## 台風0221号 (0221 HIGOS)

位 置表

月	日	n-l-	中心位置			最大	暴風域半径		強風域半径				大きさ・強さ 等	
		時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	kn	km				大きさ	強さ	
9	9 26 09		15.6 N	157.4 E	1008	III/ S							熱帯低気圧発生	
J	20	15	15. 6	155.8	1004									
		21	15. 7	155. 3	1004									
	2.7	7 03	15. 6	154. 5	1000	20			N:	190	S:	70	_	_
	۵.	09	16. 5	152. 2	996	23			N:	280	S:	110	_	_
		15	16. 5	150. 9	990	25			N:	300	S:	110	_	_
		21	16. 9	149. 2	985	25			N:	300	S:	110	_	_
	28	3 03		147. 5	980	30	70		N:	300	S:	150	_	_
	_	09		145.8	975	30	90		N:	300	s:	190	_	_
		15	18. 7	144. 2	970	30	90		N:	330	s:	190	_	_
		21	19. 1	142. 1	965	35	110		N:	330	s:	190	_	強い
	20	03		140. 4	950	40	150		N:	370	s:	260	_	強い
		09	19. 9	138.8	940	45	170		NE:	410	SW:	330	_	非常に強い
		15	20. 4	137. 5	935	45	170		E:	410	W:	330	_	非常に強い
		21	20. 9	136. 7	930	50	190		NE:	440	SW:	370	_	非常に強い
	30	03	21.5	136.0	930	50	190		NE:	440	SW:	370	_	非常に強い
		09	22. 5	135. 9	930	50	190		N:	440	S:	370	_	非常に強い
		15	23. 7	135.8	930	50	190		N:	440	S:	370	_	非常に強い
		21	25. 2	136. 1	940	45	170		N:	410	S:	390	_	非常に強い
10	1	03	27. 2	136.6	945	40	150		N:	460	S:	390	_	強い
		09	29.6	137. 5	945	40	E: 190	W: 150	NE:	560	SW:	390	_	強い
		12	31.0	138. 1	945	40	E: 190	W: 150	NE:	560	SW:	390	_	強い
		15	32. 9	138. 3	950	40	E: 220	W: 150	Ε:	560	W:	330	_	強い
		18	34. 4	139.0	955	40	SE: 190	NW: 110	SE:	560	NW:	330	_	強い
		20	35. 3	139.6	960	35	SE: 190	NW: 110	SE:	560	NW:	330	_	強い
		21	35. 9	140.0	965	35	SE: 190	NW: 90	SE:	560	NW:	330	_	強い
	2	00	38. 2	140.9	970	35	E: 170	W: 60	SE:	560	NW:	370	_	強い
		03	40. 5	141.3	975	30	E: 170	W: 60	Ε:	750	W:	560	大型	_
		06	42.6	141.7	980	30	E: 110	W: 40	E:	650	W:	370	大型	_
		09		141.1	980	25			E:	650	W:	330	_	_
		15		141.1	980								温带低気质	Eに変わる
		21	47.8	141.6	980									
	3	3 03		142. 1	984									
		09	51. 2	144. 5	984									
		15	51. 7	146. 9	988									
		21	52. 0	150.6	992									
	4	1 03		153. 0	996									
		09	51. 9	155. 2	1000								Salas B	
		15											消滅	

[備考] 1日20時は上陸直前の正時の値である。 2日06時は再上陸直前の正時の値である。

- 1日20時頃、神奈川県三浦半島を通過した。
- 1日20時半頃、神奈川県川崎市付近に上陸した。 2日06時頃、北海道苫小牧市付近に再上陸した。