							*							323				,	(我	.	盆			、四	袖				南			LA	大	洒				7	几	横	羞					i l	+	1
De ale sub about	Market Name and	千	銚	市	船	館山	更	松	野	茂	成	佐厚	刺儿	習志野市	柏	勝浦	市原品市	た イ	F 孫	鴨川	ケ	君清市市	富 浦		ر ا	싰] 自	富里市	房	匝 積 現市 市	<u> </u>	りょ	網	々	栄	神 崎 町	多古町町	東 -	<u> </u>	艺艺	<u>*</u> -	- 睦	長	白子	長 柄	長	大多喜町	御宿町
発表時刻	警報 注意報	葉市	子	川	稿士	Щ	更津市	戸	田士	原	田士	倉市市	E I →	野	市	油市	県 L	<u></u> ∐∤	七 子	┨╩	谷市	津 洱	【 汝	街道市	ケ浦市	街 世	9 円	里	房総市	娃 月	□□□	はおりますの市	12	井町	町	崎 1	ᅙᆝ	土した	ሌ L	芝山町町町	ć E	宮 沢町	. 生	. 子	枘	南	喜	作品
		т	ιIJ	Ш	П	т	市	ш	т	т	П	יון ייו	17	市		т	ין יח	ה מו	子 子 市	市	市	חות	p m	市	市	m m) I III	П	市	m I	יין יי	" 市	網白里市	町		۳J ۱	#J P	") <u>=</u>	十九里町	1) E	1 "] mj	ľ٦	Щ	шј	μј	町	Щ
2014/2/1 15:43		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解角	解 解	解	解	解	解角	解 角	7 解	解	解	解角	军 解	解	解	解解	解解	解	解	解角	军 角	4 解	解	解	解:	解	解解		解角	解 解	4 角	4 解	解	解	解	解		解
	雷注意報	lacktriangle	•	•	•	•	•	•	•	lacktriangle	•	• (•		•	• (•	•	•	•	•	•	•	• •		•	•	•		•	•	•	•	• (• () (<u>)</u>					_	
2014/2/2 4:34			•			•		ļ	ļ				•			•	_	_	_	•		_				_	-		•	•	_	9	•		_		_	_ `	•	•		4	•	_	4	\vdash		
	波浪注意報		●	hπ	hπ	•	hm	p.m	h TI	777	777	מים מים	7 /7		hm	• n	hT 1	777 /7	71 /177	0.77	h TI	מ מו	77 /77	7 777	<i>h</i> 77 .	מת מדו	7 77	7 777	●	77 7	7 7	0 0	_	77	hπ	/m /	777 6	777 77	_	77 77	7 6	7 77	•		hT1	777		(
	雷注意報	解		脌	解		解	脌	解	解	解	解角	解				解解	解 角	4 解		解	角 角	年 翔	解	解 1	解解	解解	解	解	解 用	年 角	年 解	解	解	解 :	解 1	解 月	解 角		鲜	羊 角	并 解	解	解		解		f
2014/2/2 15:30	強風注意報		解			解		!	1	\vdash		-	角		1	解	-	-	-	解	-		-			_	-		解	胖	角		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	-	-		解		军角		解			\rightarrow		1
	波浪注意報		解			\cup					_		解			$\overline{)}$	_	-	+	0		_	-							解	角		解						解		军 角		解				$\overline{}$	1
	濃霧注意報	•									•	• (•		• () (•		•	_	•	•		• •		•		•		_	•	•	•	•	•	•	-	• •	45	, •	-	_	•	•		-
014/2/2 20:38	波浪注意報		$\overline{}$	$\overline{}$		\bigcirc										\bigcirc	$\overline{}$												\subseteq												1	-	+					Ľ
	濃霧注意報 波浪注意報	\circ	\cup	U	0	解	•	0	0	\cup						●解				●解	\cup	•							ムカ			●解		\cup					710		210	210	10	10				1
2014/2/3 4:38	温 温霧注意報	\bigcirc	\bigcirc	\cap		丹牛				\bigcirc						丹牛	\cap			門 牛					\bigcirc				丹牛	\cap		 			\bigcirc	\cap			7		10							H
014/2/3 10:34		解		622	42	42	42	42	42	42	422	各 忍	22 (42	梅辺	42	42 A	記 毎	2 42	42	42	42 4	22 62	2 62	毎 辺 4	62 63	2 62	2 62	42	0) 仮 辺		42	422		$\leq \frac{1}{2}$	7 6	7 6	377	4	47	, 0	10	42	42	解	1
014/2/3 10:34			解	州午		乃午	乃午	乃午	乃午	丹午	丹午	州年 州	4	/ 汽车	乃午	州 年	75年 7	1年 月	午 乃午	門午	州 年	州午 州	千円	F	州年)	MF M9	F 799	F	丹午	62 6	22 6	ファガキ	62	丹午	州年	备 忍 4	62 6	37 A	<u>ノ カ</u>	新	7 H	<u>ノ ガキ</u> 辺	62	47	門午	門午	乃午	ť
014/2/011.0/		•	// 1			•	•			•	•	•) //j			•	•		•	•		•	.		•					州年 州	年 片	Ŧ	門午			丹午 月	HF P	9年 <i>門</i>	<u> </u>	<i>P</i> 39	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		•	•	•
014/2/3 16:39			-	-		_	ě	_	_	ě	_	7	 			•	_	•		•					•			_					=	_	_				1 17	: 	#	. =	. =	. =				
011/2/010.00	波浪注意報		-	-		-										-	_	_	_	•					•				•	<u> </u>			ă						<u> </u>	-	#	<u>. — </u>	Ť	, `	+	<u> </u>	_	-
	雷注意報							\bigcirc		\bigcirc					\bigcirc) (\bigcirc			\bigcirc		5		5	50						(
014/2/3 22:12		$\tilde{\bigcirc}$		\supset	\sim	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$			$\tilde{\bigcirc}$			5 6			$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$					$\tilde{0}$	5 0)	$\tilde{\bigcirc}$				$\tilde{\bigcirc}$	00	5 6	50				$\overline{\bigcirc}$	7 (5 6	5/7	50	50	50				$\tilde{\bigcirc}$		L
	波浪注意報	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$	\supset	$\tilde{}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$									Ŏ	Ŏ			Ŏ		$\tilde{0}$	5 6)	Ŏ				Ŏ	$\tilde{\cap}$		5 0							5		50	5	Ŏ		,			r
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解角	2 解	解	解	解	解解	解 角	4 解	解	解	解解	4 解	解	解り	解解	4 解	解	解	解角	24 角	4 解	解	解	解:	解り	解角	解 角	解 륃	解 解	24 角	4 解	解	解	解	解	解	t
2014/2/4 4:51		解	\bigcirc	解	解	\bigcirc	解		19,	\bigcirc		(解		\bigcirc	解			0		解角	4 解	2	解			127	\bigcirc	0 ((0	\bigcirc	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$) (\mathcal{I}) () (\bigcirc	•	Γ
	波浪注意報	解	0	解	解	0	解						\subset	解		\circ	解			0		解角	解	į	解				\circ	0									5)	0					(
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	• •)	•	•	•		•	•	•	•	•	•									•	•	Γ
2014/2/4 9:13			\bigcirc			0				\circ		())		\circ				0									\circ	0			0		())	\mathcal{I}) C				\bigcirc	\bigcirc	ſ
	波浪注意報		\bigcirc			\bigcirc							\subset)		\circ				0									\circ	\circ	\subset							(\subset) ()	0) ()				Ŀ
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解角	解 解	解	解	解	解解	解 角	4 解	解	解	解角	军 解	解	解	解解	4 解	解	解	解角	24 角	4 解	解	解	解 :	解	解角	解角	解 角	解 解	4 角	4 解	解	解	解	解	解	Ŀ
014/2/4 18:35			0			0				\circ		())		\circ				0									\circ	0 ()	0			(\bigcirc	\bigcirc	$\mathcal{O}(C)$	$\mathcal{L}($	$\supset C$) (\bigcirc	10	10	\cdot	\circ	\circ	Ľ
	波浪注意報		O.			Ó)		Q				Q									Q	0		\bigcirc							2)(2	10	10	4_	\vdash	-	Ľ
014/2/4 22:15	強風注意報		\bigcirc			\bigcirc				解		角	翼 ()		Ö			_	0							_		\bigcirc	<u>〇</u> 角	屏 ($\overline{)}$:	解り	解解	解 (<u>)</u> #	解 (2 ()解	10	10	解	解	解	L
	波浪注意報		\bigcirc			\bigcirc							()		()			_	<u> </u>							_		<u>()</u>	<u>()</u>	(0					() (2	<u> </u>	10	_			L
2014/2/5 4:28	強風注意報		解			解		_	_	\vdash			解			解		_	_	解						_	_		解	解	角	解 解	解					角	解		解	<u></u>	解	解	+	ш		l
	波浪注意報			•		0					$\overline{}$					0		_	+	\sim			_			_	-		\cup								_		4		4	4		10	+		_	H
014/2/5 10:32	2 強風注意報 波浪注意報			•				•	•	•	•	• (<u> </u>	•			,	•		•		_	•		• •		, •					•	•	•	•	•			• •	4	<u> </u>				•	\vdash	H
	、 強風注意報 、 強風注意報		<u>₩</u>	解	47	\cup		4 2	解	67	解	解解	2 解	解解	427		- 6	軽 角	4 解		解	_	457	解解	-	解解	4 解	A 47		解角	27 46	7	4677	477	672 .	427 4	677 6	37 A	解角	37 G	77 #	77 467	4677	4677	4677	6.7	$\overline{}$	H
014/2/5 18:10	波浪注意報		解解	丹牛	丹牛	42		円牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛 月	件		丹牛	解	P	9年 月	牛 丹牛	42.2	丹牛		丹年	一門牛	- 1	円牛 円4	并 	一門牛	42	解解	件 月	年 ② 名②	円牛 名2	丹牛	円牛 .	丹牛)	円件 ア	• • • • •	<u>幹</u> 月	解	年 月 年	キー 円牛	解	一 円牛 - 一 名辺	丹牛	丹牛	-	ŀ
2014/2/6 4:22		-	丹午			門午						• •)/j:			門午	•			門午		•				0 0			丹午	門年)-j:	千州年	門年				•) j	<u> </u>	<i>P</i> 39	F 175		門午	丹 年				t
2014/ 2/ 0 4.22	大雪注意報	•						•			•	•		•																-			_	•	•						~	<u> </u>	+	Ť				۲
	<u>八雪江忠報</u> 風雪注意報			÷	÷		•		ě		ŏ	•		_	ă						-	•				• •		_		•		•	•		_	•	•	•	• (• •			•	1		•		h
014/2/7 18:38		•	•	•	•	•	•	_	_		_	`		_		•	•	-		ě		•		,	•			_	•	•					_		<u> </u>			•		_	•	_				-
, _,		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解角	2 解	_	解	解	解値	軽 角	4 解	解		解解	2 6	解解	解	解解	2 解	解解	解	解角	24 角	_	_	解	解:	解り	解解		_	解解	_	_	解	_		解		1
	着雪注意報	•)JT	•	137	.,,,,	•		7,7	•	• "	,,,		•	7,1	•			7,17	•	.,, //			(• •		///	7.T	., /,	,,,,,	. ///	7,317		•			/	+	,,,	+	. /37	137	737	1,77	-7.5	73.5	٢
	大雪注意報	Ö		0			•	0	Ö		0	Ó		Ô	Ö		0)	Ö	•			• (Ö	Ó													Γ
	風雪注意報	Ŏ	\bigcirc	Ŏ	Ŏ	0	Ō	Ŏ	Ŏ	\bigcirc	Ŏ	Ŏ (Ŏ	Ŏ	\bigcirc	Ó	510	Õ		Ŏ	0	$)$ \tilde{C}	Ŏ	0	Ŏ Č) (Ŏ	\bigcirc	0			0	Ŏ	Ó	0	0) () () () (0				\circ	\bigcirc	(
2014/2/8 5:00		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (•	•		• () 0	•	•	Ŏ		•	•	• •		•	•	•) •	•	•	•	•	•			• •) () 0	•		•	•	•	1
	波浪注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc						C			\bigcirc	0			0	1	0 0	OC)	\circ				\bigcirc	0		0						(0		-	أ		(
	着雪注意報	\cap					•	\bigcirc	\bigcirc			\cap			\bigcirc		\bigcirc	7 ()		0 (\bigcirc	\bigcirc													Г

発表時刻	警報·注意報	千葉市市	逃 市 市	市 月 日 オ 市 市	沿橋市	馆山市	木更津市	松門市	野が田が	变 原 京 日	成 位 田 倉 市 市	東金市市	旭市	習志野市	柏市	勝浦市	市原市	流山市	八千代市	我孫子市	鴨川市	鎌ヶ谷市	君津	富津市市	四街道市	袖ケ浦市	八街市	印西市	白智市市	富里市	匝瑳市	香取市	山武市	いすみ市	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	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	御宿町
	大雪警報							•	•					•	•			•	•	•		•		•)																										
	大雪注意報	0				(\subseteq				\bigcirc)					Q					()		0	Q	0	0	\bigcirc							0	Q.													\perp	_
014/2/8 10:50	<u>風雪注意報</u>	\bigcirc	\mathcal{L}) (\mathcal{L})	$\bigcirc ($	\bigcirc	\bigcirc)	$\sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{j$) C	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{L}	\mathcal{I}		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\sum_{i=1}^{n} C_i$	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I}	$\frac{\bigcirc}{}$
	雷注意報	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\tilde{\gamma}$	$\frac{1}{2}$	\mathcal{L}	\bigcirc	\cup					10	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	O($\tilde{\gamma}$	\mathcal{L}	\cup	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\mathcal{I}	$\frac{1}{2}$	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup (\mathcal{L}	\supseteq
	波浪注意報 着雪注意報	$\frac{9}{2}$		$\frac{1}{2}$	\leq		\preceq	$\overline{}$					-	\mathbb{R}^{2}		\cup	\otimes				\cup		$\frac{1}{2}$	$\langle \rangle$		\otimes	$\overline{}$	$\overline{}$		7		<u> </u>	\cup	\cup	\cup			_	_	-	\cup	\dashv	\cup	\cup	\rightarrow	\cup	\cup		_	_ ($\underline{\cup}$
	有当 注息報 星 属電整報																																																		=
	大雪警報	* '				+				4	+	4	-			_					_					_			* 	-	-	_		_	_	-	*	_	_	_	-	-		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	波浪警報	<u> </u>								+																		_								_	_		_	-		\dashv			-				+	- ,	
014/2/8 15:35)			+			–			•					•	() ()										•			- t				_									•	ĕ
	雷注意報	\bigcirc) () ()		$\tilde{\mathcal{I}}$	\bigcirc	\circ) ()			0	\bigcirc	Ō	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc	$\tilde{\mathbf{C}}$) (Ŏ	\bigcirc	\bigcirc	\circ)		0	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	Ō
	着氷注意報	•					•	•	•			Ď	Ť	•	•	•	•	•	•	•	•	• (•	ě	ě	\bullet	• (•		•	•	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ĭ									• (ĕ
	着雪注意報	0	() (\bigcirc) (0		\circ)		0	0	•	0	0	0	\circ	•	0) ($\supset C$		\circ	\circ	\circ	0					•		0	0												(• (ē
	暴風雪警報		解 ()	\bigcirc)	\bigcirc	\bigcirc	○ f.	解 ($\supset C $)解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	$\supset C$		0	0	0	0	$\supset C$)解	解	解	0	解	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解!	解($\supset \cap$	C
	暴風警報											•	•																		•	•	•		•				•								•	•			
	大雪警報	0	(\bigcirc	\supset		(\bigcirc	\circ		\bigcirc			0	0		0	0	0	0		\circ					\circ	\circ	0	\supset						0	\circ														
	波浪警報	\circ))	\mathcal{C})	\supset						\circ	0		\circ	\circ				\circ	(\mathcal{C}	$\supset C$)	\circ						1	\circ	\circ	\circ						\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\circ			((
	大雨注意報				•		•					•	•									•								•	•	•		•	•			•											•	Ш.	
	大雪注意報) (\supseteq									0					\bigcirc	()			0)			\bigcirc															($\mathcal{O}(C)$	(
	雷注意報	\circ) () (\mathcal{L}) ($\bigcirc ($	\bigcirc	O() () $($		\cup	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\mathcal{L}	\mathcal{I}	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc) ($) \cup$	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc (\mathcal{L}	Ĺ
	洪水注意報		●			_	•	AT .					•		47	477	47	-	477		•	(nn /	D			•	-		AT .		•	•	•	•	•	A.T.		•	_	•	_			•			•		•		
	着氷注意報	解	1	解 月	解 角	解 角	解解	解 1	解	角	解 角	¥		解	解	解	解	解	解	解	解	解月	解 角	解 解	解	解	解	解	解り	解解	¥			解		解:	解し				_	_	\longrightarrow		_	\rightarrow				解解	角
	着雪注意報	\bigcirc			$\frac{1}{2}$) (\mathcal{L}		\cup				+	$\frac{0}{0}$	0	477	0	\cup	\bigcirc	\bigcirc	47	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)			47	-	0	\bigcirc	_	_				\rightarrow	_	_	\rightarrow		-	(0 (_ #
	泰風雪言和 異風警報	\cup	7		<u>)</u>]	年 (\cup	7				-	\cup	解	\cup	\circ	\cup	\circ	解	\cup				\circ	\circ	\cup)	•			胖	$\overline{}$	\cup	\cup		$\overline{}$	$\overline{}$								$\overline{}$	\sim $\frac{1}{2}$	野 P	丹
	泰風言報 大雪警報)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	-					7				_					•	$\overline{}$	-					\bigcirc					\cup	•	\cup		$\overline{}$	<u> </u>	\cup	\cup	\cup	\cup		\cup		\cup	\cup		<u> </u>	-	
	大当言報 波浪警報	$\frac{9}{6}$		$\exists \forall$	\preceq							_					\sim	0	\cup	\cup	\bigcirc			$ \overline{} $			\cup	\cup				1			\bigcirc	\cup	\cup	-	+	-	$\overline{\bigcirc}$	\dashv			\rightarrow				+	-	_
014/2/8 23:05		- 4	軽		<u></u>	2 月	解	+	-	+	-	备 召	!解		+						解	- 1	経		+	解				备	4 解	62	解	解	解	-	-	解	\dashv	解		\dashv		解	-	$\overline{}$	解	-	解	\rightarrow	_
	大雪注意報	r	14	-	f f		7			+		/Ji	- 734			解					解	(7)		Δ +				角		754	774	AZ	乃午		-+	n +	-	ガキ	\dashv	\dashv	-	774	-	\dashv	乃午			解解	鱼
	雷注意報	解角	好 6	22 1	解 角		解解	留 1	留 金	22 倍	22 倍	2 62	解	解	解		解	解	解		解	解(解 角	解 解	留解	解	留	留	留 6	解 角	_	留足	留	留	留	解·	解	解	解	解	解	解	解	解	留	解	解	解	解	解解	一角
	洪水注意報		解	'' '			解	/3+ /	/3+ /.	" "	17 /3		解		731	737	731	73.	73+		解		解	JT /J	///	解	/3+	73.	/JT //	角		解	解	解	解	731		解		解	73+	73+	731	解	7,7.		解	// /	解	7	-
	着雪注意報	\cap	() () 角		$\overline{)}$	\bigcirc	\cap	() //	///		\bigcirc	解	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	-	解	\cap () (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) 角		73+	731	解	73.	\bigcirc		/31	7	731				73+			73+	TŤ		解解	角
	暴風雪警報	解	f	军 月	解	f	解角	解り	解	角	遅 角	7		解	解		解	解	解	解		解	解 角	解 解	解	解	解	解	解角	解	<u> </u>					解:	解		T												Ī
	暴風警報	(\supset										\circ																		0	0	\bigcirc		\bigcirc		(\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc				
	大雪警報	解	f	解 ƒ	解		f	解!	解	角	屛 角	7		解	解		解	解	解	解		解		解	解		解	解	解角	解						解:	解														Ī
2014/2/9 4:11	波浪警報		\supset			\supset							0			0					0												0	0	0						\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	0			(C
2014/2/3 4.11	大雪注意報					f	解															f	解角	解		解																									
	強風注意報	•			•		•	•	• '	7 (● ▼			•	▼					▼	•			_	•			•	7	7			▼		•	•					▼			▼			▼ .	▼ '	▼ '	1
		▼			▼		▼							▼			▼							▼ ▼		▼																								Ш.	
		解	f	解 月	解	f	解解	解り	解	角	屛 角	7		解	解	_	解	解	解	解		解解	解角	解解	解	解	解	解	解角	解						解:	解				_									_	
	波浪警報	(باد	_	_ (<u>)</u>		_	_				\circ			\bigcirc			_		Ŏ	0	_	_				_		_ (O(1)	1	\circ	\bigcirc	\circ	_			_		\circ	_	\circ	\bigcirc	_	\bigcirc	\circ			(<u>_</u>
2014/2/9 7:58		\bigcirc	V	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		\mathcal{L}	\bigcirc	\cup) (▼	10	\cup	\cup	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	O($\frac{1}{2}$	$\sum_{i=1}^{n}$		\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\mathcal{L}) 🔻	▼	▼	\circ	▼	\bigcirc	\circ	▼	▼	▼	▼	\bigcirc	▼	▼	\circ	▼	▼	\bigcirc	\bigcirc) (
	波浪注意報	0	() ((4				0			\bigcirc					()	0												4	4	4								_	4	4	1
014/9/0 11:00	<u> </u>	ATI (7 4	(2) 4	1,73 A	(2) A	5刀 A	4.刀	加力力	ם מ	(7) A:	7 47		ムカ	A73	点刀	дл	A71	дл	A73	点刀	A71 A	ם נקן	1,73 (A.7	1 477	дл	森刀	дл	A71 A	בלו, נדגו			\bigcirc	ΑЛ	\bigcirc	A刀 .	A71 /		$\overline{}$		$\frac{\circ}{}$	АЛ	\bigcirc	$\frac{\vee}{\sim}$	ΑЛ	$\stackrel{\bigcirc}{\sim}$	\bigcirc	A77	Д ДД .	A73 /	A:
014/2/9 11:30		解(解) f		解 角		解解	円牛 〕	円牛 円	件門	件	+ 円	: 0	解解	解		解解		解		严	解解		解解解		解解	解	円 牛	解角	解 角	_		\cup	解▼	\cup	解:	丹牛		\cup	\cup	\cup	丹牛	\cup	\cup	解	\circ	\cup	解!	解!	解解	
			解	34 }	9# '	▼ }	件	-	-	-	_	_	解		1	▼	円牛	+	<u> </u>		▼)	9# J.	9年	-	円牛	\vdash		-			解	解	•	ムカ		_	解	hT.	47	A.T.	_	47	AT.	_	解	ΔП	-	-		_
	強風注意報																																							解	解丨		解	解							

14/2/10 428 差視正常報									1		1																			1							- 1											1	1			1
14-2/10 42 接換性 15-2 15-2	発表時刻	警報·注意報	千葉市	銚 子 市	市川市	船橋市	館山市	津	松戸市	野田市	茂原市	成田市	佐倉市	東金市	旭市	習志野市	型目	勝浦市	市原市	た山片	1	鴨川市	鎌ヶ谷市	君津市	富津市			由ヶ甫市	印西市	白井市	富里市	南房総市	匝 差 市	香山取市市	山武市	へ終ら里が	酒々井町	対 栄 町	神崎町	多古町	東庄町	八十九里	, 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	御宿町
42/10 182 24/2		波泊注音級		\cap											\cap		-	$\overline{}$		-	+		,										\bigcirc) (т.	1					ЩJ))			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	Ш	
### (Applicate Manager Manag	2014/2/10 4:26) <u> 水水注息報</u>																															<u> </u>											,					-			
### ### ### ### ### ### ### ### ### #				_			•		Ť	Ť	•			•	•			•	Ť			_								Ť		•	•	• (Ť	•	•	•		•	, 👅	Ť	Ŏ	•	•	•	•	Ŏ	Ť
14-2/11 449 無限注意解	014/2/10 18:22			$\overline{\bigcirc}$			$\overline{\bigcirc}$				Ť				$\overline{\bigcirc}$		(Š				Č)									$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	()		Ť	Ť	Ť)	C)	$\overline{\bigcirc}$,			Č
14/2/11 402 接足速解 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解:	解角	4 角	4 解	解	解	解	解	解	解 角	2 解	解	解	解	解	解	解角	解 解	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
H4/2/11 642 362 14/2/11 832 362 362	2014/2/11 4:40	強風注意報		\bigcirc	•	•	\circ	•	•	•	\circ		•	\circ	\circ	•	•	\cap	•							•			•	•		\circ	0))		•	0	\bigcirc) (\bigcirc	\bigcirc) C) C					\circ	\bigcirc	C
14/2/11 803 24/2/13 401 24/2/13 601	2014/2/11 4.43	波浪注意報		\bigcirc	•	•	0	•							\circ	•	(\bigcirc	•			\bigcirc)	•		•						\bigcirc	0	($\supset C$) (C)					\cup)	C) C)	0	\bigcirc)			\subset
接触注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					lacktriangle				•							•	•		•)	•			•		•	•	•							•	•						Ш								Щ.
大雲注意報 ○ ○ ○ ● ● ○ ○ ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2014/2/11 6:42		0	Õ	Q	Q	Ó	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	Ŏ	Q.	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc))) (C		0	Q	0	\bigcirc	$\supset \mid C$		\circ	\circ	Q	0 (\bigcirc	\bigcirc) ()		0) (C) (C)		40	10			0	0	\bigcirc	
A/2/11 9 医垂注宽射			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc							\circ	\bigcirc			\mathcal{I}			Č)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc						\bigcirc	\circ	() ()					C))	\cup		4			(
May 11 14 25 抽種注意報			\sim	_	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	•	•	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	<u> </u>	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	_	_	Ō	$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\mathcal{I}}$) •		•	•	\overline{Q}	\mathcal{I}			$\overline{\bigcirc}$	Ō	•	_	_	_	<u> </u>			_	_	+	+	+_	┵	ᆂ	┿	+_	+_	+_	뇉	_	
渡浪主発報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	014/0/11 0.05			●	<u>μη</u>	477	477	477	477	477	477	477	477	471	471	477	477	271	271 A	7 4	77 47	1 47	1 47	477	477	471	277 4	77 47	7 47	471	471	477	477	277 4	J 4:	7 47	7 47	7 47	477	477	47	1 47	47	1 1	47	47	477	477	477	477		_
審当注意報 **** *** *** *** *** *** *** *** ***	2014/2/11 9:35) 解	胖) 解) 解	胖	押车	脌	脌	脌	胖	脌	解	解	押	解 [群 用	年 月	年 胜	押		解	解	解	鲜)	洋) 野	手一件	脌	脌	解	解)	群 月) 押	手) 野	∮)	押	脌	押车	押	門	- 押	-))))	一	一件	解	解	一件	脌	押	1
大雪注意報			\sim	\cup	$\overline{\bigcirc}$										\cup	\subseteq	•	<u> </u>	<u> </u>	-					$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$		4				\subseteq	0				_						_	10	10	4	\cup		+-	+		+
#2/11 1400					•	42	42	42								_	岳 辺 4	記 4	知	ア 在	22 62	2 42	42	42	42	毎 辺	紀 毎	辺 62	2 62	42	42	42										+		+	+	+			+	Н		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		国電注音報		\cap	<i>™</i>	<i>™</i>	/)1	<i>7</i> 54	<i>7</i> 3∓	<i>™</i> ∓		<i>7</i> 54	<i>/</i> 194	\bigcirc	\cap	<i>™</i> ∓	<u>m</u> f .	7	<u> </u>	7 75	f ///	F 1754	- <i>m</i> =	<i>7</i> 7 1	m r	州年	75	1 / /	F ///	<i>7</i> 74	<i>™</i> ∓	<i>™</i> ∓	\bigcirc		7	1	759	F 1994						10	10						<i>P</i> 14	1
# 雪注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	14/2/11 14:00	波浪注音報	\sim	$\tilde{\cap}$	$\overline{\bigcirc}$	\sim	\sim	\sim					\cup	\cup	\tilde{a}	\tilde{a}		≤ 1	\preceq			\sim	1	\sim	\sim	$\tilde{\cap}$		\leq				\sim	\sim		516		5			/ _		\sim)	70		1			1			+
照書注意報		<u> </u>			解	解	解	解	鱼星	解		留	642			解	解	解 .	解留	27 倍	22 金	留	2 解	解	解	解	解 角	2日 6日	2 62	鱼星	鱼星	解			邮	7	留	2 62			+		+	\vdash	\vdash	+			+	H	鱼星	t
4/2/11 16:00 20 20 20 20 20 20 20				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解 .	~~	解 角	2 角	星 解	2 解	解	解	解	解	~ 6	2 6	2 解	解	解	解	解 1	解 値	望 解	2 解	星解	2 解	解	一般	一個	2 6	一般	2 解	一一一一	一般	解	解	解	解		
A/2/12 4-53 強風注意報	14/2/11 16:00		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		9 (•	•	•				•	•	•	• (•					, 🙃						•		T
14/2/13 19:55 波浪注意報			Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō							Ō	Ō	(Ò	Ò			Ĉ)	Ō	Ō	Ō)				Ō	Ō	() (ÒĊ)				T	Ĉ)	Ĉ	ĪĈ)	Ō	0)			(
接風注意報 保 保 保 保 保 R R R R R	014/2/12 4:27	強風注意報	\circ	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc))			0	\circ	0))		0	\circ	\circ	0	\bigcirc))) (0	\bigcirc) (0	\bigcirc	(
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	014/2/12 4.27	波浪注意報	\circ	\bigcirc	0	0	0	0							\bigcirc	0	($\overline{)}$	\supset)	0	\circ	\circ		\supset				\bigcirc	0	(\bigcirc)						\subset)	C	1)	0	0)			(
Maja	14/2/12 16:43			\circ	解	解	\circ	解	解	解	解	解	解	解	$\overline{}$	//	解()	• • • • •	4 角	4 解	₽ C	解		解	解	*		解解	解	解	\circ	0	\bigcirc	$\supset C$	$)$ \subset)解	解	0) (C)	解	ŁC	/ C	解			解	解	解	(
4/2/14 18:27	14/ 2/ 12 10:40		解	0	解	解	0	解							0	解	()	解			\sim		解	解	解	角	屛				\circ	0	($\supset C$))					C)	C	10)	0		į.		$ldsymbol{\sqcup}$	_
接換注意報	14/2/12 23:09			Õ			解								<u>Q</u>			解		_		解	2									解	0	\bigcirc) 解	¥ C			0) C) <u>(</u>)	0)	0			ш		1
14/2/13 16:49 14/2/13 16:	, _,			<u> </u>			\bigcirc								<u>O</u>		(\cup	_	_		C)				_	_	-			\bigcirc	0	() () ()	-	2.77			<u></u>)	<u> </u>	40		<u> </u>) ()	4			(
乾燥注意報	014/0/10 047			解							<u> </u>				解	_		$\overline{}$	_	-							_	_	_	-			解 1	解 1)	角	ř .	_	解	解	角	所	-	解	解	_	解	解	<u> </u>	ሥ	$\perp \perp \mid$	+
4/2/13 16:49 放浪注意報 0	014/2/13 3:4/			$\overline{\bigcirc}$	_		$\overline{\bigcirc}$		_				_	_	$\overline{\bigcirc}$		_	7	_	+		<u> </u>) _			_	_	+-		-		$\overline{\bigcirc}$	9	_ (212)	+	_			<u> </u>)	15	10	4	-		+	₩	H	¥
数操注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解			•			•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		, ,			•	•	•	•		, ,	•	•							, .	•	•				-		10						Ŧ
4/2/13 19:55 強風注意報 ●	14/2/13 16:49		42	422	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	422	42	422 4	<u></u>	52 A	22 名	22 462	2 467	9 42	42	42	岳 辺 ・	37 A	22 42	2 42	42	42	₩Z	<u>₩</u>	62 6	J 62	2 63	2 63	2 42	42	42	42.7	2 467	4 42	2 67	47	42	427	422	42	42	42	۲
大雪注意報		改国注音起	州午								丹年		丹午	州午					一	千万	午 門				円午		1年 万	1年 円	千		州 年	丹午	万年)	7年 7	,, ,,		F ///	千	乃午	·	- <i>1</i> 79	F MA	- 門午	- <u></u>	一一一	一月午	乃 年	乃 年	門午	門午	///	
大雪注意報	14/2/13 19:55			\cap			$\overline{\bigcirc}$								\bigcirc			<u> </u>		+)					_	+	1		_	\bigcirc	()))				一	-	-
Manage																						,					•																	$\overline{}$	$\overline{}$	+				${m extstyle T}$	H	Ħ
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					_	_											ŏ			_		<u> </u>	_		_		_	_									_	_	_			+								\vdash		t
着雪注意報	014/2/14 4:53			•			\bigcirc	Ť	Ť	Ť	•		_	•	_		(\supset				С)	Ť	_				Ť	Ť		\bigcirc	•	• ()		_	•	•	•	•		•		•	•	•	•	\bigcirc	(
着雪注意報			•	Ō	•	•	Ŏ	•							Ō	•	($\tilde{\mathbf{C}}$	•			Č)	•	•	•						Ŏ	0	()				T	Ĉ)	C	C)	Ō)	П		(
大雪注意報			•		•	•		•	•	•		•	•			•	•		•		•)	•	•	•	•	•		•	•	•						•	•														T
<u>A</u> 2/14 18:27 <u>国</u> 書注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		波浪警報					•								•																		•											•	•		•	•				1
4/2/14 18:27 雷注意報 0 </td <td></td> <td>大雪注意報</td> <td>\bigcirc</td> <td></td> <td>\bigcirc</td> <td>0</td> <td></td> <td>\bigcirc</td> <td>\bigcirc</td> <td>\bigcirc</td> <td></td> <td>\bigcirc</td> <td>\bigcirc</td> <td></td> <td></td> <td>\circ</td> <td>\circ</td> <td>(</td> <td>)</td> <td>)</td> <td>)</td> <td>)</td> <td>0</td> <td>\circ</td> <td>\bigcirc</td> <td>0</td> <td>)</td> <td>) (</td> <td></td> <td>0</td> <td>\circ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\subset</td> <td></td> <td>Ι</td>		大雪注意報	\bigcirc		\bigcirc	0		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			\circ	\circ	())))	0	\circ	\bigcirc	0)) (0	\circ						\subset															Ι
強風注意報		風雪注意報	\sim		0	0		0	0	0		0	0			0	\circ	(\bigcirc))	0	0	0	0	\bigcirc)		0	\circ						C													\square		Ţ
波浪注意報	14/2/14 18:27			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	lacktriangle	•	•	•				•	•	•				•	•		•	_	-			•	•	•									_	_			
				\circ			0				0			0	\circ		(\supset				C)					\perp		_		0	0))) (C)		0) C)	C	10	40	10	0	0	0	0		(
			\bigcirc		0	0		0			<u> </u>					\bigcirc		(\bigcirc	1		\perp	_	0	\bigcirc	\bigcirc	<u> </u>							_		\bot	1			1	1			4	1		1	1	4_	₩'	igspace	1

	沙災害 土浸:		7 7 7	X//\ [_	- 7	学体与	.,,,,,	7					\neg	7					_				-1	_				1	т т		- 1		_	_	1	т.		- 1							$\overline{}$
		千量	兆 市	船	館	木	松里	予茂	成	佐	東	a	3	上勝	市	流	八	我	鳥金	# 君	富	浦	四神	曲人	印	白	富富	面面	香	ш	い	大川網	酉	. 神	多	東	九十	芝	横	_	睦	長	白長	長	大	御
発表時刻	警報·注意報	千葉市	子 川市	橋市	館山市	木更津市	戸市市	日原市	田市	佐倉市	金市	旭市工	5 At 野 市 市	浦市	原市	流山市	千代市	我孫子市	島川市	津市	富津市	安市	[街道市	ナー街市	西市	白井市	里情	1号8日	香取市	武市	す み 市	八網白里市	西	「崎町	多古町	庄町	九里	芝山町	横芝光町	宮町	沢町	生 村	白 長子 柿町 町	南町	多喜町	御宿町
	a中 2白 敬 4D					112					,		12				112	113	<u> </u>	,		_ '	'12 '	,				,			113	市 '	-1				町		-1						,	
4	<u>戍戍言報</u> 大雪注意報													7			\bigcirc		7			\bigcirc							1		0)	+	1			0	0	- '			_		
	<u>八百江忠报</u> 風雪注意報	$\tilde{}$		$\tilde{}$		$\tilde{}$	${}$	5	$\overline{0}$	$\overline{}$			5/6	5	ŏ	Ŏ	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$		10	$\tilde{}$	\tilde{O}	5/6	510	0	\tilde{O}			1			(5/6)	+	1										\rightarrow
ē	雷注意報	$\tilde{\bigcirc}$		$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc		$\tilde{0}$	\int		$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc		5 6		Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{0}$	7 ($\tilde{\cap}$	\tilde{O}	$\tilde{\mathcal{O}}$		0	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{0}$		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		5 6				\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc)		\bigcirc	
2014/2/14 20:35	強風注意報		5		Ŏ			ĬŎ			Ŏ	ŎÌ		ĬČ	Ŭ				ΔÌ									ÓÖ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Č		ĬŎ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŎĊ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
ž	波浪注意報	\circ	0	0		\circ							\supset		0					0	\circ	0		$\overline{}$																						
	洪水注意報													•																																
	着雪注意報	0	0	0		\circ	\circ)	\sim	0		()		0	0	0	0	(\circ	\circ	0	\bigcirc)		0	0					($\supset C$)		1										ш
	大雪警報		•	•			• •		•	•		_ [•	•	•	•				•	•	•	•	•			<u> </u>			_ (_		_							_			\dashv
	波浪警報				\bigcirc			_	1	\vdash	_	<u>Q</u>							4	_			_		-		_		-	Ŏ	Ŏ	Ŏ		_	+	•	Q		\cup	$\overline{\bigcirc}$	_		<u> </u>	-	•	$\overline{\mathbb{Q}}$
	大雨注意報 大雪注意報	-			•			•	1		•	•		_					<u> </u>						-			, •	•	•	•	•	-	_	' -	_	•	•		•	•	•		<u>, </u>	•	_
ī	人 <u>当注息報</u> 風雪注意報					\sim											\bigcirc	\cap		18	\sim	\cap					\cap	_	1			(1		+-							_	-		\rightarrow
2014/2/14 23:41	本国工总报 雷注意報	$\overline{\bigcirc}$		\sim	\cap	$\overline{\bigcirc}$			$\stackrel{\circ}{\sim}$		\bigcirc		516		$\overline{0}$	$\tilde{}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\alpha}$	7 (\sim	${}$	7/2	510		$\overline{\bigcirc}$	$\tilde{\alpha}$			\bigcirc	\bigcirc		5/6				\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc				\cap	\bigcirc
	強風注意報		5								\tilde{O}	ŏÈ					$\overline{}$		51									$\tilde{0}$	Ŏ	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\circ}$					$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	\tilde{O}	\tilde{O}	7 6		Ŏ	$\tilde{\cap}$
	波浪注意報			\circ	Ú	\circ							\supset		0					0	\circ	0)												Ť	Ŭ		Ŭ							
;	洪水注意報				•			•			•	•		С														•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
รี	着雪注意報	\circ	0	\circ		\circ	\bigcirc	\supset	0	\circ		()		0	0	\circ	0			\circ	0	\bigcirc)	0	0	\circ					())												
<u> </u>	大雨警報	±			±				±	±	±		t	±	±		±		Ł					±	±		± :	t ±		±	± .	± :	t		<u>±</u>			±								±
<u> </u>	洪水警報			1_					1_	-					L_	1_		_	4.				_		1_				<u> </u>					_		_	•									\vdash
1	大雪警報	解	解	解			解角	屛	解	解			24 角	¥ _	解	解	解	解	_ <u>角</u>	4		解!	解	解	解	解	解						解解	ř.	4	1			$\overline{}$				_	-		
ž	波浪警報 七三注章報		\		\circ						(\bigcirc							_ ار					-	-		(\circ	\circ	\circ			\		$\bigcup_{i=1}^{n}$		Q	\bigcirc		\bigcirc	$\frac{2}{2}$			\bigcirc
	大雨注意報			•		解	•		' 		(•	_		•		•	-	●解		•	角		-	•		_	0				•	, (_	\cup	\cup		•	\cup	\cup				\cup	\rightarrow
2014/2/15 3:26	大雪注意報 風雪注意報	解	角 辺	解		解	解角	22	解	解		毎	2 解	2	希 辺	解	解	希 辺	#	4解	円牛 名2	解 1		件 星解	解	解	角 辺		1			-	解 解	2						-				-		\vdash
	<u>本当年总报</u> 雷注意報) () (Δ +	\bigcirc	/ 1	<u>n+ n</u>		/ 1	<i>n</i> ∓	\bigcirc		7		<i>n</i> ∓	∩ —	Δ +	<u>n+</u>		7 7	/ 1	<u>n+</u> ,	n+ n	7 6	/ 1	Δ +	<u>n</u> + (\bigcirc	\bigcirc		74 75					\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc				\cap	\bigcirc
	強風注意報	• (5	$\overline{\bullet}$		$\check{\bullet}$	<u> </u>		ĕ	ĕ	$\tilde{0}$	ŏi				$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	<u> </u>	5		ĕ	<u> </u>	<u> </u>		ĕ	<u> </u>	<u> </u>	510	ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$	$\tilde{}$					Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	\tilde{O}	\tilde{O}	5/6		Ŏ	Ŏ
	波浪注意報	Ŏ	Ō	Ŏ)	Ŏ			Ť	Ť					Ō				1	Ō	Ŏ	Ŏ			Ť											Ť	Ŭ								Ĭ	
	洪水注意報	• () •	•	0	•	• (•	•	0				•	•	•	• () •	•	•	• •	•	•	•	• (0	\circ	\circ	0) C			\circ	•		0	\circ	\circ		\circ	0
Ĩ	着雪注意報	解	解	解		解	解角	译	解	解		角	解 解	7	解	解	解	解	角	4 解	解	解!	解角	7 解	解	解	解					1	解解	į												
	大雨警報	土			±				土	土	土	±	Ł	土	土		土	=	Ł					±	土		± :	Ŀ±		土	土	土 :	±		土			土								土
<u> </u>	洪水警報								1				_						\perp										<u> </u>							_	Ŏ			<u>Q</u>			_			\dashv
<u>i</u>	波浪警報	(<u> </u>		\bigcirc		0 0		1	1	(\bigcirc			-				_ إر			0					(\cup	\circ	\cup					\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	$\frac{1}{2}$			\cup
	大雨注意報		$\langle \rangle$	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	$\langle \rangle$				$\mathbb{R}^{ \mathcal{L} }$	\prec	4		\bigcirc	$\overline{}$	\bigcirc		$\frac{1}{2}$	\otimes	\bigcirc	\mathcal{L}	4		\otimes			\mathbb{R}^{2}				$\overline{}$)	\mathbb{R}^{2}	\bigcirc		\otimes	\otimes	$\frac{\circ}{\circ}$	\bigcirc	$\leq \mid \geq \mid$		\otimes	
E .	雷注意報 強風注意報	$\frac{1}{2}$	3		\sim	\sim	$\frac{2}{2}$	$\langle \rangle$				$\leq \mid \geq \mid$	415	1	10	8		$\frac{2}{2}$	412	3		$\frac{2}{2}$	$\leq \mid \geq$	$\langle \rangle$		$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	418	0			$\frac{1}{2}$	\prec				2		$\frac{\circ}{\circ}$	2			\preceq \succeq		\geq	\geq
	波浪注意報	\approx	78	8		\leq							3		18		\cup		7	78	\sim	\approx		5							\cup				/ _				\cup							
	ルルユミ和 洪水注意報	Ŏ		0	\bigcirc	$\tilde{}$					\bigcirc		510		10		\bigcirc				Ŏ	0		5		\bigcirc	(\bigcirc) (\bigcirc	\bigcirc	1						
	大雨警報	± =	E	±	±	±		<u>±</u>	±	±	± .	<u>+</u> -	£ ±	±	±		±	<u>±</u> -	E	£±	\pm		± 1	£±	±	<u>±</u>	± -	Ε±	±	±	±	± :	± ±	<u> </u>	±	<u>±</u>		土	<u>±</u>	<u>±</u>	±		<u></u>	±	$\boldsymbol{\pm}$	±
1	洪水警報																										Ō.	Ī	•								0			Ō			Į			
<u> </u>	波浪警報)		0				_		(\circ	_	C																0	0	\circ					O		0	\circ	(\bigcirc	\supset			0
	大雨注意報		0				\bigcirc	2								\bigcirc						0															O					\bigcirc	\supset			
17	雷注意報	\bigcirc	20	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{2}$		0	\bigcirc	\bigcirc	216		10	\bigcirc	9	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	310	\bigcirc	9	\mathcal{L}	2 0		9	\bigcirc	318	0		\bigcirc	\bigcirc	$\leq \zeta $				0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{2}$		\bigcirc	8
3	強風注意報 波浪注意報	$\frac{9}{2}$		\geq	\cup	\otimes				\cup			\prec		${}$		\cup			72	\geq	$\frac{1}{2}$		\leftarrow						\cup	\cup				/ (\cup		\cup	\cup	\cup					

●: 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:	土砂災	災害、	浸水!	害	á	斜体	字:免	表	下:	線:特	別書	報か	ら警	報																																
発表時刻	警報 注意報	千葉市	銚市市市	船橋市市	館山市	木更津市	松戸市	野が市で	笠 月 市	成 佐田 倉市	東金市	旭市	習志野市	拍打	券 市 前 原	流山市	八千代市	我孫子市	銀川市	乗 君津市	富津市	浦安市	四街道市	袖ケ浦市	印西市	白井市	富里市	南房総市	型 香 葉 取 市	山武市	いすみ市	大網白里市	酒々井町	在 注 证 证	申 多	子 東 石 庄 丁 町	九十九里町	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	卸鋸南町町
	大雨警報	f	解	解	解	解		角	解 二	£		解		角	2 解	2		f	解 角	解解	解		解:	解	土	解	土力	解 解	4	土	解	解	±		±	_ 解	į.	土	±	解	解			解:	解:	解 角	屛 解
	洪水警報																																				С)		解							
	波浪警報	(\supset		\circ							\circ			\supset			(\supset								($\supset C$)	0	\bigcirc	\circ					Č)	0	0	iΠ	0	0				
2014/2/15 11:37	大雨注意報	▼	解	į			解	0		▼	•		▼ ,	▼		0	▼	▼				解		▼	,				▼					7	7		解	!			i	解	解				
	雷汪意報	\bigcirc	\bigcirc		0	\circ	\bigcirc	0)	\bigcirc		\circ	0))	\bigcirc	\circ	\bigcirc)		0	\circ	0	\bigcirc		\circ	0	\bigcirc		0	\circ	\circ	0))	\bigcirc		0	0	\circ	\bigcirc	\circ	0	\circ)	
	強風注意報	\bigcirc	$\supset C$		\circ	\circ	\circ	\circ) (\bigcirc		\circ	\bigcirc))		\circ	\circ)	0	\circ	\circ	\bigcirc	$\supset C$		\circ	\bigcirc (\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	\circ	O() () ())		\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc)	
	波浪注意報	0	C			\circ							0		C)				0	0	\circ	(\supset																	ш						
	洪水注意報	解	解解解	解	解	解	解	解解	解 ($\supset C $		解	解	解 ()	解	解	解解	解 角	4 O	解	解	解 :	解解		解	▼ 1	解 〇	> ▼	0	\circ	\circ	解角	4 角	4 C) 解	ř .	解	解		解	解	\circ	0	\circ	$\mathcal{O}(C)$)解
	洪水警報		\perp												_				_	•	•															_	\subseteq)			$\vdash \vdash$						\perp
	波浪警報	(77)		-	\circ			$\overline{}$	_	_ //	77	\circ	777 /	777	ر	777	hT1	777	_ ر					hT			_ () //	\cup	\circ	\circ		77 /7		_) <u> </u>	\subseteq	\circ	\longrightarrow	\circ	\circ			(
0014/0/15 10 47	大雨注意報	解	מו ודו	7 777	777	777	hπ	<u> </u>	777 /7	▼ 解	解	777	解	野 Z	77 /77	解	解	解	777 /7	7 77	777	777	hπ	解	₹ ▼	777	77	777 /77	解	777	p.m	pπ	▼ 角	4 角			7 77		▼	777	77	ATT.	777	777	777	777 /7	77 777
2014/2/15 12:47		解	解 解	解	解	解	解	解 用	1997	解	解	解	解 5	<u>鲜</u> 角	年 所	解	解	解 月	<u>鲜</u> 角	解解	解	解	解 :	<u>解</u> 解	解	解	解 1	<u> </u>	¥ 解	解	解	解	解解	年 月	2 解	4 解	所	解	解	解	解	解	解	解	解!	解 角	解解
	強風注意報 波浪注意報	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{1}{2}$		\cup	\geq	0	0				\cup	$\frac{9}{2}$		716		\cup	\cup		710	$\frac{1}{2}$	\geq	0 (≤ 10			0				0	\circ	O) ()	\cup	\cup	0		\cup	0			
	洪水注意報	\circ				\cup							0		1)					0	0	(1								_			+-				\vdash		$\overline{}$	\bigcirc	\bigcirc		\dashv
	洪小注息報 波浪警報	()		(7															_				\			$\boldsymbol{\vdash}$						3
	大雨注意報			+				解	毎	翟							H			-					解	1 1	解			解		\circ	解	+	角	2		42	解		\Box						
2014/2/15 17:32	<u> </u>	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\cap	<u>n+</u>) (\cap	\cap				\cap	\cap				\bigcirc	\bigcirc) (\bigcirc	<u>n+</u>	\cap		74	\bigcirc	\bigcirc	/ 1		75-	1) (<u>n</u> +	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		
	波浪注意報	$\tilde{}$				$\tilde{}$					/ 0		$\tilde{\cap}$)					$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	0 1	<u> </u>												+		, 0			$\overline{}$		$\overline{}$	0			7
	洪水注意報								鱼	解 解	解			角	<u> </u>)			_	Ŧ	¥		- 1		解		\cap		解	\cap	\bigcirc	解		\top)	┰	+			亓		\bigcirc	解	解:	解 角	翟
	強風注意報	\bigcirc (\mathcal{L}		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) (\bigcirc	\bigcirc () (\bigcirc	\cap)		$\dot{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc (\cap) ()	\bigcirc	\bigcirc			0	\bigcirc		\cap) () () () (\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\overline{)}$	()		$\overline{)}$	
2014/2/15 21:12		Ŏ	▼ Č	Ŏ	▼	Ŏ						▼	Ŏ	1	7 0)		<u> </u>	▼	Ő	Ŏ	Ŏ	() i			<u> </u>	V V	7	▼	▼	▼					V	1	▼	▼		▼	▼			Ĭ	7 7
	洪水注意報			T											解	2				解	解						解	角	7	解	解				角	7	解	!					解				
	強風注意報	0	$\supset C$		0	0	\bigcirc	0)	\bigcirc		0	0))		0	0)		0	\circ	0	$\supset C$		0	0	\circ		0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0)	
2014/2/16 15:16	波浪注意報	\bigcirc	\bigcirc		0	\circ						\circ	\circ))		(\supset	0	0	\circ	(\supset			(\bigcirc		0	\circ	\circ					\cup)	0	0		\bigcirc	\circ				
	乾燥注意報	•	• •					•					•			•		•			•			• •			•	•		•			•												•		
	強風注意報	解	解解	解	解	解	解	解解	解 角	解 解	解	解	解	解 角	4 解	解	解	解	解 角	解解	解	解	解:	解解	解	解	解	解解	解解	解	解	解	解角	4 角	4 解	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解 角	解解
2014/2/16 20:40		解 (〇 解	解	0	解						0	解)解	2		(\supset	解	解	解		解			($\supset C$)	0	\circ	\bigcirc					C)	0	0		\circ	\bigcirc				
	乾燥注意報	\circ	\bigcirc C		0	\circ	\circ	\circ) ()		0	\bigcirc	$\supset \bigcirc$)		0	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	$\supset C$		0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ) () () (\bigcirc		0	0	0	0	0	0	\bigcirc	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	
2014/2/17 4:46	波浪注意報	($\overline{\mathcal{D}}$		\bigcirc		_					\bigcirc		_ (2			(2				_				($\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{2} \right)^{n}$	2	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	_	_	(\bigcirc
<u> </u>	乾燥注意報	\bigcirc	\mathcal{I}		\circ	\bigcirc	\circ	\circ	$\mathcal{I}($			\circ	Ŏ (\sim		\circ	\circ	\mathcal{I}		Ō	\circ	\bigcirc	$\overline{\mathcal{D}}$		\circ	\bigcirc	\mathcal{I}		\cup	\circ	\circ	O() () (\circ	\circ	\cup	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I}	
0014/0/17 15:00	強風注意報	•			_	•		_	-			_	•		•		H		$\overline{}$		•			•	-		-		_					_		-	_				\vdash						
2014/2/17 15:32		• ($\frac{1}{2}$	•			\ \ (\sim	•	\ \ \ \		\ \			\leq					•				$\frac{2}{2}$	-	$\frac{1}{2}$	\sim	\bigcirc					\sim)	\bigcirc	\bigcirc			\sim				48
	<mark>乾燥注意報</mark> 強風注意報					\sim	\cup														\sim	\sim		\leq																			\cup				
2014/2/18 4:29		\sim	$\overline{}$			\sim			-	+			\sim)		($\overline{}$	$\frac{1}{6}$	\sim	\sim		\preceq			-					\bigcirc		+		+		`			\vdash		\cap	-	-		
	乾燥注意報	\tilde{O}	거눈	\mathbb{R}^{\times}	\aleph	\sim		\cap				\approx	$\frac{\circ}{\circ}$	7/2	412				4	18	X	\sim		\preceq				치는	510	X	\approx	\sim	\cap				1		\aleph	\sim		\sim	\preceq	\cap	\bigcirc	7/2	418
	強風注意報	解	解	解解		解							解		解	2				解	解	解		解																				0			
2014/2/18 9:09		解射			解	解			-			解	解	鱼	4 解		t	f	軽	解	解	解		解		1 1	1	解 解	7	解	解	留			-		盤		解	解		解	解			鱼	解解
	乾燥注意報	(),,,	7 7) (()	()						, <u>,,</u>	<u>,,,</u>) (7) (()	()		7) (()	()	()	0) () () () (()	()		()	()	\bigcirc	\bigcirc		7 77
0014/0/10 100	波浪注意報		•		•							•							D								<u> </u>	9 0		ě	ŏ	ĕ			_		•		•	ĕ		•	ĕ				
2014/2/19 4:22	乾燥注意報	0	<u> </u>		\circ	\bigcirc	0	0) (Ŏ	0						0		\cap	\bigcirc	0			\bigcirc	0	SIC		Ŏ	Ö	Ö	0) (0	Ō	\bigcirc	Ö	Ö	0	0		50
0014/0/10 01 10	波浪注意報	1	解		解							解		角	4			f	解								1	解 解	7	解	解	解					解	:	解	解		解	解			角	解解
2014/2/19 21:10	波浪注意報 乾燥注意報	\bigcirc) C		0	\bigcirc	\bigcirc	0) ()		Ö	0) (\circ	\bigcirc) C		0	\bigcirc	0	$\supset C$		0	0	\circ		0	Ó	0	0) (0	Ö	\bigcirc	Ö	Ö	0	0	\circ	
2014/2/21 20:45			$\supset C$		0	\circ	0	0	$\supset C $			\bigcirc	\bigcirc) () (\bigcirc) (\circ	\circ	0	ЭC		0	0	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) () () () (C		0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	0)	
2014/2/23 16:22 2014/2/25 4:08		\bigcirc (\circ		0	\circ	\bigcirc	0) (\bigcirc	0	\circ	\bigcirc))		\circ	\bigcirc)		0	\circ	0	\bigcirc		\circ	0	\bigcirc			\bigcirc	\circ	\circ))))		\circ	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc)	0

2014年(平成26年)2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 浸: 浸水害 土: 土砂災害 土浸: 土砂災害、浸水害 *解体字: 発表* 下線: 特別警報から警報

浸∶浸水吉 エ:エ	砂災吉 工演:	工炒	火舌	、波り	下舌		#7 P	9 子:	无衣	:	、豚 :	行列	書報	פינקע		X.																																		
発表時刻	警報・注意報	千葉市	子	市角	喬山	オリラオ	た 担 津 市	野田市	茂原市	成日方市	佐 東倉 市 市	旭市	習志野市	柏市	勝浦市	市原市	流山市	八千代市	我孫子市	鴨川市	鎌ヶ谷市	言言	富 浦 安市	四街道市	袖ケ浦市	八街市	印西市市	富里市	南房総市	匝瑳市	香取市	山紅市	いすみ市	팊		栄町		多古田町	九十九里町	芝山町	横芝光町	一宮町	睦沢町	長生村	白子町	長前町	長南町	大多喜町	御富町町	居有丁
2014/2/26 18:33	乾燥注意報	解	解 1	解解	2 角	4 角	解 解	解	解	解	解 解	解	解	解	解	解	解	解 :	解り	解 :	解解	4 角	4 解	解	解	解	解角	4 解	解	解	解	解	解	解	解解	解解	解 1	解 解	解	解	解	解	解	解	解	解(解	解解	解解	4
2014/2/27 10:52	強風注意報	•	•	•				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•)	•				•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•		• (•
2014/2/21 10.32	波浪注意報	•	•	•								•	•)	•	•				•)	•				•	•		•	•	•					•	1	•	•		•	•				•	•
2014/2/28 4:33	強風注意報	0	0)				0	0						0	0	0	0	\bigcirc	0	\circ)	0				0	0	0	0	\circ	\circ		(\bigcirc	$\supset C$			0	0	\circ	0	\circ	0)()(5
2014/2/20 4.33	波浪注意報	0	0)))					0)	0	0			(\circ	\subset)))	0				0	0		0	\circ	\circ					0)	0	0		0	\circ) ()
2014/2/28 6:22	強風注意報	解	解	解解	2 角	4 角	解 解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解 :	解解	4 角	4 解	2	解				解	解	解	解	解	解		角	解月	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解り	解角	4
2014/2/20 0.22	波浪注意報	解	0 1	解解	曜 () 角	屛					0	解	!	0	解			(\circ	解	4 角	4 解	2	解				0	0		0	\circ	\circ					0)	0	0		0	\circ			() (5
2014/2/28 10:23	波浪注意報		解		角	7						解			解				1	解									解	解		解	解	解					解	!	解	解		解	解			賃	解角	2