位 置 表

					ı		<u>1/-</u>	<u> </u>		11			,		
п г		, ,,	中心位置		中心		蒸黑塊干管			強風域半径				大きさ	・強さ 等
月	日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km		km				大きさ	強さ	
7	11	1 21 18.5 N 15		157.3 E	1006	III/ S				KIII					
·	12 03 18.7		156.6	1004								7// III EX / V/-			
		09	18. 9	155. 9	1000	18				SE:	410	NW:	220	_	_
		15	19. 2	155. 2	1000	18				SE:	410	NW:	220	_	_
		21	19. 3	154. 2	996	20				SE:	460	NW:	300	_	_
	13	03	19. 4	153. 5	990	23				E:	520	W:	370	_	_
	10	09	19. 6	152. 7	985	25				E:	520	w:	370	_	_
		15	19. 7	151. 4	985	25				E:	520	W:	370	_	_
		21	19.8	150. 0	980	30	90			E:	650	w:	460	大型	_
	14	03	19. 9	148. 5	970	30	130			E:	650	W:	460	大型	_
		09	20. 0	147.5	965	35	150			E:	650	W:	460	大型	強い
		15	20. 1	146. 1	965	35	150			E:	650	W:	460	大型	強い
		21	20. 2	144. 9	960	40	170				560			大型	強い
	15	03	20.3	143. 7	960	40	170				560			大型	強い
		09	20.4	142.5	955	40	190			S:	650	N:	560	大型	強い
		15	20.6	141.4	955	40	190			S:	650	N:	560	大型	強い
		21	20.6	140.5	950	45	190			S:	1000	N:	560	超大型	非常に強い
	16	03	20.7	139.6	950	45	190			S:	1000	N:	560	超大型	非常に強い
		09	21.1	138.8	950	45	190			S:	1000	N:	560	超大型	非常に強い
		15	21.2	137.9	940	50	220			S:	1100	N:	650	超大型	非常に強い
		21	21.9	137. 1	935	50	220			S:	1200	N:	650	超大型	非常に強い
	17	03	22.7	136. 3	935	50	220			S:	1200	N:	650	超大型	非常に強い
		09	23.4	135.6	935	50	220			S:	1200	N:	650	超大型	非常に強い
		12	24. 3	135. 2	935	50	220			SE:	1100	NW:	650	超大型	非常に強い
		15	24.6	134.5	940	45	220			SE:	1000	NW:	650	超大型	非常に強い
		18	24.8	134. 2	940	45	220			SE:	950	NW:	650	超大型	非常に強い
		21	25. 2	133. 9	940	45	220			SE:	950	NW:	650	超大型	非常に強い
	18	00	25. 5	133.6	940	45	220			SE:	950	VM:	650	超大型	非常に強い
		03	25. 9	133. 5	950	40	190			SE:	950	NW:	560	大型	強い
		06	26. 4	133. 4	950	40	190			SE:	950	NW:	560	大型	強い
		09	27. 0	133. 4	950	40	190			SE:	950	NW:	560	大型	強い
		12	27. 7	133. 3	950	40	190	W. 15	- 0	SE:	950	NW:	560	大型	強い
		15	28. 4	133. 2 133. 1	960	40	E: 220 E: 220		50 50	E:	750 750	W: W:	460 460	大型 大型	強い 強い
		18 21	29. 1 29. 7	132. 9	960 960	40 40	E: 220 E: 220		50 10	E:	750 750	w. W:	460	大型	強い
	10	00	30. 2	132. 9	960	40	E: 220 E: 220	W: 13		E:	750	w:	460	大型	強い
	19	03	30. 2	132. 8	960	40	E: 220 E: 220		10	E:	750	w:	460	大型	強い
		06	31. 3	132. 8	960	40	E: 220 E: 220	W: 13		E:	750	w:	460	大型	強い
		09	31. 8	132.8	960	40	E: 220 E: 220		10	SE:	650	NW:	460	大型	強い
		12	32. 2	132. 9	960	40	E: 220	W: 13		SE:	650	NW:	460	大型	強い
		15	32. 7	133. 1	960	40	E: 190	W: 11		SE:	560	NW:	460	大型	強い
		18	32. 9	133. 6	960	40	E: 190	W: 11		SE:	560	NW:	460	大型	強い
		21	33. 3	134. 3	960	40	E: 190	W: 11		SE:	560	NW:	460	大型	強い
		23	33.6	134.3	960	40	E: 190	W: 11		SE:	560	NW:	460	大型	強い
	20	00	33.6	134. 3	965	35	E: 150		90	SE:	560	NW:	460	大型	強い
		03	33.6	134.5	970	35	E: 150		90	SE:	560	NW:	460	大型	強い
		06	33. 5	135.0	975	30	E: 110	W: 7	70	SE:	560	NW:	460	大型	_
		09	33. 5	135.6	980	30	70			SE:	650	NW:	560	大型	_
		12	33. 5	136. 2	980	30	70			SE:	650	NW:	560	大型	_
		15	33. 4	136.8	980	30	70			SE:	560	NW:	460	大型	_
		18	33. 0	137. 5	980	30	70			SE:	560	NW:	460	大型	_
		21	32. 5	137. 9	985	25				SE:	560	NW:	460	大型	_
	21	00	32. 0	138. 1	985	25				SE:	560	NW:	460	大型	_
		03	31. 7	138. 5	985	25				SE:	560	NW:	460	大型	_
		06	31. 1	138. 7	985					SE:	560	NW:	460	大型	_
		09	31.0	139. 2	990	23				SE:	560	NW:	460	大型	

	н	時	中心位置			最大	暴風域半径	強風域半径			大きさ・強さ 等	
月	Ħ		緯度	経度		風速	速				大きさ	強さ
	0.1				hPa	m/s	km	an	km			
7	21		30.8 N	140.1 E	990	23		SE:	560 NW:	460	大型	_
		15	30. 7	140. 9	990	23			560		大型	_
	00	21	30. 5	141.7	990	23			560		大型 大型	_
	22		29.8	142. 2	990	23			560		大型	_
		09	29. 1	143.0	990	23			560		大型	_
		15	29. 4	143. 9	990	23			560		大型	_
		21	30. 6	144. 3	990	23			560		大型	_
	23		31. 5	144.6	990	23			560		大型	_
		09	32.4	145.0	990	23		SE:	650 NW:		大型	_
		15	33. 4	145.5	990	23		SE:	650 NW:		大型	_
		21	34. 5	146. 2	990	23		SE:	650 NW:		大型	_
	24		36. 3	146. 9	990	23		SE:	650 NW:		大型	_
		09	37.8	147. 9	990	23		SE:	650 NW:	410	大型	_
		15	39. 5	149. 2	992	23		SE:	650 NW:	410	大型	_
		21	41.6	150.3	994						温带低気圧	Eに変わる
	25	03	43. 1	151.1	998							
		09	44. 5	152.5	1000							
		15	45. 7	153. 1	1000							
		21	46. 1	154. 2	1002							
	26	03	46. 1	155.0	1002							
		09	45.8	156. 5	1004							
		15	45.5	157. 9	1004							
		21	45.3	159.0	1004							
	27	03	45.0	159. 3	1004							
		09	43.8	160.8	1004							
		15	43.3	161.1	1004							
		21	42.6	161.0	1004							
	28	03	41.9	161. 1	1002							
		09	41.5	161. 1	1002							
		15	41.2	161.0	1000							
		21	40.7	160. 7	1000							
	29		40.8	161.7	1000							
		09	42.2	162. 2	1000							
		15	43.6	163. 0	1000							
		21	44. 8	163. 4	1000							
	30		45. 8	163. 4	1000							
		09	47. 1	163. 6	1004							
		15	48. 1	163.8	1004							
		21	49. 3	163.8	1008							
	31	03	50. 7	164. 1	1010							
	J.	09	51. 7	164. 7	1012							
		15	~ 1. .		1012						消滅	

[備考] 19日23時は上陸直前の正時の値である。 20日09時は通過直前の正時の値である。

> 19日23時頃、徳島県南部に上陸した。 20日10時前、和歌山県潮岬付近を通過した。