

## 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12月）

平成28年12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	0.001	0.000
2	金	0.003	0.015	0.000
3	土	0.003	0.011	0.000
4	日	0.001	0.006	0.000
5	月	0.000	0.000	0.000
6	火	0.001	0.002	0.000
7	水	0.000	0.001	0.000
8	木	0.002	0.010	0.000
9	金	0.000	0.001	0.000
10	土	0.000	0.001	0.000
11	日	0.001	0.012	0.000
12	月	0.003	0.023	0.000
13	火	0.005	0.068	0.000
14	水	0.000	0.001	0.000
15	木	0.000	0.000	0.000
16	金	0.000	0.000	0.000
17	土	0.000	0.001	0.000
18	日	0.007	0.051	0.000
19	月	0.015	0.054	0.001
20	火	0.002	0.013	0.000
21	水	0.005	0.059	0.000
22	木	0.000	0.001	0.000
23	金	0.000	0.000	0.000
24	土	0.001	0.007	0.000
25	日	0.001	0.016	0.000
26	月	0.004	0.052	0.000
27	火	0.000	0.007	0.000
28	水	0.001	0.011	0.000
29	木	0.002	0.026	0.000
30	金	0.006	0.022	0.000
31	土	0.000	0.002	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 m<sup>3</sup>中に物質が1 cm<sup>3</sup>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 <sub>2</sub> 濃度	情報伝達	避 難 行 動
2 ppm	注意報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 屋内では窓や戸を閉めて外出しない</li> <li>・ 気分が悪いときはガスマスク</li> <li>・ 屋外の時はガスマスク、ガスのない地区に避難</li> </ul>
5 ppm	警 報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 屋内、屋外を問わずガスマスク、ガスのない地区に避難</li> </ul>