bigcirc$	$\supset C$	)					$\circ$	(	$\bigcirc$	$\supset$		$\mathcal{O}(C)$			₩	0
	洪水注意報																													解											_	4		_	4	Щ.	<b>_</b>
2016/11/12 4:27		(	)	_	(	)						(	)		<u> </u>				0	)	1						_	<u> </u>	0	(			)		<u> </u>			$\bigcirc$	(			<u> </u>	<u>) (</u>	2		<del>_</del>	<u> </u>
2016/11/12 21:45	波浪注意報	角			角	•	-					所	f a		解				解									解	解	_ [	解解	解 解	ř .		-		_	解	_ :	解り	解	用	解 角	<u>併</u>	+-	▙	解
2016/11/14 16:33		AZI A	7 4	7 47	2 47	47	A71	#77	<b>₩</b>	#77 A	27 4	7) 47	47	#77	A71	A71	₩ (	171 A17	47	A71	<b>₽</b>	A77 A	47) A	) A7	A7	A71	277 427	7 47	<b>₽</b>	A77	47) A	277 427	9 47	1 A7	#77	<b>₩</b>	₩ <b>Д</b>	<b>₽</b>	₩ .	A77	47) I	27) A	177 A	17 A	0 47	#77	<b>₩</b>
2016/11/15 4:47	雷注意報 濃霧注意報	解角	4 月	4	門	押	胜	胜	胜	胜 ]	14 月	件件	押	胜	胜	胜	件 ]	件	押	一	胜	胜 3	件	件 件	)	件 )	<b>押</b>	4	胜	件 :	件 片	<b>鲜                                    </b>	手 門	件	胜	胜	件	胜	件 :	件 )	件 片	件	<u>并</u>	件	一件	件	· 胖
2016/11/15 10:28		解角		4 解	D 47	解	427	67	解	解	軽 角	4 解	4677	解	解	解	解	解 解	解	解	437	677 4	解解	解	解	解	解 解	4 解	解	解	解解	軽 解	♀ 解	解	解	解	•	解	解	解	解解	解解	577 A	解解	4 解	47	解
2010/11/15 10:26	ル 強風注意報	<b>丹牛</b> 月		牛 丹		F 月牛		丹牛	丹牛	<b>丹牛</b> )	9年 月	牛 丹	F 月年		丹牛	<b>円</b> 件	<b>丹牛</b> )	9年 月9	一月牛	一 円牛	丹牛	/31 /	門牛 円: ●	門牛	737	<b>丹牛</b> )	9年 月4	牛 一 円牛	丹牛	円牛 .	円牛 ア	9年   丹4	<b>手</b> 円4	一月牛	<b>丹牛</b>	<b>丹牛</b>	<b>円牛</b>	<b>丹牛</b>	円牛 .	丹牛 )	9年 月	件	件一片	件月件	- 円牛	<b>一月牛</b>	<b>丹牛</b>
2016/11/15 16:53	波浪注意報	•		1		ŏ				-	-	-	ĕ			•	-	-	+	+		•	_	ŏ		-	-	-	+ +	-	-	-	+	+	1			_	-	+	+	+	+	+	+	+	+
	強風注意報				)					-				)																					1					_	_	+	+	+	+	+	+
2016/11/16 2:25	波浪注意報	$\tilde{\circ}$			) •	$\sim$	)						$\sim$	)	•	$\tilde{}$			•			$\tilde{a}$	ă l	$\tilde{}$					•	_	•	•	<b>—</b>	1			t	•		•	•	1	• •	$\blacksquare$	+	$\vdash$	•
		解	角	$\sim$		解							解			解			_		解	解	解	解				_			`						_						1		+	$\vdash$	Ť
	波浪注意報		) 角			)解				T			)解		$\bigcirc$	解				)	解	解射	解	解						(	$\bigcirc$	)	)					$\bigcirc$	(	0 (	$\supset$		) (	)		T	
2016/11/16 10:30		角	<b>4</b>		解	2						解	2		解				解									解	解		解解	解 解	7					解		解り	解	角	解 角	屛			解
	雷注意報	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	9 0	•	•	•	•	• •	•	•	•	9 (	) •	•	•	• (	) (	•	•	•	•	•	•	•	•	• (	9 (			•	•	•
2016/11/19 4:36					•	•			•				)		•				•	1	•			•				•	•	•	•				•	•	•	•	•		• (				)	•	
	波浪注意報					•						•			•				•		•	•		•				•	•		•							•		•	•	•	•				•
	大雨注意報	•			•	•			Щ				•			•			•		•			•				•	$oxed{oxed}$			•											تلك				
	雷注意報	0 (	) (	) (	) C			0	0	0	)	) (	) C		0	0	0	$\supset C$	0		0	0	$\bigcirc$		0	0	$\supset C$	0 0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	) (		0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\mathcal{O}(C)$	$\mathcal{O}(C)$	)(	)		0	0
2016/11/19 7:54			)		C		)	<u> </u>	$\circ$			$)$ $\subset$	)		0				0	)	O	0		0				O	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset \mid \bigcirc$	)		0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{L}$	$\supset C$		$\circ$	0
	波浪注意報		)	$\perp$	C		)	<u> </u>				C	)		0				0	)	Ō	0		Ó				O		(	$\bigcirc$	$\supset  C $	)					$\circ$	(	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$		$\mathcal{L}$		4	4	0
	洪水注意報	•			•	•							•			•	_		•		•			•			_	•		4	9				_					4	4	4	4	4	4	4	<del></del>
	大雨注意報	0			C								X			$\bigcirc$			NO.		$\bigcirc$			Ó				0				2															_
																	( ) (																														
0010 /11 /10 10 01	雷注意報		+		45	) (		$\cup$	$\otimes$	$\cup$	712	$\langle   \rangle$			$\simeq$	$\cup$			$^{\prime\prime}$		477	477		477				49	$\times$	$\otimes$	$\simeq$	$\preceq$			$\mathbb{R}^{2}$	$\leq$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\mathbb{R}^{1}$	2	215	716	$\frac{1}{2}$	48	$\times$	$\vee$
2016/11/19 10:31					<u> </u>	解解			0						Ŏ				Ŏ		解解	解解		解解					Ŏ	0					Ö	0	0	0	0	$\frac{1}{2}$	20	2 5	2 5	<u> </u>	10	Ö	Ö

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

									1						_																			<del>大</del>	_				71.				1		,	1 1		1
発表時刻	警報・注意報	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	館山市	木更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田市	佐倉市	東金市	10 世末	記 柏	勝浦市	市原市	流山市	八千代市	线系子节	鎌ヶ谷市	君津市	富津市	浦安市	四日 神 か 一 神 か 浦 市	八街市	印西市	白富井里市市市	富里片 南房総市	匝瑳市	香取市	山武市	いすみ市	八網白里市沼々ま町	町	神崎町	多古町	東庄町	九十九里町	芝山町	横芝光町	一 郎 家町 郎	型 長 尺 寸	白子町	長一柄町	長南町	大多喜町	御宿町
	大雨注意報	解				解	解							角	2		解			解	Ē.	解			解				解	2		f	解	12					-,			+	+	+	+	$\vdash$		Н
	雷注意報	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	<u>,,,,</u>	()	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$		) (		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		) (		,, <del>,</del>	$\bigcirc$	$\cap$	) (		$\cap$	$\cap$	) (		$\cap$	$\cap$		)			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset C$	70			$\bigcirc$	$\bigcirc$	
016/11/19 14:22			$\tilde{\cap}$		$\overline{}$					Ŏ			516	5		Ŏ					)										Ŏ	Ŏ	Ŏ	<u> </u>		Ŏ	$\tilde{\cap}$	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	$\tilde{O}$	510	510			Ŏ	Ŏ	$\tilde{}$
	波浪注意報		$\tilde{\cap}$			Õ				Ŭ		T		)		Ŏ				Č									Č		Ŭ	$\tilde{O}$	Ŏ	<u> </u>			Ŭ		$\tilde{\bigcirc}$		$\tilde{\bigcirc}$	ŎŤ			,			Č
	洪水注意報	解	Ŭ			解	解							角	Ž	ĕ	解			解	1	解			解				解	1		Í	解										$\top$		T		ΠŤ	r
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	屛 角	4 角	解	解	解	解 :	解解	2 解	解	解	解	解角	4 解	解	解	解角	<b>军</b> 解	解	解		解解	解 角	解	解	解	解	解	解	解:	解解	<b>解</b>	解	解	解	解	角
	強風注意報		解			解				解		角	屛 角	72 4		解				解	į.								解	解	解	解解	解解	解		解	解	解	解	解	解	解解	屛 解	解	解	解	解	角
16/11/19 18:45	波浪注意報		$\circ$			$\bigcirc$								)		0					)								$\cap$			0		$\sim$					$\bigcirc$		0	$\supset$	$\Box$	)	,			(
	洪水注意報															解																																
	濃霧注意報	•	_		•		•					• (			•	•			• (		•		•	• (	•	•		• (	•		•	• (	• (		•	•	•			•	•	9 (	•	•	•		_	•
016/11/20 4:46	波浪注意報		解	_		解							角	4		解				解	ř .								解	解		解	解解	解					解	_	解	解	解	解				f.
	濃霧注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$	)		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	O(0)	$\frac{1}{2}$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$		$\bigcirc$	0 0	$\bigcirc$	$\sum_{i=1}^{n} C_i$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$	<u> </u>		10	$\bigcirc$	$\bigcirc$	(
016/11/20 8:17		()	<u> </u>	<u> </u>	<u>()</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	()	<u>O</u>	$\bigcirc$		) (	) ()	()	()	<u> </u>			) ()	0	<u> </u>	0 (	) (	0	()	0 (	) (	) ()	()	() (			) ()	0	<u> </u>	<u> </u>	<u>O</u>	0	<u> </u>	) (	) (	) (		<u> </u>	0	(
16/11/20 10:32	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解用	<b>鲜</b>	4 角	解	解	解	解 :	解用	<b>解</b>	解	解	解	解用	<b>鮮</b>	解	解	解 角	<b>鮮</b>	解	解	解月	解用	解 第	解	解	解	解	解	解	解 1	解 第	<u>鲜</u>	解	解	解	解	1
016/11/21 4:10	農霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9 9		45	10	•	•	•	•	46		•	•	9		•	•	9 9			•	•	• •	9	10	•	•	•	•	•	•	-	4		-	-		Ľ
016/11/21 9:06	雷注意報	解	_	4刀	あ刀	ムカ	A73	ムカ	A73	A73	ムカ	AD A	UZI AX	מ א	D A77	A77	A73	4カ カ	和刀角	27 A27	J A77	級刀	A77	A77 A	7 A7	4.77	A77	A刀 A	73 647.	1 A71	A77	A77 A	保刀 品	377 AS	D A77	4.77	ムカ	4.77	ムカ	4.77	A77	4刀 よ	173 A77	解解	4万	ムカ	あ刀	Ë
	濃霧注意報 大雨注意報		<b>严</b>	胜	件	件●	胜	芦车	<b>芦</b> 年	件	<b>芦</b> 华	<b>州</b> 年 月	件	4 円	<b>并</b>	<b>芦</b> 牛	<b>芦</b> 年	<b>芦</b>	<b>芦</b>	件件	一件	胜	<b>芦</b> 华	<b>芦</b>	件	一件	件	<b>芦</b>	件 門	一	件	<b>門</b>	<b>州</b>	14 月	<b>并</b>	<b>芦</b>	<b>芦</b> 牛	件	件	<b>芦</b> 华	<b>芦</b>	<u>併</u> 年	<u>并</u>	円件		件	芦牛	Ľ
6/11/21 16:35	人附注息報 電注音報			$\cap$	$\cap$						$\bigcirc$												$\bigcirc$	$\circ$															$\bigcirc$									-
	洪水注意報	$\circ$	$\overline{\bullet}$	$\cup$	$\cup$						$\cup$												$\cup$																$\cup$									۲
	大雨注意報		解	-		解	解						24 角				解			解	2	解			解				<b>角</b> 亞	2 角辺	<b>角</b> 辺	<b>角辺</b> 4	<b>角辺 伊</b>	紀		解		解				解	+	解		解		H
16/11/21 22:52		解		62	解	解	62	62	留	62	留	解 信	好 60	2. 金	2 解	62	紹	留	62 6	22 配	留解	解	622	622 6	2 解		解	解 角	2 62	2 解	紹	解化	解解	好 6	2 62	解	_	解	622	622	_	解解	紹留	解			解	1
	洪水注意報	77+	解	77+	ЛŦ	解	解	Л÷	77+	71+	77+	/J+ /	22 6	7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	+ //+	77+	解	<i>7</i> 1+ <i>7</i>	/h+ /.	# //- 経	2	解	77+	<i>n</i> + <i>r</i> .	解	77+	71+	<i>n</i> + <i>n</i>	一解	2 解	解	解化	解 館	醒	+ //-	解	77+	解	77+	77+	774 /	解	+ 1/1	解	//	解	77+	ť
	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (			•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	) (1	0	•	• (			•	•	•	•		•	•	<del>.</del> (		) (		•	•	(
	波浪注意報	Ŏ	Ŏ	•	•	•	ě	Ť	Ť	Ť	_					ě	Ŏ	_			)	ě	Ŏ	•	•	<u> </u>	Ť		Ī	•	Ť	•	Ŏ		Ť	Ť	Ť	Ĭ	Ŏ		Ŏ		ě	) •		Ť		(
	強風注意報	解	$\bigcirc$	解	解	$\circ$	解	解	解	$\circ$	解	解 (	) (	) 角	解	$\circ$	解	解:	解解	選 〇	解	解	解	解解	4 解	解	解	解角	<b>單</b> 〇		$\circ$	0	$\bigcirc$	)角	解	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	) (			$\bigcirc$	$\circ$	(
	波浪注意報	解	Ŏ	解	解	Ŏ	解		19.	Ŭ			Č	)角	 F	Ŏ	解	.,,		Č	)	解	解	解	解				Č			Ŏ	Ŏ	Č			Ŭ		Ŏ		Ŏ	<u>Š</u>	ĬČ		,			(
6/11/02 12:00	強風注意報		解			解				解		f	屛 角	7		解				解	Ē								解	解	解	解	解解	解		解	解	解	解	解	解	解解	<b>解</b>	解	解	解	解	1
6/11/23 13:29	波浪注意報		$\circ$			0								)		0				$\subset$									С			0		$\supset$					0		0		$\Box$		)			(
6/11/23 17:02	強風注意報		lacksquare			•										•					)								•	•		•	•			•	•			•	•	•		•			•	-
	波浪注意報		$\circ$			$\circ$							$\subset$	)		$\circ$				C	)								С			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\sim$					$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\supset$	C	)	,		ш	(
	大雪注意報	•		lacktriangle	lacktriangle	•			•			•		•	•	_		•	• (	_			•	• (	•	•	•	• (		)			•	•	•							ш					•	(
	風雪注意報		•			•				•						•				•									•		•	_	• (			•				•	•	9 (		•			•	L
016/11/24 3:35			解			解				解		f	解 解	4		解				解	-					<u> </u>			解	解	解	解射	解解	解		解	解	解	解	解	解 1	解角	解解	解	解	解	解	1
	波浪注意報	_	$\cup$	_	_	0	_	_	<u> </u>		_	_	(	)	4_	Ō		_	_	_ (	) _		_			<b>-</b>			<u> </u>			$\bigcirc$	$\overline{\mathcal{O}}$	_ ا					$\cup$		$\cup$	<u> </u>			4	Ш		(
	着雪注意報	•				•			•		•					•							•	•			•		•	)		(	•	•	•							<b>-</b>	4	_	4		•	Ľ
ŀ	大雪注意報	$\cup$	$\overline{}$	$\circ$	$\cup$	$\sim$	$\cup$	$\cup$	$\cup$		$\cup$	$\cup$		1		$\otimes$	$\circ$	$\cup$				$\cup$	$\cup$	$\cup$			$\cup$	$\cup$					$\leq$	7				$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigcirc$	$\overline{}$						$\otimes$	1
16/11/24 4:13	風雪注意報 波浪注意報		$\frac{\circ}{\circ}$	-		$\frac{\circ}{\circ}$				$\cup$			7	4	-	$\sim$			-	-	\				+	+			-	+	$\cup$	$\frac{9}{6}$	$\leq$	$\prec$		$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\sim$	$\cup$	$\geq$	#	45	$\langle \cdot \rangle$	10	$\cup$		
	液液注息報 着雪注意報	$\bigcirc$	$\cup$	$\cap$	$\cap$	$\sim$	$\cap$	$\cap$			$\bigcirc$	$\cap$		7		$\otimes$		$\bigcirc$		7 2		$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$				$\cap$					$\preceq \vdash$			1	_		$\cup$			4			+	${oldsymbol{dash}}$	$\bigcirc$	
	大雪注意報	0					0	0	0		0	$\frac{\circ}{\circ}$											0	0						)			$\sim$									+	_		+	${igspace}$	0	1
	<u>人ョ注意報</u> 風雪注意報	$\circ$	解	$\cup$	$\cup$	留				62	$\cup$	- 4	22 角	22		解				解	2		$\cup$						角質	解	<b>角</b> 辺	<b>角辺 4</b>	解解	A22		解	400	<b>希</b> 辺	<b>希</b> 辺	<b>角</b> 辺	角辺 4	<b>角辺                                    </b>	紀 保	2 解	42	<b>希</b> 辺	解	f
6/11/24 15:52	波浪注意報		<i>n</i> ∓			<u>π</u>				n+			75	7		Δ <del>+</del>				754	)				-				(	) (	n <del>+</del>	) (	n+ r	7		754	734	7)+	<i>n</i> ∓	754	() (	3 <del>4</del> 7	7 77	) (	774	乃午	ガキ	(
	着雪注意報	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0					$\bigcirc$	$\bigcirc$				0				7 6			$\bigcirc$	$\bigcirc$					7 6				5							- 1		-			+	$\vdash$		(
	大雪注意報	解		解	解	解	解	解	解		解	解		角	2 解	解	解	解	解館	星 解	解	解	解	解解	星 解	解	解	解鱼	4 解	2		f	解	角	解							+	十	1	T	$\vdash$	解	1
16/11/24 18:42		731	$\bigcirc$	, JT	737		7211	737	7,7-		.,,,			) "	, ,,,,		73+	.,,,	,,, ,,		)	7,7-	737		, ,,,,	,,,,	7,7-	,,T /J	(					) "	, ,,,T				$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\supset$	$\overline{}$			$\Box$	7,77	(
	着雪注意報	解	_	解	解	解	解	解	解		解	解		角	解	解	解	解:	解解	2 解	解	解	解	解解	4 解	解	解	解角	<b>解</b>	1		)	解	角	解				Ŭ		<u> </u>		$\top$		T	$\Box$	解	Ì
	波浪注意報		$\bigcirc$					.,,						)							)	'''		/	1	1		//						) "					$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\overline{\mathbf{O}}$	(			П		(
016/11/25 4:49	濃霧注意報	•	<u> </u>			$\overline{\bullet}$	•		•	•	•	•			•	ĕ	•	•	• (		•		•	•		•	•	•		$\sim$		_	_	<u> </u>	•	•	•	•	$\tilde{\bullet}$	•		<u> </u>				•	_	_

## 2016年(平成28年)11月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

銚子地方気象台

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 湯: 浸水害 +・+砂災害 +浸・+砂災害 浸水害 **叙仏字: 発寿** 下絶・特別警報から警報

浸:浸水害 土:土	砂災害 土浸:	土砂	手災的	i . /5	き水き	<b>투</b>	絅	体习	三: 発	麦	下源	表:特	別書	報か	b E	蚁																																	
発表時刻	警報∗注意報	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	館山市	史	公里方	形 茂 日 市	成田市	佐倉市	東金市	旭 市	習志村	勝浦市	市原市	ΙЩ	八千代市	我孫子市	銀川市	君津市	富津市	浦安市	四街道市	袖ケ浦市	人 哲 方 市	白 白 井 市		南房総市	匝着市	香山市市	山武市	大網白里市	酒々井町	栄町	神崎町	多古町	東庄町	九十九里町	芝山町			を 長 生 村	長 白 子 町	長柄町	長南町	大多喜町	御鋸南町町	ш
2016 /11 /25 0.10	波浪注意報		解			解							解		解				角	解									解	解	角	解 解	解						解	1	解解	4	解	4 解	T		f	解解	
2016/11/25 8:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解角	24 角	<b>解</b>	解	解	解	解	解角	4 解	解	解	解	解 角	解 角	解 解	解	解	解解	解角	4 角	4 解	解	解	解解	解解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解角	4 解	4 解	4 解	解	解	解解	解解	٠
2016/11/28 4:46	波浪注意報		•			•							•		•														•	•			•						•	-	•						•	• •	Ā
2016/11/28 16:32	波浪注意報		解			解							解		解					解									解	解		解解							解	1	解解	4	解	4 解			f	解解	
2016/11/29 4:15	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•				•		•			•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•			, 🕡				•	• •	Ī
2016/11/29 22:17	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解角	24 角	<b>解</b>	解	解	解	解	解角	解解	解	解	解	解解	解 角	解 解	解	解	解解	解角	24 角	解解	解	解	解	解解	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解!	解解	4 解	4 解	4 解	解	解	解解	解解	Ī
2016/11/30 16:33	波浪注意報		•			•							•		•															•									•	- 1								• •	Į.