発表時刻	警報・注意報	千葉 -	兆 子 市	市村市	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	旭市		柏市	勝浦市	市原市	流山市	八千代市	我孫子市	鴨	鎌ヶ谷市	君清	富清清市	甫安市 二	祖ヶ浦市	八街市	印西市	白井市	富里市	南房総市	匝 港市 市	香 取 :	山武市	ハすみ市	へ 罔 白里 市	哲	é ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	申言	多 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5	東主町	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	维宿町
	強風注意報	0 (\mathcal{C}	\bigcirc	C	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	O I	0	\bigcirc	0 (\bigcirc	0	0	0	0 () (\bigcirc	<u>)</u> () (0	0	0	0	0	0			\circ) () () () () (\bigcirc		0 /	0	0	0	0	0	0	0 (0 /	\overline{C}
) h	皮浪注意報	\bigcirc	7	\bigcirc	\supset	▼	\bigcirc					$\overline{}$		▼	\bigcirc		▼ (\bigcirc			$\overline{}$	▼		\mathcal{O}	$\mathcal{O}($	\geq	C					▼	▼ (▼ '	V V	7				_		▼		▼	▼		▼	▼				•
	鱼風注意報 皮浪注意報	$\frac{\circ}{\circ}$	≤ 1	$\frac{1}{2}$	\leq	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\cup	≤ 1	$\frac{\circ}{\circ}$		\cup	\cup	\leq	$\frac{O}{f}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$			\cup	\cup	\circ	\bigcirc	$\frac{9}{6}$		$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$						4	\cup	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$	\circ	$\frac{\circ}{\circ}$	\otimes	\circ	\cup	\circ	\cap
(I)	以及注思報						O												\dashv)	1											+			4							_	_		
2017/9/2 4:30 强	(水) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本				$\overline{}$		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc			\bigcirc			\cap	\bigcirc	\cap		0 (\cap	\bigcirc	\bigcirc) () () ($\overline{}$	<u></u>				\bigcirc			\bigcirc	0 (
	皮浪注意報	Ŏ		$\tilde{\mathcal{O}}$	$\tilde{\mathcal{I}}$		$\tilde{\cap}$								Ŏ		(\tilde{O}					($\tilde{\mathcal{O}}$	$\tilde{\mathcal{O}}$	5)																									
F	皮浪警報	(\supset			\circ							(0		(\circ	_				0										0	0	(\circ)					(<u> </u>		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\circ				\overline{C}
2017/9/2 21:20 強		解 (\supset	解	解	\circ	解	解	解	\bigcirc	解	解	0	\circ	解	解(C	解:	解	解	解	\circ	解	解	解角	解角	解	解	解	解	解	\bigcirc	0	\bigcirc) 角	犀 角	4 () (\bigcirc	$\supset [$		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc			(
		解	_	解	解		解								解			解	_			_	f	解	解角	解	解	2								_	_			_		_	_	_								_	ᆫ
	歯風注意報		屛	_		解				解		_	解 :		_		解	4	_	4		解	4	4		_		_	-			// 1	解		•	解解	样		角	鲜	鲜		解り		解	解	解	737	解	解	解射		角
2017/9/3 16:20 派	皮浪注意報		7	-		▼								V			▼		+			▼	4	-	-	-						V	▼	-	▼ '	V V				+		-	V	4	V	▼		V	V	\dashv	_		7
	大雨注意報		7	+	_	•							,			,			\dashv	_			_	\dashv	+	+		+	 			0		,						+	-	,	4	-	\cup		-			-	-	-	_
ਕ		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	• /	•	•					•	•	•	•	•	•	•			•				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	皮浪注意報)	_	_	Ŏ		•	•	•		•		Ŏ	•		<u> </u>	_	_	_	_	Ŏ	Ť		<u> </u>	+		+	Ť		_	_	$\overline{\bigcirc}$	_		-		1	+	+	1	(Ŏ		Ö	Ö		-	$\overline{\bigcirc}$		Ť		(
	共水注意報					•																																															Г
	大雨注意報					\circ											•					•										•																					Ī
2017/9/4 4:46	雪注意報	0	\subseteq	\bigcirc	\subset	Q.	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	Q.	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	Q.	0))	$\supset C$)		0	\circ	\circ	Q	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc) ()) () ())	\bigcirc	0	Q	0	\circ	0	0	\circ	0	0	(
<i>i</i> b	皮浪注意報	()		_	\bigcirc							(\circ		(ΩL		_			Ŏ	4	_		_		-	-			Ō	\circ	(\bigcirc	\mathcal{I}				_		(\mathcal{L}		\bigcirc	\circ	_	\circ	\circ	_	_		(
	共水注意報		_	_	_	(<u>)</u>											解		_			●解	-	_		_		_	-			●解	_	_	_	_	4			4		4	_	_	_	_	_	_	\rightarrow	_	_	_	-
	大雨注意報 雪注意報	\bigcirc	7		$\overline{}$	解	\cap	\cap	$\overline{}$	\cap	\cap						特		$\overline{}$			件									\bigcirc	一	\bigcirc						1			7	-		$\overline{\bigcirc}$								-
2017/9/4 7:36	皮浪注意報		5			$\tilde{}$								\tilde{a}			≤ 1					ŏ										$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$		$\frac{1}{2}$	516	5		+	+			5		0	$\overline{\bigcirc}$	\cup	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\cup			(
	共水注意報			1	1	解											解		1			解										解		- 1						\top					$\overline{}$								_
		解月	屛	解り		解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解	解:		解:	解	解		解	解!	解	解解	解角	解解	解	解	解	解		解負	解:	解解	解解	屛 角	24 角	24 角	24 角	屛 角	解:	解	解	解	解	解	解	解	解	解負	解:	1
近17/9/4 22:22	皮浪注意報	1	裈			解								解			解					解										解	解	1	解	解角	彈					1	解		解	解		解	解				1
017/9/6 16:42		•		• (•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (• (• (•	•			•		• (•	• (• (•	•		•	•	•	•		•	• (Ľ
017/9/7 10:23	雷注意報	• (• •	•	•	•	•	•	•	•	•	• ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (• () (•	•	•	•	•	• (•	• (7 7		7 (•	<u>• '</u>	• ·	•	•	•	•	•	0	0 (• ·	_
		解	洋	解 1	骅	解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解	解:	解 :	解:	解	解	解	解	解算	解 5	解 月	野 角	手 解	解	解	解	解	解	解 月	解 1	解 第	班 月	年 月 日	年 角	年 月	年 月	好 月	野 1	<u>解</u> 1	解	解	解	解	解	解	解	解 月	解	1
<mark>017/9/7 21:41 </mark> 雷 2017/9/8 3:50		解]牛	門牛	7件	円牛	円牛	門牛	門牛	門牛	門牛	門牛	円牛	円牛	<u>円牛</u>	門牛	門牛	門牛	門牛	円牛	門牛	門牛	<u>円牛</u>	<u>門件</u>	PH P	9件 月	月	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	円件 F	円件 J	円牛 F	<u>明</u> 件	件月	件 乃	牛	牛 F.	件 P	94)	<u>件</u> /	円牛	<u>門牛</u>	円件	円牛	円件	円牛	円牛	円牛 F	円牛	
		解解	翟	解(報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解 :	解	解	解	解	解	解	解	解解	軽 角	解解	解	解	解	解	解	解解	解	解解	報 館	24 角	2 角	2 角	2 6	22 角	軽 1	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
017/9/8 12:29 囯		• (D		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	• (• () (•	•	•	•	• (•	• (•	•	•	•	•	•	•	• (•	(
017/9/8 20:29 冒	雷注意報	解	彈	解り	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解	解	解:	解 :	解 :	解	解	解	解	解	解	解角	解 角	解解	解	解	解	解	解	解解	解:	解解	解 角	屛 角	24 角	4 角	24 角	屛 角	解り	解	解	解	解	解	解	解	解	解(解	1
	雪注意報	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	• (•						•		•	•		•			•	•	•	•
017/9/12 4:25 强		• (• •	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (• (• (•					•	• (•	• (• •			•) (•	<u>•</u>	•	•	•	•	•	•	•	• (•	
		● (271	27 1	271	●	●	дл	∆7 1	ΔП	A71	ΔП	A71	47	471	<u>471</u>	271	47	271	ΔП	Δ71	47	ATI .	271	177 6	171 AT	1 47		271	鱼星	<i>b</i> .71	47	#T /	ΔTI I	477 4	271 4	77 42	71 A	71 h	77 6	77 2	277	A71	дп	47	47	477	47	47	477	A71		_
直 17/9/12 16:29 <u>弱</u>	国注意報	解解	猝 辺	解 1	野 第2	押车 422	解紹	解紹	解留	解解	脌	脌	解	解解	解解	解	解 !	解	解解	解紹	解解	解解解	用年 月 毎辺	解 月	解 角	解 用	解解		脌	脌	脌	解解	解 3	解り	解 月 紀 4	班 月 紀 日	阵 門	犀 角		年 月 星 角	阵 月	軽 1	解り	用件 I	解	押	角 忍	押	用年	月年	用年 月 毎記	// /	1
			3#	解り	解解	丹牛	解解	丹牛	丹牛	丹牛		-	円牛 (//	解解	円牛 (• •	解	円牛	円牛	丹牛	<u> </u>		解り	• • • •	解解	解		1		- 	<u></u>	<u> </u>	円牛 」	門牛 月	94 P.)# 	+	Р.	it P	i牛 P	94)	94 /	円牛 .	<u></u> 丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	門 牛	丹牛	丹牛 F	円牛 .	(
017/9/13 0:20 流			遅	7	•	解	刀十							解	77+		解	刀十	_			解	-	7	7	7+	737					解	解	1	解解	解 角	遅			1		1	解		解	解		解	解				f
	農霧注意報	_	D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	_	•	• (•	• (•	•	•	•	•	•	• (•	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•		
017/9/13 8:03 湯			屛	解り	•	解	解	解	解	解	解	//		/JT	解	解:	•	解 :	解	解		解	解(解	解角	解 角	解解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解解	屛 角	犀 角	4 角		屛 角	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	1
17 (0 (10 10 15	歯風注意報					•				•			•	_			•					•										•	•	•	_	•			•			•	•	•	•	•		•	•	•	• (_	~
																													1				-																				(
17/9/16 16:45	皮 <mark>浪注意報</mark> 歯風注意報	(_	_	•						_			_		•	_	_	_	_	•	4	_	_	_	-		-			•	•	_ '	<u> </u>	•	_				_	_ '	•		•	•		•	•		_		_

原風注意報		上砂災害 土浸:						+								য়য়		T		//	#		企 集			ш	żr				-	,				t ::	F				九		##	\Box					-	_	
大型性質 1 日本	発表時刻	警報·注意報	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	館山市	不更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田市	佐倉市	東金市	旭市	音志野市	柏市	券 市 市	流通	八千代市	我孫子市	鴨川市	球ケ谷市	君清清市市	富津市	浦安市西街道市	神ケ浦市	八街市	印 i 西 i 市 i	白 富井 市市		」 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	香取市	山武市	いすみ市		は 栄料 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	神崎町	多古町	東庄町	十九里町	芝山町	^快 芝光町	宮町	睦 :	長 生 村	白力和	長 長 丙 南 町 町	人多喜田	御宿町	銀序
接触法数据		大雨注意報	•		•	•			•)	•	•	•			•	•						•	• (•	•)	\bot	•	•	_	_														+	+
接触に素質 で	2017/0/17 10:1:		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	• (•	•	•	•	• (•	• •	•	•	•	9 0	•	•	•	•	• () •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (
大田主義報	2017/9/17 10:1	強風注意報	•	\bigcirc	•	•	0	•	•	•			•	\circ	\bigcirc	•	• (\bigcirc)	•	•	0	•	•	•	• •	•	•	•	•			\circ	0		\bigcirc	•			0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc)) () C) (
2017/9/17 12-02 2017/9/18 2				\bigcirc	•	•	\bigcirc	•							\bigcirc	•	(\bigcirc				0		• (•	•	•				С			\bigcirc)	\supset					0		0	0	(0	0			C) (
関連主義報				$\overline{}$	\bigcirc	\bigcirc			10)	0		0			\bigcirc	\bigcirc	<u> </u>			Q		Q	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		Ŏ.	\bigcirc	$\sum_{i=1}^{n} C_i$)	Q	0	\bigcirc		2	C)			O		0	\rightarrow	\rightarrow					1	1
接換性機	2017/9/17 16:34		\sim	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{2}$				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in I} C_i$		\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{2}$			\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	215	40) (
2017/9/17 24:16 無限注意報)	$\overline{)}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathbb{R}^{0}	$\frac{10}{10}$) (\cup	\cup	\bigcirc	\otimes	\cup	$\exists \vdash$	410			\bigcirc	\circ	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	\mathcal{L}	$\frac{1}{2}$	\cup	\cup		46		\cup	\bigcirc	$\leq \cdot \rangle$	$\forall I \subseteq$				\cup	\bigcirc	\cup	\otimes	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	\cup	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	\otimes				\sim
大雨注意報 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			\cup	\cup			U						1		\cup	\cup			_																	_								\cup					+		4
2017/9/17 213 性 無足接種 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc																							\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc)			\cap					-			+	-	+
機能注意報		重注音報	$\tilde{}$	$\overline{\bigcirc}$	\sim	\sim	$\overline{\bigcirc}$							$\overline{\bigcirc}$	$\overline{}$	ŏ	$\tilde{\mathcal{O}}$	5 6				$\overline{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\mathcal{O}}$	\tilde{a}			$\tilde{\Box}$	$\tilde{}$	7/6			ŏ	0		5 6				Ŏ	ŏ	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$) (
機定接触 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2017/9/17 18:14		$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	\circ		$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ					Ŏ	$\tilde{\cap}$		$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{0}$	5 6				Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	\tilde{O}	$\tilde{\mathcal{O}}$	$\tilde{\mathcal{O}}$		$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{0}$) c			$\tilde{\cap}$	\tilde{O}	$\tilde{\mathcal{I}}$	5 6				Ŏ	Ŏ	$\tilde{}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	0	$\overline{\bigcirc}$	\tilde{O}	5 6	50	50) (
現決定整報 大用注意報 の		波浪注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ								Ŏ	Ŏ		56				Ŏ				Ŏ Ĭ					Ĉ			Ŏ	Š	5					Ŏ		Ŏ	Ö	1	Ŏ	ŏĽ			\widetilde{C}) (
大用注意報				Ŭ														Ì				•									Ť																		•	, <u> </u>	T
2017/9/18 247 2017/9/18 544 2017/9/18		波浪警報						0)															\circ	\bigcirc		0																								T
2017/9/18 3:17 登風注意報			\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0		0	\circ	0	0	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\supset ())	\circ	0	\circ	0	\bigcirc	\circ		\bigcirc	0	$\supset C$)		\circ	\bigcirc	\bigcirc)))	0	0	0	•	\bigcirc	0	\circ	(\circ	\supset		\subset)
選品注意報	2017/9/17 20:1		Q	Õ	Q	Q	0	Q	0) (C			Q	0	Q	Q.	\bigcirc	$\supset \bigcirc$)) (C		Ó	0	\bigcirc	Q (\bigcirc		0	0 (\bigcirc) (C		Q	0	\bigcirc	\bigcirc) (C) (C		Q	Q	Q	\bigcirc	0	0	Q (\bigcirc	\bigcirc) <u>C</u>) (
法水注意報	20177 07 17 20.1	强風汪恵報	\sim	Ŏ	O.	Ŏ	0	0	0	$^{\circ}$			0	\circ	\bigcirc	<u>O</u>	O(9)	$\sum_{i=1}^{n} C_i$)) (C		Ŏ	0	\circ	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$		0	\circ	$\supset C $) <u>(</u>	\bigcirc	0	0 (\bigcirc	$\supset \mid C$)) (C		0	Ó	\circ	0	Q l	\circ	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	\supset	<u>) (</u>	<u>) </u>) (
2017/9/18 2-12 2017/9/18 3-17 21-20 2017/9/18 6-34 2017/9/18 6			\circ	\circ	$\overline{)}$	\circ	\circ	<u> </u>	╁				-		\circ	\circ	_ (_			\sim			(\supset	-				C			\circ	$\overline{\mathcal{I}}$		_				\circ		\circ	\circ	(\bigcirc	\circ			\perp C) (
大照注章報					•				•	<u> </u>			-			_	•)	_		0	•						_							_	-	_						_	_		_	_		2	+
2017/9/18 5:04 2017/9/18 6:34		the state of head 1 has			\bigcirc			$\frac{10}{10}$								\bigcirc								$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	$\frac{1}{2}$				\circ				\cap					\								•		$\overline{}$	-		+
		重注音報	\geq	\sim	\sim	\sim	\sim	\mathbb{R}^{0}		$\langle \geq \rangle$			\mathbb{R}^{2}	\geq	\leq	\otimes	$\frac{1}{2}$	\prec	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$		\sim	\sim	$\frac{1}{2}$	≤ 1	\preceq		\leq	${}$	$\leq \mid \geq \mid$	$\langle \geq $		\aleph	${}$	\preceq	$\exists \vdash$	$\langle \geq $			\mathbb{R}^{2}	\leq	\leq	\sim	$\frac{1}{2}$	\leq		\simeq	$\forall \vdash$		1	1
上京 上京 上京 上京 上京 上京 上京 上京	2017/9/17 21:20) <u>田本忌取</u> 強固注音報	\sim	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{)}$	\sim	\sim	\sim		\sim			$\stackrel{\smile}{\sim}$	\sim	\sim	\sim	${}$	5/2				\sim	\sim	$\frac{1}{2}$	≤ 1	\preceq		\sim	${}$	 	$\langle \rangle$		$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\frac{\circ}{\circ}$	≤ 1	412	$\langle \geq \rangle$	$\frac{1}{1}$	$H \supset H$	\sim	\sim	\sim	\sim	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	\sim	512	10	10	1
洗水管報			\sim		\circ	\sim										\tilde{a}			5							7							\cup									\cup		<u> </u>		0				1	+
2017/9/18 3:17 2017/9/18 10:30 2017/9/18 1						•			\bigcirc)						•	\cap	()			\bigcirc	\cap											(\supset										\vdash)	T
2017/9/18 3.17					•				•)			•			_						Ŭ	•																												T
2017/9/18 5.04 強風注意報		波浪警報		\bigcirc			0	0)						0			\supset				0		\circ	\circ		0				С			\bigcirc	\bigcirc	\supset					0		\bigcirc	\bigcirc	(0	\circ			C) (
強風注意報 液液注意報			\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0) (0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0))) (0	0	0		\bigcirc	0	\bigcirc	0	$\supset C $)		\circ	0)))	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	(0	\bigcirc) C)
波浪注意報	2017/9/18 3:1		\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0		\bigcirc	\circ	0	0	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\supset ()) (C	\circ	0	\circ	0	\bigcirc	\circ		\bigcirc	0	$\supset C$)		\circ	\bigcirc	\bigcirc)))		0	0	\circ	\bigcirc	0	0	0	\circ	\circ) C) C) (
洪水警報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解			\sim	\bigcirc	Q	Q	\circ	0	0				\circ	\circ	\circ	Q.	\circ	$\supset \bigcirc$))		0	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc \bigcirc		\circ	\bigcirc	$\supset C$)		\circ	\bigcirc	\bigcirc	$\supset C$))		0	0	\circ	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	$\supset C$) C) C) (
洗水警報			\circ		\bigcirc	\bigcirc		<u> </u>	_				<u> </u>			\bigcirc		()	4_			\sqcup		(\supset	<u> </u>											_		_				-	_					+	4
次浪警報					дπ	\circ		-	ΔП				471			\cup	\circ	()	•)	\cup	ΔTI	_	_		-	\circ	_			+		(-			-			\longrightarrow	\dashv	-			_)	4
大雨注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解				$\overline{}$	脌				解	_	-	-	解					_	_	-			解		$\overline{}$					_						_		-	-					$\overline{}$	-		$\overline{}$		—	+	-
2017/9/18 5:04 雷注意報			427	<u>₩</u>	47	47	<u>₩</u>	<u>₩</u>	47	477	4677	67	437	43.77	477	477	457 A) 527 AS	9 6 7	7 A7	437	477	6 77	627 A	<u></u> 677 €	677 677	4677	备辺	4877 4	327 A32	7 467	4677	48.77	677 4	677 4	<u>)</u>	9 467	,	67	48.77	₩ 4677	48.77	<u>67</u>	477	477	\cup	<u>∪</u> 6672 4	527 AS	77 4 67	27 467	#
強風注意報	2017/9/18 5:0	入附注息報 電注音報		円牛 イン	円牛 イン	船	円牛 名2	円牛 名2	一 円牛 イン	- 円牛 - 42	- 円牛 2 角辺	円牛 	円牛 名記	円牛 名2	円牛 ・	円牛 ・ イン	円牛 月 角辺 有	件 丹 谷	中 所	2 船	F 円牛 名	船	円牛 名2	円牛 F 角辺 4	門件 月 紀 イ	円牛 円牛 角辺 角辺	円牛 名2	円牛 角辺	円件 月 角辺 イ	班 船	‡ 円件	子 円牛 2 角辺	円牛 名2	円件 月 角辺 イ	円牛 円 毎辺 存	件 丹	‡ 円4 2 名2	2 62	円件	円牛 希 辺	円件 希辺	円牛 イン	円牛 名辺	円牛 角辺	円牛 角辺	角辺	円牛 F 角辺 4	件 丹	2 保	F 円件	2 係
液浪注意報	2017/ 0/ 10 0.0			<i>™</i> ∓	<i>™</i>	<i>™</i>	/)	/)1) //) () () (<i>7</i> 14	<i>7</i> 54	/)	<i>™</i> ∓		iff in	7 (7)	FINA	F 1994	<i>™</i> ∓	<i>7</i> 54		MF)) (<i>™</i> ∓	m= n	97 79	F 1737) (<i>™</i> ∓	<u>m</u> f)	7.	# <i>P</i>	739	F 1759) (/) #	/) #	<i>™</i> ∓	<i>P</i>	MF .	MF)	万年 (m= 1	75	F 794) () (
洪水注意報			$\tilde{}$		\bigcirc	\sim				,						$\tilde{\cap}$)							ă l																								+	+
2017/9/18 6:34									1							解	解			解	2	解						解					t	1	解														解	2	+
波浪注意報				\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc)						\bigcirc		($\overline{)}$		1		\bigcirc		\circ	\supset		\circ				С		İ	\bigcirc	\mathcal{I}	\supset					\circ		\bigcirc	\bigcirc	(\bigcirc	\circ			\Box	
2017/9/18 10:30 強風注意報	2017/9/18 6:34	強風注意報	\circ	0	0	0	0	O					0	\circ	\circ	\circ	0 (\circ) () (0	\circ	0	0	\circ		\circ	\bigcirc	$\supset C$			\circ	0) () C) (0	0	\circ	\bigcirc	0	0	0	0	$\supset C$) C) (
2017/9/18 16:33			\circ		\bigcirc	\bigcirc										\circ)						(\bigcirc																									
	2017/9/18 10:30		0	0	0	0	0	0	0) (0	\bigcirc	0	0	0) () () (C		0		0		\bigcirc \bigcirc			0)) C		0	0) () C) (0	0	0	0	0	0	0) () () C) (
2017/9/18 10:33 波浪注意報 解	_517, 5, 10 10.00	波 退汪惠報		•	0	0	▼	V	1						▼	0	'	7 ()						▼ (\bigcirc					▼	′ ▼		•	•	7				<u> </u>	V			▼		•					
	2017/9/18 16:3				///	•	解	解	解	解	解	解	解	解	•••		解解	,, ,,		解	解	解	解	解月	解月	解 解	解	解	解	解 解	解	解	解	解	解解	解 角	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	· · ·	~	解 角	4 解		
		波浪注意報	解	0	解	解	\bigcirc	0		-			-		\bigcirc	解	() 角	ř.	_		0				解	0							\bigcirc	$\frac{1}{2}$	2	_	_		\vdash	O		\bigcirc	\bigcirc	(0	\bigcirc	_		\sim	$\overline{}$

浸:浸水害 土:土	砂災害 土浸:		災害、				斜体	字: 务	表	下#	泉:特.	別警	報か	ら警	報																																	
発表時刻	警報・注意報	千葉市	銚子プ市	方 船 川 村	公 新 山 市	木更津市	松戸市	野原田原	笠原 市	佐倉市	東金市	旭清市	習志所市	自 勝 浦 市	持原市	流山市	八千代市	我孫子市	鴨川市	鎌ケ谷市	計算	浦安市	四街道市	袖ケ浦市	八 街 市	印度市市市	自富井里市	南房総市	匝瑳市	香巾市市	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	横芝光町	一郎 別町	を 長 日 オ	長 白 田	長柄町	長南町	大多喜町	御信町	鋸南町
2017/9/19 4:38	波泊注音器		解		解							解		解	2				解									希 辺	解	4	紀 角	4 解						解	#	解 角	為辺	备	军 解	2	_	\vdash	解解	角辺
2017/9/22 11:12			カキ			-		•				/JT	• (+				カキ							•		754	n+	,	3 + /3:	+ ///						r)+	n	<u>r+ r-</u>)+	73-	+ //	+	_	H	734 7	34
	大雨注意報)																				(1		十	+	+		十	\vdash	H	\dashv	
2017/9/22 11:51	洪水注意報							$\overline{\bullet}$			t	Ť				1											1								t					\top	\top			\top			\neg	
0017/0/00 14:07	大雨注意報			角	74			解				1	解角	72 4											1	解																						
2017/9/22 14:27	洪水注意報							解																																								
	雷注意報	•					•	• (•	•		•			•			_	•		•			•	• •	•	•		_		•			_	_	•	•	• (•							
2017/9/22 16:52			•		•			•			•	_		•	_				lacktriangle									_	•	_		•			•	•	•	•	_	• (• •		_	_	•	•		_
	波浪注意報		•		•)						•		•	<u> </u>	1			•		_							•	•			•					- (•	•	•		•	•	<u> </u>	Ш	Ш	• (•
	大雨注意報																	•	$\overline{}$							•								•						+								
	雷注意報	\cup	\bigcirc				\circ	\cup	$\leq C $		\bigcirc	\bigcirc		715			\cup	\cup	$\frac{\circ}{\circ}$	O			\cup	\cup	\cup				\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{2}$		\cup	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2 5		$\frac{10}{10}$	10	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$	\geq
2017/9/23 3:50	<u>強風注意報</u> 波浪注意報		\otimes			<u> </u>		(\cup	\otimes	_			-			$\frac{\circ}{\circ}$			-						8	\mathbb{R}^{-1}	\cup	$\frac{1}{2}$	$\langle \rangle$			\cup	\cup	\cup	\leq		$\exists \vdash$	4	7		$\frac{10}{10}$	0	\cup	$\frac{9}{6}$	\geq
	洪水注意報					_	•				\vdash	0			_	+			\cup		+	+					-									-				7	4			+	+-	\vdash		
	大雨注意報)	•		-	•						+	1)		•	()		-		+		\bigcirc		-	_	•		+	+	+	-	+	+	${f H}$	\blacksquare	
	雷注意報	\bigcirc	\cap	7 6	5		ŏ				\cap	\bigcirc	7/2				\bigcirc	$\tilde{\cap}$	\bigcirc	\cap	5/6		\cap	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	7	7/6		\bigcirc					$\tilde{}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\cap	7 (7	70) (\bigcirc ($\overline{}$
2017/9/23 4:24			Õ)			5		Ŏ	$\tilde{\cap}$)				$\tilde{\cap}$									$\tilde{0}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{0}$	5 6				$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$	\tilde{O}		$\tilde{0}$	51	51	5 6	5 0	50		Õ	0 ($\tilde{\supset}$
	波浪注意報		Ŏ		Č			T)				Ŏ		Č	Ó				Ŏ									Ŏ	Ŏ		ŎĊ	Ó					(Ŏ		51	51		5 0)	1		Ŏ (Ŏ
	洪水注意報						\circ)																										Т								
	大雨注意報			角	7 4	解	解		解				角					解		角		7		解		解	解	7			解			解			1	解										
	雷注意報	解	解角	4 角	4 解	解	解	解解	解解	解	解	解	解角	4 解	解	解	解	解	解	解角	24 解	解	解	解	解	解角	7 解	解	解	解解	解解	解解	解	解	解	解	解	解	解角	解 月	解 角	犀 角	军 解	解	解	解	解	解
2017/9/23 6:30			Q L		C)		(\supset		\circ	Q.		C)				Ŏ									0	Q	\bigcirc	\bigcirc				\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	O() (\bigcirc		10	0	0 (\bigcirc
	波浪注意報		\circ	_	C)					₩	\circ		C)	<u> </u>			\circ		_							0	\circ	($\mathcal{O}($	$) \bigcirc$					(\bigcirc	(_() (4	\sqcup	0 (
	洪水注意報		77		777		解	,	777		777	777	角		,	4			777		_	-			_		_	77	777	777 /	777 /7	7 77			777	777	777	hTI	77 7	777	777 (77 77	77 /77	7 77	777	777	hT.	77
2017/9/23 13:05	強風注意報		解		解	É		,	解		解	解	_	解		-			解		-	-						解	解	解 月	解解	解			解	脌	解り	解	解 用	<u>鲜</u>	<u> </u>	解 解	4 解	解	解	解	解月	解
2017/9/24 4:35	波浪注意報		解		解)						解		●					解								-	ДЛ	AD AD	- () () () n An	1				- (<u>дл</u>	#	277 /	277	#	7 47)	_	\vdash	解化	解
2017/9/24 4:35		•	// .		円4			•				円牛 (•	丹	•				<u>円牛</u>	•								円牛	円牛	<u> </u>	9件 月	牛 円牛						円牛	P.	<u>件</u>	件 (丹	牛 丹				<u>門牛</u>	9件
2017/9/25 23:06		62	伯 召 伯	22 色	2 62	2 62	留	解 6	報 解	2 解	留	解化	紀 角	2 6	2 一般	一般	解	解	解	解	22 62	2 解	解	解	解 1	紀 6	2 62	2 解	622	解化	報 毎	2 解	622	622	622	解	解化	解	解	紀(紀 化	22 倍	22 62	2 62	一般	62	解	解
	電注音 報	<i>□</i>		† //·	+ /J-	777	<i>⊓</i> +	<u>n+ /</u>) •	<i>7</i> 1∓	<u></u>) + /)	+ <i>/</i> -		77+	<i>7</i> 1+	<i>⊓</i> +	<i>□</i>		+ //-) •	<i>7</i> 7∓	<i>⊓</i> +	<i>□</i> (+ / /) •	<i>7</i> 1+	<u></u>) + //	1 //	<i>7</i> 1+	<i>7</i> 1∓	<i>7</i> 1+	<i>7</i> 1+	<u>n+ /</u>				<u> </u>	+ //·	+ <i>/</i> -	1 17	77+	<u>77∓</u>	<u></u>	<u>1+</u>
2017/9/26 3:50	濃霧注意報	ě) <u> </u>	•	•		0	ě	•				ě	•	ě	ŏ	•		•	•	•	•) •	•	•			•	ě	ě	ě	•	Ŏ	•	١	á i	5 6		Ŏ	ě	ě	<u>•</u>	•
	雷注意報	Ŏ	0 () (Ŏ	$\overline{\bigcirc}$			Ö	0	\mathcal{I}				\circ	Ŏ	0	0 (Ŏ	\bigcirc	0	\mathcal{I}			Ŏ	$\overline{\bigcirc}$	\mathcal{I}		Ô	\circ	Ö	$\overline{\bigcirc}$	0		0 () () () (0	O	0 ($\overline{\bigcirc}$
2017/9/26 10:24	濃霧注意報	解	解角	4 角	4 解	解	解	解解	解解	解	解	解	解角	4 解	解	解	解	解	解	解角	24 解	解	解	解	解	解角	4 解	解	解	解解	解解	4 解	解	解	解	解	解	解	解角	解 f	解 角	2 角	24 解	解解	解	解	解月	解
2017/9/26 18:15	雷注意報	解	解角	4 角	4 解	解	解	解解	解 解	解	解	解	解角	4 解	解	解	解	解	解	解角	4 解	解	解	解	解	解角	4 解	解	解	解解	解 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解角	解 f	解 角	犀 角	24 角	4 解	解	解	解(解
	雷注意報	•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•)	•		•	
2017/9/27 16:53			•			•		•	•		•	•	•	•					•			•		•				•	•	• (•				•	•	•	•) ()	•		•	
	波浪注意報	•				•						•	•	•	•				•	•		•		•				•		•		•					- (•				•)		_	• (
	大雨注意報	•	• •			•	•	• (•	•	• (•) (•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	• (•	•	•		•	• (•	. (1	•		•	
2017/9/27 20:25	雷注意報	0	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	\bigcirc		\circ	O	$\supset C $		0	\bigcirc	\mathcal{O}		\bigcirc		0	\circ	0	O)		\circ	0	0	$\mathcal{O}(C)$)		0	\bigcirc	$\supset \subset$	$\frac{1}{2}$	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\supseteq	\Im	\Im)	210	10	0	010	\bigcirc
	強風汪意報	\bigcirc	\bigcirc	7 ((\circ	\bigcirc	\geq		C)		$\vdash \vdash$	\bigcirc					\bigcirc				9	0	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$			\bigcirc	\cup	\bigcirc	\bigcirc	O	$\frac{1}{2}$	$\exists L$	715		40	10	\cup	919	\geq
	波浪注意報	\cup	\cup	$\mathcal{I}($	\mathcal{I}							\cup (\cup)			\cup		\mathcal{I}			\cup				\cup	\cup	(\mathcal{I}						(\cup	(\mathcal{L}			\mathcal{I})		ш	\cup (

汉 / 汉小古 上: 上	砂災害 土浸:	土砂災	害、治	曼水语	善		解体-	字: 宪	表	下數	泉:特	別書	報か	り書	戦						_																									
発表時刻	警報·注意報	千 翁	と 市 ・ 川 ・ 市	船橋市	館山市	木更津市	松戸市	野店田店市市	克 成 田 市	佐倉市	東金市	旭市	習志時市	拍排	游 市 前 原 市	流山市	八千代市	我孫子市	鴨川市	鎌ケ谷市	1 富津 洋	浦安市	四街道市	袖ケ浦市	八街市市	印度井市市	富里市	南房総市	匝龍市	1	いすみ市	大網白里市	酒々井町	栄 町 町	神多古町町	東京庄町	九十九里町	芝山町	横芝光町	宮に町	睦 县 沢町 木	長 白	日 長 柄 町	長南町	大多喜町	御爾爾
	大雨警報	漫	±	土澤	±	±	土海	漫	#	土湯		±	士 :	t s	上 土	土湯	土澤	土澤	±	土 j 海 %	1	-			± ;	t 1	±	±	± 5	-			± 3	±	£								±		±	Ė
	洪水警報	•	•	•			•			•			• (Î	Ť	-	•	_		• "					• (<u> </u>							•	_												
2017/9/28 4:10	大雨注意報)						\supset		\circ											0	\circ	\circ						С		\circ			•		0	•	0	0	\circ)	0		0
	雷注意報	0		0	0	\circ	0	0)		\circ	0	0)			0	\circ	0	0			\circ	\circ	0	\bigcirc		0	0)	0	\circ	0)		0	\circ	0	0	\bigcirc)	0	\circ	0
	強風注意報	0		0	\circ	\circ	•	• (•	\circ	0	\circ)	•	•	•	0	• ()		•	0	•		•	0	0)	0	\circ	•	• (\circ)	0	\circ	0	0	\bigcirc))	0	\circ	0
	波浪注意報	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ						0	\circ	\subset))			\circ	()			\circ				0	\circ	С		\circ					0		\bigcirc	\circ	($\overline{}$)			0
	洪水注意報							•	_						•			•	_	_	_	•					•	•		•	1					•					•		•			
	大雨警報	土浸	±	造	±	土温	<u> </u>	浸	土			±	ᆲ	ᇍ	上	土	丰	土温	±	当員	┋╽ _┪	<u>-</u>			± 3	土 土	±	. ±	± =	Εl		土	± 3	土	±	- l ±				漫 ;	#	A	5 ±	±	\pm	± ±
		泛	_	泛		浸	浸		13	浸		_	浸	支 -	13	浸	泛	浸	_	浸透	₹ _	_			_ ;	支方	7	Ŧ	H		-	浸	_ ;	受	+				-	_ '	_	- 1-	1	ľ	lacksquare	===
	洪水警報	\cup	$\sqrt{0}$	\circ	•		\cup		_	\cup	-		\cup		_	<u>'</u>	\cup		•	\cup	<u> </u>				\cup			•							_	-				•	•	_	-	-		-+
2017/9/28 5:20	大雨注意報						0		4		\geq			\ C					$\overline{}$	\sim			\sim	$\frac{\circ}{\circ}$	\circ					\sim					$\frac{2}{2}$		$\frac{1}{2}$	\otimes	$\frac{\circ}{\circ}$			4				
	雷注意報 強風注意報	$\frac{9}{2}$	$H \otimes H$	\otimes	\otimes	\otimes	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{9}{2}$	$\langle \rangle$		\otimes	$\frac{9}{8}$	$\simeq 12$	\prec		$\frac{1}{8}$	\sim	\otimes	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{9}{2}$		$H \otimes$	\otimes	\approx	$\frac{9}{6}$	\prec	\sim		\mathcal{C}	$\langle $		\geq	$\frac{9}{6}$	$\leq \frac{1}{2}$	\prec		\mathbb{R}^{2}	\otimes	$\frac{2}{2}$	\otimes	$\leq \mid \geq \mid$	415	$\langle \geq $		\otimes	$\frac{9}{6}$
	波浪注意報	$\frac{9}{2}$		\sim	\leq	\leq					\cup	\otimes	\simeq		412		\cup	\cup	\leq		$\langle \cdot \rangle$	\mathbb{R}^{2}		\approx					\sim	7		\leq					\mathbb{R}^{2}	\cup	\otimes	\simeq		412	\leftarrow		\cup	$\frac{9}{6}$
	洪水注意報				\cup	\sim			1	+		0						\cap	\cup		7	$\frac{1}{1}$		\approx				$\frac{1}{}$		7 6				-			=		<u> </u>	\cup	-	{ }				
		+		+		+	+		+	+			+ -	+	+	+	+	+	_	+ -		-	+	\cup	-	+ +	-	+				+	+ -	+			_		_							
	大雨警報	土浸	土	淳	±	淳	淳!	浸入	畧│滇	事	漫	±	淳 氵	章 ヰ	二月漢	淳	淳	淳	±	漫場	多月	- -	土澤	漫	± 3	土 土	; ±	. ±	± =	=		淳	淳	夢	±	: ±	漫	±	#	浸 :	浸	13	土	±	±	± ±
	洪水警報	$\widehat{\bigcirc}$	\cap	$\widehat{\bigcirc}$	\bigcirc		$\widehat{\bigcirc}$	(7	\bigcirc	\cap			Ŝ	Ć)	$\widehat{\bigcirc}$		\bigcirc	\bigcap)	1	_		\bigcirc (<u> </u>								^					(\bigcirc	\cap					
0017/0/00 007	十声注音起)								Ŭ											0			Ŭ,		T	Ť		C				(\supset)	T			
	雷注意報	00		\circ	\circ	\circ	0	0 ()		\circ	0	0 ($\supset C$			0	\circ	0	0 (\circ	\circ	0	$\supset C$			\circ	ÒĈ		\bigcirc	0) () (0	\circ	0	0	\circ) C		\circ	0
	強風注意報	00		\circ	\circ	\circ	0	0 ()		\circ	0	0	\circ)		0	\circ	\bigcirc	0 ()		\circ	\circ	0	$\supset C$			\circ) C		\circ	0	\circ)) C	0	\circ	0	\bigcirc ())) C		\circ	0
	波浪注意報	0		0	\circ	\circ						0	\circ))			\circ	(\circ				0	\circ	\cup	0	\circ					0		0	\circ						0
	洪水注意報								\subset			•		\subset)	0		\circ			\subset			\bigcirc		\subset)				0	\circ			•				\circ)		0	\circ	
	大雨警報	土漫	. L	土	土	土	± .	海湯	見は	± .	漫	±	± :	土土	± ±	<u> </u>	土	土	±	± ±	E I ±	-	土浸	土	± 3	土土	: L±	土温	土	-	土	土	± 3	土	£	±	漫	±	±	± :	± 8	3	土	±	土浸	土土港
		浸 -	浸	浸	浸	浸	浸 '	12 1.	~ 浸	浸	·×		浸 🧎	曼 浸	2 13	浸	浸	浸	浸	浸透	支污	2	浸	浸	<u>+ ;</u>	曼 浸	浸	浸	浸 -	-	漫	浸	浸 ;	曼			12	_		浸 :	浸 "	"	` -	1	浸	浸浸
	洪水警報	\circ	\cup	\circ	\circ	\circ	\circ	(ر	\cup	\circ		\bigcirc	ر)	\circ		\circ	\circ					\bigcirc	ر	\cup			\subseteq					_				(\bigcirc)		
2017/9/28 6:33	大雨注意報	0 0																	$\overline{}$			$\frac{1}{2}$								\sim)			\ ($\frac{2}{2}$											
	雷注意報 強風注意報	$\frac{9}{2}$	$\frac{1}{2}$	\otimes	\otimes	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	$\exists \vdash$	\mathbb{Z}^{2}	\otimes	\otimes	\bigcirc	\preceq	415		\sim	\otimes	\otimes	\bigcirc	$\exists \vdash$	\mathbb{Z}^{2}	\mathbb{R}^{-1}	\otimes	\bigcirc	$\exists \vdash$		$\frac{1}{2}$	\bigcirc	$\langle \rangle$	$\frac{1}{2}$	\otimes	\bigcirc	$\frac{2}{2}$	\preceq	$\langle \geq $	\mathbb{R}^{2}	\otimes	\otimes	\bigcirc	\preceq	415	$\langle \rangle$		\otimes	$\frac{9}{2}$
	<u>独風注息報</u> 波浪注意報	$\frac{9}{2}$	\mathbb{R}^{2}	\otimes	\otimes	\otimes	\cup				\cup	$\frac{9}{2}$	\simeq				\cup	\cup	$\frac{\circ}{\circ}$			$H \otimes$	\cup	\approx	\cup				$\frac{9}{2}$	716		\geq	0				\mathbb{R}^{2}	\cup	$\frac{2}{2}$	\otimes		415	$\langle $		\cup	$\frac{9}{6}$
	洪水注意報				\cup	\cup)		$\frac{\circ}{\circ}$		-	$\frac{1}{2}$				\cup					\approx)		• (7	, 0	\sim	•				\mathbb{R}^{0}		${}$			7	_			
		+	+	+	+	+	+		+	+			+ -	+ +	- +	+	+	+	+	+ -	- +	-	+	+	-	+ +	+	+	+		+	+	+	+						+	+				+	+ -
	大雨警報	淳 ±	一海	漫	海	淳	漫	浸透	曼 清	湯	浸	±	海 5	事 海	引達	浸	漫	淳	漫	漫漫	1 法	3	漫	漫	± ;	事 清	海	一海	漫 =		一淳	漫	漫:	亭	±	: ±	浸	土	± :	漫	漫	曼 浩	土	±	漫	漫步
	洪水警報	$\widehat{\bigcirc}$)	Ö	$\hat{\bigcirc}$		$\widehat{\bigcirc}$	(7	())	()	\bigcirc	-	$\widehat{\bigcirc}$)	-	•		7						-							($\widehat{\bigcirc}$	$\hat{\mathcal{I}}$)	$\hat{\bigcirc}$	1
0017 /0 /00 0 50																						0								C)			(\supset											
2017/9/28 6:50	雷注意報	00		\circ	\bigcirc	\circ	0	0 ()			0	0	$\supset C$			0	\circ	0	0 (Ŏ		\circ	0	$\supset C$			0	$)$ \tilde{C}		\circ	0	C	\mathcal{O}				0	0	\circ				\circ	0
	強風注意報	00	0	Ō	Ō	Ō	0	00		0	Ō	0	0) C		0	Ō	Ō	Ō	00		0	Ō	Ō	0			0	0) (.	0	Ō	0	C) C) (C	Ó	Ō	Ó	Ó	OIC			0	Ō	0
	波浪注意報	00	0	Ó	Ó	Ó						\bigcirc	0	Č) ()			\circ	Ò		0		0			Ĺ	Ŏ	0	Č		Ó					Ŏ		0	0	Ò					0
	洪水注意報																																													

			41/2	_	έν\ 4	<u></u> -	木 ,	л E	区基		<i>1</i> +-	由	習	1	11米	+	法	八	<u>.</u>	鎌	-	宇 治	四	袖	,	_		南	E 3	e , , ,	い	大纲	酒	抽	4	由	九	*	横	_		₌ ₄	ء د	₌ I ⊨	大	: 4
羌表時刻	警報 注意報	千葉	^跳 子	川市	船情市	当山市	木更津市	五 五 五 市 市	茂田 原市	及田市	倉市	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 志野市	柏市	湖市	市原市	元山市	八千代市	鴨川市	鎌ヶ谷市	石 津 市	富津市市	街道市	ケ浦市	八 百 市 市	印 白 井 市 市	単市	房総市	匝 種 取 市 市	双 武市	す み 市	納白里市	酒 々 栄 井 町	一件	多古町	東庄町	一九里町	上山町	横芝光町	宮に町	空 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	生 子	子 材	長雨町	多喜町	後 宿 町
	大雨警報	土 :	土	土浸	土 :	土二	土土	土 浸	曼 浸	土浸	土浸	浸	上 是 浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土 :	土土浸浸	土	土浸	土 土	: 漫		土浸	土土	-	±			±	±	土 :	土浸	曼 浩	是 注	土	土浸	: 土
	洪水警報	0	(0	0	0	C	\supset	0		0	0	С			0		0	0		\circ	0	•	0	0	C	0	0		0	0	•							(0	C) () C		10)
017/9/28 7:23	大雨注意報																					$\overline{}$)											0												
017/3/20 7.20	宙汪恵報	0	0	0	\bigcirc () ()) (\circ	0	\bigcirc	\bigcirc)		0	\bigcirc		\circ			\bigcirc	OC		0	0 ($\supset C$			\circ		0	\bigcirc	\bigcirc		0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0 ())	$)$ \subset) (
	強風注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\sum_{i}) (\circ	0	0	O(2)	\mathbb{Q}		0	O	\circ	O(C)			Q	OC		Q	\circ	$\supset C $			\bigcirc (Q	Q	\circ	\bigcirc	0	\circ	Q	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\supseteq	\bigcirc	10) (
	波浪注意報	\bigcirc	$\bigcup_{i} V_i$	\cup	\bigcirc (.	($\frac{1}{2}$)	\bigcirc	\circ			10)	\circ	O)	\circ				\circ	\bigcirc	10	\cup	\circ	$\overline{}$				\bigcirc	_	\bigcirc	\cup	(4	1
	洪水注意報	(\cup		-	+			_	\circ		(+-	0	-	\circ	_ () _	-		_ ()		-	<u> </u>)		\circ)	-		<u> </u>		\circ	\circ	\circ	•	\bigcirc	_			٠.	-	+-	1
	大雨警報	土温	土	土温	土口	主日	主日	上海	曼 浸	土温	土温	浸		土油	土温	土温	土温	土口	土	土温	土温	土温	土温	土温	土温	土 土	土温	土温	土口	土	土温	土温	土 江		土温	土	浸	土温	土口	土口	土	曼湯	曼 二	上	二温	
	洪水警報		叉 .			又 /		7		皮		\cap	又 /文		泛		汉									文 友			汉乃		/文		汉方	2	汉			汉	汉		又 (7 (1/3
	十两注音報		- 1							1					_																				1				- 1						10	+
017/9/28 7:45	雷注意報																				\bigcirc	00			\bigcirc							\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc) () (
	強風注意報	Ŏ	$\tilde{\mathcal{I}}$	$\tilde{\cap}$	Ŏ	7 (56	5 6	5 0	Ŏ	Ŏ	Ŏ			Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŎĈ			Ŏ	00		Ŏ	Ŏ) C			ŎĊ) Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŎĊ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\mathcal{O}}$	$\tilde{\mathcal{O}}$	56	510) (
	波浪注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\mathcal{I}}$	Ŏ Ì						ΣÓ)	Ŏ	Ŏ			ĬŎ)	Ŏ	ŎĊ		Ŏ				Ŏ	Ŏ	ĬŎ	Ŏ	Ŏ					Ŏ		Ŏ	Ŏ		510	5		Ť	(
	洪水注意報	(\circ							0		(\supset				\circ	\subset				\subset)			С)		\circ)			\circ		0	\circ	\circ	\bigcirc	\circ							
	大雨警報	土	土湯			± :	±		浸	土温	土	浸 :	Ł		土浸	土			土温		土	土	土	土	土 :	±±	±	±	土土	: ±	土	土	± ±	:	土温	土ョ	温	±	土.	± :	± ;	2 3	<u> </u>	±	. ±	: 3
		浸 ;	浸		;	曼法	曼		汉	浸	浸	/文 /	클		浸	浸			浸	:	浸	浸	浸	浸	浸;	曼 浸	浸浸	浸	浸浸	浸浸	浸	浸	浸浸	2	浸	浸	汉	浸	浸:	浸	浸 "	ヌ か	翠涛	浸浸	: 浸	2 %
	洪水警報	\circ			()	\sim		0			0			\circ	\circ			0)	\circ	0	0	\circ	\bigcirc	\sim	0			0	0	\bigcirc							(\bigcirc	\mathcal{C}	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$)	\circ)
017/9/28 8:25	大雨注意報			▼ .	▼ .		_ \	7 7	7				▼	' ▼			V	V V	'	V		_ ()									-		Q											1	4
	雷汪恴報	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\tilde{\mathcal{O}}$	\bigcirc) (0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	<u> </u>	\bigcirc		0	<u> </u>	0 (<u> </u>	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathbb{Q}	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	40) (
	強風注意報	解(\supset :	解	解 (解 角	鲜)	¥ O	解	解	O) 解	解	\bigcirc	解	解	解解	¥ O	解	解	解解		解	解り	解 解	解		\bigcirc		\square	\bigcirc	解解	ŧΟ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\supseteq	$\bigcup_{i \in I} (i)$	$\langle \rangle$	$\frac{1}{2}$		10) (
	波浪注意報 洪水注意報	解 (\supseteq		解 (▼	<u>)</u>]F	解 •	_)解	· 🔻	\cup	解		▼ ($\overline{}$	_	解	解解	ŧ L	解			\	\cup	\bigcirc	$\sqrt{}$	\cup	\cup	$\overline{}$				\bigcirc		\odot	\cup	()		+	+
	大雨警報 大雨警報	(•	▼ .	<u>.</u>	<u> </u>	V		0	\vdash		→	•	+	+	0	V	<u> </u>	•	+	+		+)	+			+				0	\cup	0	0	0	+ .	+	-	-	_	+	-
	洪水警報			- 		<u> </u>	ᆂ	-		1	H	$\overline{}$	-	+	+	+			+	١ .		$\overline{}$	+	<u>+</u>		_		<u></u>			1	-	_		-			-	-	- 	ᆂ	-	+=	_	卡	+-
	大雨注意報	▼ ,	•		\bigcirc				> ▼	▼	\blacksquare	∀ ,	7						7				V		▼ ,	v v	′ ▼		V 1	7 🔻		\blacksquare	V	,	▼	\blacksquare	▼	▼	▼		<u> </u>	7 1	7	┙	+	+
7/9/28 10:33		Ò		$\tilde{}$	$\tilde{\circ}$)	7/2	5/6	5 6	Ò	Ò	Ò	5 6		\bigcirc	\bigcirc	$\tilde{\cap}$	δ			\bigcirc	\cap		\bigcirc	Ò	i i i	Ò		Ò			Ò	à l à) Ŏ	Ò	Ò	Ò	Ò	Ò) (
., .,	強風注意報	($\overline{}$	(7			0			Ŏ	5		$\tilde{\cap}$)								0	00		Ŏ	Ŏ		$\tilde{0}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\mathcal{O}}$	$\tilde{\mathcal{O}}$	5 6	5 6) (
	波浪注意報	(Š		(Ŏ							5		Ŏ				Ŏ)								Ŏ	Ŏ	ĬŎ	Ŏ	Ŏ					Ŏ		Ŏ	Ŏ		510	5		Ť	(
	洪水注意報	▼ (Ō	0	解	▼	角	屛	▼	0	▼		角	2			解	解解	7	解		解	₽ ▼		▼ '	▼ 解	₽ ▼		Ŏ C)		▼			0	\circ	Ō	\bigcirc	Ŏ		1	7 7	7	▼		
	大雨警報					± :	±								土	土			土		±	±						±			土									± :	±		±	E	土	: [=
	洪水警報																				\circ										\circ														0)
	大雨注意報	01	解:	解	解		角	屛 角	單〇	Q	Q	解 ()解	解			解	解解	Ž .	解		解	解	▼	0 () 解	¥ O)) 解	ı O		Q	〇 解	解	解	解	Q	0	Q.		角	屛 角	4)	1
7/9/28 12:32		\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\mathcal{L}	$\mathcal{O}($)	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	$\mathcal{O}(C)$		0	\circ	\circ	\circ			\circ	\circ		\circ	\bigcirc	$\mathcal{O}(C)$			\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\sum_{i=1}^{n} (i)^{n}$	\mathcal{I}	$\sum_{i=1}^{n}$	$\overline{)}$	10) (
	強風注意報	(\supseteq		(\supseteq	_	_	\cup	<u> </u>		\bigcirc	\geq	_	\bigcirc			_	$ \bigcirc$)		_	-			_	-	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	\bigcirc	\bigcirc	_	\cup	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	$\mathbb{Q}^{(0)}$	\mathcal{I}	≥ 1	≤ 1		10) (
	波浪注意報			ΔTI	(<u> </u>	_			471	ΔTI	_ (<u>) </u>	Δn	0		-	_	0			_	471		A71 L	277	471	9	O #	<u> 19</u>	\cup	Δπ	aπ	-	477	Δn	Δπ	Δn	<u> </u>	<u> </u>) (_	a 477	_	1
	洪水注意報	解り	件 :	脌			V		解	解解	解	▼ #	2	解	V	V			V		▼	V	解	_	解解		解	V	● 押	¥ ▼	_	押	解解		解	解	押	用年	解	<u> </u>	▼ 角	屛 角	平 ▼	731		4
	大雨注意報 雷注意報	\mathcal{C}				V (V		<u>胖</u>	門牛	严		#		$\overline{}$	$\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$			\ \ \ \		$\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$	<u> </u>		解	PH F	<u>辨</u>	アキ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	• 🔻	严	一 一	*	严	門件				丹牛	丹牛	\approx	V	V			/ 解	*	,
17/9/28 14:21	強風注意報		$\frac{1}{2}$			\leq							$\leq C $		0				\mathcal{A}	, 0											\sim	\sim			\sim	\sim	\sim	\sim	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{2}{2}$	$\leq \cdot $	$\leq \mid \geq \mid$	$\exists \vdash$		+	1
177 07 20 14.20	波浪注意報		\preceq	-		\prec	-						\prec	+	Ŏ				\vdash	1						_		ŏ	\approx	$+$ \otimes	\sim	\approx	_				$\stackrel{\sim}{\sim}$	\cup	\approx	\asymp		{ }	\leftarrow		10	4
	洪水注意報			1			$\overline{}$		解			解			解			\dashv	解		▼	\bigcirc						解		解	$\overline{\mathbf{v}}$		\dashv					\dashv		解り	解		解	2	-	7 角
	大雨注意報	解	1		(7			7,3+			, JT							(),1)	Ò	Ŏ						<u></u>	7,17	7,34	Ò							7	0				() (
	雷注意報	0	0	0		Ŏ l Ċ	Ŏ)		\bigcirc		0 (Ŏ	Ŏ		010			Ŏ	Ŏſ		\bigcirc	0			Ŏ	00		Ŏ	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	Ŏ	ŎĬ	Ŏlc				ΙŎ) (
17/9/28 16:39	9 強風注意報	(Ó		() IC			Ő			Ŏ			Ŏ				Õ)			T					Ŏ	ÕĈ	Ó	Ŏ	Ŏ		Ó	Ō	Ō	Ō	Ō	Ó	Ó	OIC				O) (
	波浪注意報	(Ó		(\sim			Ĭ				\supset		Ŏ				Ŏ)					[Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ţ			Ŏ		Ó	Ó)	Ī	I	ĪĊ
	洪水注意報					(\cap												T		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc							\bigcirc														解	ıΤ

2017年(平成29年)9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:	土纱	災害、	浸기	(善		料件	「子:	発表		赧::	守別:	三 報	<u>פית</u>	主報																																			
発表時刻	警報 注意報	葉	銚子川市市市	II 相	a fi 市	木更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田倉市	東金市	旭市	習志野市	柏市	勝浦市	市原市	ata Li	八千代市	发系子 5	銀り名す	君津市		浦安市		袖ケ浦市	八街市	印西市市	自富井里市	南房総市	匝瑳市	香取市	山武市	か	網 /	酉 対 田町	神	申言	多月日町	九十九里町	し 芝山町	横芝光町	一宮町	睦沢町	長生村	白子町	長 : 柄 i	長南町	大多喜町	御宿下町	居有町
	大雨注意報				解	解									解	解			角	7 4	解	解							解				解								解	解	解			解	1	解解	解	屛
	雷注意報	解	解角	4 角	2 解	解	解	解	解	解角	4 解	解	解	解	解	解	解	解角	4 角	4 角	解解	解	解	解	解	解 :	解角	4 解	解	解	解	解	解	解解	解 角	犀 角	屛 角	屛 解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解育	解解	屛
2017/9/28 21:13	強風注意報		解		解	Ē			解		解	解			解				角	7 4									解	解	解	解	解	解		角	7 角	屛 解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解(解解	解解	屛
	波浪注意報		0		\subset)						0			\circ														0	0		\circ	0	\bigcirc					\subset		0	0		0	0			(O	\mathcal{C}
	洪水注意報					解										解					解	解			解								解																	Т
2017/9/29 10:26	波浪注意報		解		解	Ē						解			解				角	2									解	解		解	解	解					解	7	解	解		解	解			f	解解	屛
	大雨注意報																																																	
2017/9/30 11:10	雷注意報					•									•						•	•			•				•				•														- 1	•		
	洪水注意報																																																	
	大雨注意報																		角	7 4																														
2017/9/30 13:22	雷注意報				解	解									解				角	72 牛	解	解			解				解				解														1	解解	解	屛
	洪水注意報																		角	7		4																						ıT	ı T					