## 梅雨前線による大雨及び台風第2号について(第1報)

令和5年6月1日11時35分

(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。沖縄本島地方を中心に高波、高潮に厳重警戒、暴風に警戒。)

<ポイント>3日(土)にかけて台風第2号の影響により、梅雨前線の活動が活発となり、西日本 から東日本では太平洋側を中心に大雨となる。また、台風第2号は沖縄地方を北上し、2日 (金)にかけて沖縄地方にかなり接近する。

<概況>梅雨前線は3日にかけて本州付近に停滞し、前線に向かって台風からの非常に暖かく 湿った空気が流れ込むため、前線の活動が活発となる。また、台風は2日にかけて沖縄地方 にかなり接近する。3日は日本の南を東へ進み、4日(日)までに日本の東で温帯低気圧になる

く大雨>西日本から東日本では太平洋側を中心に、3日にかけて雷を伴った非常に激しい雨が 降り大雨となる。また、沖縄本島地方を中心に、2日にかけて、台風本体の雨雲により、非常 に激しい雨が降り大雨となる。

<暴風・波浪・高潮>沖縄地方や奄美地方では、2日にかけて非常に強い風が吹き、猛烈なし けとなる所がある。また、沖縄本島地方では、台風の影響で潮位が高くなり、1日(木)は警報級 の高潮となる所がある。

<警戒事項>土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。沖縄本島地方を中心に うねりを伴った高波、高潮や高潮と重なり合った高波による浸水などに厳重に警戒し、暴風に 警戒。

E 700								
予想天気図		【大雨の見通し】(真	単位:ミリメー	-トル)				
COLUMN THE REPORT OF THE PARTY		地域			時までの 間雨量		3日12時まで 24時間雨:	
1000 8 8		東北地方		30			50~100	
591000	A	関東甲信地方		100			200~300	
		伊豆諸島		100			100~150	
	$\langle   $	北陸地:	方	1	30		50~100	0
996		東海地方		150		200~300		
10	<b>E</b>	近畿地方		150		100~200		
10016		中国地方		120		50~100		
	-/	四国地	四国地方		150		200~300	
					50~100			
3000	九州				200		100~150	
Asso I		奄美地	150 150			およそ50		
	ιII	沖縄地:				50~100		
	$\prod_{i}$	強風・高波の見	通し】(単位	₽秒、(波): <sub>:</sub>	<u> </u>			
980hpa		(最大阪		1 🖯		2 🖯		
						最大風速 最大瞬間風速)	波の 高さ	
				(35) 同C		( )	25 (35)	- 同C - 9
6月2日21時	7	沖縄地方	25 (		9	25 (35)		9
μ		71 小電子医プリ	201	(00/	3		20 (00)	

	台風情報(1日09	時)		.1	{}					
	6月3日09時(予想) 中心気圧:990hPa 最大風速:23m/s 最大瞬間風速:35m/s			5			,_	•		
•	6月2日09時(予想) 中心気圧:975hPa 最大風速:25m/s							1	•	
0	最大瞬間風速:35m/s				1	6月4日09日 温帯低気圧 中心気圧: 最大風速:2 最大瞬間原	E 990hl 20m/	⊃ <sub>a</sub>	's	
	V: ***	11日21時(予想 心気圧:970hP 大風速:30m/s 大瞬間風速:40	а	-4	X 現在の台風の中心位置					
•		6月1 大型 中心 最大	日09時現在(	実況)		予報円中心域 最風で表して 最風域域、表 強風域域(赤 強風域域(赤 25 m/s以上の 経路路	い破線( 入る確認 (赤線) おそれの 色い円( )風の節!	D円) Eが70% 内の領域 ある範囲 内) 田	域)	
	【警報級となる	可能	性のある	5期	間】					
		1 🛭		2	_	3	4	5		
	助 東北地方	大雨	12~18	181	~6   6	~24		븨		
	関東甲信地方	大雨波浪								
$\dashv$	伊豆諸島	大雨 波浪								
$\overline{}$	コレクカ ナル 十二	I <del>→</del>	1					- 1		

		Н		1 1 1 1 1 1 1 1		]3	4	5
	時		12~18	18~6	6~24	]8	$ \Box $	
	東北地方	大雨						
	関東甲信地方	大雨 波浪			-			
	伊豆諸島	大雨 波浪						
	北陸地方	大雨						
	東海地方	大雨 波浪						
	近畿地方	大雨						П
	中国地方	大雨						П
	四国地方	大雨 波浪						
	九州北部地方	大雨 波浪						
	九州南部	大雨 波浪						
	奄美地方	大雨 <mark>暴風</mark> 波浪						
の さ )	沖縄地方	大雨 <mark>暴風</mark> 波浪 高潮						
)				生がある	、■可能′	性カ	湻	<u>い</u> )