2013年台風第27号 FRANCISCO (1327)

位 置 表

(日本時)		中心位置		中心	最大				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
10 15	21	13.8 N	148.9 E	1008	III/ S		1				11		熱帯低気圧	下発生
	03	13. 4	147.0	1004									**************************************	L76_L
10	09	12. 7	145.5	1004										
	15	12. 1	143. 3	1004	18					220				Í
				996						220				_
17	21	11. 3	143. 5		20								_	_
17	03	10.8	143. 0	990	25	70			С.	280	NT •	000	_	_
	09	11. 0	142.8	985	30	70			S:	390	N:	280	_	
	15	11. 4	142.8	975	35	90			S:	390	N:	280	_	強い
1.0	21	12. 0	142. 9	970	35	90			S:	390	N:	280	_	強い
18	03	13. 0	142.6	965	40	110				330			_	強い
	09	13.8	142. 2	950	45	110				330			_	非常に強い
	15	14. 2	142. 0	935	50	110				330			_	非常に強い
10	21	15. 2	141. 9	930	50	110				330 330			_	非常に強い
19	03	15. 9	141. 1	920	55 55	110			м.		с.	200	_	猛烈な
	09	16. 2 16. 7	140. 4	920	55	110			N:	330	S:	280	_	猛烈な
	15		139. 7	920	55	110			N:	330	S:	280	_	猛烈な 猛烈な
0.0	21	17. 1	139. 1	920	55	110			N:	330	S:	280	_	
20	03	17. 4	138. 3	920	55	130			N:	390	S:	330	_	猛烈な
	09	17.8	137. 7	920	55	130			N:	440	S:	390	_	猛烈な
	15 21	18. 3	137. 3 136. 9	925	50 50	130			N: N:	440	S: S:	390 390	_	非常に強い 非常に強い
0.1		18. 7 19. 3	136. 9	925 935		130 E: 170	w.	120	N:	440	S:	390	_	非常に強い
21	09	19. 3 19. 7	136. 7	935	50 45	E: 170 E: 170	W: W:	130	N:	440 440	S:	390	_	非常に強い
	15	20. 3	135. 2	940	45	E: 170		130	N:	440	s:	390	_	非常に強い
	21	20. 3	135. 6	940	45	E: 170		130	N:	440	S:	390	_	非常に強い
99	03	21. 6	135. 0	940	45	NE: 190		150	N:	440	S:	390	_	非常に強い
22	09	22. 3	134. 5	945	45	NE: 190 NE: 190		150	N:	440	S:	390	_	非常に強い
	15	22. 8	134. 5	945	45	NE: 190 NE: 190	SW:		N:	440	S:	390	_	非常に強い
	21	23. 2	133. 0	945		170	O# •	100	N:	440	S:	330	_	非常に強い
23	03	23. 5	132. 2	945	45	170			N:	440	S:	330	_	非常に強い
20	09	23. 9	131. 2	950	40	170			N:	440	S:	330	_	強い
	15	24. 3	130. 5	955	40	170			N:	440	S:	390	_	強い
	18	24. 4	130. 4	955	40	170			N:	440	S:	390	_	強い
	21	24. 6	130. 1	955	35	170			N:	440	S:	390	_	強い
24	00	24. 7	130. 1	955	35	170			N:	440	s:	390	_	強い
	03	24. 9	129. 9	960	35	NE: 190	SW:	150	N:	440	S:	390	_	強い
	06	25. 0	129.8	960	35	NE: 190	SW:		N:	440	S:	390	_	強い
	09	25. 1	129. 7	960	35	NE: 190	SW:		NE:	440	SW:	390	_	強い
	12	25. 4	129.8	960	35	NE: 190	SW:		NE:	440	SW:	390	_	強い
	15	25. 7	129. 9	960		NE: 190	SW:		NE:	440	SW:	390	_	強い
	18	25.9	130.1	960	35	NE: 190	SW:		NE:	440	SW:	390	_	強い
	21	26. 1	130. 2	960	35	NE: 190	SW:		NE:	440	SW:	390	_	強い
25	00	26. 5	130.4	960	35	NE: 190	SW:		NE:	440	SW:	390	_	強い
	03	26. 9	130.7	965	30	E: 170		130		390			_	_
	06	27.4	131.2	965	30	E: 170		130		390			_	_
	09	27.6	131.7	965	30	E: 170		130		390			_	_
	15	28. 7	132.9	965	30	E: 170	W:	130	Ε:	390	W:	330	_	_
	21	29.6	134. 7	970	30	130			SE:	390	NW:	330	_	_
26	00	30.0	135. 9	970	30	130			SE:	390	NW:	330	_	_
	03	31. 1	137.4	970	30	130			SE:	390	NW:	330	_	_
	06	31.4	138. 5	975	30	130			SE:	390	NW:	330	_	_
	09	31. 8	139. 9	980	25				SE:	390	NW:	330	_	_
	12	32. 2	141.6	980	25				SE:	390	NW:	330	— >= #####===	一 一
	15	33. 0	144. 2	984									温带低気圧	上に发わる
0.7	21	36. 5	149. 4	988									4-6.46	
27	03												消滅	