

【川内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
(川内原子力発電所の一例)

- ・データ期間
2004.04 ~ 2005.03
- ・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	
4	4	1	1	14	5.8	14	3.3	4	5	0.0
4	4	1	2	14	4.9	14	3.5	4	5	0.0
4	4	1	3	14	4.9	15	4.0	4	4	0.0
4	4	1	4	14	6.9	14	5.2	4	4	0.0
4	4	1	5	14	5.8	13	4.8	4	4	0.0
4	4	1	6	14	6.2	15	5.1	4	4	0.0
4	4	1	7	14	6.5	14	5.2	4	4	0.0
4	4	1	8	13	4.0	13	3.5	4	4	0.0
4	4	1	9	14	3.4	15	3.0	4	4	0.0
4	4	1	10	14	2.1	14	1.8	3	2	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

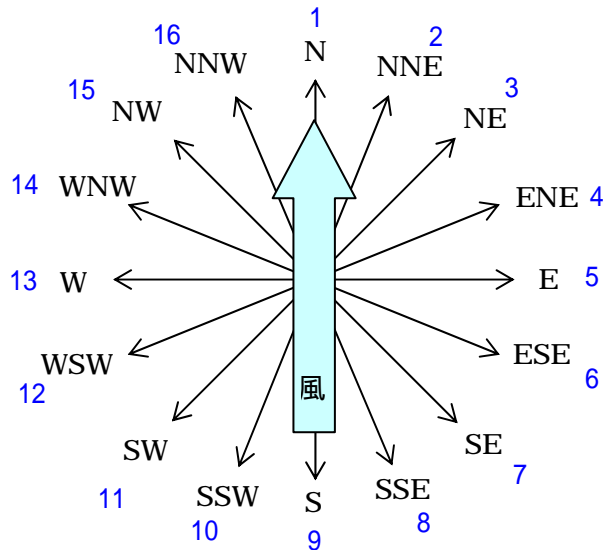
- ・大気安定度は、気象指針に従い分類している。
- ・風向 / 風速の測定高度
地上風向 / 風速は、GL 10m (EL 45m)
排気筒風向 / 風速は、GL 40m (EL 75m)

【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

【川内原子力発電所気象データ説明】

・データ期間
2004.04～2005.03

・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	
4	4	1	1	14	5.8	14	3.3	4	5	0.0
4	4	1	2	14	4.9	14	3.5	4	5	0.0
4	4	1	3	14	4.9	15	4.0	4	4	0.0
4	4	1	4	14	6.9	14	5.2	4	4	0.0
4	4	1	5	14	5.8	13	4.8	4	4	0.0
4	4	1	6	14	6.2	15	5.1	4	4	0.0
4	4	1	7	14	6.5	14	5.2	4	4	0.0
4	4	1	8	13	4.0	13	3.5	4	4	0.0
4	4	1	9	14	3.4	15	3.0	4	4	0.0
4	4	1	10	14	2.1	14	1.8	3	2	0.0

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

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、GL10m(EL45m)

排気筒風向／風速は、GL40m(EL75m)