2012年台風第9号 SAOLA(1209)

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				大きさ強さ
			hPa	m/s	km	km	
7 27 03		130.5 E	1004				熱帯低気圧発生
09		130. 0	1004				
15		129.3	1002				
21		127. 9	1002				
28 03		127. 5 126. 8	1000	1.0		970	
09			1000	18		370	
15 21		126. 3 126. 0	996 996	20 20		370 370	
29 03		125. 5	990	23		440	
29 03		123. 5	985	30	70	440	
15		124. 9	985	30	70	440	
21		124. 4	985	30	70	440	
30 03		124. 4	985	30	70	440	
09		125. 2	980	30	70	500	大型 –
15		124. 8	980	30	70	500	大型
21		124. 5	980	30	70	500	大型 –
31 03		124. 0	975	30	70	560	大型 –
09		124. 1	975	30	70	560	大型 –
15		124. 2	970	30	70	750	大型 –
21		124. 1	970	30	70	750	大型 –
8 1 00		123. 9	970	30	90	750	大型 一
03		123.7	965	35	110	750	大型強い
06		123. 7	965	35	110	750	大型強い
08		123.6	965	35	110	750	大型強い
12	23.0	123. 5	965	35	110	750	大型強い
15	23.4	123. 4	960	35	110	SE: 750 NW: 560	大型強い
18	23. 7	123. 2	960	35	110	SE: 750 NW: 560	大型強い
21	23.9	123.0	960	35	110	SW: 750 NE: 560	大型強い
2 00		122.6	960	35	110	SW: 560 NE: 460	大型強い
03		122.2	965	35	110	SW: 560 NE: 460	大型強い
06		122.3	970	35	90	SW: 560 NE: 460	大型強い
08		122.6	975	30	70	560	大型 -
12		122.6	980	30	60	560	大型 -
15		122.4	980	25		560	大型 -
18		121.9	980	25		560	大型 -
21		121. 3	985	23		560	大型 -
3 03		120.7	985	20		S: 560 N: 440	大型 -
06		119. 7	990	18		S: 560 N: 440	大型
	27. 7	118.7	992				熱帯低気圧に変わる
21		117. 3	992				
4 03		116.5	992				
09		115.8	994				
15		115. 0	994				
21		113. 5	996				
5 03		112.4	996				
09		111.4	998				沙片沙丘
15)						消滅