

測定場所	住所	岐阜県下呂市萩原町羽根2605-1 下呂総合庁舎敷地内
	緯度	35:53.04
	経度	137:12:27
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成28年11月																													
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
時間	放射線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																													
00-01	0.085	0.083	0.083	0.084	0.086	0.085	0.083	0.085	0.083	0.082	0.089	0.083	0.084	0.084	0.090	0.082	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.097	0.084	0.083	0.082	0.085	0.098	0.082	0.083	0.083
01-02	0.086	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.083	0.086	0.083	0.083	0.094	0.083	0.085	0.085	0.094	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.089	0.089	0.083	0.082	0.084	0.096	0.082	0.083	0.083
02-03	0.090	0.083	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.086	0.083	0.083	0.098	0.083	0.085	0.085	0.095	0.082	0.085	0.084	0.086	0.083	0.082	0.089	0.086	0.085	0.082	0.085	0.095	0.082	0.083	0.083
03-04	0.093	0.083	0.084	0.083	0.087	0.084	0.083	0.086	0.082	0.083	0.098	0.083	0.086	0.085	0.094	0.082	0.084	0.084	0.091	0.083	0.083	0.088	0.084	0.088	0.083	0.084	0.095	0.081	0.082	0.083
04-05	0.093	0.083	0.084	0.083	0.086	0.084	0.084	0.087	0.083	0.083	0.099	0.084	0.085	0.085	0.093	0.083	0.085	0.084	0.095	0.083	0.083	0.086	0.083	0.092	0.083	0.085	0.095	0.081	0.082	0.083
05-06	0.092	0.083	0.085	0.083	0.087	0.083	0.084	0.087	0.083	0.082	0.094	0.084	0.086	0.085	0.090	0.082	0.085	0.085	0.100	0.082	0.083	0.085	0.083	0.094	0.083	0.085	0.093	0.081	0.083	0.083
06-07	0.088	0.083	0.085	0.083	0.087	0.083	0.084	0.087	0.083	0.083	0.092	0.084	0.086	0.085	0.086	0.082	0.085	0.086	0.100	0.083	0.084	0.092	0.082	0.091	0.083	0.085	0.088	0.082	0.082	0.083
07-08	0.085	0.083	0.085	0.083	0.087	0.083	0.085	0.087	0.083	0.083	0.087	0.084	0.086	0.085	0.084	0.082	0.084	0.086	0.103	0.083	0.084	0.089	0.082	0.087	0.083	0.085	0.086	0.082	0.083	0.084
08-09	0.084	0.083	0.086	0.083	0.087	0.083	0.084	0.087	0.084	0.083	0.085	0.083	0.086	0.085	0.084	0.081	0.084	0.086	0.106	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.087	0.082	0.082	0.084
09-10	0.084	0.083	0.090	0.083	0.086	0.083	0.084	0.086	0.083	0.082	0.084	0.082	0.085	0.085	0.083	0.081	0.082	0.085	0.113	0.083	0.083	0.083	0.082	0.086	0.084	0.084	0.086	0.081	0.082	0.084
10-11	0.083	0.083	0.085	0.083	0.085	0.083	0.084	0.086	0.082	欠測	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.081	0.081	0.085	0.109	0.083	0.083	0.082	0.082	0.085	0.084	0.084	0.086	0.081	0.082	0.084
11-12	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	欠測	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.081	0.081	0.084	0.104	0.083	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.083	0.089	0.081	0.082	0.083
12-13	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	欠測	0.082	0.082	0.082	0.084	0.084	0.081	0.081	0.083	0.106	0.083	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.083	0.091	0.081	0.082	0.083
13-14	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.088	0.083	欠測	0.081	0.082	0.082	0.085	0.083	0.080	0.081	0.082	0.100	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.091	0.081	0.082	0.082
14-15	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.087	0.082	欠測	0.081	0.082	0.082	0.087	0.082	0.081	0.081	0.082	0.092	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.092	0.082	0.082	0.082
15-16	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.087	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.087	0.081	0.080	0.081	0.082	0.088	0.083	0.083	0.081	0.082	0.100	0.083	0.082	0.093	0.082	0.082	0.082
16-17	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.086	0.083	0.087	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.088	0.081	0.081	0.082	0.082	0.093	0.083	0.084	0.082	0.082	0.093	0.083	0.083	0.093	0.081	0.082	0.082
17-18	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.089	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.088	0.082	0.082	0.081	0.083	0.091	0.083	0.083	0.082	0.082	0.085	0.083	0.083	0.093	0.082	0.082	0.083
18-19	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.096	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.086	0.082	0.083	0.082	0.083	0.088	0.083	0.089	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.097	0.082	0.082	0.083
19-20	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.108	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.091	0.082	0.083	0.083	0.084	0.094	0.082	0.089	0.082	0.082	0.081	0.084	0.083	0.092	0.082	0.082	0.084
20-21	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.107	0.083	0.085	0.082	0.083	0.084	0.092	0.082	0.083	0.082	0.084	0.088	0.082	0.086	0.082	0.082	0.081	0.083	0.084	0.090	0.082	0.083	0.084
21-22	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.103	0.083	0.085	0.082	0.083	0.084	0.092	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.082	0.087	0.082	0.083	0.081	0.085	0.089	0.087	0.082	0.083	0.085
22-23	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.085	0.090	0.083	0.085	0.082	0.084	0.084	0.088	0.082	0.083	0.082	0.085	0.085	0.082	0.089	0.083	0.083	0.081	0.084	0.093	0.084	0.083	0.083	0.085
23-24	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.085	0.085	0.082	0.085	0.082	0.084	0.085	0.089	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.082	0.096	0.083	0.082	0.081	0.084	0.096	0.083	0.083	0.083	0.085
最高値	0.093	0.084	0.090	0.085	0.087	0.086	0.085	0.108	0.084	0.085	0.099	0.084	0.086	0.092	0.095	0.084	0.085	0.086	0.113	0.085	0.096	0.097	0.089	0.100	0.085	0.096	0.098	0.083	0.083	0.085
最低値	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.084	0.081	0.080	0.081	0.082	0.085	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082
平均値	0.085	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.089	0.083	0.083	0.086	0.083	0.084	0.087	0.085	0.082	0.083	0.084	0.095	0.083	0.085	0.085	0.083	0.086	0.083	0.085	0.091	0.082	0.082	0.083

\*1  $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)  $\equiv$  1  $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)