

平成29年10月 測定結果

○ 測定地点:霧島市牧園町高千穂

○ 測定物質:二酸化いおう(SO₂)

(単位:ppm)

	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
1時	0.044	0.041	0.002	0.000	0.001	0.002	0.004	0.003	0.096	0.001	0.000	0.001	0.002
2時	0.035	0.042	0.002	0.000	0.001	0.004	0.004	0.003	0.091	0.001	0.000	0.001	0.001
3時	0.036	0.038	0.001	0.000	0.001	0.008	0.003	0.004	0.090	0.001	0.000	0.001	0.001
4時	0.011	0.030	0.001	0.000	0.001	0.007	0.004	0.004	0.072	0.002	0.000	0.001	0.044
5時	0.007	0.035	0.002	0.000	0.001	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.000	0.001	0.095
6時	0.004	0.044	0.002	0.000	0.001	0.004	0.005	0.010	0.002	0.001	0.000	0.001	0.013
7時	0.002	0.013	0.001	0.000	0.001	0.004	0.005	0.012	0.002	0.004	0.000	0.001	0.005
8時	0.002	0.021	0.001	0.000	0.001	0.004	0.005	0.006	0.002	0.001	0.000	0.002	0.004
9時	0.001	0.016	0.001	0.000	0.001	0.004	0.003	0.007	0.003	0.000	0.000	0.002	0.006
10時	0.001	0.014	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.018	0.015	0.000	0.000	0.002	0.004
11時	0.002	0.009	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.016	0.022	0.000	0.000	0.001	0.003
12時	0.001	0.011	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.019	0.000	0.001	0.001	0.002
13時	0.003	0.030	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.014	0.000	0.000	0.001	0.002
14時	0.003	0.024	0.007	0.000	0.001	0.002	0.001	0.019	0.007	0.000	0.000	0.001	0.002
15時	0.003	0.044	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.039	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002
16時	0.014	0.030	0.001	0.000	0.005	0.002	0.001	0.047	0.003	0.000	0.001	0.017	0.003
17時	0.016	0.018	0.001	0.001	0.007	0.002	0.002	0.034	0.003	0.000	0.001	0.002	0.005
18時	0.031	0.014	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.026	0.001	0.000	0.001	0.004	0.005
19時	0.037	0.005	0.000	0.001	0.003	0.002	0.003	0.059	0.001	0.000	0.001	0.023	0.005
20時	0.028	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.069	0.003	0.000	0.001	0.012	0.004
21時	0.030	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.038	0.011	0.000	0.001	0.006	0.006
22時	0.036	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.020	0.010	0.000	0.002	0.004	0.005
23時	0.035	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.038	0.004	0.000	0.002	0.003	0.006
24時	0.037	0.002	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.060	0.002	0.000	0.001	0.002	0.004
平均値	0.017	0.020	0.001	0.000	0.002	0.003	0.003	0.023	0.020	0.001	0.001	0.004	0.009
最高値	0.044	0.044	0.007	0.003	0.007	0.008	0.005	0.069	0.096	0.004	0.002	0.023	0.095
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001