●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

	:砂災害 土浸:																														l I								⊢ I →	ı I	1	1 1							
発表時刻	警報·注意報	葉	銚子市	Ш	船橋市	館山市	自り方	木更聿市	公里方式	野田田市	茂 田 市	佐倉市	東金市	旭市	習志野市	柏市	勝浦原市	方 流 京 山 方 市	八千代市	我孫子市	鴨川市	鎌ヶ谷市	君津清市	富 浦津 安市 市	四街道市	袖ケ浦市	八 印 西市 市	白井市市	富里市	南房総市	匝 :	香山取市市	いすみ市	酒々井町	栄町	神崎町	多古町町	東主打 田田	7. 书. 力. 里. 田.	芝山町	横芝光町	一 宮 町	睦沢町	長生村	白月	長雨町町	大多喜町	位 宿田	卸宿町
	大雨警報	土漫		±	±	<u> </u>		t s	E d	£					±	±	78	<u> </u>	±	±	土漫	± ;	士之	±		土漫				土漫																		İ	
	洪水警報	•																			•	(•				•																		T	Ī
010/11/1 4:20	大雨注意報		0										0	\circ		(\bigcirc							0	\bigcirc	(\bigcirc)	0		0	\circ		0	0	\circ	\bigcirc))		0		\circ	0	\circ	$\supset C$) (
010/11/1 4.20	雷注意報	\bigcirc	0	0	0)) ())	$\supset C$	\circ		\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)			0	\bigcirc)	\circ		0	$\supset C$)		0	0	\circ		0	\circ	\circ	\circ))			0	\circ	0	0 ($\supset C$) C) (
	強風注意報		\bigcirc		1)		4					\bigcirc		(\supseteq			-	0			_						\bigcirc	\bigcirc		$\frac{1}{2}$					($\frac{2}{2}$)	10	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		4	(-
	波浪注意報		\bigcirc			Ĺ								\bigcirc			\mathbb{R}^{-}				\circ		_			Н.				\circ	\bigcirc							(\cup	\bigcirc		\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$		+	(
	洪水注意報	4	-)	-	_ (9	\mathcal{L}	\cup		<u> </u>				_	0	_	0) 🔾	(7 (_	9			9	0	<u>-</u>	9	2)	0	9	0			2 4	2	1
	大雨警報	土浸	土漫	±	±	. 浸	是沒	漫出	E ±	± #	上土	上浸	漫	土漫	±	±	士 三 漫 注	土	±	±	注 浸	±	き =	±	土浸	± ;	世 生	±	漫	土浸	生 漫	± 3	t 土 浸	<i>土</i>	±	土 浸	漫》	t i	Ä	漫	±	漫	漫	漫 /	漫	t 1 夏沙	t 土 浸 浸	2	2
	洪水警報	\bigcirc	•		+) (_	_	•	•	•	•		(_ ر	+	-	\cup	(<u> </u>		•	\circ	•	_	•	•	1	•	• •	•		•	1	-	•	•	• (<u> </u>	4	
010/11/1 5:30	大雨注意報																																										\bigcirc) (;
	雷注意報 強風注意報	\cup	9	\cup			710						\cup		\cup		≤ 10				$\frac{0}{0}$	0				0					\mathbb{R}^{0}		418			\cup	0		7/6	$\langle O \rangle$		\geq	\cup	8	\aleph) (`
	波浪注意報		\sim				5	-		-	-	-		\sim			\preceq \vdash			+				-			-		+	\circ	\sim	-	518	1			-		516		Ŏ	\sim		\mathcal{C}	$\stackrel{\smile}{\cap}$	-	+	_	
	洪水注意報)) ()					\bigcirc	\bigcirc						\bigcirc	_	v 0)	▼)						\bigcirc						•	\sim					+	- (`
	大雨警報		土浸										±	土浸	解				解									解	2		土	土土	L ∌				土污	± ±	L 浸	土	土浸	_	±		Á	解 土	С	T	
	洪水警報		\bigcirc											$\tilde{\bigcirc}$		1	解														$\hat{\bigcirc}$)				\bigcirc (<u> </u>		解	•							T	Ī
010/11/1 6:15	大雨注意報	▼		▼	▼	′ ▼	7 \	▼ 1	7 1	7 1	7 🔻	′ ▼				▼ '	V	7 🔻		▼	▼	▼ '	▼ 1	▼ 解	. ▼	▼	▼ ▼	7	▼	▼			▼	▼	▼	▼								▼	▼		▼	7	1
010/11/1 0:15	雷注意報	\bigcirc	0	0	0)))			0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc)		0	0	0	\bigcirc			0	\bigcirc			0	0	0		0	0	\bigcirc	0))		0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc) (
	強風注意報		Q			C)							0		(\bigcirc				Ó									Q	0)		0	0		0	0		4	- (
	波浪注意報		\circ)			_		4_	<u> </u>	\circ	_		\bigcirc	_		_	\bigcirc				_		_			\bigcirc	0	(00	_		_		(<u>) (</u>)	\circ	\bigcirc	_	$\overline{}$	0	_	4		
	洪水注意報 大爾警報	▼		\cup) 🔻	7 1	V () \	7 ▼	' ▼	▼		\cup	\circ		/ (▼	0	▼ (▼	\circ	V (解		▼		_	▼	▼	\cup	▼		1	#J	0	1	▼	•	▼	V	V V	7 ▼	7 1	
	洪水警報				+	-	+		+	_	+						_						-	+			+					-					希 亞	+	丹-	Ŧ	角 辺	\vdash		-	_	-	+	+	
	大雨注意報	\bigcirc	•) () ()) (角	Z		▼	\blacksquare		\bigcirc)		\cap	\cap)	\cap	\bigcirc)	\cap	\bigcirc	▼ .	v 1	7 0		解	\bigcirc	<i>7</i> 3∓ 1	7 1	7	▼	<i>7</i> 7∓	▼	▼	解·	解	_	, (5 (′
010/11/1 7:04		Ŏ	Ò	Ŏ	Ŏ) 角	解(516	7 (Ò	Ò	\bigcirc	Ŏ	510	5 0		0	Ŏ	Ö	解角	解〇	Ŏ	解(Ŏ Č		Ŏ	Ŏ	Ò	ÒĊ		Ŏ	,, <u>,</u>	Ŏ	Ò				Ò	Ò	Ò	()	()) C	5 (
	強風注意報	•	Ō	•	•) () (Ð						Ō	•	(Ŏ			T	Ō	(•)	•				Ō	Ŏ										Ō	Ŏ		0	Ŏ			(
	波浪注意報	•	0	•	•									\circ	•	(0	(•	•)	•				\circ	\circ))	0	\circ		0	\circ			0	
	洪水注意報	解	▼	解	解	角	4 角	解 角	24 角	解 角	單 〇	解	解	▼	解	解(● 角	军 解	解	解	解	解	解角	解解	解	解:	解【)	0	0	▼ .	V 1	7 解	解	解	\circ		7 (> ▼	7		解	解	解:	解角	解()解		
	大雨注意報	解	解	解	解	解	4 角	解 角	犀 角	遅 か	解	解	解	解	477	解月	解角	解 解		解	解	解月	解角	解	解	731	解解	_	解	解	解り	解角	平 解	解	477	解	解角	解 角	4	解	解	解	解	477	AT 6	角	解 解	•	
010/11/1 0:04	雷注意報	解		解			¥ _	第277	鮮 角	鲜 角	4 解	解	解		解	解 1	解 角	4 解	解	解	解	解	271 A	解			解解	4 解	解	解	解り	解 角	4 解	解	觧	解	解角	鮮 角	4 解	¥ 解	解	解	觧	解 :	解用	解解	解 解	4 :	þ
010/11/1 8:04	<u>独風注息報</u> 波浪注意報	解解		解) 角) 角		+	_	-	-			解解		角			-	$\frac{\circ}{\circ}$	3	解解	解解解		解解		-		\leq	\otimes	-		-				-	412	1	\mathbb{R}^{+}	\geq		$\frac{9}{6}$	\approx	-	+	+	(
	洪水注意報		解	乃午	乃午) r	94			解	2		解	州午	1	解解	Ŧ		+		- '	mar m	1年 75年	+	門午	解	2	62	解	解	解角	7	1		解	Æ	沼 鱼	4 解	2				0	0	角	Z Z	Ŧ	
	強風注意報		解			()				77+			解		(\bigcirc						73-	+	ЛŦ	\bigcirc	解		7			71+	Γ.		4 解		解	解		解:	解	73-	_	-	
10/11/1 14:30	波浪注意報		\bigcirc			$\overline{}$)							\bigcirc		(ă				$\tilde{\cap}$									$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc) (\bigcirc		()	\bigcirc		\top	(
	強風注意報					C)									(Ō				0									0			O															(
10/11/1 22:26			0			\subset)							0		(0									0	\circ) ()	0	\bigcirc		0	\circ			(
	濃霧注意報			•	•	_		•			•	•			•	•		•	•	•		•		•			• •	•						•	•													4	
010/11/010	強風注意報				_	\subseteq	_		4	4		1			_	(\supseteq				0	L	4				_	1		0		1	\bigcirc	1	Ш			1								_	4	(`
010/11/2 4:01			\bigcirc	4.71	дл	, C)	п	77 A	177	477	1 дл		\bigcirc	却	A71		27	Д71	4.71	\bigcirc	A71		<i>p.</i> 71	A77		1273 A27	n #n	1 427	\cup	\circ	(\circ	A.Z.	Αл			()	\cup	\cup		\bigcirc	0	_	4	(
	濃霧注意報 強風注意報			胖	解	-		角	屛 角	拼	胖	解			解	解		辨	解	押		解	_	解	解		解解	# 194	解		\vdash	_		押	解		_	+	+	_		\vdash		-	_	_	+	(•
10/11/2 16:50	波浪注意報						$\frac{1}{2}$		+	+					\dashv	(\preceq						\pm				+										+) ((-
	強風注意報					解	_		\top	\top					+	1	解				解									解			解															1	
10/11/2 22:12	波浪注意報		解		\vdash	(\top	\top				解	\dashv)			1	\bigcirc		\top					\top			解	角	了 第	T				角	4 解	₽	解	解		解:	解		\top	(
010/11/3 4:20			731			解			T					731	7		解				解									解		- 1'	解					- 1"	,		1.7							f	
	雷注意報		•			T							•																			•										•			a			T	Ì

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 湯:湯水室 +:+れが(宝 +:湯・+ 神が(宝 湯水室

叙从空·杂韦

浸:浸水害 土:土	砂災害 土浸:	土砂災	き害、	浸水	害		斜体	字:务	発表						_																															
						+							333				,, 4	<u>.</u>	A#				÷#				<u></u>				:#5				大	: 九		+#						1_		
		千	挑市	船	館	1	松	野	茂	或 佐	東		習し	」勝	市	流	ハ b	鳴	琜	君	富	制造	世	八	印旨	富官	開	匝 霍	計山		酒	ᇪᅧ	申 纟	多東	網網	+	芝	横	-	睦	長	白	長長		御	釛
発表時刻	警報·注意報	千 美	子门	標	山山	史	戸	田月	原目	田倉	金	旭市	心「	┆│浦	原	山	十二分	î JII	ケーダー	津	津	ᅱᄧᅩ	ケ	街	西 ま	‡ 里	一房	瑳 耳	又 武	9	*	栄 1 町 1	奇古	5 庄	白白	九	山山	之业	宮	沢	生	子 柞	柄 南	了多	宿	耳
		市市	† d	市	市	木更津市	松戸市	野田市	市市	成 佐 田 倉 市 市	東金市	TOTAL S	志市市	自 勝 市	市	山市	千 7 7 7 市 市	市	鎌ヶ谷市	君津市	津市市	街道市	ケ浦市	街市	市市	富井里市	房総市	匝 種 耳 市 市	1 山口 武市	サ	女 井 町	⊞ ا	申 多奇 古	多 東 庄 田	網白里町	里		芝光町	宮町	町	長生村	町	長 長柄 南町 町	多喜町	宿町	H
						т							ш				חוח	1	ΠĐ			т	т				ш			ш	ΠJ				町	- 町		шј						Щ		
	大雨注意報																																													П
2010/11/7 0:34	雷注意報	(\mathcal{L}					(\circ		\circ	\bigcirc																\circ)		())) (0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{I})		T
	洪水注意報																																		T											П
	大雨注意報																											角	7																	П
2010/11/7 1:44		f	解					1	解		解	解																解角	解解	!		£	屛 角	犀 解	解	解	解	解	解	解	解	解角	解解	2		T
	洪水注意報																											角	7																	T
	濃霧注意報	•) •		•	•	•	•		•	•	• (•		• •)	•	•	• (•	•	• •	•	•	•) •	•	•	• () •		•	•	•	•	•	•	9 () •	•	
2010/11/8 8:58		解射	解 角	2 解	解	解	解	解	解解	解 解	解	解	解解	2 解	解	解:	解解	解解	解	解	解解	4 解	解	解:	解角	4 解	解	解角	2 解	解	解	解解	24 角	2 解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解解	解解	解	角
	強風注意報	•) (•	•				•				0 (•				•			•				•									•	•				_
2010/11/8 22:26	波浪注意報	• (Ŏ	ě			Ť	<u> </u>	Ť	Ŏ	Ŏ		ě	Ť		ě	Ť	Ŏ	Ŏ		ě			Ť	ě	•	Ŏ	ě				Ť	ě		Ť	Ŏ	Ŏ		ŏ	Ŏ	Ť	Ť	ě	•
	強風注意報	0					\bigcirc	\bigcirc	\cap			$\tilde{\bigcirc}$					\cap			Ö	0		Ô	\bigcirc	\cap			0			\bigcirc	\bigcirc) () (Ö	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\cap			(
	波浪注意報	\bigcirc) ($\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$						1	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$)						$\tilde{\bigcirc}$							$\tilde{}$) ()	$\tilde{\bigcirc}$			$\tilde{\bigcirc}$				$\tilde{\bigcirc}$	7
	強風注意報		5 6				\bigcirc	\bigcirc	\cap			\bigcirc	$\tilde{\Omega}$				\cap			$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc		\circ	\bigcirc	\cap			$\tilde{\bigcirc}$			\bigcirc	\bigcirc) ($\overline{\bigcirc}$	$\overline{)}$	\bigcirc	$\tilde{\bigcirc}$	\bigcirc	\cap			7
	波浪注意報	$\tilde{\Box}$	5/6									$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$							$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$	5	$\tilde{\cap}$					$\tilde{}$							\sim)	$\tilde{\cap}$		\sim	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$			$\tilde{\bigcirc}$	7
	強風注意報	\tilde{O}	5 6				留了	解化	解	解 解	解	$\tilde{\bigcirc}$	<u> </u>	77		解	解 節	7 0	解	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{0}$	解	Ŏ	一	解 6	2 解	\sim	金	7		备2	留好 金	22 角	22 62	2 (解		\sim	解	$\tilde{\bigcirc}$	○ f	解 節	2 (1
	波浪注意報	$\tilde{\cap}$	512	10			717	/17 /	/JT /.	JT /JT	7,17	$\tilde{\mathcal{C}}$		$\overline{}$		/JT /	137 /3		7,1-	$\tilde{\cap}$	\tilde{a}	5 "	ŏ	737	737 73	T /JT		$\tilde{}$			737	/JT /.	JT /J	T /3	\vdash) /,;+	$\tilde{}$	\sim	737	$\tilde{\cap}$	$\tilde{}$	JT /J		Ŏ	1
	強風注意報	解射	解 角	2 解	! (解						解	解	\sim	解					解	解解	<u>г</u>	解				\circ	解	解						解	一個		解	解		$\overline{}$	解		62	0	6
	波浪注意報	解() 角		:	解							解	\sim	解			\sim			解解		解				\sim	<u></u>						-	777) ()	<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	_	77+	\sim	
	強風注意報	71+	<i></i>	+ //		77+							77+		7 77					刀十	л+ г.	+	Л÷				0																_		0	1
2010/11/10 4:34		-	軽	-	\vdash	1				-		解		\sim	1	+-+		\sim					1				Ŏ	解	解	\sim			-	+	解	467		解	解		解	解			\sim	+
	乾燥注意報	• (,,			•			• (• (• •		•	•	•	•	•	•	•	•		門 年		_	•	• (•	丹午	一			門年	• •		•	
	社 強 風注意報	•	_	4			•	•	•			•	•		_		•				•	_	•		•	_		•	40		•	•	_		4		_	•		•	•	•				
010/11/10 10:55				+	\sim	,		-	-	-			-	\rightarrow	1	+ +	-	\sim				-		-	-	-	\sim	-	-	\sim		-	-	-	+	+-	+					-		丹牛		+
	乾燥注意報													\prec						\bigcirc							\sim			\sim			7							\bigcirc	$\overline{}$				\sim	+
	強風注意報				解		\cup							解				解		\cup			0				解	0		解	\cup							\cup		\cup	\cup				解	#
010/11/10 21:13		-	_	-	解		\vdash							解		+		解解		-							解			解			_	_	+	-	-							_	解	
					一			$\overline{}$						<u> </u>				一 一			\circ						門 牛			一										$\overline{}$	$\overline{}$	\circ			門	I P
	乾燥注意報	解射	J (A:	7 A7) (A7)	АЛ	A73	A73 A	AD A	עם מו	АЛ	(A)	AD A	2 解	АЛ	A77	解解	מ אם	A73	ДЛ	AD A	フ Aの	A73	A77	AD A	מ אמ	解	AD A	異解	A73	Д П	解解) (77 A7) (A7.	A7.	477	АЛ	ДЛ	АЛ	A73	477 A	解解	D 477	解	角
	乾燥注意報 改用注意報		件門	+ 円4	- 円牛	円件	円牛	円牛 3	丹牛 产	件門件	円牛	解	門牛 芹				円牛 円4	井門牛	門牛	丹牛	円件 F.	件 円牛	門牛	円牛 .	円牛 円	牛 円牛		丹牛 丹		//	円牛	円牛 円	件 円	件 丹	一 円件	- 円4	円 件	解	円件			131 1	円牛 円4	井 丹牛	門牛	丹
	強風注意報	• (4						_			•		•			•		_	• 9	_	•			_	_			•			_	_	•			•	•		•		_	•	•	
	波浪注意報	A77	171 A	1 47	47	47							●		47			47		_	● (_	47				47	477	477				_	_	47	47		47	47			477	_	дл	●	
	強風注意報	解射	阵 門	1 2 27		解				_		737 /	解		解			解	-	解	解角	年 77	解				解	解	解				_	_	解	一 押		解	解		//	解	_	解		
	波浪注意報	解	鲜)	押	解	解						解	胖	解				解		解	胜 月	Ψ̃.	解				解	胖	解	解			_		解	押		解	解			解			解	
010/11/14 16:41		• (•			•	•	•	• (•	•	•	• •) •	_		• •	_	•	•	•	•	•	•	•	, •	•			-	•	• •					•	•	•	_	_		• •	<u>, </u>	•	
	強風注意報	• (45		_				_			•		•			•		_	• 9		•				-	•	•				,	, ,	<u> </u>			•	•		•		_	_	•	
2010/11/15 4:40		0 (•	•						0 (•		•			•		•	• •	_	0				-		•									•	0		•				•	
	濃霧注意報	\bigcirc	\mathcal{I}				\cup	\bigcirc	\cup	\cup		\bigcirc	\bigcirc			0	\cup			\bigcirc	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\circ		\bigcirc	\bigcirc			\circ	O	$\frac{1}{2}$	2 (\bigcirc	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	
	強風注意報	\bigcirc	$\frac{1}{2}$							_		\bigcirc	\bigcirc	-		-		$- \bigcirc$		\bigcirc	\bigcirc	4	\bigcirc			_	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{2}$			()	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		_	\bigcirc	Ļ
2010/11/15 8:17		\bigcirc	\mathcal{I}		\cup							\bigcirc	\cup	_ (_		-		\cup	1	$\overline{\Omega}$	$\overline{\Omega}$		\cup				\cup	\bigcirc	<u> </u>				_		<u></u>)	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			\cup	Ť
	濃霧注意報	解	解 角	角	解	解	解	解り	解 第	解 解	解		解解	解解			解解	解	解	解	// //	解 解	解	解 :	解 角	4 解	解	解 角	解	解	解	解解	解 角	鮮	角	解	解	解	解	觧	解	解解	解解	解	解	
	強風注意報	解 () 角			解				_			解	C	//			\bigcirc			解解		解				\bigcirc	() 角	¥ O			Ħ	屛 角	犀 解	<u>f</u>)	Ŏ	\circ		\bigcirc	\bigcirc		_	Q	
	波浪注意報	解 (解解	\sim	解						\circ	解	C	//			\bigcirc		解	解角	牟	解				0	\bigcirc	0				_)	\bigcirc	\bigcirc		0	\bigcirc			0	_(
2010/11/16 4:48	強風注意報	f	解		解	_	\sqcup					解		解		$\downarrow \downarrow \downarrow$		解		\sqcup				$\sqcup \downarrow$			解		解		\sqcup		_	_	解	解		解	解		解	解			解	
	波浪注意報	(0)						0		C	_	igspace		0			_						0)	Q	\sim					C) (C)	Q	0		0	0			0	_
010/11/16 11:33	波浪注意報		\supset		0)						\circ		С				0									0		0	\sim					С	$\overline{}$)	\circ	0		\circ				0	
											1	ムカ		解				解									62	解	400	解					鱼	! 解		解	解		解	62			解	角
2010/11/16 15:50			解		解		\perp			_		解	_			+	_			_	_	_	_	_	_	_							_	_			_							_		
		(D		•							•		•				•									•	•	•	•					•	•		•	•		•	•				•
2010/11/16 15:50 2010/11/17 10:57		(_																								•		•						•	•		•				•			•	1

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 湯:湯水室 +:+れが(宝 +:湯・+ 神が(宝 湯水室

叙从空·杂韦

浸:浸水害 土:土	砂災害 土浸:	<u>100</u>		, IX/.	八百		MPT P	7	: 発表	×					-	1	1 1	- 1	- 1		-	1 1			1				1	П			1	1 1		Т.		- T	1	1						1 1
発表時刻	警報·注意報	千葉市市	兆子 .	市 州 村市	沿 香 古	1 対 見 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	た しまり 松戸市	野田市	茂原市	成田市	佐倉市	東金市	10 元 日 元 元	習 村野 市	角 清 市	市原市	流山市	八千代市	我孫子市	鳴川市	オープラ 市	富津市	浦安市	四 封 直 市	八街市	印西市	白井市市	富里市	匝瑳市	香取市	山武市	いすみお	i 栄 于 町	神崎町	多古町	東京	人網 白里町	で き し 世 丁	横芝光町	宮町	睦沢町	長生村	白子町	長柄町	麦 南订	御信町
	雷注意報	• (•	•	• (9 (•					•		_) •	•	• (•	• (•	•							•	•	• (
2010/11/18 12:34								+			•)							•		_								_									$\overline{\bigcirc}$				
	波浪注意報		5		(5						(5		\tilde{C})			(5								$\overline{}$			Ŏ	5					56	5	Ŏ	ĬŎ		$\tilde{\cap}$	Ŏ		_	0
	雷注意報	0) () () () (0	0	0		\circ	ÒČ		\circ	0	0) (0 0	0	0 ($\supset C$		0	0 (ЭČ		0	Ŏ) C		0	0	\circ) (Ŏ	0	Ŏ	Ö	0 ($\supset C$	
2010/11/18 16:48	強風注意報		Ō			5)		Č)				Ò								Č	0	Ŏ	Ŏ	5	T	Ŏ	Ō	Č) (Ō	Ō		Ō	Ŏ	Ť	T	0
	波浪注意報	($\overline{}$			\supset							\supset		\cup)			(\supset								$\overline{}$			\bigcirc	\supset				())	\circ	0		\circ	\circ			
	雷注意報	解 () 1	解 角	2 角	屛 角	4 解	解	解	解	解	解 () f	解 角	解解	解	解	解	解角	解 角	解解		解角	解 解	解	解	解角	解 解		\circ	解角	解 解	解		\bigcirc	$\supset 1$	解 角	4 角	4 解	解	解	解	解:	解角	屛 解	解解
2010/11/18 20:38		(\supset		_	\supset	_					()		С)			(\supset		•		•	_			C		\circ	\circ	\supset			\bigcirc)))	\circ	0		\circ	0			
	波浪注意報		\supset		()		С)			(\supset	•	•		•)			C			\circ)				(\circ)	\circ	0		\circ	0			0 (
	雷注意報		羿	_			_					角										477							解	解	AT 6	_			解:	•		_	477	2.7			A.T.			27 /
2010/11/19 5:10			裈	_		解 角		-	-				屛	_	解	-			角	鲜		解		解				解	解	解	解角)	-	解	解:	解 1	解 角	¥	解	解		解	解	_	_	解
2010 /11 /10 10 17	波浪注意報	(2	_) 角	4	-	-			(2)			(\geq	解	解		解	É					\sqcup	\bigcirc	2	_		_	($\frac{1}{2}$)	0			0	0	_	_	0 0
2010/11/19 16:47				-		\prec		+	+				_	-)				_				-	-						${}$	2	+		-	($\frac{1}{2}$	_		$\frac{1}{2}$		\bigcirc	\bigcirc	-	-	00
2010/11/20 4:45			4	-	-	2	_	+-					7	_	\sim)		_		\prec				-	-						\bigcirc	\leq	-		_	($\frac{1}{2}$	7				\bigcirc	\bigcirc	-	-	
2010/11/20 23:02	波浪注意報 濃霧注意報	•	4	_			-	•	•	•		•	1	•			•		•	4	•			-	•		•					_		•	•	•		1				$\overline{\bullet}$	0	•	-	
	<u> </u>			•				_								\							•		, 0	•	•						_											•		
2010/11/21 9:07	波及注息報 濃霧注意報	解解	J 122 4	軽 角		ノ 角	2 42	解	解	42.2	解	解解	ノ 記 48	解 角	4 解	4 42	解	解	解角	J 122 48	译 解	解	解角	译 解	解解	解	解解	译 解	2 解	42	解角	ノ 22 4 2	解	解	名 汉 ·	解り	解 角	2 6	2 62	解	42		解:	解解	24年	解解 解
2010/11/21 16:54		丹牛 月	34	9年 月		9年 月	牛 丹牛	一月牛	一門牛	丹牛	丹牛	丹牛 月	件 <i>F</i> .	9年 月	牛 丹牛	円件	丹牛	円牛	門牛 門	3件 F.	件一件	丹牛	丹牛 月	件門	十 円牛	円牛	丹牛 月	件門	一	丹牛	PH P	3年 月4	一月牛	丹牛	円牛 .	円牛)	件 月	牛 丹	年 月年	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	円牛 円	件 丹	F 月牛 月
	雷注意報		_												•	,						•		•	+										_							\cup	0	_	-	
2010/11/21 17:13	波浪注意報		7					-					7)				7		-		_					_				+			-)				\bigcirc	\cap		+	
	雷注意報	_	D		_ `) ()		•			•			C)				5)					•	• (5	+	•	•					•	•	•		• (
2010/11/21 20:30	波浪注意報)	-	_ `	5		+	-)	-	\sim)				5		$\overline{}$						$\overline{}$		_	Ŏ l d	5		1	_						•	$\overline{}$	$\overline{\bigcirc}$	" 		
	雷注意報	f	屛			屛 角	고		解			解角	翟		解	!			角	翟	解	解		解	2			解	解	解	解角	翟	1	解	解	解り	解 角	2 角	2 解	解	解	解	解:	解角	24 角	解解
2010/11/22 3:10		(5			77			(Ö	T	Ċ)			(Ö		721		<u> </u>				(721	$\overline{0}$	Ö	1	121	-	() "	Ô		721	\bigcirc	\bigcirc		" "	
	濃霧注意報	•	,	•			•	•)	•	•		(9 (•	•	•	•				• (•	•	• (D				•	•						Ĭ	Ĭ						
0010/11/00 10:04	波浪注意報	(\supset			\supset						(\supset		С)				\supset								C			0 ()				())	С	0		\circ	0			0
2010/11/22 10:24	濃霧注意報	解	1	解 角	屛		解	解	2	解	解		角	解 角	7	解	解	解	解	角	屛		解角	译	解	解	解角	译				解	解													
	雷注意報	•	•	•			•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		•		•		•	•	•		•	•	•		•		•	•			•	•	•	•	•	•		
2010/11/22 17:18		•	•				•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•				•		•	•	•			•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•	•		
	波浪注意報	• ($\overline{}$									(С					\supset	•		•	•				C			\circ	\supset				($\supset C$)	\circ	0		\circ	\circ			\circ
	大雨注意報	(•			• (•	•					•	•		•				•	•	•	• (•		•				•	•		•	• (
	雷注意報	0 () (\bigcirc) ()	\circ			0	0	O() ($\mathcal{O}(C)$) C		\circ	0	\bigcirc)	\circ	\circ	\bigcirc)		\circ	\bigcirc)		\circ	O(0)	$)$ \subset		0	\bigcirc	\bigcirc) () (0	0	\circ	0	\bigcirc)	
2010/11/22 21:31		\bigcirc) ($\mathcal{O}($	\mathcal{I}	\mathcal{I}	\bigcirc			\circ	\circ	O(2 (\mathcal{I})		\circ	\circ	O(<u>) (</u>	\bigcirc	Ó	\bigcirc)	\circ	\circ	\circ) (\circ	\bigcirc	$\mathcal{O}(C)$		\circ	\bigcirc	$\mathcal{O}($	$\supset \bigcup$) (\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc)	
	波浪注意報	\bigcirc		\mathcal{L}				4	+_			_ (<u> </u>				(Ō	Ō	\circ)						\overline{O}		-	L_		_ (\mathcal{L})		10	_	\circ	Ō	_		\bigcirc
	洪水注意報			_	_			-	•			• (_	•	•			•		•	•		•)					•	• •		-	•						•	•		0			
	大雨注意報		\geq		\ \ \ \	$\langle \rangle$			V O			\bigcirc	2		\sim					\geq		\bigcirc		-				-		\bigcirc	\bigcirc	\geq		\mathbb{Q}		$\supseteq \bigcirc$	$\frac{1}{2}$	2 (\mathbb{Q}	\bigcirc	\odot	\bigcirc	$\mathbb{R}^{ \mathcal{L} }$	$\frac{1}{2}$	
	雷注意報	\bigcirc	$\frac{2}{2}$	$\leq \mid \geq$	$\langle \cdot \rangle$	$\exists \vdash$	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	715	$\leq \mid \geq$			\odot	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	\otimes	$\frac{\circ}{\circ}$	$\exists \vdash$		\sim	$\frac{\circ}{\circ}$	$\exists \vdash$		\otimes	\bigcirc	$\leq \mid \subseteq \mid$	$\frac{1}{2}$	\otimes	\odot	$\frac{2}{2}$	\preceq	7 5		$\frac{1}{2}$	\bigcirc	\odot	\bigcirc	$\frac{2}{2}$	$\exists \vdash$	
2010/11/22 23:35	強風注意報	\bigcirc	$\leq \frac{1}{2}$	\preceq	$\langle \cdot \rangle$	$\exists \vdash$	≤ 10			\cup	\cup	\cup	415	\preceq	7 5		\cup	\cup	\cup	$\frac{1}{2}$	$\mathcal{A} \mathcal{A}$	\otimes	$\frac{\circ}{\circ}$			\cup	\cup		$\frac{1}{2}$	\cup	\bigcirc	≤ 10		\cup	\cup	\mathcal{I}	\prec	710	710	\mathbb{R}^{2}	\cup	\otimes	\otimes			
	波浪注意報 洪水注意報		\		7 >	$\langle \cdot \rangle$	\leftarrow	-			-		+	-	\rightarrow				-	\prec	-	\geq	\cup	-	/			-	+		$\frac{9}{2}$	\leftarrow	+-		-		\prec	7	$\overline{}$	\sim		\leq	$\frac{\circ}{\circ}$			$\frac{1}{2}$
	農霧注意報	•		_	_	7	1	•			•		 			4	•	•		7		\cup	•	_	_	•	•	_	42	\subseteq		_		$\overline{}$				4	4	\perp	\vdash	\subseteq			4	
	法務注息報 大雨注意報		屛		鱼	24 角			解	-		解解	22		解	解	-		A	22	42	角 辺	_ '	42.	2		-	46?	2 62	A Z	角辺 在	22		角 辺	•	紀	記 各	2 名	2	角 辺	62	紐	AZ	角辺 在	辺 仏	2 解 6
	雷注意報		44 1	紹 角		24 月24 月		2 备2	解	62		解解	22 年	紹 条	2 条	一 円牛	622	留	日 日 日 日 日 日 日 日	2年 4	ア ア イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	円牛 イン イン	备 召 有	2 62	2 62	留	角	2 62	2 62	円 年 日 日 日 日	解解	22 62	2 62	円牛 伯Z	62 .	解 4	2年 月	平 月	2 保記	一 用件 在記	円件 イン	船	解	77年 円 角足 角	2年 所	
	強風注意報	/h+ /h) () (7	7	7 77) () (/h	754	η τ Γ.	7.	75	739) (/#	<u></u>	<u>n∓</u>	7.	7 7	/m=	<u>n</u> +	759	77	/h	/J# /	75) (734	<u>n+ n</u>	739) (/h) t) (7) (7 7 7	n T	/ 1	Δ±) i	73+ 75	75	7 7 7
2010/11/23 9:07	波浪注音報		510	5/6	5/6	516	5						5/2	$\preceq \vdash$						3			0								\mathcal{C}	5			<u> </u>		5/6	5					$\tilde{\mathcal{C}}$			
	洪水注意報	$\overline{)}$	解		$\overline{}$	遅 角	星		解			解角	翟		解	解			借	翟	解	解		解	2			解	解	解	解角	涩		解	-	解 1	解 角	22 鱼	<u> </u>	解	解	解	解:	解角	24 解	解解
	高潮注意報	1)# D		n	מידו	-		77+			n+ n			ηΉ	774			- 1	<i>1</i> T	71	737	-	734	-			73-	734	11+		-		11+	-+)# <i>I</i>	- 13	•		734	<i>D</i> +	<i>7</i> 3∓	מ דני	rr /3	- /# /

●:発表 ▼: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

赵从宁·登韦

浸:浸水害 土:土	妙災害 土浸:	土砂)	<u></u> 泛善、	凌刀	K吾		料1	本子	: 発表	₹																					_																		_
		千:	<u>-</u>	= la	台 食	,木	- +/\	田宝	**		<i>1</i> +-	±	Ē	3	n *	.	法	八	我	田白	鎌		F 1:#	四	袖		ćn.	۲,	青	ī .	· *		い	酒	-		. _	大纲	九上	*	横		R井.	E	_	┇┃╒	,大	24n	₽ ₽
発表時刻	警報·注意報	世	銚 r ヱ i	li l≱ II kä	다 다 조 나	官山市	松戸市	一即	茂原市	成田市	佐合	東金市	旭市	5 柱	勝浦市	삡	流山市	千代市	孫子市	作与 III	鎌ヶ谷市		1	街道市	ケ浦市	行	印西市	白 井 市 市	S 里市 市	計点	香取市	山武市	すみ市	々!	米町町	7 3 5 1 ±	東正町	一一	九	芝山	横芝光町	宮町	空 :	長生村	白村町町	女女	多	御宿町	葝
764X PT XI	百秋"江总和	葉市	+	" 1º	喬上	計	14	┨╬	市	帯	倉市	击	市 里	予 市	1 #	市	帯	代	子	市	谷一	F /4 7 #	自然	道	浦	街市	市	击占	吉 終	当市	古市	市	H	井川	町一点	1 6			里	山町	光	詽	町	ᅔ	T 1	73 I∓3 T ⊞1	喜	111	ETT
		1,12	.,,	' '	'	" 市	ī '''	'''	117	1,12	',,,	"	ī	ħ	'''	'''	",	市	市	'''	申 ["	´ ''	` ''	市	市	1,12	'''	"	" 🗇	ī '''	'''	'''	市	町	-	' ⁻ '	' -'	網白里町	里町	-,	町	-,	-,	13	_, _	, _,	' 町	-,	-,
	強風注意報	解() f	犀 角	彈 () ()解	解	解	解	解	解 () f	平 解	! C	解		解	解	\circ	解 () ()解		\bigcirc	解	解	解解	解() C		0	\bigcirc	解:	解() (0	0	解	0	0	解 (0	角	4 解	解解	0	0
2010/11/23 16:40		解		屛 角	4 ()						() '.	異	\Box	解				\circ))解	!	\bigcirc				$\overline{}$) C)	\circ	\circ					0	\circ		\bigcirc	\circ	,	\circ				0	\circ
	高潮注意報		解										解																	解		解						解	解			解	1	解:	解				igsqcut
	強風注意報		解		角								解		解					解	角				解				角	解解	解	解	解		解	解	解	解	解		解	解	1	解:	解			解	解
	波浪注意報	(\circ		()解	į.					(\supset		\bigcirc					\circ	角	4 解	7 4		解				\sim))	\circ	\circ					0	\circ		\circ	\circ		0	\bigcirc			\circ	\circ
2010/11/24 10:44		(\circ		(\supset						(\supset		С)				\circ									C))	\circ	\circ					0	\circ		\circ	\circ	(\bigcirc	\bigcirc			0	\circ
2010/11/25 4:53		(\circ		(\supset						(\supset		С)				\circ									\sim))	\circ	\circ					0	\circ		\circ	\circ	(\bigcirc	\bigcirc			\circ	\circ
	雷注意報		•						•			•	•		•							•							•	•					•		•	•			•	•	•	•	• (•	•	•	•
	波浪注意報	(\circ		(\supset						(\supset		С)				\circ									\subset))	\circ	\circ					0	\circ		\circ	\circ	(\bigcirc	\bigcirc			\circ	\circ
	雷注意報		$\bigcirc \ ($)		•	0	•	•	\bigcirc	\bigcirc		C		•			0	• ()	•		\circ		•	• ()		0	\bigcirc	•)		0	0	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	0 (\bigcirc)	$) \bigcirc$		0
	波浪注意報	(\circ		(\supset						(\supset		С)				\circ									C))	\circ	\circ					0	\circ		\circ	\circ	(\bigcirc	\circ			0	0
	雷注意報	解	解角	屛 角	24 角	解 解	解	解	解	解	解	解	解解	军 解	解	解	解	解	解	解	解角	4 角	解解	解	解	解	解	解射	解解	解解	解	解	解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解 :	解角	4 解	解解	解	解
2010/11/26 4:48		(\circ		(\supset						(\supset		С)				\circ									\sim))	\circ	\circ					0	\circ		\circ	\circ	(\circ	\bigcirc			\circ	\circ
	濃霧注意報		• (•							• (•											• (•	
	波浪注意報	(\circ			\supset						(\supset		\bigcirc)				\circ))	0	\circ					0	0		\bigcirc	\circ	(0	\bigcirc			0	
	濃霧注意報	解		屛 角	24 角	解 解	解	解	解	解	解		• • • • •	解 解	解	解	解	解	解	解	解角	4 解	解解	解	解	解	解	解解	解解			///	解	解	解解		解		解			731				4 解	解解	解	解
2010/11/27 4:10	強風注意報		•																											•														•					
	波浪注意報	(\circ		(\supset						(\supset		С)				\circ									\subset))	\circ	\circ					0	\circ		\circ	\circ		\bigcirc	\bigcirc			\circ	\circ
	強風注意報		解									1	解																	解	解	解			解	解	解	解	解		解	解		解:	解				
	波浪注意報	(\circ		(\supset						(\supset		С)				\circ									\subset))	\circ	\circ					0	\circ		\bigcirc	\circ		\bigcirc				0	
2010/11/27 16:38	波浪注意報	(\circ			\supset						(\supset		С)				\circ									\subset))	\circ	\circ					0	\circ		\bigcirc	\circ	(\bigcirc				\circ	\circ
	波浪注意報	(\circ			\supset						(\subset		\Box)				\circ									$\overline{}$) C)	\circ	\circ					0	\circ		\bigcirc	\circ	(\circ				0	0
2010/11/28 9:05	強風注意報														•															_																	•	•	
2010/11/20 3.03	波浪注意報	(\circ									(\supset		С					\circ									\subset)	\circ	\circ					0	\circ		\bigcirc	\circ	(\bigcirc				\circ	\circ
	強風注意報				角										解					解		4 解			解				角	7			解														解	解	解
2010/11/20 19.27	波浪注意報		解) 解	#9					1	解		0)				0	角	4 解	7 4		解)解	1	解	0					解	解		解	解	1	解:	解			0	\circ
2010/11/28 23:49	波浪注意報				角	译									解	!				解									角	7			解															解	解
2010/11/20 4:46	強風注意報														•					•													•															•	•
2010/11/29 4:46	波浪注意報														•					•									•				•															•	
2010/11/29 16:25	強風注意報				角	屛									解	!				解									角	7			解															解	解
	波浪注意報				(\supset									С)				\bigcirc													\bigcirc															0	0
	波浪注意報				角	7									解					解									角				解															解	解
	乾燥注意報	•								•			a				•				•												•		9 6			•					•		• (