位 置 表

	п	吐	中心	上位置 中心			泰黑奥十侄			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	kı	n			kı	n		大きさ	強さ
8	18	15	11.2 N	165.0 E	1004									熱帯低気圧	E発生
		21	11.3	163.8	1004										
	19	03	11.8	163.0	1002										
		09	12. 3	162. 0	1002										
		15	12.8	161.3	1000										Í
	20	21	13. 1	160. 4	996	18					260			_	_
	20	03 09	13. 6 13. 9	159. 1 158. 1	990 990	23 25					300 300			_	_
		15	14. 1	156. 9	990	25					300			_	_
		21	14. 4	155. 4	985	25					330			_	_
	21	03	14. 5	154. 2	985	25					330			_	_
		09	14.5	152.8	985	25					330			_	_
		15	14.4	151.6	985	25				S:	370	Ν:	300	_	_
	22	21	14. 2	150.1	975	30	110			S:	370	Ν:	300	_	_
			14. 2	148.6	960	40	150			S:	410	Ν:	300	_	強い
		09	14. 3	147. 5	955	40	150			S:	410	N:	330	_	強い
		15	14. 4	146. 4	950	40	150	NIIII.	170	S:	440	N:	370	_	強い
	23	21 03	14. 5 14. 8	145. 6 144. 8	930 920	50 55	SE: 200 SE: 220	NW:	170	SE:	520 560	NW:	410 440	- 大型	非常に強い 猛烈な
	۷٥	09	15. 2	144. 6	920	55 55	SE: 220 SE: 190	NW:		SE:	560	NW:	440	大型	猛烈な
		15	15. 6	142. 9	915	55	SE: 190 SE: 200	NW:		SE:	560	NW:	440	大型	猛烈な
		21	16. 4	142. 1	915	55	SE: 200	NW:		SE:	600	NW:	440	大型	猛烈な
	24	03	17. 1	141. 1	910	55	SE: 200	NW:		SE:	600	NW:	520	大型	猛烈な
		09	17.4	140. 2	910	55	SE: 240	NW:	170	SE:	600	NW:	460	大型	猛烈な
		15	18.0	139.6	910	55	SE: 240	NW:		SE:	650	NW:	460	大型	猛烈な
		21	18.5	139. 2	910	55	SE: 240	NW:		SE:	650	NW:	460	大型	猛烈な
	25	03	19. 4	138. 7	910	55	SE: 240	NW:		SE:	650	NW:	460	大型	猛烈な
		09	20. 4	138. 2	910	55	SE: 240	NW:	190	SE:	650	NW:	460	大型	猛烈な
		15 21	21. 2 21. 9	137. 6 137. 2	910 910	55 55	240 300			SE: SE:	650 650	NW:	560 560	大型 大型	猛烈な 猛烈な
	26	03	22. 5	136.8	910	55 55	300			SE:	650	NW:	560	大型	猛烈な
	20	09	23. 5	136. 3	915	50	300			SE:	700	NW:	560	大型	非常に強い
		15	24. 2	135. 9	920	50	280			SE:	750	NW:	480	大型	非常に強い
		21	24. 7	135. 4	925	45	280			E:	750	W:	520	大型	非常に強い
	27	03	25. 5	135. 1	930	40	280			E:	750	W:	520	大型	強い
		09	26. 1	134. 9	940	40	280			Ε:	700	W:	520	大型	強い
		15	26. 6	134. 6	940	40	280			Ε:	700	W:	520	大型	強い
	00	21	26. 8	134. 4	940	40	280			Ε:	700	W:	520	大型	強い
	28	03 09	27. 1 27. 2	134. 2 133. 9	935 935	45 45	280 280			Ε:	650 560	W:	520	大型 大型	非常に強い 非常に強い
		12	27. 3	133. 9	935	45 45	280				560			大型 大型	非常に強い
		15	27. 4	133. 6	935	45	280				560			大型	非常に強い
		18	27. 6	133. 3	935	45	280				560			大型	非常に強い
		21	27.6	132.9	940	45	260			Ε:	650	W:	560	大型	非常に強い
	29	00	27.6	132.6	940	45	260			E:	650	W:	500	大型	非常に強い
		03	27.8	132. 1	940	45	260			Ε:	650	W:	500	大型	非常に強い
		06	27. 9	131.6	940	45	240			E:	650	W:	500	大型	非常に強い
		09	28. 0	131. 0	940	45	240			E:	650	W:	500	大型	非常に強い
		12 15	28. 3 28. 7	130. 7 130. 3	940 940	45 45	240 240			E: E:	600 600	W: W:	460 460	大型 大型	非常に強い 非常に強い
		18	28. <i>1</i> 29. 0	130. 3	940	45 45	240			E:	600	w . W:	460	大型	非常に強い
		21	29. 3	129. 9	940	40	E: 240	W:	190	E:	600	w:	460	大型	強い
	30	00	29. 8	129. 8	945	40	E: 240		190	E:	600	w:	460	大型	強い
		03	30. 3	129.8	945	40	E: 240		190	E:	600	W:	460	大型	強い
		06	30.9	130.0	950	40	E: 220		190	Ε:	600	W:	460	大型	強い
		09	31.5	130.2	950	40	E: 220	W:	190	Ε:	560	W:	410	_	強い

П	П	n+	中心位置		中心	最大	暴風垣	強風域半径				大きさ・強さ 等		
月 	日	時	緯度	経度	気圧	風速		J2/20-50 IL			Ī	大きさ	強さ	
					hPa	m/s	kı		km			りら入	出る	
8	30	12	32.5 N	130.5 E	955	40	E: 220	W: 190	E:	560	W:	370	_	強い
		15	33. 5	131.0	965	35	SE: 200	NW: 170	SE:	560 1	NW:	370	_	強い
		17	33.9	131.4	965	35	SE: 200	NW: 170	SE:		NW:	370	_	強い
		18	34. 1	131.7	965	35	SE: 200	NW: 170	SE:	560 1	NW:	370	_	強い
		21	35. 2	133. 2	970	30	SE: 190	NW: 150	SE:			370	_	_
	31	00	36. 4	135.0	970	30	SE: 190	NW: 110	SE:	560 1	NW:	370	_	_
		03	37. 5	136. 2	975	30	SE: 190	NW: 110	SE:	650 l	NW:	370	大型	_
		06	38.8	137.6	975	30	SE: 190	NW: 110	SE:			370	大型	_
		09	40.3	139.3	975	30	S: 190	N: 110	SE:			370	大型	_
		12	41.4	140.5	975	30	S: 190	N: 110	SE:	650 l	NW:	370	大型	
		15	43.9	143. 2	976								温带低気圧	Eに変わる
		21	46.0	145.0	976									
9	1	03	48. 1	145.5	980									
		09	49.7	145.3	980									
		15	50.7	145. 7	976									
		21	51.5	146.0	984									
	2	03		146. 5	984									
		09	53. 1	146. 1	986									
		15	53. 9	145. 7	988									
		21	54.6	146. 1	990									
	3	03	55.8	146.6	990									
		09	56. 4	147.3	990									
		15	57. 2	148. 2	990									
		21	57.8	149. 7	992									
	4	03		150. 9	994									
		09		150.0	994									
		15	60. 1	149. 3	996									
		21	59. 2	148.8	998									
	5	03		149.8	998									
		09		150.0	1000									
		15	59. 1	150. 7	1002									
		21	59.3	151.7	1006									
	6	03											消滅	

[備考]

- 30日09時は上陸直前の正時の値である。 30日17時は再上陸直前の正時の値である。 31日12時は再上陸直前の正時の値である。
- 30日10時前、鹿児島県串木野市付近に上陸した。
- 30日17時半頃、山口県防府市付近に再上陸した。
- 31日12時過ぎ、北海道函館市付近に再上陸した。 31日12時半頃、北海道長万部町付近に再上陸した。