

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6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	0.086	0.085	0.085	0.088	0.091	0.087	0.085	0.091	0.087	0.085	0.085	0.088	0.092	0.084	0.083	0.083	0.093	0.084	0.088	0.086	0.087	0.085	0.103	0.083	0.094	0.084	0.084	0.107	0.085	0.091
01-02	0.086	0.085	0.085	0.088	0.090	0.086	0.086	0.087	0.087	0.085	0.085	0.087	0.092	0.084	0.083	0.084	0.090	0.085	0.088	0.086	0.087	0.086	0.101	0.084	0.106	0.084	0.084	0.100	0.085	0.092
02-03	0.086	0.085	0.086	0.088	0.091	0.087	0.085	0.085	0.088	0.085	0.086	0.088	0.091	0.084	0.083	0.084	0.087	0.084	0.088	0.085	0.087	0.086	0.102	0.084	0.111	0.083	0.084	0.092	0.086	0.093
03-04	0.085	0.084	0.086	0.088	0.091	0.086	0.086	0.085	0.089	0.085	0.086	0.088	0.092	0.084	0.082	0.085	0.088	0.084	0.087	0.087	0.087	0.086	0.101	0.084	0.108	0.082	0.084	0.090	0.087	0.093
04-05	0.085	0.085	0.086	0.088	0.092	0.087	0.086	0.085	0.089	0.085	0.087	0.088	0.094	0.084	0.083	0.085	0.088	0.084	0.088	0.086	0.091	0.086	0.100	0.084	0.102	0.085	0.084	0.090	0.086	0.093
05-06	0.084	0.085	0.086	0.088	0.091	0.087	0.088	0.085	0.089	0.085	0.087	0.088	0.093	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.088	0.088	0.097	0.088	0.099	0.085	0.091	0.084	0.084	0.096	0.089	0.088
06-07	0.085	0.085	0.086	0.088	0.088	0.087	0.087	0.085	0.088	0.085	0.087	0.088	0.092	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.088	0.089	0.097	0.089	0.093	0.085	0.087	0.084	0.084	0.102	0.088	0.087
07-08	0.084	0.085	0.086	0.087	0.086	0.087	0.087	0.085	0.088	0.084	0.086	0.087	0.090	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.087	0.086	0.093	0.088	0.090	0.085	0.089	0.084	0.084	0.101	0.086	0.092
08-09	0.084	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.085	0.088	0.084	0.086	0.086	0.090	0.083	0.082	0.085	0.084	0.084	0.087	0.084	0.088	0.088	0.089	0.085	0.085	0.086	0.084	0.096	0.086	0.090
09-10	0.085	0.085	0.085	0.086	0.089	0.086	0.085	0.085	0.089	0.084	0.086	0.086	0.094	0.083	0.082	0.087	0.083	0.083	0.085	0.083	0.085	0.086	0.086	0.085	0.083	0.085	0.084	0.091	0.084	0.085
10-11	0.085	0.085	0.085	0.086	0.088	0.086	0.086	0.085	0.090	0.085	0.085	0.086	0.092	0.083	0.082	0.088	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.087	0.084	0.084
11-12	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.089	0.083	0.082	0.088	0.082	0.083	0.085	0.082	0.083	0.085	0.090	0.083	0.083	0.089	0.083	0.086	0.084	0.084
12-13	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.088	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.082	0.091	0.082	0.084	0.085	0.082	0.083	0.085	0.089	0.084	0.083	0.085	0.083	0.084	0.084
13-14	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.097	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.082	0.088	0.082	0.083	0.086	0.081	0.082	0.084	0.085	0.086	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083
14-15	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.090	0.086	0.090	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.082	0.089	0.082	0.083	0.090	0.082	0.082	0.084	0.083	0.091	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083
15-16	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.089	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.084	0.091	0.082	0.093	0.081	0.083	0.090	0.082	0.083	0.084	0.083	0.091	0.094	0.083	0.083	0.083	0.090	0.083
16-17	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.087	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.096	0.082	0.092	0.082	0.084	0.087	0.082	0.085	0.084	0.083	0.093	0.096	0.083	0.083	0.083	0.092	0.084
17-18	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.087	0.085	0.089	0.084	0.085	0.086	0.091	0.104	0.082	0.094	0.082	0.083	0.091	0.082	0.085	0.085	0.083	0.093	0.093	0.083	0.083	0.083	0.090	0.084
18-19	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.089	0.085	0.088	0.084	0.085	0.086	0.094	0.122	0.082	0.095	0.082	0.084	0.094	0.083	0.084	0.086	0.083	0.089	0.094	0.083	0.084	0.083	0.086	0.084
19-20	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.094	0.085	0.085	0.084	0.085	0.089	0.086	0.112	0.083	0.096	0.084	0.085	0.099	0.084	0.084	0.090	0.083	0.091	0.099	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084
20-21	0.085	0.085	0.087	0.086	0.086	0.085	0.094	0.086	0.084	0.084	0.085	0.092	0.084	0.092	0.083	0.098	0.084	0.086	0.094	0.085	0.085	0.092	0.083	0.094	0.127	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084
21-22	0.085	0.085	0.087	0.087	0.086	0.085	0.090	0.085	0.085	0.084	0.086	0.092	0.084	0.086	0.083	0.098	0.084	0.087	0.090	0.086	0.086	0.101	0.083	0.102	0.130	0.084	0.086	0.084	0.088	0.086
22-23	0.085	0.085	0.087	0.089	0.086	0.085	0.092	0.086	0.084	0.085	0.086	0.090	0.083	0.085	0.083	0.098	0.084	0.087	0.086	0.086	0.085	0.113	0.083	0.107	0.112	0.084	0.088	0.084	0.091	0.087
23-24	0.085	0.085	0.087	0.091	0.086	0.085	0.094	0.086	0.085	0.085	0.087	0.090	0.084	0.085	0.083	0.096	0.084	0.088	0.085	0.086	0.086	0.111	0.083	0.095	0.093	0.085	0.092	0.084	0.091	0.087
最高値	0.086	0.085	0.087	0.091	0.092	0.087	0.094	0.091	0.097	0.085	0.087	0.092	0.094	0.122	0.084	0.098	0.093	0.088	0.089	0.089	0.097	0.113	0.103	0.107	0.130	0.089	0.092	0.107	0.092	0.093
最低値	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.082	0.083	0.081	0.083	0.085	0.081	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083
平均値	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.088	0.085	0.088	0.084	0.085	0.087	0.089	0.089	0.082	0.090	0.085	0.084	0.088	0.084	0.087	0.089	0.089	0.089	0.096	0.084	0.084	0.089	0.087	0.087

*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)