## 台風1004号(1004 DIANMU)

位 置 表

月	月	時	中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径			大きさ・強さ 等	
			緯度	経度	気圧	風速				_	大きさ	強さ
		0.0			hPa	m/s	km		km			
8	7	09	20.7 N	124. 2 E	1002						熱帯低気圧発生	
		15	21. 0	124. 3	1000							
	0	21	21. 2	124. 4	1000							
	8	03	21.6	124. 4	998							
		09	22. 3	124.6	998							
		15	22. 9 23. 6	124. 8	996			CE.	200 MW:	70		]
	9	21 00	23. 6	124. 9 125. 0	994 992	18 20		SE: SE:	300 NW:	70 70	_	_
	9	03	24. 3	125. 0	992	23		E:	330 W:	110	_	_
		06	24. 3	125. 2	990	23		E:	350 W:	150	_	_
		09	25. 6	125. 7	990	23		E:	370 W:	170		
		12	26. 4	125. 7	985	25 25		SE:	410 NW:	170		
		15	27. 1	125. 6	985	25		SE:	440 NW:	190	_	_
		18	28. 0	125. 5	985	25		SE:	440 NW:	190	_	_
		21	28. 8	125. 2	985	25		SE:	480 NW:	190	_	_
	10	03	29. 7	125. 2	985	25		SE:	480 NW:	190	_	_
	10	09	31. 0	125. 1	985	25		SE:	520 NW:	190	_	_
		15	32. 1	125. 1	985	25		SE:	520 NW:	190	_	_
		21	33. 0	125. 2	985	25		SE:	520 NW:	190	_	_
	11	00	33. 7	126. 2	985	25		SE:	480 NW:	190	_	_
	11	03	34. 0	126. 2	985	25		SE:	440 NW:	190	_	_
		06	34. 4	127. 2	990	23		SE:	440 NW:	190	_	_
		09	34. 8	128. 2	990	23		SE:	410 NW:	190	_	_
		12	35. 2	129. 1	992	23		SE:	410 NW:	190	_	_
		15	35. 7	130. 0	992	23		SE:	410 NW:	190	_	_
		18	36. 1	130.8	992	23		SE:	410 NW:	190	_	_
		21	36. 4	131. 7	992	23		SE:	410 NW:	190	_	_
	12		36. 7	132. 7	992	23		SE:	410 NW:	190	_	_
		03	37. 1	133. 7	994	20		SE:	410 NW:	190	_	_
		06	37. 6	134. 8	994	20		SE:	410 NW:	190	_	_
		09	38. 2	136. 0	994	20		SE:	410 NW:	190	_	_
		12	38. 7	137. 3	994	20		SE:	410 NW:	190	_	_
		15	39. 2	139. 0	994	20		SE:	410 NW:	190	_	_
		17	39. 5	140. 1	994	20		SE:	410 NW:	190	_	_
		18	39. 5	140. 7	994	20		SE:	370 NW:	190	_	_
		21	39. 6	142. 7	996	18		SE:	370 NW:	170	_	_
	13	00	40. 1	144. 7	996	18		SE:	370 NW:	170	_	_
		03	41. 0	146. 0	994					•	温带低気圧	上 Eに変わる
		09	43. 4	151. 2	998							. 52 0
		15									消滅	

[備考] 12日17時は上陸直前の正時の値である。

12日17時頃、秋田県秋田市付近に上陸した。