

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27年7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	31
時間	放射線量率 ( $\mu$ Sv/h)																														
00-01	0.095	0.085	0.088	0.088	0.109	0.096	0.086	0.086	0.091	0.104	0.087	0.086	0.084	0.086	0.086	0.087	0.084	0.082	0.096	0.084	0.087	0.084	0.095	0.084	0.088	0.089	0.089	欠測	0.088	0.090	0.090
01-02	0.095	0.085	0.089	0.088	0.113	0.103	0.086	0.086	0.090	0.090	0.087	0.088	0.085	0.086	0.086	0.087	0.085	0.083	0.089	0.084	0.088	0.084	0.102	0.085	0.088	0.089	0.089	欠測	0.087	0.090	0.089
02-03	0.097	0.085	0.088	0.088	0.104	0.102	0.086	0.085	0.089	0.085	0.087	0.089	0.085	0.084	0.087	0.088	0.085	0.084	0.086	0.085	0.088	0.084	0.092	0.085	0.087	0.089	0.088	欠測	0.088	0.091	0.088
03-04	0.098	0.084	0.091	0.088	0.095	0.092	0.085	0.086	0.089	0.084	0.087	0.089	0.085	0.084	0.087	0.088	0.085	0.084	0.085	0.086	0.088	0.084	0.086	0.085	0.087	0.088	0.089	欠測	0.089	0.091	0.088
04-05	0.097	0.085	0.089	0.089	0.089	0.090	0.086	0.087	0.089	0.084	0.086	0.088	0.085	0.084	0.087	0.089	0.085	0.084	0.086	0.087	0.088	0.084	0.084	0.085	0.087	0.088	0.089	欠測	0.089	0.091	0.088
05-06	0.098	0.085	0.090	0.089	0.085	0.087	0.086	0.088	0.091	0.084	0.087	0.088	0.085	0.083	0.087	0.088	0.085	0.085	0.086	0.088	0.089	0.085	0.088	0.086	0.087	0.088	0.088	欠測	0.089	0.091	0.088
06-07	0.105	0.086	0.093	0.089	0.084	0.085	0.087	0.087	0.091	0.084	0.086	0.085	0.085	0.084	0.087	0.087	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.085	0.090	0.088	0.086	0.087	0.088	欠測	0.088	0.091	0.089
07-08	0.113	0.085	0.090	0.088	0.083	0.084	0.087	0.087	0.092	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.086	0.087	0.089	0.085	0.085	0.087	0.085	0.092	0.088	0.085	0.086	0.087	欠測	0.088	0.090	0.087
08-09	0.121	0.084	0.087	0.088	0.083	0.084	0.087	0.087	0.091	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.089	0.084	0.085	0.085	0.084	0.094	0.086	0.085	0.086	0.087	欠測	0.088	0.088	0.087
09-10	0.118	0.082	0.086	0.089	0.083	0.084	0.087	0.086	0.089	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.091	0.084	0.085	0.085	0.086	欠測	0.086	0.087	0.085
10-11	0.116	0.082	0.086	0.088	0.083	0.085	0.087	0.086	0.087	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.082	0.083	0.084	0.089	0.084	0.084	0.084	0.086	欠測	0.086	0.086	0.085
11-12	0.113	0.082	0.085	0.087	0.083	0.085	0.086	0.087	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.088	0.088	0.083	0.084	0.085	0.088	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084
12-13	0.112	0.082	0.084	0.086	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.089	0.087	0.082	0.083	0.085	0.088	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.088	0.084
13-14	0.094	0.082	0.085	0.097	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.089	0.090	0.083	0.083	0.086	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.101	0.084
14-15	0.085	0.082	0.084	0.093	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.082	0.089	0.086	0.082	0.083	0.085	0.086	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.092	0.085
15-16	0.083	0.083	0.084	0.088	0.084	0.087	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.082	0.087	0.084	0.083	0.083	0.085	0.087	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.087	0.085
16-17	0.082	0.083	0.084	0.085	0.084	0.089	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.087	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.086	0.085
17-18	0.083	0.084	0.084	0.089	0.084	0.086	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.086	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085
18-19	0.082	0.084	0.084	0.093	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086
19-20	0.083	0.084	0.084	0.101	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086
20-21	0.083	0.086	0.085	0.105	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.088	0.086	0.087	0.087	0.088
21-22	0.084	0.087	0.086	0.105	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.088	0.083	0.084	0.083	0.087	0.082	0.087	0.087	0.087	0.090	0.087	0.088	0.088	0.089
22-23	0.084	0.088	0.087	0.107	0.086	0.085	0.085	0.088	0.086	0.086	0.085	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.082	0.096	0.083	0.084	0.084	0.091	0.083	0.088	0.088	0.087	0.090	0.087	0.089	0.089	0.090
23-24	0.084	0.088	0.086	0.108	0.087	0.085	0.086	0.090	0.100	0.087	0.085	0.084	0.084	0.085	0.087	0.084	0.082	0.101	0.083	0.087	0.083	0.094	0.084	0.088	0.089	0.088	0.091	0.087	0.089	0.090	0.090
最高値	0.121	0.088	0.093	0.108	0.113	0.103	0.087	0.090	0.100	0.104	0.087	0.089	0.085	0.086	0.087	0.089	0.087	0.101	0.096	0.088	0.089	0.094	0.102	0.088	0.089	0.089	0.091	0.087	0.089	0.101	0.090
最低値	0.082	0.082	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.086	0.084
平均値	0.096	0.084	0.087	0.092	0.088	0.087	0.086	0.086	0.088	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.087	0.085	0.084	0.085	0.085	0.088	0.085	0.085	0.086	0.087	0.085	0.087	0.089	0.087

\*1  $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト毎時)  $\approx$  1  $\mu$  Gy/h(マイクログレイ毎時)  
7月15日06:00時のデータについては、停電により、06:25~07:11の間測定装置が停止し欠測。