位 置 表

中心位置 中心位置 中心位置 大きさ・強さ 無理 大きさ・強さ 等 大きさ・強さ 等 技さ 大きさ 強さ 大きさ 独さ 大きさ 独立 大きさ 独立 大きさ 独立 大きさ 独さ 大きさ 独立 大きさ 大きさ 独立 大きさ 独立 大きさ 独立 大きさ 大きさ 大きさ 独立 大きさ 社 大きさ 独立 大きさ 本は 大きさ 本は 大きさ 本は 大きさ 本は 大き 本は 本は 大き 本は						ı		1.1/-	旦		10			1		
9 3 09 18.7 N 156.3 E 1000			中心位置		中心	最大			強風域半径				大きさ・強さ 等			
No. No.	月	Ħ	時	緯度	経度										大きさ	強さ
15 18.9 155.8 1002	0	Q	ΛΩ					KI	n			Kr	n			
21 18.9 155.0 1000	9														以人对印第	上光工
4 03 18.8 154.0 1000																
15 18.7 152.1 990 23																
19.0 151.7 980 30 70 280 - - - 5 3			09	18.6		996						110			_	_
5 03 19.2 151.3 975 30 90 280 一 一 強い 15 20.7 151.0 960 40 110 330 一 強い 強い 強い 強い 強い 230 一 強い 強い 強い 強い 230 一 強い 強い 強い 230 一 強い 強い 230 一 強い 強い 230 一 独い 230 一 独い 230 一 230 — 230															_	_
15 20.7 151.0 965 35 110 330 一 強い 地い															_	_
15 20.7 151.0 960 40 110 370 一 強い 強い															_	-
21 21.5															_	
6 03 22.3 150.6 955 40 110 410																
15 23.8 150.6 955 40 110 410															_	
15 23.8 150.6 950 40 110 410 410															_	
21 24.7															_	
7 03 25.6															_	
99 26.4 148.8 950 40 110 E: 560 W: 410 一 強い 強い 10															-	強い
21 27.8				26.4	148.8		40	110							_	強い
8 03 28.4 144.8 955 40 110 E: 650 W: 410 大型 大型 12 28.4 143.1 950 40 110 E: 650 W: 410 大型 強い 強い 15 28.4 142.3 945 45 110 E: 650 W: 430 大型 非常に強い 21 28.4 141.8 945 45 110 E: 650 W: 430 大型 非常に強い 03 28.7 141.6 945 45 110 E: 650 W: 430 大型 非常に強い 06 29.2 141.3 945 45 110 E: 650 W: 430 大型 非常に強い 06 29.2 141.3 945 45 110 E: 650 W: 440 大型 非常に強い 12 30.1 139.8 945 45 110 E: 650 W: 440 大型 非常に強い 12 30.1 139.8 945 45 110 E: 650 W: 440 大型 非常に強い 13 30.8 138.7 945 45 110 E: 650 W: 440 大型 非常に強い 14 30 M: 15 30.5 139.1 945 45 110 E: 650 W: 440 大型 非常に強い 14 30 M: 15 30.5 139.1 945 45 110 E: 650 W: 440 大型 非常に強い 14 30 M: 15 30.5 139.1 945 45 110 E: 650 W: 410 大型 非常に強い 15 30.5 139.1 945 45 110 E: 650 W: 410 大型 非常に強い 15 30.5 139.1 945 45 110 E: 650 W: 410 大型 非常に強い 18 30.8 138.7 945 45 110 E: 650 W: 410 大型 非常に強い 18 30.8 138.7 945 45 110 E: 650 W: 370 大型 非常に強い 18 30.8 138.7 945 45 110 E: 650 W: 370 大型 非常に強い 18 30.8 138.7 945 45 110 E: 650 W: 370 大型 非常に強い 18 30.8 138.7 945 45 110 E: 650 W: 370 大型 非常に強い 18 30.8 138.7 945 45 110 E: 650 W: 370 大型 非常に強い 18 33.4 137.3 960 40 E: 120 W: 100 E: 600 W: 370 一 強い 18 34.2 137.3 960 35 E: 120 W: 90 E: 600 W: 370 — 強い 190 E: 600 W: 370 — 独い 190 E: 600 W: 370 — W: 370																
10																
12 28.4															大型	
15 28 4 142 6 945 45 110 E 650 W 430 大型 非常に強い 非常に強い 神い 100 131															大型	
18 28.4																
21 28.4 141.9 945 45 110 E: 650 W: 430 大型 非常に強い																
9 00 28.4 141.8 945 45 110 E: 650 W: 430 大型 非常に強い															大型	非常に強い
03 28.7 141.6 945 45 110 E: 650 W: 440 大型 非常に強い 非常に強い 141.3 945 45 110 E: 650 W: 440 大型 非常に強い まずに強い まずに強い まずに強い まずに強い まずに強い まずに強い まずに対い																
06 29.2 141.3 945 45 110 E: 650 W: 440 大型 非常に強い 強い																
12 30.1 139.8 945 45 110 E: 650 W: 410 大型 非常に強い 強い 強い 100 31.5 137.6 965 40 E: 120 w: 90 E: 600 w: 330			06	29. 2								650	W:		大型	非常に強い
15 30.5 139.1 945 45 110 E: 650 W: 370 大型 非常に強い 非常に強い 大型 非常に強い 非常に強い 非常に強い 非常に強い 非常に強い 100 31.5 137.9 950 40 E: 120 W: 100 E: 600 W: 370 一 強い 強い 強い 強い 強い 強い 強い				29.8		945	45					650	W:	410		
18 30.8																
21 31.1 138.4 950 40 E: 120 W: 100 E: 600 W: 370 一 強い 強い 31.5 137.9 950 40 E: 120 W: 100 E: 600 W: 370 一 強い 31.8 137.6 955 40 E: 120 W: 90 E: 600 W: 330 一 強い 32.1 137.5 955 40 E: 120 W: 90 E: 600 W: 330 一 強い 32.5 137.4 960 35 E: 120 W: 80 E: 560 W: 310 一 強い 12 32.8 137.3 960 35 E: 120 W: 80 E: 560 W: 310 一 強い 18 33.4 137.6 960 35 E: 120 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 18 33.4 137.8 960 35 E: 120 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 18 33.4 137.8 960 35 E: 120 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 18 33.4 137.8 960 35 E: 110 W: 70 E: 560 W: 280 — 強い 34.2 138.5 965 30 SE: 90 NW: 40 E: 560 W: 280 —																
10 00 31.5									ш.	1.00						
03 31.8 137.6 955 40 E: 120 W: 90 E: 600 W: 330 一 強い 強い 99 32.5 137.4 960 35 E: 120 W: 80 E: 560 W: 310 一 強い 12 32.8 137.3 960 35 E: 120 W: 80 E: 560 W: 310 一 強い 15 33.1 137.3 960 35 E: 120 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 18 33.4 137.6 960 35 E: 120 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 18 33.4 137.6 960 35 E: 120 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 18 33.4 137.8 960 35 E: 110 W: 70 E: 560 W: 280 一 強い 17 33.6 137.8 960 35 E: 110 W: 70 E: 560 W: 280 一 強い 18 34.2 138.5 965 30 SE: 90 NW: 40 E: 560 W: 280 一																
06 32.1 137.5 955 40 E: 120 W: 90 E: 600 W: 330 一 強い 強い 12 32.8 137.3 960 35 E: 120 W: 80 E: 560 W: 310 一 強い 15 33.1 137.3 960 35 E: 120 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 18 33.4 137.6 960 35 E: 120 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 18 33.4 137.8 960 35 E: 110 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 18 33.4 137.8 960 35 E: 110 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 17 100 33.9 138.1 960 35 E: 110 W: 70 E: 560 W: 280 一 強い 18 100 34.2 138.5 965 30 SE: 90 NW: 40 E: 560 W: 280 一 強い 18 139.0 970 30 SE: 70 NW: 40 E: 560 W: 280 一 一 18 37.1 141.2 985 23 SE: 370 NW: 220 12 37.8 141.9 985 23 SE: 370 NW: 220 12 00 38.8 142.7 990 20 SE: 370 NW: 190 09 42.0 145.7 992 20 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW: 190 SE: 460 NW:																
99 32.5																
12 32.8 137.3 960 35 E: 120 W: 80 E: 560 W: 310 一 強い 強い 強い 対象															_	
15 33.1 137.3 960 35 E: 120 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 強い 33.4 137.6 960 35 E: 120 W: 70 E: 560 W: 300 一 強い 34.7 139.0 970 30 SE: 70 NW: 40 E: 560 W: 280 一 強い 99 35.2 139.5 970 30 SE: 60 NW: 30 E: 560 W: 280 一 一 12 35.8 139.9 974 30 SE: 50 NW: 20 E: 560 W: 280 一 一 15 36.3 140.3 976 25 E: 500 W: 240 12 37.8 141.9 985 23 SE: 370 NW: 220 12 00 38.8 142.7 990 20 SE: 370 NW: 190 06 40.7 144.5 990 20 SE: 460 NW: 190 09 42.0 145.7 992 20 SE: 460 NW: 190															_	
18				33. 1		960		E: 120			Ε:				_	強い
11 00 33.9 138.1 960 35 E: 110 W: 70 E: 560 W: 280 — 強い 34.2 138.5 965 30 SE: 90 NW: 40 E: 560 W: 280 — 一 06 34.7 139.0 970 30 SE: 70 NW: 40 E: 560 W: 280 — 一 09 35.2 139.5 970 30 SE: 60 NW: 30 E: 560 W: 280 — — 12 35.8 139.9 974 30 SE: 50 NW: 20 E: 520 W: 260 — — 15 36.3 140.3 976 25 —— E: 500 W: 240 — — 18 37.1 141.2 985 23 —— SE: 430 NW: 220 — — 12 37.8 141.9 985 23 —— SE: 370 NW: 220 — — 12 00 38.8 142.7 990 20 —— SE: 370 NW: 220 — — 12 00 38.8 143.7 990 20 —— SE: 370 NW: 190 — — 06 40.7 144.5 990 20 —— SE: 410 NW: 190 — — 09 42.0 145.7 992 20 —— SE: 460 NW: 190 — —				33.4				E: 120			E:				_	
03 34. 2 138. 5 965 30 SE: 90 NW: 40 E: 560 W: 280 — — 06 34. 7 139. 0 970 30 SE: 70 NW: 40 E: 560 W: 280 — — 09 35. 2 139. 5 970 30 SE: 60 NW: 30 E: 560 W: 280 — — 12 35. 8 139. 9 974 30 SE: 50 NW: 20 E: 520 W: 260 — — 15 36. 3 140. 3 976 25 —— E: 500 W: 240 — — 18 37. 1 141. 2 985 23 —— SE: 430 NW: 220 — — 21 37. 8 141. 9 985 23 —— SE: 370 NW: 220 — — 12 00 38. 8 142. 7 990 20 —— SE: 370 NW: 190 — — 06 40. 7 144. 5 990 20 —— SE: 410 NW: 190 — — <td></td> <td>_</td> <td></td>															_	
06 34. 7 139. 0 970 30 SE: 70 NW: 40 E: 560 W: 280 — — 09 35. 2 139. 5 970 30 SE: 60 NW: 30 E: 560 W: 280 — — 12 35. 8 139. 9 974 30 SE: 50 NW: 20 E: 520 W: 260 — — 15 36. 3 140. 3 976 25 — E: 500 W: 240 — — 18 37. 1 141. 2 985 23 — SE: 430 NW: 220 — — 21 37. 8 141. 9 985 23 — SE: 370 NW: 220 — — 12 00 38. 8 142. 7 990 20 — SE: 370 NW: 220 — — 03 39. 8 143. 7 990 20 — SE: 370 NW: 190 — — 06 40. 7 144. 5 990 20 — SE: 410 NW: 190 — — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>															_	
09 35. 2 139. 5 970 30 SE: 60 NW: 30 E: 560 W: 280 — — 12 35. 8 139. 9 974 30 SE: 50 NW: 20 E: 520 W: 260 — — 15 36. 3 140. 3 976 25 — E: 500 W: 240 — — 18 37. 1 141. 2 985 23 — SE: 430 NW: 220 — — 21 37. 8 141. 9 985 23 — SE: 370 NW: 220 — — 12 00 38. 8 142. 7 990 20 — SE: 370 NW: 220 — — 03 39. 8 143. 7 990 20 — SE: 370 NW: 190 — — 06 40. 7 144. 5 990 20 — SE: 410 NW: 190 — — 09 42. 0 145. 7 992 20 — SE: 460 NW: 190 — —															_	
12 35.8 139.9 974 30 SE: 50 NW: 20 E: 520 W: 260 — — 15 36.3 140.3 976 25 — E: 500 W: 240 — — 18 37.1 141.2 985 23 — SE: 430 NW: 220 — 21 37.8 141.9 985 23 — SE: 370 NW: 220 — 12 00 38.8 142.7 990 20 — SE: 370 NW: 220 — 03 39.8 143.7 990 20 — SE: 370 NW: 190 — 06 40.7 144.5 990 20 — SE: 410 NW: 190 — 09 42.0 145.7 992 20 — SE: 460 NW: 190 —															_	
15 36.3 140.3 976 25 E: 500 W: 240 - - 18 37.1 141.2 985 23 SE: 430 NW: 220 - - 21 37.8 141.9 985 23 SE: 370 NW: 220 - - 12 00 38.8 142.7 990 20 SE: 370 NW: 220 - - 03 39.8 143.7 990 20 SE: 370 NW: 190 - - 06 40.7 144.5 990 20 SE: 410 NW: 190 - - 09 42.0 145.7 992 20 SE: 460 NW: 190 - -															_	
18 37. 1 141. 2 985 23 SE: 430 NW: 220 21 37. 8 141. 9 985 23 SE: 370 NW: 220 12 00 38. 8 142. 7 990 20 SE: 370 NW: 220 03 39. 8 143. 7 990 20 SE: 370 NW: 190 06 40. 7 144. 5 990 20 SE: 410 NW: 190 09 42. 0 145. 7 992 20 SE: 460 NW: 190								JL. 50	1111.	20						
21 37.8 141.9 985 23 SE: 370 NW: 220 12 00 38.8 142.7 990 20 SE: 370 NW: 220 03 39.8 143.7 990 20 SE: 370 NW: 190 06 40.7 144.5 990 20 SE: 410 NW: 190 09 42.0 145.7 992 20 SE: 460 NW: 190															_	_
03 39.8 143.7 990 20 SE: 370 NW: 190 - - 06 40.7 144.5 990 20 SE: 410 NW: 190 - - 09 42.0 145.7 992 20 SE: 460 NW: 190 - -				37.8									NW:		_	_
06 40.7															_	_
09 42. 0 145. 7 992 20 SE: 460 NW: 190 - -															_	_
															_	_
19 49 9 146 0 009 90															_	_
12 43.2 146.9 992 20 SE: 460 NW: 190 - 温帯低気圧に変わる											SE:		INM:	190	担	ー Tに亦わる
21 45.3 149.7 998 (価帯仏文)上に変わる															言言を	上に欠れる

月	日	n-l-	中心位置		中心	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等	
		時	緯度	経度	気圧 hPa	km	km	大きさ	強さ
9	13	03	45.9 N	152.4 E	998	 			
		09						消滅	

[備考] 11日09時は上陸直前の正時の値である。

11日09時半頃、神奈川県鎌倉市付近に上陸した。