

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12月）

平成26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	月	(0.000)	0.001	0.000	※ 機器異常のため一部欠測
2	火	0.000	0.000	0.000	
3	水	0.000	0.000	0.000	
4	木	0.001	0.005	0.000	
5	金	0.000	0.000	0.000	
6	土	0.000	0.000	0.000	
7	日	0.005	0.015	0.000	
8	月	0.018	0.177	0.001	
9	火	0.005	0.026	0.000	
10	水	0.032	0.260	0.000	
11	木	(0.000)	0.003	0.000	※ 停電のため一部欠測
12	金	(0.000)	0.004	0.000	
13	土	0.000	0.001	0.000	※ 停電のため一部欠測
14	日	0.000	0.000	0.000	
15	月	0.044	0.275	0.000	
16	火	0.001	0.023	0.000	
17	水	0.000	0.000	0.000	
18	木	0.000	0.008	0.000	
19	金	0.084	0.826	0.000	
20	土	0.001	0.003	0.000	
21	日	0.000	0.000	0.000	
22	月	0.000	0.001	0.000	
23	火	0.001	0.007	0.000	
24	水	0.034	0.299	0.000	
25	木	0.000	0.003	0.000	
26	金	0.002	0.016	0.000	
27	土	0.023	0.216	0.000	
28	日	0.006	0.059	0.000	
29	月	0.000	0.001	0.000	
30	火	0.002	0.003	0.000	
31	水	0.001	0.007	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 m³中に物質が1 cm³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 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