

## 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11月）

平成26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	土	0.001	0.013	0.000
2	日	0.000	0.000	0.000
3	月	0.000	0.001	0.000
4	火	0.007	0.039	0.000
5	水	0.009	0.033	0.000
6	木	0.006	0.026	0.001
7	金	0.007	0.035	0.001
8	土	0.025	<b>0.178</b>	0.000
9	日	0.001	0.019	0.000
10	月	0.002	0.008	0.000
11	火	0.003	0.010	0.000
12	水	0.000	0.001	0.000
13	木	0.000	0.000	0.000
14	金	0.000	0.001	0.000
15	土	0.005	0.019	0.000
16	日	<b>0.059</b>	<b>0.218</b>	0.002
17	月	0.006	0.019	0.000
18	火	0.006	0.016	0.000
19	水	0.025	<b>0.184</b>	0.000
20	木	0.015	<b>0.130</b>	0.000
21	金	<b>0.058</b>	<b>0.201</b>	0.003
22	土	<b>0.111</b>	<b>0.631</b>	0.000
23	日	0.018	0.078	0.001
24	月	0.024	<b>0.244</b>	0.000
25	火	0.000	0.004	0.000
26	水	0.000	0.001	0.000
27	木	0.006	0.029	0.000
28	金	0.023	<b>0.108</b>	0.000
29	土	0.000	0.000	0.000
30	日	欠測	欠測	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 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

SO <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>