位 置 表

							11/4		旦		11					76 6 1de
月	日	時	中心位置								強風垣	以半径		大きさ	・強さ等	
71			緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s		km			km				大きさ	強さ
7	27	09	10.0 N	142.0 E	1006									熱帯低気圧	王発生	
		15	10.6	140.7	1006											
	28	21 03	11. 0 11. 2	139. 1 137. 5	1006 1004											
	20	09	11. 4	137. 5	1004											
		15	11. 5	135. 0	998	18						370			_	_
		21	11.6	134. 1	996	20						370			_	_
	29	03	11.8	133.8	992	23					S:	460	N:	370	_	_
		09	12. 2	133. 9	990	23					S:	460	Ν:	370	_	_
		15 21	13. 0 13. 7	134. 1 134. 2	990 985	23 25					S: S:	460 460	N: N:	370 370	_	_
	30	03	13. <i>t</i> 14. 5	134. 2	980	25 30		110			S:	500	N:	370	_	_
	50	09	15. 7	133. 9	970	35		110			S:	560	N:	370	_	強い
		15	16. 2	133. 1	960	40		130			s:	560	Ν:	370	_	強い
		21	16.5	132.7	940	45		170			S:	560	N:	370	_	非常に強い
	31	03	16. 6	132. 4	930	50		170			S:	560	Ν:	370	-	非常に強い
		09	16. 9	132.6	930	50		170			S: S:	560	N:	370	_	非常に強い
		15 21	17. 2 17. 7	132. 9 133. 5	930 930	50 50		170 170			S:	560 560	N: N:	370 370	_	非常に強い 非常に強い
8	1	03	18. 5	133. 5	930	50		170			S:	560	N:	370	_	非常に強い
Ü	_	09	18. 9	133. 7	935	45		170			SE:	560	NW:	370	_	非常に強い
		15	19.8	134. 1	945	45		170			SE:	560	NW:	370	_	非常に強い
		21	20.6	134. 2	945	45		170			E:	560	W:	370	_	非常に強い
	2	03	21. 4	134. 2	945	45		170			Ε:	560	W:	370	_	非常に強い
		09	22. 0 22. 7	134. 2 134. 2	945	45 45		170 170			E: E:	560 560	W: W:	370 370	_	非常に強い 非常に強い
		15 21	23. 3	134. 2	945 945	45 45		170			E:	560	w:	370	_	非常に強い
	3	03	23. 8	133. 3	945	45		170			E:	560	W:	370	_	非常に強い
		09	24. 2	132.8	945	45		170			Ε:	560	W:	370	_	非常に強い
		12	24. 2	132.3	945	45		170			E:	560	W:	370	_	非常に強い
		15	24. 3	132. 1	945	45		170			Ε:	560	W:	370	_	非常に強い
		18	24. 3	131. 7	945	45	ME.	170 200	SW:	170	E: NE:	560 560	W: SW:	370	- 大型	非常に強い 非常に強い
	4	21 00	24. 4 24. 5	131. 4 130. 9	945 945	45 45		200	SW:		NE:	560	SW:	440 440	大型	非常に強い
	1	03	24. 5	130. 5	945	45		200	SW:		NE:	560	SW:	440	大型	非常に強い
		06	24. 6	130. 1	945	45		200	SW:		NE:	560	SW:	440	大型	非常に強い
		09	24.7	129.6	945	45		200	SW:		NE:	560	SW:	440	大型	非常に強い
		12	24. 7	129. 4	945	45	NE:		SW:		NE:	560	SW:	440	大型	非常に強い
		15	24. 7	129. 2	945	45	NE:		SW:		NE:	560	SW:	440	大型	非常に強い
		18 21	24. 8 24. 9	128. 9 128. 7	945 945	45 45		200 200	SW:		NE: E:	560 560	SW: W:	440 440	大型 大型	非常に強い 非常に強い
	5	00	25. 0	128. 5	945	45	NE:		SW:		E:	560	w:	440	大型	非常に強い
	~	03	25. 0	128. 2	945	45	NE:		SW:		E:	560	W:	440	大型	非常に強い
		06	25. 1	128.0	945	45	NE:	200	SW:	170	Ε:	560	W:	440	大型	非常に強い
		09	25. 3	127.8	945	45		200	SW:		E:	560	W:	440	大型	非常に強い
		12	25. 5	127. 4	945	45		200	SW:		Ε:	560	W:	440	大型	非常に強い
		15 18	25. 7 25. 8	127. 3 127. 1	945 945	45 45		200 200	SW:		E: E:	560 560	W: W:	440 440	大型 大型	非常に強い非常に強い
		21	26. 1	127. 1	950	40		200	SW:		E:	560	w:	440	大型	が 強い
		22	26. 3	126.8	950	40	NE:		SW:		E:	560	W:	440	大型	強い
	6	00	26. 4	126.6	950	40	NE:	200	SW:		E:	560	W:	440	大型	強い
		03	26. 5	126.3	950	40		240		170	Ε:	560	W:	440	大型	強い
		06	27. 0	126. 2	955	40		240		170	E:	560	W:	440	大型	強い
		09	27. 6	125.8	955	40		260 260	NW:		SE:	560 560	NW:	440	大型 大型	強い強い
		12 15	28. 1 28. 5	125. 5 125. 3	955 960	40 35		240	NW:		SE: SE:	560 560	NW:	440 440	大型 大型	強い
		10	20.0	140.0	500	55	OD.	4 T U	T 444 •	110	υĽ•	500	1111.	110	八土	JZ V

_		時	中心位置		中心	最大	暴風域半径			強風域半径				大きさ・強さ 等	
月	日		緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	kr		,	kn			大きさ	強さ	
8	6	18	29.0 N	125.1 E	960	35	SE: 240	NW: 17	0	SE:		NW:	440	大型	強い
0	O	21	29. 4	125. 0	965	35	E: 240	W: 17		E:	560	W:	410	一	強い
	7	03	30. 5	124. 7	965	35	E: 240	W: 17		E:	560	W:	410	_	強い
	•	09	31. 9	124. 4	970	35	E: 200	W: 15		E:	560	w:	370	_	強い
		15	33. 2	124. 1	975	30	E: 200	W: 15		E:	560	W:	370	_	_
		21	34. 6	123. 9	975	30	E: 190	W: 15		E:	520	W:	330	_	_
	8	03	35. 8	123.6	980	30	110		-	E:	520	W:	330	_	_
		09	37.4	123. 9	980	30	70			E:	410	W:	240	_	_
		15	38.6	124. 3	985	25				SE:	410	NW:	240	_	_
		21	40.6	124. 7	990	20				S:	330	N:	190	_	_
	9	03	42.4	125. 1	992	18				S:	280	N:	170	_	_
		09	44.3	126.5	996									熱帯低気圧	Eに変わる
		15	45.6	128. 4	996										
		21	46. 5	129.6	996									温带低気圧	Eに変わる
	10	03	47.3	131.5	994										
		09	48. 1	133.6	992										
		15	48.7	135. 1	990										
		21	49.6	137.5	988										
	11	03	49.7	139.8	984										
		09	50.0	141.1	982										
		15	50. 1	142. 1	982										
		21	50. 1	142.8	982										
	12	03	49.8	144.0	984										
		09	49.7	145. 1	986										
		15	50.9	147.4	986										
		21	52. 7	147.5	986										
	13	03	54. 4	147.2	984										
		09	55.0	145.5	984										
		15	55.0	145.8	984										
		21	55.0	146.7	986										
	14	03	55. 3	147.6	988										
		09	55. 7	147.7	992										
		15	56. 3	148.1	994										
		21	56. 9	148. 1	994										
	15	03	57. 3	147.5	996										
		09	57. 4	147. 0	996										
		15	57. 4	146. 3	998										
	10	21	57. 5	146.0	1000									2017 X-P	
	16	03												消滅	

[備考] 5日22時は通過直前の正時の値である。

5日22時頃、沖縄県久米島付近を通過した。