発表時刻	警報·注意報	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	館山市	木更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田市	佐倉市	東金市	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	島川市	オー 君津市	富津市	浦安市	四街道市	袖ケ浦市	八百市市	印度市市市	自 富 手 市	南房総市	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	多方町町	東主町町	九十九里町	芝山町	黄 左 芒 于		長生	白子町	長柄町	長南町	大多喜町	御宿町	鋸南町
2019/10/1 9:51	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解角	屛 角	4 解	解	解	解	解:	解	解解	解 解	解解	解	解	解	解	解	解:	解:	解	解	解角	驿 :	解 角	2 角	<b>解</b>	解	解	解	解	解	解	解
2019/10/1 16:19	濃霧注意報	lacktriangle	•	lacktriangle	lacktriangle	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•			•	• (		•		•		•	• (	•		•		•				•	•	•	•			•	) (	) (			, •	•			•
2019/10/2 10:07	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	2 角	4 解	解	解	解	解 :	解解	解解	解 解	解解	解	解	解	解	解	解:	解:	解	解解	解角	裈:	解 角	<b></b> 角	4 解	4 解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	• (		•	•	•	•	•	• (	• (		•	•					•	•	•	• (			•		) (			/ •	•			
2019/10/3 21:30			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•			•	• (		•		•		•	• (	• (		•	•					•	•		• (			•		<u>)                                    </u>				•			•
	波浪注意報	•	•	•	•	•	•							•	•		•	•			•		•	•	•		•				•	•		•	•	•							•		<u> </u>	•		1			•	•
	大雨注意報			_	_	•	•									_		_	_	_	_		•	•			•		_		•				_	_	_		_	_		_	_	4								_
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		) (		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}($	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}$	<u> </u>			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcup_{i} [$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	$\supseteq$	$\sum_{i} \left( \frac{1}{2} \right)^{i}$	$\frac{2}{2}$	216		) (	10	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u>C</u>
2019/10/4 8:26		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	Q	C	) (C				$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	$)   \bigcirc$			$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	) (	)		$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	) (	<u>)</u> (	$\mathcal{I}$	$\frac{1}{2}$	)	) (	) (		$\circ$	$\circ$	O.	<u>C</u>
	波浪注意報	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	)	_		-	_		$\circ$	$\cup$		$\bigcirc$	$\circ$			(	<u> </u>					$\circ$		_	_	<u> </u>			$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$			_	_	(	)	(	)(			) (	)			$\cup$	
	洪水注意報							+	_				1									_					$\overline{}$	_	_		•								_			4		4	4			4				Ļ
	大雨注意報					$\bigcirc$	$\mathbb{Q}$										•			$\overline{}$					)		$\bigcirc$		_			)			•						_										•	_
0010/10/1011	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\frac{1}{2}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	210				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	$\bigcup_{i=1}^{n}$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	$\geq$ (	$\mathcal{I}$	216	216			10	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	<u></u>
2019/10/4 9:14		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathbb{Q}$		) (		$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\bigcup_{i \in I} (i)$	$\frac{1}{2}$				$\circ$	$\bigcirc$	$\cup$	$\mathcal{I}$			$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$			$\cup$	) (	$\leq 10$	$\mathcal{I}_{\mathcal{I}}$	216	$\frac{1}{2}$			$\frac{1}{2}$	$\cup$	$\cup$	$\odot$	$\overline{\mathcal{L}}$
	波浪注意報	$\circ$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\overline{\bigcirc}$	$\sim$	_			-	1	-	$\cup$	$\cup$		0	$\circ$			_	<u> </u>					$\cup$	_		_	$\subseteq$			$\circ$	$\circ$	$\cup$		_	_		(	)	(	7 (	<u> </u>		) (	)			$\circ$	
	洪水注意報								_	_		-	-				(			_				•	<del>                                     </del>			_	_	_		)	_						_	_	_	_		-	_	_	+	_	-			_
	大雨注意報		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigcirc$	10										$\mathcal{C}$										$\otimes$					)			$\bigcirc$			$\sim$	$\overline{}$		\ /	<u> </u>		-				+			8	<u>_</u>
0010/10/4.057	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$					$\mathbb{Q}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}$	716	$\frac{1}{2}$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	$\bigcup_{i=1}^{n}$	$\mathcal{O}$	$\frac{1}{2}$	$\leq 1$	$\frac{1}{2}$	215	2 5			10	$\bigcirc$	$\bigcirc$	8	
2019/10/4 9:57		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\vee$		) (				$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\mathcal{O}$	$\sim$	$\cup$	$\cup$	$\bigcup_{i \in I} (i)$	$\frac{1}{2}$				$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$					$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$				$\mathcal{I}$	$\leq 1$	$\mathcal{I}_{\mathcal{I}}$	216	210			$\frac{1}{2}$	$\cup$	$\cup$	$\odot$	
	波浪注意報	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	)	_	-	-	-	1	$\cup$	$\cup$		)	$\overline{\bigcirc}$			(	4	<u> </u>	<u> </u>			$\cup$			_	-			$\cup$	$\circ$	$\circ$			_	_	(	)		210	4			4	-		$\cup$	
	洪水注意報					<u>ω</u>	дπ		_	477		+	<u> </u>				дл	•			(		47		)		A71	_		_	47	)			Δn				_	_	_	_			7		-	+			477	47
	大雨注意報			$\overline{}$	$\overline{}$	解	解			解							解					<u> </u>	) 解	解			解				) )				解			_	$\overline{}$			<u> </u>			4			+			解	严
0010/10/4 10 04	雷注意報	$\odot$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$			10	$\sim$	$\sim$	$\frac{1}{2}$	$\sim$	$\bigcirc$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$	$\langle \cdot \rangle$	$\frac{2}{2}$			$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$	$\frac{2}{2}$	419		$\frac{\circ}{\circ}$	$\otimes$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\supseteq$	$\frac{\mathcal{I}}{\mathcal{I}}$	$\frac{\mathcal{C}}{\mathcal{C}}$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\frac{2}{2}$	4	45	45	7 5	49	$\frac{1}{2}$	$\bigcirc$	$\mathbb{R}$	$\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}$
2019/10/4 13:24		$\otimes$	$\otimes$	$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\otimes$	$\mathbb{R}^{0}$		) (				$\cup$	$\otimes$	$\otimes$	$\cup$	$\sim$	$\sim$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\cup$	$\otimes$	$\cup$			45	$\frac{1}{2}$	$\cup$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\cup$		<u> </u>		7 (	$\prec$	715	415	45	45		40	$\cup$	$\cup$		$\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}$
	波浪注意報	0	$\cup$	$\cup$	$\cup$	477	$\cup$	-	-	Δn	-	-	1	$\cup$	$\cup$		$\circ$	47				<u>ر</u>	477	47			$\cup$		_	_	477		-	$\cup$	$\cup$	$\cup$		-	+	_		7		71	4			4	-		$\cup$	_
	洪水注意報	ム刀	ム刀	A71	ΔЛ	解	47	4.7	1 4.7	) 解	4.71	47	A71	ムカ	ム刀	ДЛ	ムカ	解解	ム刀	4刀	477 A	77 48	解解解		ΔЛ	A71	A71 .	A71 A	277 4	73 A.7	7 47	4.71	ムカ	ムカ	ムカ	A71	<b>A</b> 刀	<b>4.73</b> .	<b>Д</b> Л	4.73 A	177 A	177	271 A	77 E	ла	g #27	1 47.	1 47	47	ムカ	解	解
0010/10/4 16:07	雷注意報	解	<b>胖</b>	胜	<b>严</b>	胜	胜	一	- 円4	円件	月4	<b>円件</b>	<b>円</b> 件	胜	胜	<b>押</b>	胜	胜	<b>芦</b> 牛	<b>芦</b>	件 ア	件 円	4	- )	<b>一件</b>	<b>芦</b>	<b>胜</b>	件 3	好 }	件 階	1	) 胜	<b>芦</b> 牛	胜	胜	<b>胖</b>	<b>芦</b>	解	円件 角足	解除	件 片	<u>#</u> :	好 月	并用	<b>手</b>	1	門	一	<b>芦</b>	解	<b>芦</b>	严
2019/10/4 16:27		$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\bigcirc$		門件	- 円4	一件	79年	一件	<b>芦</b> 华	$\sim$	$\sim$	件	)(		<b>芦</b> 华	<b>芦</b> 牛	解 (	<u>ノーカ</u>	#   _	$\sim$		<b>芦</b> 华	$\bigcirc$	<b>芦手</b> )	当年 3	件門	#   _		<b>芦</b> 牛	$\sim$	$\sim$	$\sim$	<b>芦</b>	件 :	<b>芦</b> 华	<b>芦华</b> )	<u>#</u> (	~ '	解 (	415	<u>)                                    </u>	<b>f</b>   C	$\frac{1}{2}$	) 解	<b>芦</b> 华	解	$\otimes$	
	波浪注意報	ДЛ	AD AD	ДЛ	ДЛ	$\bigcirc$	АЛ	)	+			1	1	(A)	ДЭ			(A)				$\prec$	A73	A73	Д		AD AD		_	_	$\geq$	An		解	$\bigcirc$	ДЛ			_	_		)	#	好 鱼	<u>ノ</u>	A.T.	解	_	-			_
2019/10/4 22:32	強風注意報 波浪注意報	解解		解解	解解	$\sim$	解解	_	-	-		1	1	解	解解		)	解解		-		4	解解				解解		_	_	$\sim$	解	-	件	$\sim$	解		-	_	_	7	解	円	<u>并</u>	+	州	門	-	-		$\otimes$	$\frac{\square}{\square}$
	汲及注息報 強風注意報	<b>芦</b> 华	$\cup$	件	件	$\sim$	731		+			1	1	$\cup$	<b>芦</b> 华		解	件		_		מכ	円4	-	円年		<b>芦</b> 华	_	_	-	A73			$\cup$	An An	$\cup$			_	_	- (	7		216	4			4_	1		解	解
2019/10/5 4:24	波浪注意報		解			解解		+	_			-	1	解			解					译 译	_							_	解解	_		解	解解	解			-+	-	-	遅	. A	77 R	,,,	解	経	,—				解
						<u>門牛</u>			+			+		<b>円牛</b>			<u>円</u> 牛						-		+		-			-	<b>円</b> 件			<b>円牛</b>		<u>円牛</u>		-		•	P	]件	月	<u>牛 円</u>	‡ 	丹4	<b>一</b> 円4	_				丹
2019/10/5 21:37	強風注意報 波浪注意報		•			•			+	•	-	+	-	-			•						-	-	+		-		-		-	_	•	-	•		-	-	•	<u> </u>	-		-		#	4	_	_	_	•	_	-
	波浪注息報 強風注意報						-		+			+								-			-		+		_		-	-								-						-	-							
2019/10/6 10:10	波浪注意報		$\approx$			$\geq$	1		+	-	+	+		$\approx$			$\sim$			-		┽	-		+		-		-		$\rightarrow$	$H \simeq 10^{\circ}$	$\cup$	$\approx$	$\geq$	$\geq$	-	- '	<u> </u>		7	$\prec \Gamma$	$\mathcal{L}$	$\langle \cdot \rangle$	4	45	$\frac{1}{2}$	+		$\cup$	$\otimes$	$\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}$
	強風注意報		$\circ$				-	+	+		1	+								-	(	$\prec$	+	+			-	-	-	-	$\sim$							_				$\leq$		4	5	1		1		解		${}$
2019/10/6 20:24	波浪注意報	_	$\overline{0}$			$\circ$	1		-		+	1		$\sim$								5	+	-	+		-		_	-	$\sim$		$\cup$	$\sim$	$\sim$	$\sim$						$\preceq \Gamma$		41	+	+	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$		丹牛	$\circ$	$\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}$
	強風注意報		解			解	1			解		1	42	解			解					足	+		+			_	-	-	42	解	42	42	解	解		-	<b>备</b> 忍	<b>岳</b> 忍 《	522 6	J .	3.7. A	72 A	2 倍	2 67	解	2	42		)	解
2019/10/7 4:07	波浪注意報	_	<i>™</i> ∓			<b>万千</b>	+-	+	+	丹午	+		丹午	/ <del>)</del>			/ <del>)</del>					7	-		1					-	/ <del>131</del>	774	乃午	/ <del>)</del>	<b>万年</b>	<i>™</i> ∓		+	門午	7年 7	1 <del>11</del> /	) <del>1</del>	9 <del>1</del> 79	<del>+ 1</del>	F 75	F 1739	F 1739	- 万年	乃午		<i>7</i> 9∓	<u>//</u>
	大雨注意報																			-	(																		$\dashv$					7	_		/	-				
2019/10/7 16:12		•	•		•	•		•				•					•			•	• (		•					- 4						•	•	•								+	-	-		1		•	•	•
	波浪注意報			•	_			_	-		-									•				_	_			<del>"</del>	٠,	_			_	$\overline{\bigcirc}$	_		-	-	-	<del>-</del> '				517	5			,	-		$\overline{\bigcirc}$	
	大雨注意報						$\vdash$		+		+									+							+	-		解	¥			解					1	+		$\perp$		+	+		/					_
	雷注意報	解	鱼星	留	解	鱼星	留足	鱼星	一個	42	留	留足	留	留	解	留	解	解	鱼星	642	解解	27 倍	2 62	!解	鱼星	647	解:	<b>角</b> 程 4	解解	2 解		解	鱼星	解	解	解	642	一年 ·	62	留 4	22 有	~	好 鱼	22 化	2 解	2 62	経	留解	解	解	解	解
2019/10/8 2:56	強風注意報	<i>7</i> 74	7.11	<i>!</i> }+	77	77+	<i>P</i> 34	7,17	- 734	734	71	77+	77+	Ŋ÷	<i>7</i> 7∓	Π÷	ŊŤ	<i>P</i> 14	77+	/J+	7.	r n	7 734	///	<i>1</i> 74		# .	/J+ /	J+ /	ידות דו	734	71	774	77 <sup>+</sup>	77	77	/J+ /	J+ .	111	11+ 1	JT P	J+ .	מיה	T 12	F /75	734	734	71	74	774	/34	/)+
	波浪注意報	•				鱼星			+			+	$\vdash$	留	•		解	•			f	翟		•			•				解	解		留	解	解			$\dashv$		f	涩	鱼	望 角	24	备	解	1			解	鱼?
	強風注意報		/ JT			77+			+			+		刀千			ЛŤ				, r	1		_			$\overline{\bigcirc}$				734	71		ЛŤ	刀十	77 <sup>+</sup>			1	+		J+	מ	T //	+	734	734	+			/34	734
2019/10/8 16:20	波浪注意報	)		$\rangle$	$\overline{}$		$\sim$								$\sim$			$\sim$						$\cdot$			$\sim$																									_

皮 皮小吉 上 上	砂災害 土浸:	土砂	災害、	浸水	害		解	本字.	: 発表	7	下線	:特別	音車	はから	1	Ž.																															
発表時刻	警報·注意報	千葉市	銚月	方 船 川 橋 方 市	新 計 古 市	木更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田市	佐倉市	東金市	10 世 市	柏市	勝浦市	市原市	流山市	八千代市	鴨川市	17	君津市	富津市市	四街道市	袖ケ浦市	八街市	印西市市	自富井里市	南房総市	匝瑳市	香口取言	山武市	大網白里市	酒々井町	栄町	神崎町	多方质	東主町田	1 芝山町	横芝光町	宮町	睦沢町	長生村	白丹村町	長雨町	大多喜町	御宿町	鋸南町
2010 /10 /0 10 00	強風注意報	解	角	2 解	2	解	2						角	<b>2</b>		解					解	解角	77	解								- "					Ť	,									
	波浪注意報	解		4 解		解							角			解						解角		解																							
2019/10/9 16:11	波浪注意報		•		•										•				•									•	•		•	•	1						•	•			•			•	•
2019/10/10 10:16			0		$\subset$	)						(	$\supset$		0				0									0	0	(	$\bigcirc$	) $C$	)					)	0	0		$\bigcirc$	0			0	0
	雷注意報	•	•			•	•	•	•	•	•	• (		•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	• (	•	•	•	• (		) •	•	•			•	•	•	• (			•	•	•	•	• (	•	•	•	•
	波浪注意報		$\bigcirc$		(	)						(		-	$\circ$				$\circ$								_	$\circ$	$\circ$	(	$\mathcal{O}($		)				(	)	$\circ$	$\cup$		$\circ$	$\circ$			$\circ$	$\cup$
2019/10/11 1:10	大雨注意報		•								$\bigcirc$																																$\cap$				
	<sub>直注息報</sub> 波浪注意報	0	$\simeq$		1	+		) (		$\circ$			+		$\frac{1}{2}$	$\circ$	0			$\cup$	$\circ$			0					$\mathbb{R}^{-1}$		$\leq \mid \geq \mid$		$\frac{1}{\sqrt{1}}$	$\circ$	0		7	+	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\cup$	$\sim$	$\frac{9}{2}$			$\frac{\circ}{\circ}$	8
	大雨注意報		$\sim$			)		+			_			+										+			+			,			,				(							+	+		
2019/10/11 4:18		$\bigcirc$	$\tilde{\mathcal{C}}$						$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$			$\cap$	$\cap$	$\cap$							$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$					$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$			$\bigcirc$	
	波浪注意報		$\tilde{a}$			) •	,	,		$\sim$			5								$\bullet$	•		$\overline{\bullet}$					$\tilde{\cap}$		$\tilde{\mathcal{O}}$	5 6	)					5				$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$			$\tilde{\bigcirc}$	$\overline{\cap}$
	大雨注意報		解																		Ŭ	Ť		Ť																							
	<b>重</b> 注音器	$\bigcirc$		)		) (			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\circ$	)		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	) $($		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$	)			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)		$\bigcirc$	$\bigcirc$
	強風注意報				•	•	)								•				•		•	•		•			T	•																		•	•
	波浪注意報		$\circ$		$\subset$		)						$\supset$		0				0		$\circ$	0		0				0	$\circ$	(	$\bigcirc$	)	)						0	0		$\circ$	$\circ$				0
	雷注意報	$\circ$	$\bigcirc$	)	)	)			$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset C$	$) \subset$	0	$\circ$	$\circ$	)		$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$			$\circ$	$\bigcirc$	)		$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)		$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset C$	)			$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)		$\circ$	0
2019/10/11 10:18		•				)	)							_	0	•			0		0	0	_	0				0	•	- (	• (	) •	ı						•				•			$\circ$	O
	波浪注意報	•				)	)					(		)	0	•			0		$\circ$			0				0	$\circ$	(	$\bigcirc$	$^{\circ}$	)				(	)	0	0		0	0			O	0
	波浪警報	_	_		•	<u> </u>	+_	4_	1	_	_	_	_	+-	•		_	_	•	<b>!</b>		_		<del> </del> _	_	_	4		_	_		<u> </u>	+_		_	_	_	4	_	<b>!</b>		_	_		+_	•	•
	大雨注意報	•						•	•	•				•	-	•				•		•		•									•							-						•	0
2019/10/11 16:15	雷注意報 強風注意報	$\otimes$	$\mathcal{C}$	$\langle   \rangle$		$\langle   \rangle$							$\exists \vdash$		9	$\otimes$					$\otimes$	$\bigcirc$							$\mathbb{R}^{-1}$		$\mathcal{L}$	$\langle   \rangle$					$\frac{1}{2}$			$\mathbb{R}^{2}$	$\subseteq$	$\leq$	$\bigcirc$			$\otimes$	$\frac{\circ}{\circ}$
	波浪注意報	$\sim$	$\frac{2}{2}$			$A \geq$	<u> </u>	_	•	•	•		$\exists$	_		$\sim$	•	•	, 0	•	$\sim$	${}$	7	$\sim$	•	•	, ,	, 0	$\sim$		$\preceq \vdash$	712	, -	•	•	<u> </u>		-		$\sim$	•	$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$	, ,	_		
	洪水注意報	•																-								-																$\leq$					
	波浪警報					7																											_			_				-			•				
	大雨注意報	$\bigcirc$			) (				$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$		$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$			$\bigcirc$					$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$					$\bigcirc$					$\circ$	$\overline{\cap}$
	雷注意報	Ŏ	ŎÌ	ÍČ		Ó		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	516	ĬČ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ Ĉ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ó	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ÓΟ		Ŏ	Ŏ	ŎŔ	Ó	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŠĪĊ	5 6	ÍČ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	) Č	Ŏ	Ŏ	Ŏ
2019/10/11 21:17	強風注意報	Ō	ŎĬĊ		) (				Ŏ	Ō	0	Ŏ			Ō	Ō	Ö	O C		Ō	Ŏ	Ŏ (		Ō	Ō	Ŏ (			Ō	Ō	Ŏ (	Ó		Ō	0	Ŏ (	) (			Ō	Ō	Ŏ	Ŏ (	) (		Ō	Ō
	波浪注意報	$\circ$		)	)	$\subset$	)						$\subset$	)		$\circ$					$\circ$	0		0																							
	洪水注意報	0	$\bigcirc$	)	)	)		$\bigcirc$	0	$\circ$	0	0	)		0	$\circ$	0	$\bigcirc$		0	$\circ$	0		0	0	$\circ$			$\circ$	0		)		$\circ$	0	$\bigcirc$	)	)		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	)		$\bigcirc$	0
	波浪警報		$\circ$		C		)					(	$\supset$		$\circ$				0					•				0	$\circ$	(	$\bigcirc$	)	)					)	0			$\bigcirc$	0			$\bigcirc$	0
	大雨注意報	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	) (	) (C			O	Ó	0	$\bigcirc$	)	) (C	O	Ó	0	$\bigcirc$		Ó	Q	O(	0 0	O	Q.	$\bigcirc$	) (C		Ŏ	0 (	$\bigcirc$	) (C		Ó	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)		Q	O	O	0 (	$\bigcirc$	0	O	Õ
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$		$) \subset$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\sum_{i=1}^{n} (i)^{n}$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathbb{R}^{2}$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	$\Im$			0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}$		O	0
2019/10/12 4:29		$\bigcirc$			) (				$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$			$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$			$\circ$	$\circ$	O	$\frac{1}{2}$		$\bigcirc$	O(C)			$\circ$	$\circ$	$\mathcal{O}($			$\circ$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$				$\cup$	$\circ$	$\circ$	O(			$\circ$	$\cup$
	波浪注意報	$\otimes$		$\exists \vdash$	)								$\prec$	4		$\geq$							4																								
	洪水注意報 高潮注意報								$\cup$	$\cup$	0									$\cup$										$\cup$				$\circ$	0						$\cup$						
	高潮注息報 大雨警報	<b>₩</b>	<b>3</b> 3					3/4	-	42	<b>42</b> .	32 3			3/4	<b>4</b>	42	<b>2</b> 2		-	<b>4</b>	42 4		32	42	32 3	3 3 3			<u>.</u>	<b>3</b> 2		4/2	42	<b>4</b>	<b>3</b> 3	<b>2</b> 2			32	<b>3</b>	<b>3</b>	- L	= 3=		-	<u>*</u>
	ス 州 吉 和 星 国 警 報	<u> </u>							<b>7</b>	/X					7	<b>Z</b>	<u> </u>			7	<b>Z</b>			/Z	<b>Z</b>				/ <u>Z</u>				12		Z /					/ <u>Z</u>		/X				- X	
	波浪警報						)	_									_													- 1						1					_						$\overline{}$
2019/10/12 6:41	雷注意報						) (			$\bigcirc$	$\bigcirc$				0		$\bigcirc$				$\sim$	$\tilde{\mathcal{O}}$		0					$\overline{}$		512	5 0					7			0	$\bigcirc$	$\sim$	$\tilde{\mathcal{O}}$				$\overline{\sim}$
	洪水注意報	Ŏ	ă l	5 6		10			Ŏ	Ŏ	$\tilde{0}$	ŏ	517			$\widetilde{\mathcal{O}}$	Ŏ	7/7		10	ŏ	<u> </u>	10		Ŏ	$\tilde{a}$	516	10	ŏ	$\tilde{\mathcal{O}}$	ă l	516		Ŏ	$\tilde{0}$	<u> </u>	5/2	516		10	Ŏ	ŏ	ŏ	5/6		$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{}$
																																															$\sim$

曼:浸水害 土:土	砂災吉 工浸:	工砂	災吉、	、汉	小吉		377	种子	: 発	<del>X</del>	下線					HX.	1	1				1	1	- 1		_	1	1					1.				-1	<del> </del>	<del></del>	1						1	$\overline{}$	_
		<b></b>	斜市	ŧ	船	館	札	: 野	花	成	佐	東 .	굍	i	. 勝	<u> </u>	流	八	我	鴨	鎌	富	浦	四	袖	L EL	ΙÁ	富	南	雨着	§ II	ربال	大網	酒		抽:	多月	九    十	罗	横	_	睦	₽.	<u></u>   ₽		大	御	舒
発表時刻	警報·注意報	葉	銚 子 市	ii l	橋上	<u>.</u> П	不更津 节		茂原市	田田	佐倉市	金	但   活	村	浦	i 原	流山市	千	孫	川市	ケ   <sup>1</sup>   <sup>1</sup>	津	浦安市	街	ケー	打 西	i H	里	房业	匝 積 現市 市	型 文 章 节 寸	すっ	白	々 #	栄町	崎	古占	È E 九	芝山町	芝业	宮	沢	生	白 長子 村町 田	長 長 南 町	多	宿	南
		市	市市	† †	T T	† ¦í	更聿 市	市	市	市	市	市   '	但 范 里 市	j   ''.	,   中	市	市	八千代市	我孫子市	市	鎌ケ谷市	市	市	街道市	袖ヶ浦市	ħ │ Ħ	市	市	用房総 市	市「	<b>₽</b>	すみ市	網白里市	酒々井町	m) [	町	多方品町	」 里町	町	<b>愽芝光町</b>	町	町	村「	町田	J 🖽	町	御宿町	町
	大雨警報	浸	浸	曼 ;	浸	土浸	曼 浸	浸浸	浸	浸	浸:	浸	曼 浸	浸浸	浸浸	浸	浸	浸	浸	土浸	浸浸	土浸	浸	浸	浸	曼 浸	浸	浸	土浸	浸滤	是 浸	浸浸	浸	浸	浸	浸	浸浸	浸浸		浸	浸	浸	浸	浸浸	是浸	浸	浸	土港
	洪水警報																																															Ĺ
2019/10/12 7:13	暴風警報	$\bigcirc$	O (	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\overline{\mathcal{D}}$	C		0	0	O(	$\sum_{i=1}^{n}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	0	0	<u>O</u>	O	$\bigcirc$		0	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$		0	$\circ$	<u>Ö</u>	$\sum_{i=1}^{n}$	$\bigcirc$	O	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}(\mathcal{C})$	$\bigcirc$	0	O	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	)		1 <u>C</u>	Ç
	波浪警報 雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$						$\frac{1}{2}$	)						$\frac{\circ}{\circ}$					$\frac{O}{O}$				$\bigcirc$	$\frac{O}{O}$	\ <u>\</u>	$\frac{1}{2}$	$\bigcirc$							$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\frac{2}{2}$			10	1
	由 <sup>八息報</sup> 洪水注意報	$\overline{\bigcirc}$	$\mathcal{O}$	$\frac{1}{2}$	$\leq \frac{1}{2}$		516			$\sim$	$\mathcal{C}$		5/6					$\circ$	$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$	516				${}$	516		$\sim$	$\circ$	${}$			$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$			517			$\overline{0}$	$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$		316			$\sim$	-
	高潮注意報	Ŏ	Ŏ	) (	Č	) (	51						5 6		Ĉ		)			Ŏ			Ŏ		ŏ				Ŏ	Ŏ			Ŏ					Ő	)	Ŏ	Ŏ		Ö	Ŏ		, ,	Č	(
	大雨警報	浸	浸	± ;	浸;	± ;	曼 土	浸	浸	浸	浸:	浸;	曼 浸	± ;	浸	浸	浸	浸	浸	土温	土土	土温	浸	浸	浸	曼 浸	浸	浸	土温	浸剂	是 浸	浸	浸	浸	浸;	浸;	浸浸	浸浸	浸	浸	浸	浸	浸;	浸 浸	是浸	浸	浸	日湯
	洪水警報	•			(	<u> </u>	- 12		•		•		_	- 12	)					IX		<i>L</i> 1X	1						IX										-			-	-	-				1
	暴風警報	Ŏ	$\bigcirc$		$\circ$	Ŏ	$\supset C$			0	Ö	0						0	0	0	Ŏ			0	$\circ$	C		Ŏ	$\bigcirc$	0			0	$\bigcirc$			$\circ$			0	$\bigcirc$	0	0	$\supset C$	) (		C	(
2019/10/12 10:05		$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset$					(	$\bigcirc$		$\circ$	$\bigcirc$	)			0	$\overline{}$				0				$\bigcirc$	0	$\overline{}$	0	0					0	)	0	0		0	$\sim$			C	(
	高潮警報		•			•														•									•	•	•		•							•	•		• (				<u> </u>	1
	雷注意報 洪水注意報	$\cup$			$\frac{1}{2}$		$\leq  C $		$\frac{1}{2}$	$\sim$	0 (		$\frac{2}{2}$	710					$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$		$\frac{1}{1}$		$\sim$	$\frac{9}{6}$	712		$\cup$	$\bigcirc$	$\frac{9}{6}$			$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\leq \mid \geq \mid$			$\frac{\circ}{\circ}$	$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$		$\frac{1}{2}$			12	1
	高潮注意報	$\cap$			Š I	(	5															)	$\widetilde{}$		$\tilde{a}$				$\cup$																		$\vdash$	+
	大雨警報	土温	± :	± :	± :	<u> </u>	±±	± ;	浸	土	± ;	浸 ;	± ±	±	. 浸	±	土	土。	土	土	± ±	土	浸	土	浸 :	± ±	土	土	土。	± :	L ±	. 浸	浸	土温	± :	± :	± ±	: 浸	土	土	浸	浸	浸;	漫出	E 浸	浸	浸	-
	洪水警報	浸	<b>浸</b> 7	夏 <i>注</i> 〇	<b>ラ</b> /	夏 <i>注</i> 〇	<b>支 凌</b>		)	浸		,	支防	₹ /≅ (	)	浸	浸	浸	浸	浸	浸 /5 〇	泛泛		浸	7	支 <b>凌</b> )	泛浸	ラ	浸	浸 %	マーク	2	-	浸	浸 )	浸 )	浸 污	2	浸	浸	,,,,			75	₹ "	+	_	75
	暴風警報	0	0	$\bigcirc$	)	$\bigcirc$	$\supset C$	)		$\circ$	0	0					0	0	0	0	$\bigcirc$	)	0	$\circ$	0	)	0	0	0	0	)		0	0			$\circ$		0	0	0	0	0	$\circ$	)		C	(
2019/10/12 10:52		0	$\bigcirc$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	$\supseteq$	<u> </u>						$\supseteq   \bigcirc$		C	C	)			$\bigcirc$		$\bigcirc$			0	_			$\circ$	$\bigcirc$	$\subseteq$	$\bigcirc$	Q					$\bigcirc$	)	Ŏ	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\supseteq$			1 <u>C</u>	1
	高潮警報 雷注意報	$\cap$	$\bigcirc$													)				$\frac{O}{O}$									$\bigcirc$	$\frac{O}{O}$			$\bigcirc$		$\cap$	$\cap$				$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\frac{0}{0}$		) (		10	1
	洪水注意報		$\mathcal{C}$		$\preceq$		5		$\frac{1}{6}$	$\sim$		$\frac{1}{2}$	312		+		$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$				$\sim$	$\frac{1}{2}$	7	5		$\sim$	${}$	5/2		$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	<del>7 </del>	318		$\sim$	$\sim$	$\sim$	${}$	412	16		$\vdash$	1
	高潮注意報	$\bigcirc$		$\supset \stackrel{\backprime}{\bigcirc}$	Š		5									Č	)					)	Ŏ		Ŏ																						$\overline{}$	
	大雨警報	土浸	土温	土 :	土 :	± :	土土	± ;	浸	土浸	土温	浸	土土	1 1	浸	土湯	土温	土温	土温	土温	土土	土温	浸	土温	浸	上土	土温	土湯	土湯	土温	上 ± 3 須	浸	浸	土浸	土 :	土 :	土土	浸	土浸	土温	浸	浸	浸;	漫出	浸	浸	浸	5
	洪水警報		i又 i	<u>× /</u>	文 <i>i</i>	<u>× /</u>	(	) (	)	汉			Z 12	( )	)	収	- /X	汉	汉	IX I		<i>Σ</i> /Σ	1	汉	(	)	12		汉	i文 i.	2 13	_		汉	1文 /	1文 /	又 /2		汉	汉			_	12			t	1
	暴風警報	Ŏ		Č	$\circ$	Č	$\supset C$	C		0	Ŏ	0			C	) C		0	0	0	Ŏ	) C		0	0	S C		Ŏ	0	0			0	0			$\circ$		0	0	0	0	0	$\circ$	) (		C	(
2019/10/12 11:20		0	0	)	)	)	$\supset$					(	)		$\circ$	C	)			0		)	$\circ$		0				$\bigcirc$	$\circ$	C		0					0	)	0	0		0	$\supset$			C	(
	高潮警報		<u>O</u>	_	(	$\supseteq$					0				$\stackrel{\checkmark}{\triangleright}$	)				$\bigcirc$		$\stackrel{\checkmark}{\triangleright}$	)						$\bigcirc$	<u>O</u>	<u> </u>	$\bigcirc$	O					Ó		Ŏ	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\sum$			<del>L</del> C	(
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	) (		$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$					$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\odot$	$\frac{9}{9}$			$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset \bigcup$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$			$\frac{10}{2}$	1
	洪水注意報 高潮注意報	$\cap$			4	(	$\prec$	+	0	$\cup$	(			4			1	$\cup$	$\cup$	$\cup$	-	$\frac{1}{1}$		$\cup$	$\frac{\circ}{}$				$\cup$	0			0	0						$\cup$	$\cup$	0						1
		+	+ -	+ .	± :	+ .	± ±	+		+	+		+   +	-   +		+	+	+	+	+	+ +	- +	17	+		± ±	+	Ţ	±	+ -	+ +			+	+ -	+ -	± ±		+	+				_			+	t
	大雨警報	土浸	浸	土 : 浸 ;	浸 %	曼	曼 浸	浸浸	浸	浸	浸	浸	曼湯	見漫	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸浸	浸浸	浸	浸	浸	曼 浸	浸	浸	浸	浸浸	ヒ ± 浸 浸	浸	浸	土浸	浸	浸	浸浸	浸浸	浸	浸	浸	浸	浸	曼影	浸污	浸	浸	日湯
	洪水警報	Q	(	$\bigcirc$		$\subseteq$	C	$\bigcirc$	)		Q	_				•	0	•	•		$\bigcirc$							Q			┵												_			Ļ	Ļ	L
010 (10 (10 11 50	暴風警報	0	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$	$\sum_{i=1}^{n} (i)^{i}$	$\mathcal{L}$	$\frac{1}{2}$	)	0	0	0	O	$\tilde{\delta}$	$\mathcal{C}$	$\bigcirc$		00	0	0	Q	$\supset  \zeta $			0	$\bigcirc$			0	O	$\bigcirc$			O	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}(C)$	$\bigcirc$	0	O	O	0	$\bigcirc$	$\tilde{\mathcal{D}}$	)		10	10
2019/10/12 11:50	波浪警報 高潮警報	$\cup$	$\bigcirc$			$\frac{1}{2}$		+			_	(	$\frac{1}{2}$	)	$\subseteq$		)			$\frac{\circ}{\circ}$					$\cup$				$\bigcirc$	$\otimes$	1		$\bigcirc$	_						$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$			15	1
	雷注意報										$\bigcirc$																			0	) (														) (		1	-
	洪水注意報		ŏ				5		0	Ŏ		Ŏ	5			)				ŏ			0	ŏ	ŏ	1			Ŏ	0	5 6		Ŏ	Ŏ	5 6	5 6	5 6			Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	5/6	5 6		T	(
	高潮注意報	$\bigcirc$		$\mathcal{L}$	$\overline{}$		5					<del>-   \</del>					1				-	1	ĬŎ		Ŏ							$\perp$						$\top$			Ú						T	

文.  文小古	砂災害 土浸:	上1沙	火芒	1 \ 13	小厅	=		<i>#</i> 14	7	発表		1 46K	· 197/	JU = 1	HR /J	25	112		_	1			-1	- 1	1					1				Т.		т —					_		1	1	1	1	1	$\overline{}$	
発表時刻	警報 : 注意報	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	館山市	木更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田市	佐倉市	東金市	旭市町	图 村野 村	自用	券 市 原	方 流 山市	八千代市	我孫子市	鴨川市	鎌ヶ谷市	君津清市	富 浦津 安市	四街道市	袖ケ浦古	八 街 市	印声声	富里市	南房総市	匝瑳市	香取市	山武市	へまみた 大網 白里市	酒々井町	栄町	神崎町	多古町	東庄町町	九十九里	芝山町	黄芝花	- 睦 沢町	長生村	连 白 三 子 丁 町	長柄町	長南町	大多喜町	御宿町
	上 =	土温	±	±	土	±	т ±	土	±	±	±	± .		± :	r E d	ЕН	E	E ±	т ±	土	±	т ± .	± :	± .=	т ±	т ±	± :	± ±	土		±		土温			±	±	土温	土 土、	时 = :		_	_			土温	į		
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	受	浸	曼 湯	曼 湯	曼 落	曼 浸	浸	浸	浸	浸	浸	曼	浸	浸	浸	浸浸	浸浸	浸	浸	浸	浸浸	曼 浸	浸	浸	浸	浸	· 浸	支	曼湯	是浸	浸浸	浸浸	泛浸	浸	浸	土浸	土浸
	洪水警報	Q		0	0	$\bigcirc$		Ŏ	$\bigcirc$	•		$\bigcirc$	•		$\frac{1}{2}$	2	_(	$\bigcirc$	$\bigcirc$			<u>Q</u>					Q I		, lò	)										_									$\overline{}$
2019/10/12 15:13	暴風警報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}_{\mathcal{I}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	) (		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		$\odot$	$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	O	$\frac{1}{2}$			$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\frac{\bigcirc}{\bigcirc}$
.019/10/12 15:13	波浪言報 高潮警報	$\cup$	$\supset$	$\circ$	$\circ$	$\supset$							- (	$\prec$			+			-	$\geq$			$\prec$		$\cup$			-	-8	$\otimes$	- '	$\frac{2}{2}$	$\forall \vdash$	)					┽⊢	-	46	$\leftarrow$	1				$\vdash\vdash$	$\stackrel{\smile}{\sim}$
	雷注意報	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$									$\circ$	$\bigcirc$		7		$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\sim$					$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			7						$\cap$	$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$
	洪水注意報		$\tilde{\bigcirc}$	0	0		$\tilde{\bigcirc}$				Ŏ		(	Ŏ Ì			5				$\tilde{\bigcirc}$		$\tilde{\mathcal{I}}$	5 6	Õ	Ŏ	0	$\tilde{\mathcal{I}}$	)	Õ	Ŏ	$\tilde{O}$	Ŏ	5 6		$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$	Õ	Ŏ	5 (	5 (					Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	$\tilde{\cap}$
	高潮注意報	$\circ$		0	0		Ō								)		(	$\supset$				(	Ō	Ĉ		Ŏ																							
	大雨警報	土湯	Ħ	H	űΗ	Ħ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ħ	± ,	į,	± =	ĖВ	ΕŒ	E	Ε±	H	Ŧ	±	Ŧ.	<b>+</b>	± i	±	±	± :	± ±	" L.	±	±	H	土温	±	ű.H	±	Ŧ	űΉ	Ŧ,	a -	± ±	ΕĦ	Η.		3 33	H	ű	土浸	土湯
	7(113 E TK	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸 '	~ ;	浸 /	支持	支持	曼 2	<b>是</b> 浸	浸	浸	浸	浸 :	浸 /	曼 <sup>/×</sup>	浸	浸	浸 :	浸浸	浸	浸	浸	浸:	浸透	曼 浸	浸	浸	浸	浸	浸 "	× ;	曼	2 %	<b>浸</b>	2 /2	132	浸	12	浸	浸
	洪水警報 基風警報	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	2	(			$\frac{10}{2}$		$\bigcirc$					$\frac{\circ}{\circ}$			)								$\overline{}$								•			
019/10/12 15:51	泰風言報 波浪警報	$\bigcirc$	$\supset$	0	0	$\supset$	$\supset$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	0			$\leq   \cdot  $	$\frac{1}{2}$		4	$\frac{1}{2}$			$\sim$	$\cup$	$\leq  \zeta $	$\exists \vdash$		$\sim$				$\frac{1}{2}$	$\mathbb{R}^{-1}$	$\cup$	$\geq 1$	$\forall \vdash$		$\cup$	$\circ$	$\cup$		$\exists \vdash$		46	$\frac{1}{2}$				$\cup$		$\frac{\circ}{\circ}$
010/ 10/ 12 10:01	高潮警報		$\mathcal{O}$	0	0	$\mathcal{O}$						-		$\frac{1}{2}$			5			+	$\circ$	- '		5	1		-		+	$\frac{1}{0}$	$\sim$		$\frac{1}{2}$	516	)					5	1		5	1				$\vdash$	$\frac{\circ}{\circ}$
	雷注意報	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\tilde{\mathcal{I}}$	) (	) (	) (				$\circ$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}($			$\circ$	$\bigcirc$	0			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		) (	) (	) (		) (			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$
	洪水注意報		Ŏ	Ŭ	Ŭ				Ŭ		Ŏ		(	ŎĖ			)				Ŏ			Č	Ŏ		(	ŎĊ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ó		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	) (	) C		ÒĊ	) (	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	高潮注意報	0		0	0		$\bigcirc$							(	$\supset$		(	$\overline{}$				(	$\bigcirc$	С	1	$\circ$																							
	大雨警報	土浸	土	土温	土	土	土	土	土	Ţ	土	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>t</u> d	Ė Į	빌	ţ ļ	1	土	丰	土.	<u> </u>	±   漫	丰	土	土	± ±	土温	土	土	土浸	土 5	上土	土温	丰	土	土温	当 ;	尋 -	보 년 의	<u> </u>	1 1	:   湯	浸	‡	±.	土浸	土浸
		浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	<b>浸</b> 7	受 7	受 况	支げ	支が	支流	支法	泛泛	浸	浸	浸	浸滤	支 ′′	浸	浸	浸 7	浸透	芝 凌	浸	浸	浸	浸滤	支 浸	浸	浸	浸	浸	浸 "	^ }	受け	支污	支 浸	ź "	- '	浸	浸	浸	浸
	洪水警報 基風警報	$\bigcirc$		$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\mathcal{O}$	$\sim$	$\sim$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	$\lesssim$		$\frac{2}{5}$							$\frac{9}{6}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$		$\otimes$	$\frac{9}{6}$		18	) -		$\bigcirc$						$\bigcirc$								$\frac{1}{2}$	$\cap$	$\blacksquare$	_
19/10/12 18:56	A I I I I I	$\sim$	$\supset$	$\mathcal{O}$	$\mathcal{O}$	$\supset$	$\supset$							$\leq 1$	5		312	5			$\sim$		$\leq 1$	312		$\sim$	0			$\sim$	$\sim$		$\frac{1}{2}$	516				$\cup$		3			5				$\cup$		$\stackrel{\smile}{\sim}$
10, 10, 12 10.00	高潮警報		$\supset$	0	0	$\supset$							(	)			5				$\tilde{\bigcirc}$			5					+	$\tilde{\circ}$	$\tilde{\bigcirc}$	(	$\overline{0}$		)					5		5 6	)					$\Box$	$\frac{\circ}{\circ}$
	雷注意報	0	Ŏ	0	0	Ŏ	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	Ŏ				)			Ŏ	0		) C	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$			Ŏ	0	Ŏ			0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	) (	) (		C	) (		0	0	$\circ$	Ŏ
	洪水注意報		$\bigcirc$								$\circ$		(	$\bigcirc$										$\subset$	0		(				$\circ$	0	$\circ$	$\subset$		0	0	$\circ$		) (	)	)	)	)			0		
	高潮注意報	0		0	0		0							(								(	)	_ C		$\circ$	_		4							L					$\perp$	_		_				Ш	_
	大雨警報	土温	土	Ţ	ΉŢ	土	#	#	土	土	土	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		豊	土	当 .	#   =	土 ] 浸	丰	土	<u> </u>	#   #		土	土	<u> 북</u>	土   5 温   3	<u> </u>	土温	土	土	土温	土门	曼 :	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֡֡֡֓֓֓֓֡֡֡֓֓֡֡֡֡	1 1		一浸	浸浸	土	#	土	土
	244 まし 荷久土口	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸		支	受 7	<b>支 </b>	₹ <i>1</i> 5	₹ %		浸	浸	浸	浸	<b>浸</b> /	支	浸	浸	浸	浸透	浸	浸	浸	浸 .	浸滤	支液	浸	浸	浸	浸	浸	7	支 湾	2 75	2 没	2		浸	浸	浸	浸
	<u>洪小言報</u> 暴風警報		$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\mathcal{O}$	$\sim$	$\sim$			$\bigcirc$	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	$\leq 1$		316		316					$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$			$\sim$	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$										$\bigcirc$	$\bigcirc$								8		$\mathbb{H}$	$\frac{\circ}{\circ}$
019/10/12 19:20		$\overline{\bigcirc}$	$\sim$	$\overline{)}$	$\overline{)}$	$\sim$	$\sim$					<u> </u>		717	5			5			$\sim$	<u> </u>	$\tilde{a}$	5/6		$\sim$				$\widetilde{}$	$\tilde{}$	<u> </u>	$\frac{1}{6}$	5 6						5			5					$\vdash$	$\tilde{\bigcirc}$
	高潮警報		Ŏ			Ŏ							(	Ŏ Ì			5				Ŏ			$\mathcal{I}$						Ŏ	Ŏ	(	Ŏ		)					5			5	Č					Ŏ
	雷注意報	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	0		) (		) (	) (	) C		$\circ$	0	$\circ$	$\supset C$	0	$\circ$	0	$\circ$			0	0	0 0	) (		0	$\circ$	$\circ$	0	) (	) (	) (	) C	) (		0	0	$\bigcirc$	0
	洪水注意報		$\bigcirc$								$\circ$		(	$\supset$										С	0		(	$\bigcirc$			$\circ$	$\circ$			0	0	0	$\circ$	$\circ$	(	)	)							
	高潮注意報	0		0	0		0						_	(			(	)				(	<u> </u>	C	1	$\circ$															_			4.				Ш	
	大雨警報	土		<u>±</u>	土	ДTI	±	<u>±</u>	<u>±</u>		4	±		解 ,	7 -	E /	7	ᄇ	:   ±	<u>+</u>	Δn	<u> </u>	<u> </u>	土 解						hn.	解			77		<u> </u>	解	_	解解	4	_	$\perp$		解	解	±		$\sqcup$	ΔTI
	洪水警報			$\mathcal{C}$	0	<b>解</b>								_ #	Ħ (	ノ 角	¥ /				解		$\geq$							解				¥ C						<b>并</b>					解				<u>胖</u>
	暴風警報 波浪警報	2	7	$\mathcal{C}$	$\mathcal{C}$	7	8	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$		$\frac{1}{2}$	4		4	$\forall \vdash$			$\geq$	$\cup$	$\leq  z $	$\prec \vdash$		$\aleph$					$\mathbb{R}^{-1}$	$\cup$	$\approx$	412		$\cup$	$\cup$	$\cup$		4		416	7	46			$\cup$		X
019/10/12 23:31	<u> </u>		$\overline{lack}$			$\overline{lack}$				▼	▼	,	<b>V</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	1	7				$\overline{\mathbf{v}}$				▼	$\overline{\mathbf{v}}$	▼ .	<b>V</b> 1	/ <b>V</b>	<b>∀</b>		▼	▼ \ \	7 🔻	· 🔻	▼		▼		٠,	7 1	7 7	/ V	,			▼	▼	▼
	雷注意報	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\dot{\bigcirc}$	Ò	0	Ò	$\mathcal{I}$				) (			$\dot{\bigcirc}$	0			Ò	Ò	0				$\bigcirc$	0	Ó			Ò	$\bigcirc$	Ò		) (				) (		$\cap$	$\overline{\bigcirc}$	$\dot{\bigcirc}$	Ö
	洪水注意報	▼			▼		▼			▼	Ŏ	▼ .	<b>▼</b> 1	解			1	7	▼	▼		▼	•	▼ 解	Ŏ	▼	▼ (	ŎΙĊ	<u> </u>	'	解	解	▼		' Ŏ	Ŏ	解	Ŏ	Ŏ	f	解 角	<b>4 1</b>	7 🔻	<b>7</b> ▼	7	▼	▼	▼	
	高潮注意報		▼	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\blacksquare$	$\bigcirc$							▼ (	$\overline{}$		7 (	)			▼		解 1	<b>V</b>		解		Ť		▼	▼		<b>V</b> 1	7 7	, <u> </u>				1	•		7	7	_	<b>√</b>			$\Box$	▼

	砂災害 土浸:						木							習				١,	1 11:	.	全集			<u>.</u> Д	油				귡					大	毒				九		烘						+	.	1
発表時刻	警報·注意報	千	銚	市	船桥	館	更	松	野田	茂原	成し	左 東	旭市	志	柏	勝	市	流   -	F 孫	鴨	ケ	君	富法	前往	i f f	八	印	白	富一房	直	香品	山	す	網	口 々   洋	4	多	東	+	芝山	芝	-	睦」		1 長	. 長	3	御	, 1
光衣听列	言報"注思報	市	子市	市	船橋市	市	更津市	松戸市	市	市	市「	東 金 市	市	志野市	市	市	市原市	╬╽╬	、 千 代 子 十 市	鴨川市	鎌ヶ谷市	市	富津市市	東 日 日 後 道 市	が浦市	市市	印西市	市市	富里市	市	香取市	山武市	す み 市	網白里市	西 年 町	神崎町		東庄町	里町	芝山町	横芝光町	町	町	村田	5 長 柄 町	長南町	大多喜町	御宿町	ŀ
	大雨警報	解					解		±		角	翟			±			土角	翟			_	-					_						III		+			щј		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	解	į l	+	+	t
	洪水警報	731		解			721	解			1																																						Ť
	波浪警報		$\bigcirc$			$\bigcirc$							0			0				0											)	$\circ$	0	$\circ$					0		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\mathcal{C}$	$\supset$				)
	大雨注意報		解	•	$\blacksquare$	解		lacksquare		解	解	解		解		737	▼		_	解	▼	▼	▼	解	解	解	解	解	解解		解	解	解	解解	解解	Į.	解				解	解:	解			解	解		. 1
2019/10/13 2:48		731	解	解	解	解		解	解			解 解		解				解角			///	解		解解	解	解	// 1		解解		解	731		// /		解			///					解 角					
	強風注意報		▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼ .	<b>V</b> 1	<b>7</b>	▼	▼	▼	•	•	▼ \	7 7	\ ▼	▼	▼		<b>v</b> v	′ ▼	▼	▼	▼ ,	<b>V</b> 1	<b>7</b> ▼	•	▼	▼	▼ '	▼ ▼	′ ▼	′ ▼	•	▼	▼	▼	▼	<b>▼</b> '	<b>7</b> \	<b>7 V</b>	_ ▼	′ ▼	' ▼	4
	波浪注意報	▼		▼	▼		▼				777 77	7 0		▼	_		▼ .	_	77 77		777			▼ //2	▼		277	777 /	777	_				777 /	777 /77		777	777			_	777	77 /	,,,,	hT	77	7 77	—	4
	洪水注意報	解	$\overline{}$		解	$\overline{}$	$\bigcirc$		•	0 1	解 角	<del>Й</del> С			▼	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	<b>▼</b> f	解 解	-	解	▼	解	解	i O	解	解	解り	解			$\bigcirc$		解	解解	Ě	角年	解				解	解解	) (	角	解	. 解		4
	高潮注意報	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$		+		-		$\circ$	$\bigcirc$	±	$\cup$	$\cup$	+		$\circ$			$\cup$ (		-				(		)	$\circ$	0	$\circ$			+		$\cup$		0	$\circ$	(			+-	+	10	4
	大雨警報 洪水警報								=	-					=	-	-+		-	+			-	-	+-	-	$\vdash$	-	_	-					-	+	+	-	_		$\rightarrow$	+	-			+	+	+	+
	波浪警報		$\overline{}$	_		$\overline{}$			_		-				_	$\bigcirc$		-					-					-			١					+	+	+	$\bigcirc$		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$				+	+	+	,
	大雨注意報			$\cap$	$\bigcirc$			$\bigcirc$			_						$\cap$			)	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$									$\circ$					+				$\overline{}$	$\overline{}$				+	+	$\vdash$	Ť
2019/10/13 3:30	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\tilde{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\tilde{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\tilde{\cap}$	$\cap$			Ŏ	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$				$\bigcirc$		$\cap$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$					$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$							)
	波浪注意報	Ŏ		Ŏ	Ŏ		Ŏ							$\tilde{\bigcirc}$			Ŏ					Ŏ	Ŏ	Ŏ Č	ĬŎ	)																						$\perp$	Ť
	洪水注意報			Ŭ			Ŏ			0		С					Ŏ	$\circ$	•	)	•	Ŏ			Ŏ	)						$\circ$																	Ť
	高潮注意報	$\bigcirc$	0	0	$\circ$	0	$\bigcirc$						0	0		0	0			0			0	$\circ$							)	$\circ$	0	0					0		$\circ$	$\circ$		$\supset C$	)			0	) [
	大雨警報								Ħ						±			±																															
	洪水警報			0				$\bigcirc$	$\bigcirc$						$\bigcirc$																																		4
	波浪警報		$\circ$			$\circ$							0			0				0									$\sim$	$\bigcirc$	)	$\circ$	0	$\circ$					0		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	)	4	4	10	) (
019/10/13 4:19	大雨注意報	_	_	0	$\bigcirc$	_		$\bigcirc$		_					_	_	0		C	)	O	0	0					_	_			_									_	_	0					1	4
	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}($		$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\mathcal{O}($			$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$	<u>) (</u>			$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$				10	4
	波浪注意報	0		$\cup$	0		$\bigcirc$					_		$\cup$			$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$				$\bigcirc$	$\cup$	$\supseteq$	0	_		_		-				_		_	-				_	4	_			4	4	+-	+
	洪水注意報 高潮注意報		$\overline{}$	$\bigcirc$	•	$\overline{}$	$\bigcirc$			0						$\overline{}$	$\frac{9}{1}$	7			$\cup$	0		•	0	)	•	•			\	0	$\bigcirc$		•	<u>'</u>	_								_	+-	+-		+
	大雨警報 大雨警報		$\cup$			$\cup$			+		-				+	$\cup$	0	+							+						,	$\cup$				+	+									+	+		#
	洪水警報			$\cap$					$\rightarrow$						$\overline{}$		-+			+				-	+		$\vdash$			+					-		-				$\rightarrow$	$\dashv$				+	+-	+	+
	波浪警報		$\bigcirc$			$\bigcirc$					_		$\bigcirc$			$\bigcirc$			_										(		)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$			+		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	(		)	+	+		)
	大雨注意報			$\cap$	$\bigcirc$			$\bigcirc$									$\cap$			)	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$														+					$\overline{}$						$\vdash$	Ť
2019/10/13 4:57	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$		Ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$ (	$\cap$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	Ŏ	$\mathcal{O}$			Ŏ	Ŏ	Ŏ	)			$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	) (			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	) (					) (
	波浪注意報	Ŏ	Ŭ	Ŏ	Ŏ	Ŭ	Ŏ							Ŏ			Ŏ					Ŏ	0	$\tilde{\Omega}$	Õ	)													Ŭ							Ť			T
	洪水注意報				$\bigcirc$		$\bigcirc$			0		С					$\bigcirc$	$\supset$			$\circ$	$\circ$		$\sim$	0	)	$\bigcirc$	$\circ$				$\circ$			$\subset$	)													Ī
	高潮注意報	解	解	解	解	解	解						解	解		解	解			解			解	解					角	解解		解	解	解					解		解	解	Æ	解 角	屛			解	: :
	大雨警報								土						土			±																															4
	洪水警報			0				$\circ$	$\circ$						$\circ$				С	)																										4		4_	4
	波浪警報		$\circ$	_	227	$\circ$							$\circ$			$\circ$	A-77			$\cup$	AT.	A-11	A-71						(	$\circ$	)	$\circ$	$\circ$	$\circ$		4			$\circ$		$\circ$	$\circ$	(	$\mathcal{I}($	)	4	4	10	/ (
2019/10/13 7:41	大雨注意報			$\sim$	解			$\odot$									解		解		解	解	解																					_		-	-		+
	強風注意報	$\bigcirc$	$\cup$	0	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\cup$			$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\cup$	$\bigcirc$				$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\leq  C $			$\cup$	$\cup$			) ()	$\circ$	0	$\cup$					$\cup$	$\cup$	$\cup$	0						40	4
	波浪注意報 洪水注意報	$\circ$		$\cup$	$\bigcirc$		解			解	_	解		$\circ$		_	$\otimes$	$\overline{}$			$\bigcirc$	(A)	$\cup$	$\preceq$	解	)				-		解		_			-		-		$\rightarrow$	$\dashv$		_		+-	+	+-	+
	大雨警報						円牛		+	<b>丹牛</b>	-	<b>丹牛</b>			+			±				円牛	(		<b>円牛</b>	:				+		<b>円牛</b>	-	_			+				-	-		_		+-	+-	+	+
	洪水警報			$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\rightarrow$		-				$\rightarrow$	-				)			-					-		-				-		+	+	+			$\dashv$	$\dashv$		-	-	+	+	+	+
	波浪警報		$\bigcirc$			$\bigcirc$							$\bigcirc$			$\bigcirc$	-   '														)	$\bigcirc$		$\bigcirc$		+	_		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	(		)	+	+		1
2019/10/13 9:24				$\bigcirc$				$\bigcirc$			-											$\dashv$		$\dashv$			H	$\dashv$							-	+						$\overline{}$				+	+	$\top$	Ť
	強風注意報	0	$\bigcirc$	ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	$\bigcirc$	0			$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0				$\bigcirc$	0	0						0			$\bigcirc$	0		) (		) (		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$							) (
	波浪注意報	Ŏ		Ŏ	Ŏ		Ŏ		Ŭ				T	Ŏ			Ŏ	Ť			Ŭ	Ŏ	Ó	Ŏ Č	Ŏ	)								Ť			Ť	T	Ĭ	Ĭ				T			T	Ť	Ť
	洪水注意報				Ó												Ō				$\bigcirc$		(	Ó				$\circ$								)		1							ì				T

発表時刻	警報·注意報	千葉市	跳 市 子 川 市 市	船	館山市	木更津市	松戸市	野川市	茂 原 市 市	成 住 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	烨山	鳴川市	君津市	富津市	浦安市	四街道市	油ケ甫市	印西市	白井市	富里市	南房総市	匝 種 市 市	山武市	いすみ市	大網白里市	酒々井町	栄   	神音	多月	アーナ 里田	レー -   芝 ル   町	横芝光町	宮町	睦沢町	長生村	白子町	長柄雨	大多喜田	世 海 宿 町	金   下   F
	洪水警報							0						$\supset$		0		0														112															1
	大雨注意報		角	Ž.				▼						7		▼																															1
2019/10/13 10:52			解 (	) (C	)解	! ()	解	解	解角	解解	解	解	○ #.	屛 角		解	解		• • • •	¥ ()	0	$\circ$	解 (	) 解	解	解	解		解解	1 /31		解	解:	解	解	解角		4 解	解					解角	解 解	4 解	
	波浪注意報	Ο,	<b>V</b> (	) (C	▼	0						▼	$\circ$	7	<b>7</b> C	)		,	▼	_ (0	0	$\bigcirc$	(	$\supset$				▼	▼	▼	▼	▼					7	_	▼	▼		▼	▼		4	▼	'
	洪水注意報		7	解	É		▼		_	_				_	C	)			f	<b>2</b>	_	解		_	$\circ$	解					1		;	解	解			_						_	4	4	4
	洪水警報		_	-				AZZ	_	_			4	<u>ل</u>	-	AZI		$\cup$	_											-	1			_	_		+	-		-					+	+	+
2019/10/13 13:33	大雨注意報				\			解	_	_				洋		解			_					$\overline{}$						-	1			_	_		+	-		-					+	+	+
2019/10/13 13:33	波浪注意報 波浪注意報	$\frac{0}{0}$				$\sim$		-					$\sim$		$\frac{1}{2}$	,		-	$\overline{}$	$\sim$	$\sim$	$\sim$		$\prec$	+			$\cap$	$\cap$					+	-	-		`				$\bigcirc$	$\bigcirc$		+		+
	洪水注意報	$\sim$		7		, 0			-						$\mathcal{A}$	)	-		$\mathcal{I}$					7				$\cup$		$\vdash$			-	•								$\cup$	$\cup$	_	+	$\perp$	+
	洪水 <u>警</u> 報							$\bigcirc$	-									$\bigcirc$						+					_	4								-							+	+	t
	強風注意報				)	$\cap$		0		_						)						$\cap$	(	7						+	1			-			+							_	+	+	t
2019/10/13 14:34	波浪注意報	$\tilde{\circ}$	7/2						_	_			$\tilde{\cap}$		7 6	)		(	$\overline{}$	ŏ	<u> </u>	$\tilde{\cap}$	(	5				$\bigcirc$	$\cap$			$\bigcirc$		+			(	)				$\bigcirc$	$\bigcirc$		+		) (
	洪水注意報			)			$\bigcirc$		(	)						)		Ì					Ì							)			(	$\bigcirc$	$\cap$	(	)					$\overline{}$			$\vdash$		Ť
	洪水警報	(	$\supset$					$\bigcirc$					(	7		$\bigcirc$		$\bigcirc$							•											1									7		Ť
0010/10/10 14.40	強風注意報	0		) (	)	0							0		С	)				0	0	$\circ$	(	Э																							Ť
2019/10/13 14:43	波浪注意報	Ŏ (	OIC	) (	) C	0						0	Ŏ		) (	)		(	$\supset$	Ō	Ō	Ō	(	Ö				$\bigcirc$	0			$\circ$						)	0	0		$\bigcirc$	$\circ$			С	) (
	洪水注意報		C	)			$\bigcirc$								Č	)														T																	T
	洪水警報	(	$\circ$					0		$\supset$				$\supset$				0							0				$\subset$	)			(		$\supset$		)										Т
2019/10/13 16:10	強風注意報	解	角	解解	2	解							解		解	!				解	解	解	f	解																							Т
2019/10/13 10:10	波浪注意報	解 (	) 解	解	₽ C	解						0	解	$\subset$	)解	!		(	$\sim$	解	解	解	f	解				$\bigcirc$	0	0	0	$\circ$						)	0	0		0	0			C	) (
	洪水注意報		$\overline{C}$				$\circ$								$\bigcirc$																																I
	洪水警報	(	$\sim$							$\supset$															0				$\sim$				(	$\bigcirc$	$\supset$		)										
2019/10/13 22:39		(	$\square$		С	)						$\circ$		$\subset$				(	$\supset$									$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$		$\circ$					$\overline{}$	)	0			$\circ$	$\circ$			$\Box$	) (
	洪水注意報		C	)			$\circ$	▼						7	解	! ()		▼																											4		1
2019/10/14 4:20	波浪注意報	(	$\supset$		С	)						$\circ$			)			(	$\supset$									$\circ$	0	С		$\circ$					$\overline{}$	)	0			$\circ$	$\circ$		4		) (
2010/10/11 1120	洪水汪意報		<b>▼</b> 角	ŧ			解	0		▼			(	)		解		0							▼					<u> </u>				▼ `	▼	7	7								4	4	4
2019/10/14 10:28	波浪注意報		$\supseteq$		С	)		_		_		$\circ$		_ (	)			(	$\mathcal{I}$									$\circ$	0	$\bigcirc$		$\circ$			_		(	)	$\circ$	$\circ$		$\circ$	$\circ$	_	4	$\perp$	) (
	洪水注意報	(	$\supseteq$					$\circ$	(				(					0	_		<u> </u>			_	0					)			(	$\bigcirc$	$\supset$	(	)							_	4	4	1
2019/10/14 14:33	波浪注意報	(	$\supseteq$		C	)		_		_		$\circ$		_ (	)			(			1			_	200			$\circ$	$\circ$	$^{\circ}$		$\circ$	_				(	)	$\cup$	$\cup$		$\bigcirc$	$\circ$	_	4		) (
	洪水注意報	(	$\supseteq$					$\circ$	(				(					$\circ$			_			_	解					)			(	$\bigcirc$ (		(	)							_	4		1
2019/10/15 4:38	波浪注意報		$\supseteq$	_		)	$\vdash$	ΔП		_		$\cup$		277			-	477		_	-	$\vdash$			_			0	$\cup$	$\sim$		$\circ$		_	$\overline{}$		(	)	$\cup$	$\cup$		0	$\circ$	_	+	O	) (
	洪水注意報	(	$\mathcal{I}$	-				解					7.	译		+		解			+			_	+-								-											_	+		
2019/10/15 8:20	波浪注意報 洪水注意報		$\preceq$	-		)				$\overline{}$		$\circ$				-		(	7		-			_	-			$\cup$		$\overline{}$		$\cup$	-	$\sim$	$\overline{}$		1	)	0			$\cup$	$\circ$	_	+	10	) (
	波浪注意報					\												-	$\overline{}$					-									-												+		-
2019/10/15 10:18	洪水注意報		<u>リ</u>	-		)				軽		$\cup$			7	+	-	(	7	_	+				-			$\cup$	鱼	, 0		$\cup$		解:	4,73	角	70	)	$\cup$			$\cup$	$\cup$	_	+	-	7 (
2019/10/16 10:12			解解	-		١			P.	94		解						(			-			-	+				解解	解		解	-	円牛 )	円牛	丹	角	9	解	解		解	427		+		1
2019/10/16 16:08		-	77			)			_			門午							$\preceq$									0	77年	乃午		<b></b>					)-j:	Ŧ	丹午	<b></b>		<b>州</b> 年	<b>門</b> 年		+	-	) (
2019/10/10 10:00			_		$\sim$	)			_	_									<del>\</del>									0	_	-	0						+								+	=	1
	強風注意報				•	,																						•						$\dashv$											+		
2019/10/17 16:12	波浪注意報	$\vdash$	-	+		)		_	-	-			-								1		-		+			Ö					-	-										-	+	-	) (
	強風注意報			+		)									_				$\tilde{1}$									0									+								+		) (
2019/10/18 4:32	波浪注意報	1	•			)									5				Ž									0	•		0			T			-		•			•			+	$\sim$	) (
	雷注意報	•	_		) •	•		•	• (	9 0	•	•	• (			•	•	•		•	•		• (			•	•	•	•			•	•	•	•	•			_	_	•	,	•	•		) •	۱۲,
2019/10/18 16:17				_		)			•		•		`		_	╅			<u> </u>		Ť		<u> </u>	-   <del>-</del>	1	Ť			•	_		•		_							•	•					) (
	波浪注意報	<u>'</u>	┭┪	+	$\sim$	)			_		+	$\overline{\bigcirc}$	-	7	5				$\preceq \vdash$	+	+			-		1		$\preceq$			$1 \stackrel{\sim}{\sim}$			-+	<del>-</del>   '	-								-	+•	+	17

浸:浸水害 土:土	- 沙火古 工/文.	1193	<u> </u>	、/又/	<u> </u>		4717	7. 3 .	: 発表	`	400																							L I															$\overline{}$
発表時刻	警報・注意報	千葉市	銚子力市	市角市市市市	沿 喬 古 市	木 更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田市	佐倉市	東台市	型 志野市	京 柏	勝浦市	市原市	流山市	八千代市	我孫子市	鴨川市	鎌ヶ谷市	富津市	浦安市	四街道市	袖ケ浦市	八街市	印度	自富井里市	南房総市	匝瑳市	香口取言	山武市	ハずみ市プ経点国市	て 男 日 里 片	対 栄 明 丁	神崎町	事 多	東庄町	九十九里町	芝山町	横芝光町	一宮町	睦沢町	長生村	白子村町	長柄雨	大多喜田	世 御宿町	鋸南町
	大雨注意報	•	-	•	•		•	•	•		•	D	•	•	•					•						• (	•	•	•			• (							•		•	•			•		•		•
	雷注意報	$\bigcirc$	0		)	)			$\circ$	$\circ$	0	)	)		0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$			$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	)			0		)		)	)			0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	0				C
2019/10/19 3:33			$\circ$		$\subset$	)			0		(	)	)		0				-	$\circ$									0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	)	)		С	)		0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	) $($	) C	C
	波浪注意報		0			)									0				-	0									0		(	$\bigcirc$	$\supset C$						0		$\circ$	0		0	0		Щ.		C
	洪水注意報			•	•		_		•		- (			•		•				•	•					_			•			•					-		•				•	•				•	4
	大雨警報		_	$\overline{}$		=					<u> </u>				±	_				±							$\overline{}$		<u>±</u>	<del></del>	_	0			_	+	_	+_					_			_	+	+	_
	大雨注意報	$\otimes$		$\geq$		-	10	$\frac{1}{2}$	$\otimes$		$\frac{\circ}{\circ}$	$\mathbb{Q}$		+		•		$\overline{}$				•				$\mathbb{R}^{1}$	$\leq$	$\leftarrow$	)			$\bigcirc$	$\exists \vdash$					•	$\frac{1}{2}$		$\mathbb{R}$	$\bigcirc$	<u> </u>	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\circ}$	•	1	46	12
2019/10/19 4:47	雷注意報 強風注意報		$\frac{\circ}{\circ}$			$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$			$\frac{1}{2}$	$\cup$	$\cup$	318	+		0	$\cup$	$\cup$	$\cup$	0	$\frac{\circ}{\circ}$				$\cup$	$\cup$					$\geq$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{9}{2}$	$\leq \mid \geq$	$\frac{1}{2}$		712	+		$\frac{1}{2}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\mathbb{R}^{-1}$		$\approx$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{2}{2}$	46	46	1
	波浪注意報	H-1	$\simeq$	-	-	$\leftarrow$	-	-				7  >	$\leftarrow$	+	0	_		-	- 1	$\simeq$		+-	-				-	-	$\sim$	$\leq$	$\cup$	$\mathbb{R}^{ \mathcal{C} }$	$\exists \vdash$	+	+-				$\mathbb{R}^{}$	$\cup$	$\mathbb{R}^{-1}$	$\leq$	$\cup$	$\approx$	$\frac{\circ}{\circ}$		7	42	1
	洪水注意報					<del>{   </del>	•			t	(	7	510		$\sim$	$\cap$			-	$\stackrel{\smile}{\cap}$	• (	)							$\sim$	$\overline{\bullet}$		$\frac{1}{2}$	<del>41</del> 2	$\leq$	-	+	+		ŏ	1		$\sim$	$\bigcirc$	$\stackrel{\smile}{\sim}$			-	718	$\vdash$
					E		+																			_												_			H		$\overline{}$				+		t
	大雨警報				月月	2									土					<b>±</b>	<b>±</b>	=   ±	-						土																		1	t   ±	
	洪水警報				Ï															•									•																				Т
2019/10/19 5:24	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		•			$\bigcirc$	•	$\bigcirc$	)				$\bigcirc$	•	•	•		•		•	•	•	$\circ$	$\supset$		)	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\mathcal{I}$	) (	) •	)		$\circ$	$\circ$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$		•		C
2019/10/19 5:24	雷注意報	Ŏ	Ō	Ō	$\supset C$	) (			Ŏ	$\circ$	Ŏ (	0			0	Ō	$\circ$	$\bigcirc$	0		$\supset C$	) C			0	Ŏ	Ō	OC		Ŏ	Ŏ (	Ŏ	0		) C	) (			Ō	$\circ$	Ō	Ō	Ŏ	0	Ŏ (	Õ	5 (	) C	C
	強風注意報		0			)			$\circ$		(	$\circ$	)		0				-	0									0		$\bigcirc$	0	)	)		С	) C		0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		) C	C
	波浪注意報		$\circ$												0				-	$\circ$									0	$\circ$	(	$\bigcirc$	)						0			0		$\circ$	$\circ$			C	$\subset$
	洪水注意報		(	$\bigcirc$	$\supset$		0	)	0		(	)	)	$) \subset$	0	0				(	$\supset C$		)			•					$\bigcirc$	$\circ$	)	)				0	0			0	$\circ$	$\bigcirc$		•		$\circ$	•
	大雨警報				月月	- -									±					±	±	±	=						±																		±	±±	
	洪水警報				Ċ	)									•					$\bigcirc$									$\circ$																				T
2019/10/19 5:57	大雨注意報	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\supset$	С			0	$\circ$	0	$\supset C$				0	$\circ$	0	0	(	$\circ$		0	$\circ$	0		$\circ$	) (	)	0	0	0 (	$\supset C$		) C	)		0	0		0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	5		C
2019/10/19 5:57	雷注意報	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	)	) (C			0	$\circ$	0	)	)	) (C	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	$\supset C$	) (C		$\circ$	0	$\circ$	)	)		$\circ$	$\bigcirc$ (	0 (	)	)	) C	) (			0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$		) C	C
	強風注意報		$\circ$						$\circ$		(	)	$\overline{}$		0				-	$\circ$									0	$\circ$	0	$\circ$	)	$\overline{)}$		$\cup$			0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0		) (	) C	$\Box$
	波浪注意報		$\circ$			)							$\overline{}$		$\circ$				·	$\circ$									0	$\circ$	(	$\circ$	)	)					0		$\circ$	$\bigcirc$		$\circ$	$\circ$			$\Box$	C
	洪水注意報	•	• (	$\mathcal{O}($	)	•		)	$\circ$		• (	$\supset \bigcirc$	)			0				(	$\supset C$	)			•	$\circ$	•			$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$						0	0		!	0	0	0			)	)   C	<u> </u>
	大雨警報				月月	- - -									±					±	±	±	=						±		1	漫									漫						±	ı ±	
	洪水警報					)									0				-	0									0				$\supset$																
2019/10/19 7:38	大雨注意報	$\circ$	0	$\circ$	$\supset$	С			0	$\circ$	0	)	)			0	$\circ$	0	0	(	$\circ$		0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	)	)	$\circ$	$\circ$		)		) C	)		0	0			0	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$			C
2019/10/19 7.30	雷注意報	$\circ$	0	$\bigcirc$	)	)			$\circ$	$\circ$	0	)	)		0	0	$\circ$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$			$\circ$	0	0	$\bigcirc$	)		$\circ$	0	$\bigcirc$	)		)	)			0	0		0	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$		)   C	C
	強風注意報		$\circ$								(	)	$\overline{}$		0				-	$\circ$									0	$\circ$	0	$\circ$	)	$\overline{}$		$\cup$			0	0		$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	)	)	$\Box$
	波浪注意報		$\circ$												0				(	$\circ$									0	$\circ$	(	O	)	$\supset$					0		0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\circ$			C	C
	洪水注意報		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset$	С		)	0		0	)	)	$) \subset$		0				(	$\supset C$	)	)		$\bigcirc$	$\circ$	$\sim$				$\bigcirc$	$\circ$		)				0	0			0	$\circ$		•	• (		C	C
	大雨警報				月月										±					±	±	±	=						±	漫	1	浸									浸						±	±±	
	洪水警報				C	)					(				$\bigcirc$					$\circ$									$\circ$		-	• (	$\supset$								•			$\bigcirc$				)	
2019/10/19 7:55	大雨注意報	$\circ$	0	0	$\supset$	С.				$\circ$	$\bigcirc$	) (			Ĭ	0	$\bigcirc$	0	0	(	$\circ$		$\circ$	$\circ$	0	0	0	) (	)		0	(	) (		) (	)		0	0			$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)		$\overline{}$
2019/10/19 /:55	雷注意報	Ŏ	Ŏ l	Ŏ l Č	) (	) (Č	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ó	SIC.	ÒČ		0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	O C	) (.	Ŏ	Ŏ	Ŏ (	ŎÌ	Ŏ l Č	) Č		$\circ$	Ŏ (		) C		) Č	(		Ŏ	Ŏ	0	$\circ$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ Ĉ	5		Č
	強風注意報		Ó		Ò	) [			Ŏ		(	Ŏ Ĉ	) [		Ŏ				-	Ó									Ŏ	Ō	Ó	Ó	) C			Č	Ó		Ŏ	Õ	Ō	Ō	Ō	Ŏ	Ŏ (	Ó	0	ΣÍČ	Č
	波浪注意報		Ö			)						(	)		Ō				-	Ó									Ō	$\circ$	(	0 0	$\supset C$	)					Ó		$\circ$	0		0	0			Ĉ	C
	洪水注意報			$\bigcirc$	)			)	$\bigcirc$		$\bigcirc$	(		) (		$\bigcirc$				(	$\cap$	)	)		$\bigcirc$ (	$\bigcirc$	$\cap$				$\cap$		Ĉ	)				$\cap$	Ô				$\bigcirc$		$\bigcirc$ (	$\bigcirc$	)	C	

発表時刻	警報・注意報	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	館山市	木更津市	松戸市	野田市	予   茂 日   戌 元   市	を 月 豆 日 豆 オ	戈 (4) 信	生金	拉	型 志 野 市	京村	自 財 計	养 市 原 市	流山市	八千代市	我孫子市	鴨川市	鎌ヶ谷市	君津市	富津市	浦安市	四街道市	袖ケ浦市	八街市	印度市市	白 富 井 里 市 市	南原総市	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	宮町町	を 月 け 木	長 日 日 日 日 日	1 長	長南町	大多喜町	御宿町	<b>釗</b> 居
	大雨警報		漫			土浸								×	Į		±	=				±		±	±							±	: 浸		浸										浸						±	±	
	洪水警報					0								)								С	)												0	0								(	0			$\overline{)}$			$\bigcirc$	)	T
2019/10/19 8:12	大雨注意報	$\circ$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$^{\circ}$	)	)	)		)	)		)	)	$\subset$		$\overline{)}$		)	$\overline{}$	)		0	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\supset C$	)		0		0	0	0	$\circ$			$\bigcirc$	$\bigcirc$		- (	$\bigcirc$	)	)	)		)		(
2013/10/13 0.12	雷注意報	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	) C	) (C	)	)	)	)	)	)	)	)	)			)	) (C	)		$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	)	$\supset C$	) (		0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	) (	$\bigcirc$	)	)	)		) C	10	) (
	強風注意報		<u>O</u>			O	<u> </u>			(		_	C		)		<u>C</u>					C	)									<u>C</u>	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$			0	0	0	0	0	<u>)</u> (	$\bigcirc$	) (	2 (	$\bigcirc$		C	0	4
	波浪注意報		$\bigcirc$			$\bigcirc$				_				(	)		(	)	_	-	-	C	)							_		(			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				_	$\overline{}$	$\bigcirc$	(	<u>) (</u>	$\mathcal{O}$	(	) (	2		_	0	1
	洪水注意報	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		$\cup$	) (	)	(	)	(		(	) (	) (	)		)						$\circ$			()	$\bigcirc$		_	#	+-	0			$\bigcirc$					$\bigcirc$	$\bigcirc$		(			(		) (	)	0	(
	大雨警報		浸			±								<b>进</b>			±	-				±	:	±	±							±	土浸		浸										浸						±	±	
	洪水警報					0							$\subset$				$\subset$					С	)									$\subset$		)	$\bigcirc$	$\circ$								(	$\supset$			$\supset$			С	)	
2019/10/19 8:25	大雨注意報	$\circ$		$\bigcirc$	$\circ$		0	) (C	)	)	)	)	$)$ $\subset$	)	$\subset$	)	)	С			)	)	C	)		$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	$\supset C$	)		$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$			$\bigcirc$	$\bigcirc$		(	$\bigcirc$	)	) (	$)$ $\subset$		)		(
2010/10/10 0.20	雷注意報	$\circ$	Q	$\circ$	$\circ$	Ó	0	) (C	)	) (	)	)	)		)	)	) (	)   C		C	)	) C	)		0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset \mid C$	) (	<u> </u>	0	Q	Q	0	$\circ$	$\circ$	Ó	Ŏ	Ŏ	Q	0	$\bigcup$	$\bigcirc$	2 (	) (	)		) (C	10	1 (
	強風注意報		$\bigcirc$			$\bigcirc$	_	_	_	(	)	_	(	) (	)	_	(	)				C	)		<u> </u>						_	(	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supseteq$	$\bigcirc$	) (	$\frac{1}{2}$	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$		C	40	1
	波浪注意報		$\bigcirc$	$\overline{}$	(	0							_	(	)		(	)	_	-	_	С	)							$\overline{}$	_		$\cup$		$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$				_	$\overline{}$	$\bigcirc$	(	) (	$\mathcal{O}$	(	) (	2	\ _		0	
	洪水注意報	0	$\cup$	$\cup$	$\circ$	_	0	) (	)		)						) _		)		-	_		10	<u> </u>			$\cup$			-			0			$\circ$					$\cup$	$\cup$		(			(			)	Q	1
	大雨注意報	解	▼	ΑЛ	解	I		解	) A7.	n A	n A	73 AX	73 A3	, <u>I</u>	解	星 角	, <u>I</u>		解	62	解解	I	盤	<u>, T</u>	工	解	解	解	A71 A	解解	U73 (A.7.	, <u>I</u>	<u> </u>		_		解	ΑЛ	解			$\overline{}$	$\overline{}$	-	▼ (		\ A	73 A	n (		\ 	ᆤ	-
	雷注意報	<u> </u>	$\overline{}$	<u> </u>	<b>严</b>		$\sim$	<b>門</b>	F 754	+ 丹	+ 丹	牛 月	牛門	1	严	+ 丹	+		/	<b>門</b>	F 月4		<b>丹</b> 4			<b>門</b>	<b>門</b>	<b>严</b>	<b>門牛</b> 月	<b>門件</b> 月	件 所	†		$\mathbb{R}^{1}$	$\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$	$\leq$	<b>丹牛</b>	<b>丹牛</b>	<b>严</b>	$\cap$	$\cap$	$\stackrel{\bigcirc}{\sim}$	$\supset$	$\bigcirc$	<b>*</b>	$\leq \mid \rangle$	<u> </u>	件 月	#	$H \simeq$			1
2019/10/19 10:41	強風注意報	$\overline{}$	解	$\cup$		解		/ _		角	2	+	船	1 角	2		解	2				解	?									解	2 解	解	解	解	解		$\cup$	解	解	解	解	解.	解	解解	2日 毎	2日 角	2日 一般	2 解	! 解	解	1
	波浪注意報		$\bigcirc$			<u></u>	$\vdash$	+	+	73	_	+	73-	(	_	+	(		+	+		( )									+	(	1 0	) //	$\bigcap$	$\bigcap$	$\bigcirc$			Ŋ÷	77+	DΨ	<u>7</u>	<i>n</i> + .	7	<u> </u>	(	) (	7	774	- //	<u></u>	) (
	洪水注意報	$\bigcirc$	$\tilde{\cap}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	▼			)		)		) 🔻	7 1	7 (		) 🔻	_	)			▼			$\bigcirc$		<del>- 1</del>	$\bigcirc$	$\cap$	$\supset$		V	7 🔻		$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{ullet}$	$\tilde{\bigcirc}$			<del>- 1</del>	•	$\bigcirc$	$\tilde{\cap}$	- 1	<b>V</b> (	$\tilde{\mathcal{O}}$	7	7 (	5		) 🔻	0	) (
	大雨警報		Ŭ			±	Ĭ	Ĭ		T		T		T	T		±	:				±	:		Ĭ							<b>±</b>									Ī	Ĭ	Ŭ					T			±	.	T
	大雨注意報		0				0	)						1	7			С	)					▼	▼									0	$\circ$	$\circ$						$\bigcirc$	0	(	0	$\bigcirc$	$\supset$		$\subset$		)	▼	(
2019/10/19 11:47		$\circ$	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$					)											$\circ$	0	0	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\supset C$	)		0	0	0	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	0	0	$\supset I$				)				) (
	波浪注意報		0			0								(	)		C	)				C	_									C		)	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$						0	(	0 (	0		) (	)			0	1 (
	洪水注意報	$\circ$	0	0	0	0	0		)	(			)	) (	)		) (	)	)			C			$\circ$			$\circ$	$\circ$	$\supset$		C			0	$\circ$	$\circ$				0	0	0	(	$\sum_{i}$	$\bigcirc$	) (	) (	)		) (C	) ()	4 (
	大雨警報		$\overline{}$			土			_			_	_	_							4	±	:	_					_	_	_		<u> </u>									$\overline{}$	$\overline{}$		$\rightarrow$		_				<u> </u>	-	4
0010/10/10 10:50	大雨注意報		$\bigcirc$	$\overline{}$			$\frac{1}{2}$	)							4									$\mathbb{R}^{0}$	$\frac{1}{2}$		$\overline{}$							$\frac{1}{2}$	$\bigcirc$	$\odot$				$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	4				) _	10	1
2019/10/19 12:59	波浪注意報	$\circ$	$\sim$	$\cup$	$\circ$	$\bigcirc$	$\cup$	) (							410		46								$\circ$	$\circ$	$\cup$	$\cup$					$\frac{1}{2}$		$\bigcirc$	$\otimes$	$\otimes$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\preceq$	$\leq 10$	715	$\langle   \rangle$	$\forall \Box$			10	1
	洪水注意報	$\bigcirc$	0	$\cap$		$\leq$			1		1	角	72 (		4			+	\	+		$\sim$						0	解解	解		$\sim$	$H \otimes$		$\sim$	$\leq$	$\leq$				$\cap$	$\cap$	$\sim$	- '	$\prec$	$\preceq$	7	$\langle \cdot \rangle$	4				1
	大雨注意報	$\cup$	解	$\cup$		▼	42	!				rj	Ŧ		7		V	<b>7</b> 解		+		▼	,	<b>角辺</b>	解			<u> </u>	<b>州年</b>	竹午	-	1		<b>角</b> 辺		解					$\cup$	解	解		<del>\</del>	<b>角辺 保</b>	Z .		船	2 62	· 🔻	解	1
	<b>電注音</b>	$\cap$	<u>m</u>	$\cap$	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	/ <del>)1</del>	) (									) (	/ / <del>/1</del>				) (		) (	<i>™</i> ∓	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$		$\cap$		) (		<i>7</i> 5∓	$\tilde{\bigcirc}$	<i>™</i> ∓	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	<i>™</i> ∓	<i>™</i>		$\preceq$	m# r.	) (	) (	) (	) (	) (	) (	) (
2019/10/19 13:50	波浪注意報		$\overline{)}$					, _							)			5					)					<u> </u>					510			$\circ$							$\circ$	0	5				5		/	0	) (
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	2	角	7	1	解	2 角	2 解	4 角	4 解	¥ C	)			$\overline{}$	解	解	解			解				解	4 解	解	解	$\tilde{\cap}$	解				解	解	解		解	解解	24 角	24 角	星 解	解	解	解	1
	大雨注意報	721	721	731	731	$\bigcirc$	//	7,71		,,			- 1	(	)	//	(	)				C	)	721	721			741				C		)	$\bigcirc$	)	731				731	741	/11	(	Ö		- //	//	1 /2	//	解		Ť
2019/10/19 16:10	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ō	0	) C										) C	0	C	0	C			0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	) (	0	0	Ō	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$					) C		) (
2019/10/19 10:10	波浪注意報		$\bigcirc$			Ó	Ĺ							C	)		C	)	Ĺ		Ĺ	Ć	)									C		)	0	Ō	0						$\bigcirc$	(	) [		(	) (	)			O	) (
	洪水注意報																	解																		解																	4
	大雨注意報			_		0	Ĺ	Ļ	Ļ			Į.		Ç	) [		Q	)	Ļ	Ļ	Ļ	Č	)				_					Ç	0 0	)	0				_	_				(							L	آبل	1
2019/10/19 23:18	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	) (C	)	)	)		)		$\mathcal{I}$	)	$\bigcup$	)   C		C		ΙĆ			0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)	)	)	ΛŎ	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\supseteq$	$\bigcirc$		$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	$\mathcal{O}$			10	1
	波浪注意報		$\bigcirc$	_		0	_	ļ_	_						)			)	_	ļ_	1	10	)	_	_					_		C			0	0	0						0		<u>)</u> (	$\bigcirc$			)	1	_	10	1
	農霧注意報	•	•	•		4T	•		•	•	•			) (		•	4:	_	•		•	47		•		•	•	•	• (			) (	7 47	•	477	•				•	•				•	• (		•		•		•	4
	大雨注意報	ΔЛ	ΑЛ	ΔЛ	47	解		47	1 47	7 A:	7 A:	77 /2:	73 /23	角		7 A:	解		477	47	1 47	解		1 427	47	An	ムカ	A71	471 /	1273 E	171 AT	解		4.71	解	An	ДΠ	ДΠ	A.D	дл	ΑЛ	A71	A71		解	4.73 A	л д	ль	73 227	1 477	1 47	1 47	1
2019/10/20 4:33	雷注意報 波浪注意報	解	解	胖	胖	解	解	押	解	# 第	# 第	# 月	4 解	<b>手</b> 第	解 解	# 第	解 解	解解	押	押	解	解	解	解	解	胖	脌	解 :	胜 5	解解	解 解	解	解解	解	解	解	解	解	解	胖	解	解	解	解:	<b>维</b>	件 月	<b>解</b>	<b>解</b> 角	半)	押	- 押	解	1
	波浪汪恵報 濃霧注意報		0			V									)								)											1	0	0	0						0	(	0			) (					4

	.砂災害 土浸:. 	<u> </u>																					1 -		T									+						+ 1				1	- 1	- 1	1		1 '
		千	銚	市	船	館	木更津市	*/:	野	茂	成	佐	東 .	핕	3   柱 5   柱 7   市	眯	市	流	八千代市	我	睢	鎌ヶ谷市	宣	浦	四	袖	ЛE	nla	宣	南	雨素	表   山	니다	網網	酒		油	名	車	1	李	横	_ I =	초 투	≣ l ⊭	<u>ء</u> ا ج	. I	大	細
発表時刻	警報·注意報	華	子	Ш	船橋市	ılı	更	松戸市	H	原	田田	倉	金	旭 記市 里	5 M		市原市	111	千	孫	鴨 漬	球ケ谷市 君津市	富津市	安	街道市	ケ浦市	八 街 市 市	日 白 井 市	富里市	房総市	匝 琵 市	香 山 取 武 市 市	はおお市	白白	々	栄町	神 崎 町	多古町	庄	<del>,</del> Т	ılı	芝光町	宜	を 月 尺 4 町 木	<u></u>	白 長子 柳町	百百	大多喜町	御宿町
2092-124	E TA ALASTA	葉市	市	市	市	山市	津	市	田市	市	市	倉市	击门	市 豊	計	市	市	山市	代	子	市	谷二	一市	安市	道	浦	市一市	計畫	一市	総	市市	取 道	F   3	1 🗒	井町	町	ET	町	亩	軍	町	光	宮に町	T A	計   田	πli	r En	喜	町
		.,,,	.,.	.,,-	.,.	.,,,	市	1	.,,,	.,,,	.,,	.,.	.,,	ī	5	'''	.,,,	.,,,	市	市	'''   ī	中   ""	1."	.,,	市	市	···   ··	.   .,.	1.,,	市	.,.	''   ''	"   市	網白里市	町		٠.,	,	··•,	町	芝山町	町		, I ,	1	`\\	·   · · ·	町	"
0010 /10 /00 10:14	波浪注意報		解			解							1	解		解					解									解	解	角	4 解							解		解:	解	角					解
2019/10/20 10:14	濃霧注意報	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	4 解	解	解	解解	解 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解:	解解	解 角	屛 角	解 解	解解	解	解
	波浪注意報					•										•					•												•																•
2019/10/21 4:10	波浪注意報					0										0					0									$\bigcirc$			С	)															0
2019/10/21 10:33						0										0					0									$\circ$			С	)						_									0
0010/10/01 10 01	雷注意報	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	_	•		•	_	•	•	_	• (	• •	•	•	•	• (	• •	•	•	•		-	) •		•		•		_	•		_	_		_		) •		
2019/10/21 16:21			•			•		_	-	•		_		•	_	•				_	•	_	_				_	_			ì		_	_			•	•		•			•				•	•	
	波浪注意報 大雨注意報		•			$\circ$								•	_	0			_		0		-			_		•		$\circ$	•			•			_			•		•	•	_					
	雷注意報								•			$\overline{}$					•		$\overline{}$																		$\cap$	$\overline{}$		$\overline{}$									
2019/10/21 20:12	強風注意報	$\overline{\bullet}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\smile}{=}$		$\sim$							$\frac{2}{2}$						$\leq$		$\approx$				$\overline{\bullet}$					$\sim$	${}$	412	$\langle   \geq  $			$\overline{}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\sim$	$\sim$	$\approx$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\leq 1$	$\simeq 1$	$\preceq$	$\prec$	$\leq \mid \geq \mid$			
	波浪注意報	•	$\overline{\bigcirc}$	-		$\cap$	ĕ		_			_		<u> </u>			ŏ		•		$\stackrel{\circ}{\sim}$		_	•		<u> </u>				$\sim$	$\sim$				_			$\cup$		$\stackrel{\circ}{\cap}$		$\sim$	$\preceq$		5/2	$\leq$			$\sim$
	大雨注意報		$\overline{)}$				_																						)			7																	
	雷注意報	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$		$\overline{\bigcirc}$		$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\supset c$	5 0			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\cap$	$\bigcirc$		Ŏ C			$\bigcirc$	$\cap$	510			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	)	)				
2019/10/21 22:01	強風注意報	Ŏ	$\sim$		Ŏ	Ŏ	Ŏ		$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\cap}$	$\tilde{O}$	56	5 6		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\cap}$	Ŏ	Ŏ	ŎĊ		Ŏ	Õ	Ŏ	516			Ŏ	Ŏ	516	5 0		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\cap}$	Õ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	Ŏ	$\tilde{O}$	Ŏ	56	516	516			
	波浪注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	)				Ŭ	(	Ŏ Ĉ	)	Ŏ	Ŏ		Ĭ	-	Ŏ	Č		Ŏ		Ŏ				Ŏ	Ŏ	Ò	Ó				Ŭ		_	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ò	ÓÌÒ	Ŏ l			Ŏ
	大雨注意報	•	0			•	•	0	0	0			•		)	•	0				•	•	•			(	$\circ$	С	•	•	• (	$\supset$	•	•				•	•	•	•	•	•				•	•	•
2019/10/22 2:53	雷注意報	$\circ$	0	0	0	0	0		0	0	0	$\circ$	0	)	)		0	$\circ$	$\circ$	0		$\bigcirc$		$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	)		$\circ$		)	)		0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0		$\bigcirc$	)	)	)	)   C	$\bigcirc$	
2013/10/22 2.33	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0		0	0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	)	)		0	$\circ$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\supset C$		$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)		$\bigcirc$		$\bigcirc$	)		$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset C$	$\supset C$	$) \subset$		
	波浪注意報	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	)					(	$\mathcal{C}$	)	0	$\circ$			(	$\circ$	C		$\circ$		$\circ$				$\circ$	0	(	)							$\circ$	-	$\bigcirc$	$\bigcirc$	(	) (	$\supset$			0
	大雨警報		_			±							_	0		±					±									±	0							_				_	_					<u>±</u>	±
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$				<u>Q</u>		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\supset \setminus$	2		$\bigcirc$					_ (	$\bigcirc$				$\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$	$\subset$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\leq 1$	4	$\bigcirc$			$\overline{}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\geq 1$	$\geq 1$	$\frac{1}{2}$		)	
2019/10/22 3:53	雷注意報 強風注意報	$\otimes$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\leq  \zeta $			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{2}{2}$			$\bigcirc$		$\exists \vdash$	$\langle   \rangle$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cong$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	$\mathcal{L}$	$\leq   \leq$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			
	波浪注意報	$\circ$	$\sim$	$\sim$	$\leq$		10		$\cup$		$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\leq \mid \geq$	$\leq 10^{\circ}$	710	$\otimes$	$\cup$	$\cup$	0	$\simeq$	$\mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$	$\frac{1}{2}$	$\otimes$	$\cup$	$\otimes$				$\geq$	$\geq$		$\langle   \rangle$		$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cong$	$\cup$	$\simeq 1$	$\simeq$		$\langle   \rangle$	$\leq 10$			18
	洪水注意報	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$		$\cup$	_	+	+		-	- '		_					_	<u> </u>					$\cup$		+			$\cup$	_			1		-		-+	$\cup$		<u> </u>				_	-	+	
	大雨警報					+								-	-	±					+		+				-			+		-	+							=		+			-	-		+	+
	大雨注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$			_	$\cap$		$\bigcirc$			-	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$		, -					_					(				_	$\bigcirc$		7				_	$\bigcirc$		$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$		) (	) (			) -	+-
	雷注意報	$\tilde{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{}$	$\bigcirc$	$\cap$	$\overline{0}$		$\overline{\bigcirc}$		$\bigcirc$	$\cap$	$\tilde{O}$	56				$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\neg$		$\cap$	$\bigcirc$		Ŏ		$\tilde{O}$	$\bigcirc$	$\tilde{O}$	5/6	5		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\tilde{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\bigcirc}$		$\tilde{\mathcal{O}}$	5 6	5 6	5 6			
2019/10/22 5:25	強風注意報	Ŏ	$\sim$		Ŏ	Ŏ	Ŏ		$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\cap}$	$\tilde{O}$	56	5 6		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\cap}$	Ŏ	Ŏ	ŎĊ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	510			Ŏ	Ŏ	516	5 0		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	Ö	$\tilde{O}$	$\tilde{\mathcal{I}}$	56	56	516			
	波浪注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	)				Ŭ	(	$\tilde{\mathcal{O}}$	)	Õ	Ŏ		Ĭ	-	Õ	Č		Õ		Ö			Ŭ	Ŏ	Ö						Ŭ			Ŏ		Ŏ	$\tilde{\mathbb{O}}$		) (	$\tilde{\mathbf{C}}$			Ŏ
	洪水注意報			•	•	0		•									•				$\circ$	•								$\circ$			С	)															•
		解	解	解		▼	解	解	解	解			解	解 角	4 解	₹ ▼	0				▼	解	解			1	解	解	解	▼	解解	解 角	<b>4</b> ■	解				解	解	解	解	解:	解解	解 角	屛 角	翼 (	)解	•	•
	雷注意報	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	Q	0	0	$\bigcirc$	) (		0	Q	Q	0	0 (	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\bigcirc$	) C		0	0	)	) C	0	0	0	0	0	0	Q.	0	0 (	0 (	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	) (C		0
2019/10/22 8:26		Ö	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0 (	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	)	0	0	0	0	0	0 (	$\supset \tilde{C}$	0	0	0	0 (	$\bigcirc$	) C		0	0 (	) (	) (C	0	0	0	$\circ$	0	0	Q	0	$\bigcirc$	0 (	) (	)	$\supset C$	)	0	0
	波浪注意報	$\circ$	$\bigcirc$	()	()	()	0	) //				_	(	$\mathcal{I}$	) (	0	()					C		$\circ$		$\circ$				()	0	(						_		$\circ$		$\bigcirc$	$\cup$	(					0
	洪水注意報			觧	解	解		解		1		_		角	4 解	解	解				解	畔			$\blacksquare$		_			解		_		)				_	_										解
	大雨注意報											$\bigcirc$																									$\bigcirc$	$\bigcirc$											
2019/10/22 10:20	雷注意報		2	0			10		10	2	2	0		2 2	7 6		2		2			2/2	10	8	9		2/2	1 2	12	8	2	7/	10	10						$\aleph$		$\leq 1$		7/	3	7/2	12		12
2019/10/22 10:20	<u>独風注息報</u> 波浪注意報							)			$\cup$			7	7			$\cup$	U										, 0								U	U		$\leq$		$\leq 1$	$\frac{1}{2}$		7/	5			0
	洪水注意報							/				$\dashv$	(														-							)				$\dashv$	+		-+								
	大雨注意報					解						1	-			解	解				解									解		+	解					+	$\dashv$	_						解	7	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解1	報 角	24 62	解	解	解	解		解	解 解	解	解	解	解化	解解	2 解	解	解	解能	22 角	星 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解化	ィ 角	22 鱼	22 62	2 解	解	
2019/10/22 16:10		<u></u>	//	$\bigcirc$	()	()		) (	()	()	Ö	0			) (	) (	()	()	0	0			) (	, <u>,,</u>	()			) (	) (T	()			) (	) (	()	()	()		0		()						) (		, <u>,,</u>
	波浪注意報	Ŏ		$\tilde{\circ}$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	)	Ĭ				(	$\tilde{\mathcal{O}}$	)	Õ	Õ				Ŏ			Ŏ		Ŏ				Ŏ	Ŏ		5 0							Ŏ		$\tilde{O}$	Ŏ		) (	5			Õ
	洪水注意報	Ŭ	Ú			Ĭ	Ĭ					1					Ĭ				Ť		Ť									T	解	!				1		Ť				T					
2019/10/22 20:51	強風注意報	解	$\bigcirc$	解	解	0	解	解	解		解	解	0	) 角	2 解		解	解	解	解	0 1	解解	解	解	解	解	解解	解解	解	$\bigcirc$	0 (	) (	) C		解	解	$\bigcirc$	0	0	$\circ$	0	0	0	)		$\supset C$	) C		0
2019/10/22 20:31	波浪注意報	解	$\bigcirc$	解	解		解	!					(	( ) 角	뀨		解					岳2	解	<b>角</b> 辺		解						(								$\cap$			$\cap$			)			

														22					-		~	.		١.		L			١.				١	一大	·				- 12	лΙ									1	1
発表時刻	警報·注意報	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	館山市	木更津市	松戸市	野田市	茂原市	成 fl 田 fl 市 i	左 東倉 金	担市	習志野市	柏市	勝浦市	市原市	流山市	八千代 市	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	鎌ーゴー 卸ヶ谷市	君津市	富津市	浦安市	四 封 首 方 浦 市	八街市	印西市	白井市	富里市	南房総市	正 香 下 市	が は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	リザラ市	網白里市	酒々井町	栄町	神崎町	多古町	東注	十九里	芝山町	横芝光町	一 問 宮 沙町	型 月 尺 与 町 木	長 日 日 日 日 日 日 日 日	与 長子 杯町	· 長 南 丁 町	大多喜町	御宿町	1 1
	強風注意報		解			解				解		船	4 解			解				解											解 解	2 62					解:					解 が	<b>備記</b> を	解 角	紀 角	涩 解	2 62	1 解		+
2019/10/23 4:23	波浪注意報		$\bigcirc$			$\bigcap$				77+		73-	+ n+			$\bigcirc$		-		(									- (	) (		(	) (	1 (			<i>n</i> + .	77	/n+ /	<u> </u>	n+ r.	) (	7	<u> </u>	7 (	7	- //	· //	<u> </u>	
2019/10/23 16:17			$\bigcirc$			0							Č	)		0				$\sim$	)								(	$\tilde{O}$		$\tilde{}$							(	$\tilde{\cap}$		)	ă	(	5 6	5	+	+	O	)
	強風注意報		•			•				•			) •			•				Ī	)									•	9 0			•			•	•	•	•	• (	•	• (					•		ıΤ
2019/10/24 4:09	波浪注意報		Ō			Ō							Ĉ	)		Ò				Ċ	)								(	Ō (	$\supset$	Ĉ		Ô					(	Ō	(	$\tilde{\mathbf{C}}$	Ō	(	) (	)			0	) /
2019/10/24 16:20	強風注意報		0			0				$\circ$		$\subset$		)		0				$\subset$	)								(	0	$\supset C$	) (C					0			$\circ$	$\circ$	)	) (	)	)	)				) (
2019/10/24 10.20	波浪注意報		$\bigcirc$			0							$\overline{C}$	)		$\bigcirc$					)								(	0	$\sim$	$\overline{}$		0					(	$\circ$		$\bigcirc$	$\supset$		)	$\sim$			0	) (
	雷注意報	•					•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				) •		•	) (
2019/10/24 21:45			0			0				$\circ$		$\subset$	)	)		0				C	)								(	$\bigcirc$ (	$\supset C$	)		0			$\bigcirc$	$\bigcirc$ (	$\bigcirc$	Q.	$\circ$	) (	$\mathcal{O}(C)$	)	)	$\supset C$	) C	$) \bigcirc$		4
	波浪注意報		0			$\circ$							C			$\circ$				C	_								(	$\bigcirc$	$\supset$	C							(	$\circ$	(	$\bigcirc$	$\supset$		$\mathcal{O}($	$\supset$	4	4	0	
	大雨注意報	•	<u>•</u>	•	•	_	•	•	•	•	• (		)   •		•	•	•	• '				•		0		•	•	_	•	• •	9 0	) (	9	•	•	•	_	•	• •	•	• •	•	• (		_		4	4	•	4
0040 /40 /05 = : :	雷注意報	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\supset \bigcup$			0	$\bigcirc$	0	$\cup$			C	0	Ō	0				$\circ$	0	$\bigcirc$	$\mathcal{Q}$		20	0	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	$\mathcal{O}$	210	110	40	4
2019/10/25 5:14		•			•	$\bigcirc$	•			$\circ$	_	(		•	-		•				)		•		•		+		(	$\bigcirc$	20		20	$\bigcirc$			$\cup$	$\cup$ (		$\bigcirc$		$\supseteq$	2		7 (	210		10	40	4
	波浪注意報	•	$\sim$	_	•	$\circ$	•				_		-	•			•		-		_		•	•	•	_			(		2	1	$\frac{1}{2}$				_			$\overline{\mathbb{Q}}$		210	4		$\mathcal{L}$		+	4	0	4
	洪水注意報 波浪警報		_	•				•	•			•	, ,		•		•			_	•	<u> </u>			_	•	-		_	_	9 0		_	•		_			•				_	_ }		_	+	+-	+-	+
	<u>液凝膏報</u> 大雨注意報	$\bigcirc$		$\cap$	$\cap$						$\circ$						$\bigcirc$												$\cap$							$\bigcirc$		$\sim$					<del>-</del>				+			+
	<u>入附注息報</u> 雷注意報	$\leq$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\sim$		$\leq$	$\otimes$	$\sim$	$\leq$	${}$	$\prec$	$\exists$		$\mathbb{R}^{-1}$	$\sim$	$\leq$	$\sim$	$\prec$	$\exists$	$\langle   \rangle$				$\langle   \rangle$	$H \otimes$			$\frac{\circ}{\circ}$	$\simeq 10^{-1}$	$\leq \mid \geq \mid$	$\exists$		$\mathbb{R}^{2}$	$\leq$	$\aleph$		$\simeq 1$	$\leq 1$	$\simeq$	$\mathbb{R}^{ \mathcal{C} }$	$\leq \frac{1}{2}$	$\preceq$	$\exists \vdash$			1	1	18	+
2019/10/25 6:52	強風注意報	$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\sim$	$\sim$	$\sim$			$\sim$			$\langle   \rangle$			$\sim$	$\sim$			4	1	$\sim$	$\sim$	$\sim$		$\frac{1}{1}$		$\cup$		${}$	<del>\</del>   >	$\exists$				$\cup$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\sim$	$\leq 1$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	<del>//</del>	<del>1</del>	<del>1</del>	412	10	10	10	+
	波浪注意報	$\tilde{\circ}$	$\cup$	0	$\sim$	$\sim$	$\sim$	1		$\cup$				$\sim$		$\sim$	Ŏ		-	$\sim$	)	ŏ	$\tilde{a}$	$\tilde{\cap}$	$\sim$					$\sim$			10				0						$\mathcal{L}$				40	40		)
	洪水注意報	$\tilde{\bigcirc}$	$\cap$	$\overline{\cap}$				$\cap$	$\cap$	•						$\bigcirc$	$\sim$		-	$\overline{}$							)		•				) •			•	_	• (		$\cap$	• (	$\cap$	• (		7	-		•	, <u>  ~</u>	ıΤ
	大雨警報					±										)				<b>±</b>		±	<b>±</b>							<b>±</b>																	Ť	Ŧ	Ť	t
	洪水警報																			T		1																												Ť
	波浪警報		$\bigcirc$										С	)																(	$\supset$	С	)	$\bigcirc$					(	$\bigcirc$	(	$\mathcal{O}$	$\overline{\mathcal{I}}$		)	$\supset$				T
2019/10/25 8:20	大雨注意報	$\circ$	0	0	0		0	$\circ$	0	$\circ$	0	$\supset C$			0	0	$\circ$	0	$\circ$	)	С	)		• (	) (		$\circ$	$\circ$	0	(	) C				$\circ$	$\circ$	0			Ŏ	0	) (	5 (	$\supset C$	$\mathcal{O}($	$\circ$				)
2019/10/20 6:20	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\bigcirc$			0	0	0	0	)	)		0	$\circ$	0	)		0	$\circ$	0	0	$\supset C$			0	$\circ$	0	0			$\circ$	$\circ$	)		)	)	$\supset C$				)
	強風注意報	$\circ$	$\bigcirc$	0	0	0	0			$\circ$					1	0	$\circ$				)	0	$\circ$	0	$\overline{}$				(	0	$\bigcirc$			0			0			$\circ$	$\bigcirc$	)		)	)	)	) C			)
	波浪注意報	$\circ$		$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0							С	1	$\bigcirc$	$\circ$			$\subset$	)	0	$\circ$	$\circ$	C				(	$\circ$			0	)													Ш		0	)
	洪水注意報		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	•		$\circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\supset C$	)		0	0	$\circ$	$\circ$		C	)					0			0	• (	$\supset C$	)				$\circ$	(	$\bigcirc$ (	$\bigcirc$ (	$\circ$	$\circ$	)	)(	)	$\bigcirc$		$\sim$			_
	大雨警報	<b>±</b>	<u>±</u>	±	±	土	±	±	±	<b>±</b>	<u> </u>	t 1	±	<u> ±</u>	<b>±</b>	±	<b>±</b>	± :	t ı	<u> </u>	<u> </u>	土	土	=	t ±	<u> </u>	<b>±</b>	<b>±</b>	<b>±</b> :	± <u>:</u>	<i>t ±</i>	:	<u>±</u>	<u>±</u>	±	<b>±</b>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>t</u>	=	<u>t</u>			<u> </u>	±		4
	洪水警報	$\circ$	<u>•</u>					•			- (			_	•		•			•		•	•		_	•	1		• (		_			_					_			_	$\perp$		_	$\downarrow$	4	4	4	4
	波浪警報		$\cup$								_		C	)				_		_	+	-			_	_	4			(		$\sim$	)	$\cup$				_	(	$\bigcirc$	(		$\mathcal{L}$		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	—	4	_	
2019/10/25 8:36	大雨注意報		$\overline{}$	$\overline{}$																				$\bigcirc$								+	_				$\otimes$			$\frac{\vee}{}$		\ \ \ \ \ \	4		$\exists \vdash$	$\exists$	+	+	18	4
	雷注意報 強風注意報	$\otimes$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\otimes$	$\cup$	$\cup$	$\otimes$	$\cup$		$\langle   \rangle$			$\supset$	$\otimes$						$\geq$	$\frac{9}{2}$		10		$\circ$	$\cup$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$	$\langle   \rangle$			$\cup$	$\cup$	$\otimes$	$\geq 1$	$\leq 1$	$\cong$	$\bigcirc$	$\leq \frac{1}{2}$	$\exists$	$\exists \vdash$	$\exists \vdash$	$\langle   \rangle$	$\mathbb{Z}^{2}$	49	$\frac{1}{2}$	4
	波浪注意報	$\circ$	$\cup$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	1		$\cup$					+-	$\sim$	$\sim$	-	-	-		$\frac{1}{6}$	$\leq$	$\sim$	-	+	+			$\leq$			$\mathcal{A}$				$\cup$			$\cup$			4	7	7		40	40	+	+
	洪水注意報	$\cup$		$\cup$	$\cup$	$\cup$				$\vdash$	$\bigcirc$	-			1	$\sim$	$\cup$	$\cap$	) (					0			$\bigcirc$	•					$\sim$			$\bigcirc$		$\cap$		$\cap$			$\frac{1}{2}$				10	10	18	H
		+					+	+						+			+			+		+								+							-										40	40		+
	大雨警報	淳	±	±	土	土	海	這	土	±	±  :	± ±	:   ±	土湯	_ ±	±	海上	±   :	±   ±	口道	į ±	一喜	±	=	Ε±	: ±	. ±	±	± ;	海に	±   ±	: ±	:   ±	. ±	土	±	<b>±</b>  .	±   :	±		± :	±	/ [7	±		±	: ±	: <u> </u> ±	: <b> </b> ±	
	洪水警報	$\widehat{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	12	$\widehat{\bigcirc}$		$\bigcirc$	(		)	12			$\bigcirc$			(			$\bigcirc$				)			$\widehat{\bigcirc}$			)					+		_		+	+	-	-	+	+	+	+	t
	波浪警報		Ŏ										C	)								T				Ĭ				(	$\supset$	Č		$\bigcirc$					(	$\circ$	(	$\mathcal{C}$		(	)	$\supset$				1
2010/10/25 0:14	大雨注意報																							0															(			(	O	(	) (	$\supset$				1
2019/10/25 9:14	雷注意報	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\mathcal{C}$	0	0	0	0	0	0	) (		(		$\bigcirc$	Ŏ (				$\circ$	0		$\mathcal{O}(C)$	(		0	$\bigcirc$	0	0			Ŏ	0	) (	5			$\mathcal{O}$	0			)
	強風注意報	Ó	Ó	Ó	Ō	Ō	Ō			Ó		Č	) (C	O	1	Ó	Ŏ			Č	)	Ō	Ó	0	C				(	0	$\supset C$	) (		0			0	0	0	$\circ$	0	C	0			ЭČ		0	0	)
	波浪注意報	Ŏ		Ó	Ō	Ō	Ō							Ć		Ó	$\bigcirc$			Č	)	Ŏ	Ó	0	Č				(	$\circ$		Ĺ	Ó	)															O	)
	洪水注意報						$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$		С			$\bigcirc$		(	)	)				0	)	)	$\circ$	$\bigcirc$		(	$\supset  C $	)	0			$\bigcirc$	(			$\circ$	$\vee$	) (		)	) (	$\sim$	) (			)
	高潮注意報		•										•																					•					(	•		•	•							1

2.及小日 工.工	砂災害 土浸:	上7岁.	火吉	· 15	で小さ	<u> </u>	_	<i>777 14</i> 2	\ <del></del>	発表		∇線:	行加				_											-1	1					<del>.</del>	_							_			1				—-
発表時刻	警報·注意報	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	館山市	木更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田市市	佐 東倉 市	旭市	習志野市	柏市	勝浦市	市原市	流山市	八千代市	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	島川市	君津市	富津市	浦安市	四街道市	袖ケ浦市	八町西市	白井市	富里市	南房総市	匝積市	香 山 友 武 市 市	山代市の市	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	黄 岩 岩 町	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	を 長 大 大	白子町	長柄町	長南町	大多喜町	御宿町
	大雨警報	土浸	±	土浸	土浸	±	土浸	土浸	土浸	±	± :	± ±	±	土浸	土浸	±	土浸	土浸	± ;	土之	上 d 曼 湯	土	±	漫	±.	± :	± ±	: ±	±	土浸	± =	Ŀ±	± ±	±	±	±	±		±		± :	د ±	t ±	Ė		±	±	±	±
	洪水警報	O	Ŏ	0	0	0		0		0	(	$\circ$	)		0		0	0		(	) (	0	0			• (	) 		0	0			2	•												•			$\Box$
	波浪警報 大雨注意報		$\cup$								_	+	0	)						_	-						-	-			0	(		C	)					$\frac{\circ}{\circ}$	(								$\dashv$
2019/10/25 9:34	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\mathcal{C}$			0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		) (		0	$\circ$	0	0	$\mathcal{O}$		0	$\bigcirc$	0 (	) (	) (	0		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\tilde{\mathcal{O}}$	$\mathcal{C}$	) (	) (			0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$
	強風注意報	0	$\circ$	0	0	0	0			0		C				0	0			(	)	0	0	0	(	Q.				0	0 (	) (	) (	) C	)		0	$\circ$	0		) (	) (	) (	) C		0	0	$\bigcirc$	0
	波浪注意報 洪水注意報	0		0	0	0	0					_		10		0	0					0	0	$\bigcirc$		0				0		_	<u>C</u>	)	•		•										$\overline{}$	$\overline{}$	0
	<u>洪水注息報</u> 高潮注意報		$\bigcirc$										$\sim$		+																8		)		)			$\cup$				318	3	$\frac{1}{C}$			$\cup$	$\cup$	$\cup$
	大雨警報	土温	+	±	土温	+	±	土	±	±	+ 3	± +	- +	±	±	+	±	±	± .	± :	ĖД	±	+	温	±	+ -	± ±	±	±	±	+ -	E ±	+ +	_ ±	±	+	+	+	+		± :	+ -	+ +	-		+	±	±	±
	洪水警報	浸	_	<u>浸</u>	浸	_	浸	浸	浸	浸	+ ;	曼 -		浸	浸	Ė	浸	浸	浸 :	浸 <i>i</i>	<b>支</b> 湾	浸 浸	_	12	浸 '	<u> </u>	- 浸	浸	_	浸	_			浸	-	Ë	Ë	_	_		_	7			+	_	浸	_	긔
	洪小言報 波浪警報	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\cup$	0			•	O				_	0		0		•						-			<u>'</u>	0	0	$\bigcirc$	-			)					$\cap$	(					0	•	•	$\dashv$
2019/10/25 10:01	大雨注意報																																							Ŏ				Č					
	雷注意報	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	$\supseteq$			0	0	0	0	0		$\bigcirc$		0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	0	00	$\frac{1}{2}$	$\bigcirc$			0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	2   Q	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0
	強風注意報 波浪注意報	0	$\cup$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\cup$						$\circ$				(	4	0	$\bigcirc$		(	$\bigcirc$				$\bigcirc$	0				)		$\circ$	$\bigcirc$	$\cup$							$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	洪水注意報			0	0	$\cup$					$\cap$					Ŏ								$\tilde{\cap}$	$\bigcirc$			$\cap$			0	)			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		) (	)							0
	高潮注意報		$\circ$										Ŏ	)		Ŭ												Ŭ			Ŏ			С	)	Ŭ	Ŭ	Ú	Ŭ	Ŏ		Ŏ (	)	С	Ŏ				Ŭ
	大雨警報	土温	±	土温	土温	±	土温	土温	土温	土温	±   ;	± ±	±	土温	土温	±	土温	土温	土温	土   5	上出	土温	±	浸	土温	± :	上土	土温	±	土温	± =	Ŀ±	Ŀ±	- 土	±	±	±	±	±		± :	±   =	ЕН	E		土温	土温	±	±
	洪水警報		$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0				$\bigcirc$	(	Ž C	)	O							$\frac{2}{3}$		0		/X	0		)	0	$\bigcirc$			) C		)									C	)	0	0	0	$\dashv$
	波浪警報		$\circ$										0	)																	0		)	С	)					Q	(	) (	)	C	0				
2019/10/25 10:16	大雨注意報 雷注意報			$\overline{}$																					$\cap$													$\overline{}$		$\frac{2}{2}$				10			$\overline{}$	$\overline{}$	
	<u>由注息報</u> 強風注意報	$\circ$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\mathcal{O}$	$\sim$	$\sim$	$\tilde{0}$			$\tilde{0}$						$\tilde{0}$	$\mathcal{O}$				3		$\circ$	$\circ$		$\tilde{\alpha}$				$\circ$	8	316			)		$\tilde{0}$	$\circ$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\int_{0}^{\infty}$	5 6	316	316			$\circ$	$\tilde{0}$	$\sim$	$\stackrel{\circ}{\cap}$
	波浪注意報	Ŏ	Ŭ	Ŏ	Ŏ	$\circ$	Ŏ							Ŏ		Ŏ	$\circ$				5	Ŏ	Ŏ	Ŏ	(	Ŏ				Ŏ			Č				Ŭ	Ú		Ŭ							Ŭ	Ŭ	Ŏ
	洪水注意報										0		0	)		0				_				0				0			00				0	0	0	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	2 _	_		Q				0
	高潮注意報	+	$\circ$	±	+		±	+	+	±	+ -	+ .	0	+	±		+	土	+	+ -	t d	+			+		+	+	土	+	0		)	<u>+</u>	+						(					±	+		$\dashv$
	大雨警報	土浸	±	一浸	土浸	±	浸	土浸	浸	漫	土 : 浸 ;	夏 土	:   ±	一浸	浸	±	洼	漫	浸	漫	上 d 曼 浸	浸浸	±	浸	漫	±   :	土 漬	浸浸	浸	土浸	±   =	ᄇ	t ±	三	:   土	±	±	±	±	- 12	±   :	±   =	ΕJ	=		浸	浸	±	±
	洪水警報	0	Q	0	0	0	0	0	0	0	(	$\mathcal{C}$	)	0	0	•	0	0	0				0		0	0 (	$\supset C$	)	0	0			) (C	) (C	)									) (C	)	0	0	0	
	波浪警報 大雨注意報		$\circ$										0	)						_					_						0	(			)				-	$\frac{\mathcal{S}}{\mathcal{S}}$	(								$\dashv$
2019/10/25 10:31	雷注意報	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\mathcal{C}$			0	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0				0	0	0	0			0	$\bigcirc$	0 (					0	$\circ$	$\bigcirc$	0	<u> </u>	$\mathcal{C}$	) (				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
	強風注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŭ		Ŏ		Č	0		Ŭ	Ŏ	Ŏ				Ď	Ŏ	Ŏ	Ŏ	(	Ŏ		Ĭ	Ĭ	Ŏ	Ŏ	) (	ÒČ	ÒČ	)	Ŭ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Č	Ď Ć		) Č	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	波浪注意報	0		0	0	0	0							0		0	$\circ$				)	0	0	<u>O</u>	(	0				0		_	C									_		-					0
	洪水注意報 高潮注意報		$\bigcirc$											)						-				$\cup$				0			8		)			0	$\cup$	$\cup$				3	)						$\cup$
	大雨警報	土湯	±	土浸	土浸	±	±	土湯	±	±	土 :	± ±	土	±	±	±	±	±	± .	± :	£З	±	±	温	± .	± :	± ±	: ±	±	±	± :	E ±	£ ±	±	土湯	±	土	土浸	±	<u>.</u> :	± :	± =	ĖЗ	E 3		±	±	土浸	土浸
		浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸 ;	曼浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸 :	浸泡	曼 浸	浸	浸	汉	浸 :	浸	曼 浸	浸	浸	浸	浸剂	曼 浸	浸浸	浸浸	浸	浸	浸	浸	浸 '	× ;	曼 氵	曼	曼 浩		/2	浸	浸	浸	浸
	洪水警報 波浪警報	$\cup$	$\otimes$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	• (		)	)		$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$				$\cup$		0	$\cup$		)	0	$\cup$	$\bigcirc$	_			)   •	•		•	-	$\overline{}$	(		310			$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\dashv$
2019/10/25 11:52		0	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	) (			0	0	0	0	0				0	0	0	0 (	) (		0	0	Ŏ		) (.			0	0	0	0	0	) C	5 (				0	0	$\bigcirc$	0
	強風注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ó	Ó	Ó			Ó		Č	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ó				$\supset $	Ŏ	Ó	Ŏ	(	Ó.		Ĭ	Ĺ	Ŏ	Ŏ Ĉ	ÒĊ	ÒČ	ÒČ	)	Ĭ	Ŏ	Ŏ	Ō	0	Ć	Ö	ÒĊ	ÒČ	Ŏ	Ó	Ŏ	Ó	0
	波浪注意報	0	_	0	0	0	0				_	4		0		0	0		4		)	0	0	0	(	0				0		_	С									$\overline{}$		_					0
	洪水注意報													)										( )				( )		1	( ) (	)				1	( )		( )	. ) (	) (	)			( )				$\bigcirc$

浸:浸水害 土:土	<u>砂災害 土浸:</u>	土砂	災害	、浸	水害	i	- 8	解体	字::	発表		· 線:	特別	音報	から	1	<u> </u>																																	
発表時刻	警報·注意報	千葉市	銚子市	市川市	船橋市	館山市	木更津井	松戸市	野田市	茂原市	成日市市	左 東 金 市 市	担市	習志野士	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	君津市	富清清市	浦安市	祖ケ浦市	八街市	印西市	白井市	富里市	南房総市	匝 香 市 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	芝山町 樹芝光町	- 定田	- 睦沢町	長生村	白子町	長柄町	長南町	大多喜品	御爾爾町
		土	土	±	土	±	т ±	土	±	土	± :	E ±	: ±	m 土	土	±	土	土	E ±	т ±	土	т ±	土	± ,	n E e	) III	土	土	土	土	中 土 :	± ±	: ±	тı ±	市土	土	±	±		土	町		_	±		23	±	±		土土土
	大雨警報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸 🧎	曼 浸	浸浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸 <sup>7</sup>	罗涛	浸浸	浸	浸	浸	浸	浸 :	浸浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸		曼 浸	長湯	ł 浸	泛	泛反	浸	浸	浸	浸剂
	洪水警報 波浪警報	$\circ$	$\bigcirc$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\mathcal{O}($		)	10	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	(			$\circ$	•	O	$\bigcup_{i}$				$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	-	$\cup$	_		<u> </u>	15	$\frac{1}{1}$		)	$\cup$	$\cup$	$\circ$	4
2019/10/25 12:51				$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$								$\cap$			$\cap$	$\cap$	$\cap$							$\cap$							$\cap$	$\cap$	$\cap$				5	1	10				$\cap$	$\cap$	
	強風注意報	Ŏ	Ö	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\tilde{\circ}$	Ŏ	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	Ŏ	• (			0	•	Ŏ	Ŏ	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	Ŏ	•	0	$\tilde{0}$	<u> </u>			•	$\overline{\bullet}$	•	$\tilde{O}$	00			Ŏ	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	5 6	50	) (				Ŏ	Ŏ	Ŏ	00
	波浪注意報	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ							Ŏ		Ō	Ō				Ŏ		Ŏ	Ŏ (	Č	Č	)				Ŏ			Ŏ																Ō (
	洪水注意報		_																					(	$\supset$													0		0	0	<u>C</u>	)			0				0
	高潮注意報		$\bigcirc$	_	_	_	_	_	_		_	٠.	C	)	<u> </u>				_	_	_	_	_	_	_	4.	٠.		_	_	(		0	)	$\circ$	_	_	_	_		$\circ$		) (	)	C			_		-
	大雨警報	土温	土温	工温	工	工温	工温	工温	工温	工温	工口		土	一二	工温	工温	工温	工温	工温	工温	工温	工温	工温	工	漫   世		二温	土温	工温	工温	工具	工 エ	工具	二温	工温	工温	工温	江温	土	土	浸	土土	I I	上工	浸	浸	工温	工温	工温	土岩
	洪水警報											) (	) (													) (							) (							又	(	) /3	- 13	) (		)				1文 13
	波浪警報		Ŏ										Ĉ						)												) (		Ô	)	Ö						$\supset$		) (	)	C					$\neg$
2019/10/25 13:26	雷注意報	$\bigcirc$	Ō	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		) (	) (		0	0	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	)	) (		0	$\circ$	0	0	O C	) (		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0 (	$\supset C$	) (	) (	) (	) ()	0	$\bigcirc$	$\circ$	0 (
	強風注意報	Q	0	Ó	Ó	Ó	0	0	$\circ$	0	$\bigcirc$	)	)   C	0	0	Q	Ó	0	0	0	0	0	0	Ŏ (	$\bigcirc$	) (C		0	$\circ$	0	Ŏ (	$\circ$	$) \bigcirc$	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\supset C$	) (	$) \subset$	)		0	$\circ$	$\circ$	0 (
	波浪注意報	0		$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$					_		$\cup$		$\circ$	$\circ$	<u> </u>			$\circ$		$\circ$	$\bigcirc$	$\supset$	C	)				$\circ$			$\circ$					_				+	—	_					$\bigcirc$
	洪水注意報 高潮注意報		$\cap$									_		<u> </u>		_															-			١						$\cup$	$\frac{\mathcal{I}}{\mathcal{I}}$	-	1	+	C					
		±	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	F +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ .	_   +	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+		+ +	-   -	- +			+	+	+	+ -
	大雨警報	浸	浸	蓡	浸	蓡	蓡	浸	蓡	浸	浸泡	曼 浸	浸浸	浸	浸	浸	蓡	浸	蓡	浸	浸	浸	浸	浸	曼月	浸浸	浸	浸	浸	浸	浸	漫 浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	曼污	支污	き浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸剂
	洪水警報	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	0	$\bigcirc$		)	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	)		0	$\circ$	0	0	$\bigcirc$		0	0	0	0	0	0	•				) C	C		0	0	0	
0010 /10 /05 1404	波浪警報		$\bigcirc$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			ΛÇ						(			$\overline{}$	$\overline{}$	_							<u>(</u>		$\stackrel{\checkmark}{\bigcirc}$	)	O		$\overline{}$	$\overline{}$			$\bigcirc$		<u>) (</u>	)	$\stackrel{\sim}{ }$	$\bigcirc$				
2019/10/25 14:04	<u>宙汪</u> 恵報 強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{1}{2}$					$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{\mathcal{O}}{\mathcal{O}}$	$\frac{2}{2}$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\bigcirc$	$\frac{2}{2}$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$		$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	1	$\frac{1}{2}$				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{9}{6}$
	波浪注意報	$\sim$		$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	8	0	0							X	$\sim$		0		$\sim$	$\cup$	$\frac{\circ}{\circ}$		4	4			0		$\frac{1}{2}$			18		$\cup$	$\cup$	0					7	70					$\cup$	8
	洪水注意報											$\top$																					+						<b>-</b>											ŏ
	高潮注意報		0										С	)																	(	)	$\circ$	)	0						$\circ$			)	С					
	大雨警報	土温	ΪŦ	ïŦ	±	ïŦ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	iH	± :	Ε±	±	±	Ŧ	±	±	±	#!	iH	ïĦ	Ŧ	±	± ;	漫出	±	±	±	±	iH	i.H	± ±	±	±	iH	Ħ!	İΗ	±	±	±	急	±±	: #	±	漫	漫	iH	iH	±	± =
		浸	<u>浸</u>	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	<b>浸</b> i	支法	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸 ′	^ is	<b>浸</b>	浸	浸	浸	浸	浸 :	浸浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	^ i	曼 浸	<u>₹</u> 1₹	2 浸			浸	浸	浸	浸 🧎
	洪水警報 波浪警報	$\circ$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$					0	$\cup$	$\cup$	$\cup$	)	$\cup$	$\cup$	$\cup$		$\cup$				$\cup$	$\cup$	0	$\cup$	$\leq  C $			$\geq$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	<u> </u>		$\frac{1}{2}$	7	46	$\frac{1}{1}$		$\frac{1}{2}$		$\cup$	$\cup$	
2019/10/25 15:50		$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$					$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$					$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$					$\sim$	$\bigcirc$	$\cap$	$\bigcirc$				70	10	3				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	強風注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			O	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ΣÌĊ	Ó		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ (	ŏlč			Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0 (	510		jič			Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ
	波浪注意報	$\bigcirc$		$\circ$	0	$\circ$	0							0		0	0				$\bigcirc$		0	0	$\supset$	С	)				0			0																0 (
	洪水注意報		h-77											_																			-		22						A.T.			_						0
	高潮注意報		解	_	_	_	_	_	_	_		Н.	解	-	-				-			_	_	_	_	-	-		_	_	1	解	解		解	_	_	_	-		解	解		<u> </u>	解	解		_		-
	大雨警報	土湯	工湯	工	工湯	工	工湯	工湯	工湯	江湯	エロ湯	ロ   ゴ 書   湯	土湯	上湯	二温	工温	工温	工温	工温	工温	工湯	工	工湯	工	漫 二	上海	上温	温	工	工湯	工   .	工 ゴ 湯 湯	上	工温	江温	工湯	工	江湯	土	土温	浸	土土	i I	. 工	浸	浸	二温	工温	工湯	土   出海   湯
	洪水警報											) (	) (													) (							) (									7 (	) (	) (						
2019/10/25 16:25			Ŏ										Č																		(	ŏl Ö	Ĭ	)	Ŏ						ŏĖ		) (	)	Č					
	雷注意報	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		) (			0	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\circ$	) C		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$			Ó	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0		0		) (	) C	) (C		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (	) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (C	) C		0	0	0	0	) C		0	0	0	0	0	0	0	0	) (	) (	) C	) C		0	0	0	0
	波浪注意報	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$										0	0				$\bigcirc$		0	$\bigcirc$			)				$\bigcirc$																			0

曼:浸水害 土:土							١.				1											A.V.				_								١.	一大						1 71.	.	1		1		1				1
発表時刻	警報·注意報	千葉市	銚 子 市	市川市	船橋市	館山市	木更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田市	佐倉市	東金市	旭市	習 枝野市	自清	游	活工	八千代市	我孫子市	鴨川市	鎌ケ谷市	君津市	富津市市	浦安市 世	祖が見れる	八街市	印西市	白井市	富里市	南房総市	匝 種 耳 市 市	型	いすみ市	(網白里市	酒々井町	栄町	神崎町	多古町	東庄町	十九里町	山町	横芝光町	宮町	· 睦沢町	長生村	白子町	長 · 柄 「町	長南町	大多喜町	往行田
	大雨警報	±	土温	±	±	±	±	±	±	土温	±	±	土	土温	± :	E d	<u> </u>	±	: ±		±	土	±	±	Е	_	±	土	±	±	±	± ±	E ±	±	土温	±	±	土ョ	土温	土温	_	土	4		土	浸	浸	土温	_	±	+
	洪水警報			$\overline{}$	$\overline{}$					一〇		$\overline{}$												$\bigcirc$							$\cap$			1	一	$\bigcirc$	$\overline{}$	区	区	区						-					1
	<b>油油整</b> 型		$\frac{\circ}{\circ}$	0										$\circ$																	0	$\frac{0}{0}$		)	$\sim$			0				1	+	10	)	+		)		10	+
019/10/25 17:58	大雨注意報																							-	▼																		$\vdash$	$\top$					$\top$		T
	雷注意報	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	) (					0	0	$\circ$	0	$\circ$			0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0 0	$)$ $\subset$			0	$\circ$	0	0	0				0		0	) (				) (
	強風注意報	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$							0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$			0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	)		0	0	$\circ$	$\circ$	0	0				) (			$\cap$				) (
	波浪注意報	$\circ$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0								$\bigcirc$		)	)			$\bigcirc$	-	0	0	$\supset$	$\overline{}$	)				0			$\circ$	)																
	大雨警報		土								土			土			4											_				± ±	t ±	: ±				±	土	土		<u></u> ±	<u>‡</u>	4		4		4	4	4	4
	洪水警報						0			0		$\circ$				4		)					0			C		0					$\subseteq$	$\bigcirc$	)		$\circ$			<u> </u>	_	4	4	4		4		4	4	4	4
	波浪警報		$\bigcirc$	_		<u> </u>	<u> </u>	+_	+_	+_			_	$\cup$	4	4	_	+	+	-		_	_			+		┶	<b>!</b>	_	_	$\circ$		)	$\bigcirc$	<u> </u>	_			<u> </u>	$\frac{1}{2}$	)		<u> 40</u>	)	10	$\frac{1}{C}$	)	4_	₩	+
2019/10/25 21:20	大雨注意報	▼ 解	A73	₩	₩ An	₩ あカ	₩		₩ AJJ	₩	дл	₩ A73	▼解		▼ \v	7 \ 7 A	7 A	7 47	<b>V V</b>	<b>▼</b>	▼ あカ	₩ あカ	▼ ね刀	<b>▼</b> (	<b>Т</b>	מ מ	מגא מ	<b>▼</b>	<b>₩</b>		▼解	解角	2 解	3 A73	₩		解	解	解	ΑЛ	₩		! 解		! 解	<b>▼</b>	_	_	✓ <b>▼</b>	_	J A
	雷注意報 強風注意報	<b>丹牛</b>	<b>严</b>	件	<b>門牛</b>	<b>門</b>	<b>門</b> 牛	一 一	<b>門</b>	一	<b>門</b>	<b>門牛</b>	<b>丹牛</b>	<b>門牛</b>	<u>明</u> 件 月	件 月	牛 乃	牛	F 174	一	<b>严</b>	<b>門</b>	<b>門牛</b>	<b>門件</b> 月	<b>門 月</b>	+ 所	+ 所	一 一 一	<b>門牛</b>	<b>严</b>	<b>門牛</b>	一 月	件所	F	一 一	件	<b>丹牛</b>	件	<b>門</b>	解	一	解	一	一	- 円件	一件	· <b>門</b>	一件	一件	一	角
	波浪注意報	$\sim$	$\cup$	$\supset$	$\sim$	$\sim$	$\sim$								$\leq$			$\frac{1}{1}$			$\sim$		$\sim$	${}$	5	1	$\frac{1}{1}$				$\stackrel{\sim}{\sim}$			$\sim$					$\cup$			10		1		40	/	40	10	$\vdash$	-
	洪水注意報	$\overline{\mathbf{v}}$	▼	$\overline{\mathbf{v}}$	)	$\overline{)}$		▼	▼		▼		▼	▼	▼ ,			1	· 🔻	•	$\overline{\mathbf{v}}$	▼		▼ ,	$\overline{}$	7			▼	•	$\overline{\mathbf{v}}$	<b>V</b> 1	7		<b>V</b>	▼		▼	▼	▼	▼	+ ▼	1	+	·   ▼	<del>,</del>	•	<del>,</del>	· 🔻	₹	+
	大雨警報		±	Ť		Ť		Ť	Ė		i i			±	•			Ť	Ť							1	Ť		Ė			_	E		Ť	Ť		Ť	Ť	±	_	Ť	Ť		Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť
	洪水警報									$\bigcirc$		$\bigcirc$											$\bigcirc$				)	$\bigcirc$					_		)					T									$\top$		T
	波浪警報		$\bigcirc$							Ĭ				0																		0	Č	)	0						$\circ$	)		C	)	С		)			
2019/10/25 23:17	大雨注意報	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	0	0	▼	$\bigcirc$	0		$\bigcirc$				) (		0	0	0	0	$\circ$			0	$\circ$	$\circ$	0	▼	•	′ ▼	0	0	$\bigcirc$	▶	▼		$\circ$	) 🔻	•	C	) (		) (				(
	強風注意報	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	)	)	)	)	0	0	0	$\circ$	0	$\bigcirc$	)		$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$)$ $\subset$		0	0	0	0	0	0	$\circ$				$\bigcirc$	) (	$\overline{)}$			$\circ$	) (
	波浪注意報	Q		Õ	$\circ$	Ó	0		ļ.,						$\supset$		) (	)	4.		Õ	- 1	$\circ$	$\bigcirc$		C					Q			$\circ$	)							Ļ	4	4		4		1	Ļ	Ļ	_(
	洪水注意報	$\circ$	Q	$\circ$	解	$\circ$	▼	解	解		$\circ$		$\circ$	O.	解 (	) (	) 1	7 解	解	解	$\circ$	解		$\bigcirc$ 1	解(	)	$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\circ$	O(		_	$\circ$	$\circ$	▼	$\circ$	$\circ$	ļQ		10	40	<u> 1</u> C		<u> 10</u>	) (C	<u>) ()</u>	10	$\Box$	1
	大雨警報 洪水警報		Ϊ				-							エ	-	-	+	-	-																-					土		+-	4	+	-	+-	-	+-	₩	+-	+
	洪 <b>小言</b> 和 油泊整起		$\bigcirc$							0		0		$\overline{}$		_	+		+				$\cup$					0				$\overline{}$		_						-		+	+	+	\	+		+	+-	+	+
2019/10/26 2:37	<u> </u>		0	$\bigcirc$	$\cap$						$\cap$			0										$\bigcirc$							$\cap$	$\overline{\bigcirc}$	-			$\cap$	$\cap$		$\cap$	1	$\sim$	10	1	1	) (	1		1			1
2010/10/20 2:0/	強風注意報	$\tilde{\cap}$	$\cap$	$\tilde{\cap}$	$\sim$	$\tilde{\bigcirc}$	$\overline{a}$		10			$\sim$	$\sim$		$\frac{1}{2}$	516	5/2	516			$\sim$	$\sim$	$\tilde{a}$	$\tilde{\mathcal{O}}$	7/2	516		$\sim$	$\sim$	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\tilde{\mathcal{O}}$	7 6			$\tilde{\bigcirc}$	$\sim$	$\sim$	$\tilde{\cap}$			,		,	$\sim$	1		10		$\sim$	) (
	波浪注意報	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ								Š		516	5			$\tilde{\circ}$		Ŏ	$\tilde{O}$	Ŏ l						Ŏ																, _			$\vdash$	(
	洪水注意報	Ŏ	$\bigcirc$	$\tilde{}$		$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ				$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	(	) (		)			Ŏ		_	Ö		)	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	$\bigcirc$	)	▼		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0				0			(			0	) (
	大雨警報		±											±																			E							土											I
	洪水警報											0											0			$\cup$		0																							
	波浪警報		$\circ$					_						$\circ$			4											_				0	C	)	0	_			_	<u> </u>	$\circ$	)		<u> </u>	)		C	)	4	Щ	1
2019/10/26 2:54		$\bigcirc$		0	<u>O</u>	0	O	0	O	0	O	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	) (	) (	) (C	) (C		Ō	0	<u>Q</u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$			0	O	Q	0	0	C			0	$\bigcirc$	0	O	L	O	10	40	<u>/ C</u>		210	) (C	210	10	0	<u>) (</u>
	強風注意報	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\mathcal{L}$	) (	) (	$\frac{1}{2}$	) (C		$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\mathcal{I}$		$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$				$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\cup$	$\cup$		40	$\cup$	<u> 1</u> C		<u> 1</u> O	) (		<u> </u>	$\Box$	46
	波浪注意報 洪水注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			▼	$\cap$				٧,		$\sim$	4	-	-	$\bigcirc$		$\cup$	$\bigcirc$		1		-			$\frac{\circ}{\circ}$		) •	,										_						+	1
	大雨警報	0	<u> </u>	0		$\cup$	$\cup$			•	0		$\circ$	7	-			_	+		0			0		_	0		0	0	0		<u> </u>			O	$\circ$	0	0	1		40	10	40		40	) (	10	40	10	4
	洪水警報		_							1				_			+						$\cap$											-	1					┵		+	+-	+		+-	-	+	+	+	+
	波浪警報		$\bigcirc$				1	+	1					$\bigcirc$	-	+	+	+	+	+					-						-	$\bigcirc$		)						+		+		1	)	+		)	+	+	╆
2019/10/26 4:35		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\mathcal{L}$	) (	) (	) (			$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		) (			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$							) (	) (				) (
,	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	星 角	4 角	4 解	解	解	解	解	解	解	解解	2 解	解 解	解	解	解	解	解角	<b>犀</b> 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
	波浪注意報	解			解										解				1.7		Ö				解	解		T			Ö	, ,,		Ö	)					T		T	Ť	Ť	.,,,						
	洪水注意報	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	0			$\circ$	0		$\bigcirc$	0	(		) (	)			0			$\circ$		)	0		$\bigcirc$	$\circ$	0	0	) (			0	$\bigcirc$	0	0	0				) C	) (		) (C			0	) (
	洪水警報											$\bigcirc$																0																							
	波浪警報	ĻĪ	0					L						0														L	ĻĪ			O _	C	)	0				Ļ		C	)	O	) C	)	ĻĊ	C	)	آبلا	Ļ	Ŧ
2019/10/26 5:20		$\circ$	▼	0	0	0	0	0	解	$\circ$	0	0	0	▼	)	) (	)	)解	i C	0	0	$\circ$	0	$\bigcirc$ 1	解(	)		0	$\circ$	$\circ$	O	$\bigcirc$ $\mathbf{V}$	7 (			0	0	0	0	▼	解	10	40	1 C	) (C	10	) (C			0	) 角
	波浪注意報			_		0										(	)				0			_		$\perp$		<u> </u>			Ö	0 1		0	0	_			_	L	L	4	4	1		4	1	1	1	<u>_</u>	49
	洪水注意報	()	()	()		()	()	1	1	()	()		()	( )	(	) (	) (	)		1	( )		$\blacksquare$	( )		)			( )	()	( )	()(	) (	)	()	( )	( )	()	()	1()			11()	11(		11	) (	) [ (	11()	$A(\cdot)$	) (

						- 1			1						- 1																	*					, <del>1</del> , 1	1			1	- 1	1 -			
<b>発表時刻</b>	警報 : 注意報	千葉市	銚 † 子 川 市 †	方 舟 川 村	合 動 計	木更津市	松戸市	野田市	茂原市	成田 信	東金市	旭市	習志野市	柏流	券 市 原	流通市	八千代市	我孫子市	鴨川市	謙ヶ谷市 君津市	富津市	浦安市	四街道市	油ケ甫市	1 印 市	白井市	富里市	南房総市	匝 香 市 市	山武市	いすみ市	八網白里市	酒 年 年 町	神崎町	多古町	東庄町	九十九里町	芝山町	横芝光町	宮町町	睦 長 沢 生	長 子	長柄町	長南町	大多喜町	御館中町町町
24	t水警報										`															`						Ш					шј	$\vdash$	$\dashv$		_					+
<u>//</u>	t小言報 t油擎報	-	$\overline{}$	+	-											+				-				-		)	1 1	-				$\bigcirc$	_	+				$\vdash \vdash$	$\frac{1}{2}$	$\neg$	+			-	$\vdash$	+
2019/10/26 5:48 大	雨注音報			) (								$\sim$	$\bigcirc$			)	$\cap$		$\bigcirc$								$\cap$	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$							$\overline{\mathcal{A}}$	$\frac{1}{2}$	70	5/6				
	<b></b> 沒注意報					)									5				$\tilde{O}$		, ,							Õ			Õ															00
	北注意報	0	$\circ$	)	Č	ÓC	)		0	0	0	0							Ŏ	0			$\circ$	$\supset C$		0	0	Ŏ	OC		Ŏ	0		) (		0	$\circ$	0 (	0 (		0				0	ŎĊ
決	共水警報																								$\subset$	)																				
	雨注意報	0	$\bigcirc$	)	)	)			0	0		$\circ$	0				$\bigcirc$	0	0		0		$\circ$	$\supset   C$	)		$\circ$	0	$\circ$		$\circ$	0	$\bigcirc$	)		0			$\bigcirc$		$\supset C$	)		0	$\bigcirc$	
715	<b>收浪注意報</b>		▼		C	)						▼		(					$\circ$									$\circ$	▼	▼	$\circ$	▼					▼	LLL'	▼ '	▼		7 7	7			$\circ$
決	水注意報	$\circ$	$\bigcirc$	)	C	)	)		$\circ$	0	0	0	-	$\bigcirc$					$\circ$	0			$\circ$	$\supset  C $	)	0	0	$\circ$	$\circ$		$\circ$	0	$\bigcirc$	)		0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\supset C$	)			0	$\circ$
<u> </u>	<u> </u>	777	777 77	71 /7	77 /77	n h7	7 777		ATT.		) // // // // // // // // // // // // //	777	777	777 77	7 (			777	777 /	777 777	77		777 /	777 /77		)		777	h77 h7	1 77	777	777	h 77 h 7	n h7	7 77	777	ш	777	777	777 0	777 /7	77 /7	7 0	777	777	- 7
	雨注意報	解:	解角	4 角	4 ) 第	解	解		解	$\circ$	)解	解	解	解角	鮮 (	)	$\cup$	解	解り	解解	解		解角	解解	<del>"</del>	)解	$\cup$	解	解   解	解	解	解	解 解	単角	解	解		解 1	解り	解 月	<b>鲜</b>	解 第	<del>4</del> 0	解	解	角
	対 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象	解:	<u></u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	77	解	) 星 解	2		解	$\overline{}$	A71	解		解角	) /				解	点刀	1 A73	<del>   </del>	A73 A	解 解	73	An	解	(AZZ	<u>₩</u>	(Azz	(A)	<u>дл</u>	<b>жл</b> (	A7.	, _		An	A77	(A)	<u>)</u>	解解	2 角	2 解	解	A77	解解
	t水注息報 t水警報	<b>円牛</b>	円牛 円:	4	丹生	+ 円4	=		円牛		円牛	円牛		円牛 円	# (				円牛	円牛	解		円牛 円	件 丹	#	円牛	円牛	<b>円牛</b>	円牛 し	解	<b>円</b> 牛	円牛	解(	) 門4			円牛	円牛 )	丹牛	円件 戸	件 严	件 丹	牛 円牛	円牛	円牛	丹牛 円4
l <del>-</del>	雨注意報		-	_	_	+			<del>   </del>	解角	<u>)</u> 22				角	2	解							-	解	2	解		_	+	+		_				$\vdash$	<del>├</del>	+		+		解	!	$\vdash$	+
	<b>放注意報</b>	(	$\cap$			)			1	מ דמ	+	$\cap$			7	+	力牛		$\cap$						אמ	-	'n÷	$\bigcirc$	$\cap$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	_				$\bigcirc$	-		$\neg$			7	+	$\vdash$	
	t水注意報								1	$\cap$					角	2									-			$\overline{}$		)				)			$\sim$									
id.	<b></b> 沒注意報	(	$\bigcirc$			)						$\bigcirc$		(	) "				$\cap$						$\top$			$\bigcirc$	$\cap$		$\bigcirc$	$\bigcirc$					$\bigcirc$	(	0 (	$\cap$	(	) (	)	1		00
	北注意報								-	$\circ$	7														▼	7			解	2			角	7	解	解					ĦĬ					
2019/10/27 7:49 況	<b>皮浪注意報</b>	(	$\supset$		C	)						0			)				$\circ$									0	0	0	$\circ$	$\circ$					$\bigcirc$			$\supset$		) (	$\overline{}$			00
2019/10/27 7:49	<b>共水注意報</b>								-	$\circ$															$\subset$																					
	注意報	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•			•		•	•	•		•	•		•	•		•	•	•			•	•		• (
2019/10/27 16:05 法		(	$\bigcirc$		C	)						$\circ$		(	)				$\circ$									0	$\circ$	0	$\circ$	0					$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\supset$		)	)			OC
	t水注意報 TXX	AT.	hm h		77 67			47	0.77	0 (	)	AT.	22	AT 6	77 6		477	ATT	AT .			AT.	AT 6		C	)	A.T.	477	AT		ATT.	ATT	AT A			h m		100	22			77 6			A.T.	77 7
	注意報	解!	解 第	牟 角	4 ) )	4 第	解	解	解	解 角	4 解	解	解	解 角	<b>鮮</b> 角	4 解	解	解	解り	解解	解	解	解角	解解	解解	解	解	解	解 解	解	解	解	解解	単角	解	解	解	解』	解月	解解	解解		4 解	解	解:	解 第
2019/10/27 22:49 湯		(		_		)			<del>   </del>	Δ71 A	72	$\circ$		_ (		-			$\cup$			-		-	4.7	,	+ +	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	_		-		$\cup$	1	$\mathcal{L}$	$\mathcal{L}$			)	-		$\mathcal{I}$
2019/10/28 16:13 波	大注意報 (注意報	-		+		)				解角	#				`										解	F							-					<del></del>						+	$\vdash$	
2019/10/29 4:17 波		1	解	+	解	2						解	-	角	<u>ノ</u>				解						-			解	<b>角辺</b>	解	解	<b>角辺</b>	-	+			解		解解	解	鱼	ア 角	2		-	解解
i i	b 浪注意報		<b>1</b> 14		77-	+						774		n	+				乃午						+				<u>77</u> ∓	734		<i>7</i> 34					<i>P</i> 14		DH (	774					+	74 75
	農霧注意報	•							•	•	•	_	•	• •		•	•		•				•						<u> </u>	i		-	• •		•		-		<u> </u>	<u> </u>	• •				•	- (
36	<b>皮浪注意報</b>	- (										Ö		`							Ť				Ť				O I	Ö		Ö					Ö	1	0 (	$\overline{\mathbf{C}}$				Ť		ŤŤ
2019/10/30 0:28 濃	農霧注意報	$\bigcirc$	Ŏ			) C		$\circ$		0 0		Ŏ	0				0	$\bigcirc$	0	$\circ$		0	0 (	$\supset C$			0	0	ŎC		$\circ$	Ŏ		) (		0	Ŏ	0 (	0	Ŏ	O C	ÓÌÒ			0	00
	皮浪注意報	(	$\supset$									0																		Ó		$\circ$					0	(	0	$\bigcirc$		) (				
渥	農霧注意報		$\bigcirc$	) (	)	) (C		$\bigcirc$		0 (		$\circ$	0				$\bigcirc$			$\circ$				$\bigcirc$	)		$\circ$	0	OC		$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	) (			0				)					0 (
	<b>沒注意報</b>	1	解									解																	解	解		解					解	1	解(	解	解	<b>军</b> 角	74			
湜	農霧注意報	0	$\bigcirc$	)	$\bigcirc$	)	0	0	0	O		0	0	$\bigcirc$			0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\supset  C $	)		0	0	$O \mid C$		0	0	$\bigcirc$	) (C		0	0	0		$\bigcirc$	$\supset C$				0	00
2019/10/30 11:44 濃		解:	解角	4 角	4 解	解解	解	解	解	解角	解解	解	解	解角	24 角	解解	解	解	解	解解	解	解	解解	解解	解解	解	解	解	解解	解	解	解	解解	解解	解	解	解	解	解析	解角	解 解	2 角	4 解	解	解	解解
2019/10/30 16:16 濃		•	•				) <b>(</b>	•	•	•	9 0	•	•	•		0 0=	•	•	• (	9 0	( ) ( )	0	• •			0 0	9	•	• •	•	97	•				<b>O</b>	• NT	977	• ·	• (		7	9 6	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	0	• •
2019/10/31 10:05 濃		解		<b>年</b> 角	4 角	解解	737	解	解	解 角	解解	解	解	解 角	年 角	解	解	解	解	解解	解	解	<b>解</b>	解 解	<b>解</b>	解	解	解	解 解	解	解	解	解解	<b>解</b>	解	737	解	131 1		解解			4 解			解解
2019/10/31 15:48 濃	養務汪恵報																																													