

## 2012年台風第16号 SANBA (1216)

## 位 置 表

(日本時)			中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ 等	
月	日	時	緯度	経度							大きさ	強さ
9	10	09	8.7 N	134.7 E	1008	--	---		---		熱帯低気圧発生	
		15	8.9	134.6	1004	--	---		---			
		21	9.2	134.5	1006	--	---		---			
	11	03	9.6	134.3	1004	--	---		---			
		09	10.0	134.1	1002	18	---		280	—	—	
		15	10.7	133.8	1000	18	---		280	—	—	
		21	11.4	133.3	998	20	---		280	—	—	
	12	03	11.9	132.4	996	20	---		280	—	—	
		09	12.5	131.6	992	23	---		280	—	—	
		15	13.0	131.1	985	30	70		280	—	—	
		21	13.7	130.6	965	35	90		300	—	強い	
	13	03	14.0	130.1	955	40	130		330	—	強い	
		09	14.8	129.8	945	45	150		440	—	非常に強い	
		15	15.6	129.5	930	50	190		500	大型	非常に強い	
		21	16.3	129.6	910	55	220		500	大型	猛烈な	
	14	03	17.2	129.7	900	55	220		500	大型	猛烈な	
		09	18.1	129.7	900	55	220		560	大型	猛烈な	
		15	19.1	129.8	900	55	220		560	大型	猛烈な	
		21	20.2	129.8	915	50	220	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
	15	03	21.4	129.5	915	50	220	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
		09	22.3	129.1	920	50	220	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
		15	23.4	128.8	920	50	220	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
		18	24.0	128.7	920	50	220	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
		21	24.5	128.5	925	50	220	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
	16	00	25.1	128.2	925	50	220	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
		03	25.6	128.2	935	45	E: 260 W: 170	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
		06	26.4	128.2	935	45	E: 260 W: 170	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
		07	26.6	128.2	935	45	E: 260 W: 170	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
		09	27.0	128.1	935	45	E: 260 W: 170	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
		12	27.8	128.2	935	45	E: 260 W: 170	E: 560 W: 500	大型	非常に強い		
		15	28.8	128.1	935	45	E: 260 W: 170	560	大型	非常に強い		
		18	29.8	128.1	935	45	E: 260 W: 170	560	大型	非常に強い		
		21	30.6	127.9	935	45	E: 260 W: 170	600	大型	非常に強い		
	17	00	31.4	127.8	940	45	E: 220 W: 170	600	大型	非常に強い		
		03	32.2	127.9	940	45	E: 220 W: 170	600	大型	非常に強い		
		06	33.0	127.8	940	45	E: 220 W: 170	600	大型	非常に強い		
		09	34.0	127.9	955	40	E: 190 W: 150	560	大型	強い		
		12	34.9	128.0	965	35	150	560	大型	強い		
		15	36.3	128.5	980	30	90	E: 600 W: 520	大型	—		
		21	38.6	129.6	990	23	---	E: 650 W: 520	大型	—		
	18	03	40.9	130.6	990	23	---	E: 650 W: 520	大型	—		
		09	43.6	132.9	992	--	---	---	温帯低気圧に変わる			
		15	45.8	134.6	996	--	---	---				
		21	47.4	134.2	1000	--	---	---				
	19	03	48.0	135.1	1002	--	---	---	消滅			
		09										

【備考】 16日07時は通過直前の正時の値である。

16日07時半頃、沖縄県沖縄本島付近を通過した。