

## 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26年10月）

平成26年10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	水	0.029	<b>0.295</b>	0.001
2	木	0.004	0.038	0.000
3	金	0.005	0.039	0.000
4	土	0.001	0.010	0.000
5	日	0.000	0.002	0.000
6	月	0.000	0.000	0.000
7	火	0.002	0.024	0.000
8	水	0.000	0.001	0.000
9	木	0.000	0.000	0.000
10	金	0.000	0.000	0.000
11	土	0.000	0.000	0.000
12	日	0.016	0.079	0.000
13	月	0.000	0.000	0.000
14	火	0.000	0.000	0.000
15	水	0.002	0.014	0.000
16	木	0.000	0.002	0.000
17	金	0.007	0.041	0.000
18	土	0.008	0.061	0.001
19	日	0.002	0.009	0.000
20	月	0.049	<b>0.418</b>	0.000
21	火	0.007	0.091	0.000
22	水	0.000	0.001	0.000
23	木	0.009	0.043	0.000
24	金	0.001	0.003	0.000
25	土	0.001	0.009	0.000
26	日	0.000	0.002	0.000
27	月	0.000	0.001	0.000
28	火	0.001	0.002	0.000
29	水	0.001	0.001	0.000
30	木	0.002	0.029	0.000
31	金	0.017	0.084	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。

(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>