

## 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5月）

平成27年5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	金	0.000	0.003	0.000
2	土	0.008	0.075	0.000
3	日	0.001	0.013	0.000
4	月	0.000	0.000	0.000
5	火	0.000	0.004	0.000
6	水	0.008	0.039	0.000
7	木	0.001	0.008	0.000
8	金	0.008	0.059	0.000
9	土	0.026	<b>0.284</b>	0.000
10	日	0.009	<b>0.204</b>	0.000
11	月	0.033	<b>0.147</b>	0.000
12	火	0.000	0.000	0.000
13	水	0.002	0.020	0.000
14	木	0.003	0.022	0.000
15	金	0.000	0.000	0.000
16	土	0.000	0.000	0.000
17	日	0.004	0.026	0.000
18	月	0.005	0.059	0.000
19	火	0.000	0.000	0.000
20	水	0.000	0.000	0.000
21	木	0.002	0.011	0.000
22	金	0.031	<b>0.393</b>	0.000
23	土	0.022	<b>0.323</b>	0.000
24	日	0.000	0.000	0.000
25	月	0.000	0.000	0.000
26	火	0.002	0.013	0.000
27	水	0.004	0.022	0.000
28	木	<b>0.041</b>	<b>0.213</b>	0.001
29	金	0.018	<b>0.201</b>	0.000
30	土	0.011	<b>0.154</b>	0.000
31	日	0.001	0.003	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>