2018年台風第24号 TRAMI(1824)

位 置 表

							11/.	<u> </u>	10					
(日本時) 中心		位置	中心	最大				強風域半径		大きさ	・強さ等			
月日日		時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km		km				大きさ	強さ
9	20	15	11.8 N 146.7 E		1002								熱帯低気圧	上 王発生
		21	12.8	146. 0	1004									
	21	03	13.6	145. 4	1002									
		09	14. 5	144. 4	1002									1
		15	15. 0	143. 7	1000	18			NE:	330	SW:	170	_	_
	00	21	15. 3	142. 8	1000	20			NE:	330	SW:	170	_	_
	22	03 09	15. 5	141. 6	998	23 25			NE:	330 390	SW: SW:	170 220	_	_
		15	15. 9 16. 8	140. 2 138. 7	994 990	30	60		NE:	390	SW:	220	_	
		21	17. 1	137. 8	985	30	60		NE:	390	SW:	220	_	_
	23	03	17. 1	136. 2	975	35	80		NE:	390	SW:	220	_	強い
	20	09	17. 1	135. 2	970	35	90		NE:	390	SW:	220	_	強い
		15	17. 3	134. 3	955	40	140		N:	440	S:	280	_	強い
		21	17.5	133. 3	950	45	150		N:	440	S:	280	_	非常に強い
	24	03	18. 1	132. 2	940	45	170		N:	440	S:	280	_	非常に強い
		09	18.4	131. 3	935	50	170		N:	440	S:	280	_	非常に強い
		15	18.9	130. 4	925	50	170		N:	440	S:	280	_	非常に強い
		21	19. 3	129. 7	925	50	170		N:	500	S:	370	_	非常に強い
	25	03	19. 6	129. 1	915	55	190		N:	500	S:	370	_	猛烈な
		09	19. 6	128. 7	915	55	190		N:	500	S: S:	440	_	猛烈な
		15 21	19. 8 20. 0	128. 9 128. 9	915 925	55 50	190 190		N:	500 500	2.	440	一 大型	猛烈な 非常に強い
	26	03	20. 0	128. 9	935	50	190			500			大型	非常に強い
	20	09	20. 3	120. 9	950	45	190			500			大型	非常に強い
		15	20. 9	129. 2	950	45	190			500			大型	非常に強い
		21	21. 3	129. 2	950	45	190			500			大型	非常に強い
	27	03	21.5	129. 2	950	45	190			500			大型	非常に強い
		09	21.6	129. 1	950	45	220			500			大型	非常に強い
		15	21.7	129. 0	950	45	220			500			大型	非常に強い
		21	21.9	128.8	950	45	220			560			大型	非常に強い
	28	03	22. 2	128. 4	950	45	220			560			大型	非常に強い
		09	22. 5	128. 0	950	45	220			560			大型	非常に強い
		12	22. 8	127. 5 127. 3	950	45	220			560			大型 大型	非常に強い
		15 18	23. 1 23. 5	127. 3	950 950	45 45	220 220			560 560			大型	非常に強い 非常に強い
		21	23. 8	126. 9	950	45	E: 280	W: 220		650			大型	非常に強い
	29	00	24. 1	126. 9	950	45	E: 280	W: 220		650			大型	非常に強い
	20	03	24. 5	126. 8	950	45	E: 280	W: 220		650			大型	非常に強い
		06	25. 0	126. 8	950	45	E: 280	W: 220		650			大型	非常に強い
		09	25. 4	126. 9	950	45	E: 280	W: 220		650			大型	非常に強い
		12	26.0	126. 9	950	45	E: 280	W: 220		650			大型	非常に強い
		15	26. 5	127. 4	950	45	E: 280	W: 220		650			大型	非常に強い
		18	27. 1	127. 9	950	45	E: 280	W: 220		650			大型	非常に強い
	0.0	21	27. 8	128. 3	950	45	E: 280	W: 220		650			大型	非常に強い
	30	00	28. 4	128. 7	950	45	E: 280	W: 220		650			大型	非常に強い
		03 06	29. 1 29. 8	129. 3 129. 9	950 950	45 45	E: 280 E: 280	W: 220 W: 220		650 650			大型 大型	非常に強い 非常に強い
		09	29. 8 30. 6	129. 9	950	45 45	E: 280 SE: 280	W. 220 NW: 170		650			大型	非常に強い
		12	31. 6	131. 8	950	45	SE: 280	NW: 170		650			大型	非常に強い
		15	32. 3	132. 9	955	40	SE: 280	NW: 150		650	NW:	560	大型	強い
		18	33. 2	134. 3	955	40	SE: 280	NW: 150		650	NW:	440	大型	強い
		20	33. 8	135. 5	960	40	SE: 280	NW: 150		650	NW:	440	大型	強い
		21	34. 3	136. 0	960	40	SE: 280	NW: 150	SE:	650	NW:	440	大型	強い
10	1	00	35.8	137. 9	970	40	SE: 280	NW: 150		650	NW:	440	大型	強い
		03	37. 2	139. 9	970	35	SE: 280	NW: 150		650	NW:	440	大型	強い
		06	39. 4	141.8	970	35	SE: 280	NW: 150	SE:	650	NW:	440	大型	強い

月	日	n-l-	中心位置		中心		暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等		
		時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ	
10		00	41 0 N 144 0 F				Ttill	IXIII	油井瓜片口	ことがよって	
10	1	09	41.3 N	144.2 E	970				温带低気圧	ヒに変わる	
		15	44. 1	150. 7	970						
		21	47.2	157. 3	970						
	2	03	49.8	163. 3	968						
		09	51.8	168. 1	968						
		15	53.8	172. 2	966						
		21	55. 7	174. 7	964						
	3	03	56. 7	175. 3	960						
		09	56. 9	174. 2	956						
		15	55. 7	175. 1	956						
		21	55. 1	179. 9	956						
	4	03	55. 3	175.2 W	958				域外		

[備考] 30日20時は上陸直前の正時の値である。

30日20時頃、和歌山県田辺市付近に上陸した。