

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28年11月）

平成28年11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	火	0.001	0.001	0.001
2	水	0.003	0.011	0.001
3	木	0.001	0.002	0.001
4	金	0.007	0.023	0.001
5	土	0.002	0.004	0.001
6	日	0.002	0.015	0.001
7	月	0.002	0.003	0.001
8	火	0.001	0.005	0.001
9	水	0.002	0.009	0.001
10	木	0.001	0.006	0.001
11	金	0.001	0.001	0.001
12	土	0.003	0.018	0.001
13	日	0.002	0.012	0.001
14	月	0.001	0.003	0.001
15	火	0.001	0.001	0.001
16	水	0.002	0.007	0.001
17	木	0.001	0.001	0.000
18	金	0.001	0.004	0.000
19	土	0.000	0.000	0.000
20	日	0.000	0.000	0.000
21	月	0.001	0.010	0.000
22	火	0.003	0.018	0.000
23	水	0.000	0.000	0.000
24	木	0.000	0.000	0.000
25	金	0.000	0.003	0.000
26	土	0.000	0.002	0.000
27	日	0.000	0.000	0.000
28	月	0.000	0.001	0.000
29	火	0.001	0.008	0.000
30	水	0.003	0.028	0.000

（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