

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 (μSv/h)																													
00-01	0.084	0.086	0.085	0.084	0.086	0.085	0.084	0.086	0.089	0.105	0.083	0.085	0.086	0.087	0.098	0.082	0.085	0.087	0.088	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.083	0.103	0.083	0.085	0.085	0.086
01-02	0.085	0.087	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.086	0.093	0.093	0.083	0.085	0.085	0.087	0.098	0.082	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084	0.112	0.084	0.085	0.085	0.086
02-03	0.085	0.088	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.098	0.088	0.083	0.084	0.086	0.087	0.096	0.083	0.085	0.083	0.083	0.085	0.084	0.086	0.086	0.086	0.084	0.118	0.084	0.085	0.086	0.087
03-04	0.085	0.090	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.098	0.086	0.083	0.085	0.086	0.089	0.095	0.082	0.085	0.083	0.082	0.086	0.084	0.086	0.086	0.087	0.084	0.118	0.084	0.085	0.086	0.087
04-05	0.085	0.087	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.089	0.107	0.084	0.083	0.085	0.086	0.089	0.093	0.082	0.085	0.083	0.082	0.087	0.083	0.086	0.086	0.087	0.084	0.103	0.085	0.086	0.086	0.087
05-06	0.086	0.087	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.091	0.103	0.083	0.083	0.086	0.087	0.089	0.091	0.082	0.085	0.083	0.082	0.088	0.083	0.086	0.086	0.087	0.084	0.103	0.085	0.087	0.086	0.087
06-07	0.086	0.092	0.083	0.085	0.086	0.086	0.086	0.091	0.096	0.083	0.083	0.086	0.087	0.088	0.088	0.083	0.085	0.083	0.082	0.090	0.083	0.086	0.086	0.087	0.084	0.111	0.085	0.086	0.086	0.088
07-08	0.086	0.094	0.083	0.086	0.085	0.086	0.086	0.091	0.092	0.083	0.083	0.086	0.087	0.088	0.088	0.083	0.085	0.083	0.082	0.096	0.083	0.086	0.086	0.086	0.084	0.107	0.085	0.086	0.086	0.088
08-09	0.086	0.094	0.083	0.085	0.085	0.085	0.086	0.090	0.087	0.083	0.083	0.086	0.086	0.086	0.086	0.083	0.085	0.082	0.082	0.095	0.083	0.087	0.086	0.087	0.084	0.101	0.084	0.086	0.086	0.088
09-10	0.084	0.094	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.090	0.085	0.083	0.083	0.085	0.086	0.085	0.086	0.083	0.083	0.083	0.082	0.095	0.083	0.086	0.087	0.086	0.084	0.101	0.084	0.085	0.085	0.087
10-11	0.084	0.092	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.091	0.084	0.082	0.083	0.085	0.086	0.086	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.093	0.083	0.087	0.086	0.084	欠測	0.094	0.084	0.085	0.084	0.087
11-12	0.084	0.091	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.091	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.082	0.083	0.085	0.082	0.087	0.083	0.086	0.085	0.084	欠測	0.086	0.095	0.085	0.083	0.086
12-13	0.084	0.091	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.091	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.093	0.082	0.084	0.083	0.086	0.085	0.084	欠測	0.084	0.102	0.084	0.083	0.085
13-14	0.084	0.090	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.092	0.088	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.100	0.082	0.081	0.083	0.086	0.084	0.083	欠測	0.094	0.098	0.084	0.083	0.085
14-15	0.084	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.093	0.090	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.097	0.082	0.082	0.083	0.085	0.084	0.083	欠測	0.100	0.089	0.083	0.083	0.085
15-16	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.095	0.094	0.083	0.083	0.084	0.084	0.087	0.083	0.083	0.086	0.095	0.082	0.083	0.083	0.086	0.084	0.083	0.100	0.089	0.087	0.083	0.083	0.084
16-17	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.096	0.088	0.083	0.083	0.083	0.084	0.087	0.083	0.083	0.088	0.095	0.083	0.082	0.083	0.085	0.084	0.083	0.100	0.084	0.087	0.083	0.083	0.084
17-18	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.094	0.086	0.083	0.083	0.083	0.084	0.087	0.083	0.083	0.093	0.093	0.082	0.083	0.083	0.085	0.084	0.083	0.098	0.084	0.087	0.084	0.084	0.084
18-19	0.083	0.084	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.091	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.087	0.082	0.083	0.098	0.096	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.083	0.095	0.083	0.086	0.085	0.084	0.084
19-20	0.084	0.085	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.090	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.087	0.082	0.084	0.098	0.100	0.082	0.083	0.083	0.085	0.085	0.083	0.095	0.083	0.089	0.084	0.084	0.085
20-21	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.088	0.086	0.083	0.084	0.085	0.086	0.089	0.083	0.084	0.099	0.093	0.083	0.083	0.083	0.086	0.086	0.083	0.093	0.083	0.087	0.085	0.085	0.085
21-22	0.085	0.085	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.092	0.087	0.083	0.084	0.085	0.086	0.089	0.082	0.084	0.099	0.088	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.083	0.098	0.083	0.085	0.085	0.085	0.086
22-23	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.094	0.088	0.082	0.084	0.085	0.086	0.091	0.082	0.084	0.096	0.088	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.083	0.102	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085
23-24	0.086	0.085	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.091	0.101	0.083	0.084	0.086	0.087	0.094	0.082	0.084	0.091	0.088	0.084	0.084	0.084	0.086	0.086	0.083	0.103	0.084	0.084	0.086	0.086	0.086
最高値	0.086	0.094	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.096	0.107	0.105	0.084	0.086	0.087	0.094	0.098	0.084	0.099	0.100	0.088	0.096	0.084	0.087	0.087	0.087	0.103	0.118	0.102	0.087	0.086	0.088
最低値	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.084	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.081	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084
平均値	0.085	0.088	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.091	0.091	0.085	0.083	0.085	0.086	0.087	0.087	0.083	0.088	0.089	0.083	0.086	0.083	0.086	0.086	0.085	0.091	0.095	0.087	0.085	0.085	0.086

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1 μGy/h(マイクログレイ毎時)