

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9月）

口永良部島の二酸化硫黄濃度については、平成26年9月18日（木）から測定を開始しました。平成26年9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	月	-	-	-
2	火	-	-	-
3	水	-	-	-
4	木	-	-	-
5	金	-	-	-
6	土	-	-	-
7	日	-	-	-
8	月	-	-	-
9	火	-	-	-
10	水	-	-	-
11	木	-	-	-
12	金	-	-	-
13	土	-	-	-
14	日	-	-	-
15	月	-	-	-
16	火	-	-	-
17	水	-	-	-
18	木	0.001	0.005	0.000
19	金	0.008	0.135	0.000
20	土	0.002	0.045	0.000
21	日	0.000	0.002	0.000
22	月	0.004	0.033	0.000
23	火	0.016	0.195	0.001
24	水	0.008	0.070	0.000
25	木	0.000	0.000	0.000
26	金	0.001	0.006	0.000
27	土	0.001	0.021	0.000
28	日	0.001	0.005	0.000
29	月	0.002	0.004	0.000
30	火	0.009	0.055	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、1ppmとは、空気1m³中に物質が1cm³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 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