

【玄海原子力発電所気象データ説明】

原子力安全基盤機構提出データ  
(玄海原子力発電所の一例)

- ・データ期間  
2009.01~2009.12
- ・データ配列、記載の例及び記載値の説明

年	月	日	時	高所風		低所風		高所風	低所風	降水量
				風向	風速	風向	風速	安定度	安定度	
9	1	1	1	7	9.4	6	4.2	4	4	0.0
9	1	1	2	7	6.0	6	3.0	4	4	0.0
9	1	1	3	6	11.0	6	6.9	4	4	0.0
9	1	1	4	6	10.2	6	6.0	4	4	0.0
9	1	1	5	6	10.1	6	5.1	4	4	0.0
9	1	1	6	6	11.3	6	6.0	4	4	0.0
9	1	1	7	7	10.3	6	5.3	4	4	0.0
9	1	1	8	6	12.6	6	7.8	4	4	0.0
9	1	1	9	6	10.5	6	6.6	4	4	0.0
9	1	1	10	6	8.8	6	5.5	4	4	0.0

**【意味】**  
1の方向に向かって、  
Sから風が吹いている。

風向(着目方位)

- 0 CALM
- 1 S
- 2 SSW
- 3 SW
- 4 WSW
- 5 W
- 6 WNW
- 7 NW
- 8 NNW
- 9 N
- 10 NNE
- 11 NE
- 12 ENE
- 13 E
- 14 ESE
- 15 SE
- 16 SSE
- 99 欠測

着目方位

風速(m/s)

99.9 欠測

安定度(7分類)

- 1 A
- 2 A-B、B
- 3 B-C、C
- 4 C-D、D
- 5 E
- 6 F、G
- 7 欠測

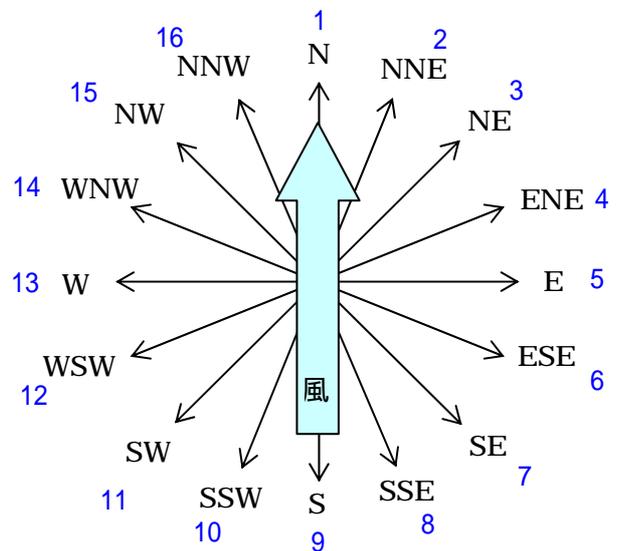
降水量(mm)

99.9 欠測

- ・大気安定度は、気象指針に従い分類している。
- ・風向/風速の測定高度  
地上風向/風速は、GL 10m(EL 37m)  
排気筒風向/風速は、GL 45m(EL 70m)

**【当社の記載】(正)**  
1~16 : 着目方位(風が吹いていく方向)  
S~SSE : 風 向(風が吹いてくる方向)

**【当社からの説明】(誤)**  
1~16 : 風 向(風が吹いてくる方向)  
S~SSE : 着目方位(風が吹いていく方向)



## 原子力安全基盤機構に提出したデータの一例

### 【玄海原子力発電所気象データ説明】

・データ期間  
2009.01～2009.12

・データ配列、記載の例及び記載値の説明

年	月	日	時	高所風		低所風		高所風	低所風	降水量
				風向	風速	風向	風速	安定度	安定度	
9	1	1	1	7	9.4	6	4.2	4	4	0.0
9	1	1	2	7	6.0	6	3.0	4	4	0.0
9	1	1	3	6	11.0	6	6.9	4	4	0.0
9	1	1	4	6	10.2	6	6.0	4	4	0.0
9	1	1	5	6	10.1	6	5.1	4	4	0.0
9	1	1	6	6	11.3	6	6.0	4	4	0.0
9	1	1	7	7	10.3	6	5.3	4	4	0.0
9	1	1	8	6	12.6	6	7.8	4	4	0.0
9	1	1	9	6	10.5	6	6.6	4	4	0.0
9	1	1	10	6	8.8	6	5.5	4	4	0.0

風向(着目方位)	風速(m/s)	安定度(7分類)	降水量(mm)
0 CALM	99.9 欠測	1 A	99.9 欠測
1 S		2 A-B、B	
2 SSW		3 B-C、C	
3 SW		4 C-D、D	
4 WSW		5 E	
5 W		6 F、G	
6 WNW		7 欠測	
7 NW			
8 NNW			
9 N			
10 NNE			
11 NE			
12 ENE			
13 E			
14 ESE			
15 SE			
16 SSE			
99 欠測			

・大気安定度は、気象指針に従い分類している。

・風向／風速の測定高度

地上風向／風速は、GL10m(EL37m)

排気筒風向／風速は、GL45m(EL70m)