

口永良部島における二酸化硫黄の測定結果について（平成27年1月）

平成27年1月の測定結果は、以下のとおりです。

（単位：ppm）

日	曜	日平均値	最高値	最低値
1	木	0.000	0.000	0.000
2	金	0.000	0.002	0.000
3	土	0.000	0.002	0.000
4	日	0.000	0.001	0.000
5	月	欠測	欠測	欠測
6	火	欠測	欠測	欠測
7	水	欠測	欠測	欠測
8	木	欠測	欠測	欠測
9	金	(0.004)	(0.007)	(0.003)
10	土	0.003	0.004	0.002
11	日	0.003	0.006	0.001
12	月	0.003	0.014	0.000
13	火	0.000	0.003	0.000
14	水	0.097	0.516	0.000
15	木	0.000	0.002	0.000
16	金	0.000	0.004	0.000
17	土	0.001	0.005	0.000
18	日	0.019	0.070	0.000
19	月	0.001	0.003	0.000
20	火	0.026	0.392	0.000
21	水	0.105	0.755	0.001
22	木	0.002	0.004	0.000
23	金	0.001	0.002	0.000
24	土	0.000	0.001	0.000
25	日	0.015	0.081	0.000
26	月	0.001	0.008	0.000
27	火	0.001	0.001	0.000
28	水	0.004	0.041	0.001
29	木	0.026	0.247	0.001
30	金	0.001	0.002	0.000
31	土	0.000	0.001	0.000

※ 測定機器の故障のため欠測

（注1） この測定結果は、確定前の速報値ですので、後日修正されることがあります。

（注2） 測定結果については、1週間分をとりまとめて、毎週月曜日（祝日等の場合は次の平日）に公表することとしています。なお、高濃度時には、随時、測定結果を公表します。

（注3） ppmとは「part per million」の略称で、100万分の1を表します。

例えば、1 ppmとは、空気1 m³中に物質が1 cm³含まれるという意味です。

（注4） 括弧書きの値は、日平均値に係る1時間値の欠測が1日（24時間）のうち4時間を超えるため参考値（評価の対象外）です。

（参考） 東京都三宅島における避難指示解除までの安全確保対策

S O ₂ 濃度	情報伝達	避 難 行 動
2 ppm	注意報	<ul style="list-style-type: none"> ・ 屋内では窓や戸を閉めて外出しない ・ 気分が悪いときはガスマスク ・ 屋外の時はガスマスク、ガスのない地区に避難
5 ppm	警 報	<ul style="list-style-type: none"> ・ 屋内、屋外を問わずガスマスク、ガスのない地区に避難