

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3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(μSv/h)																														
00-01	0.089	0.083	0.085	0.084	0.084	0.085	0.093	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.088	0.082	0.083	0.085	0.084	0.089	0.082	0.083	0.083	0.085	0.086	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084
01-02	0.086	0.083	0.085	0.084	0.085	0.086	0.090	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.087	0.082	0.084	0.084	0.084	0.089	0.082	0.083	0.083	0.085	0.085	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084
02-03	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.090	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.086	0.088	0.082	0.084	0.085	0.084	0.089	0.082	0.083	0.084	0.086	0.084	0.083	0.083	0.086	0.085	0.085	0.085	0.084
03-04	0.087	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.094	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.086	0.088	0.082	0.084	0.085	0.085	0.089	0.082	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084
04-05	0.088	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.094	0.084	0.086	0.082	0.083	0.084	0.086	0.090	0.083	0.084	0.085	0.085	0.090	0.082	0.083	0.084	0.086	0.083	0.083	0.083	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085
05-06	0.084	0.084	0.086	0.084	0.086	0.086	0.093	0.084	0.093	0.082	0.083	0.084	0.086	0.089	0.082	0.085	0.085	0.085	0.091	0.082	0.083	0.085	0.086	0.083	0.083	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085
06-07	0.083	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.088	0.084	0.097	0.082	0.083	0.085	0.086	0.089	0.082	0.085	0.084	0.086	0.090	0.082	0.083	0.085	0.086	0.083	0.083	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085
07-08	0.082	0.084	0.086	0.085	0.087	0.086	0.086	0.084	0.094	0.082	0.083	0.085	0.086	0.090	0.082	0.085	0.085	0.086	0.090	0.083	0.083	0.086	0.085	0.082	0.083	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084
08-09	0.082	0.084	0.085	0.085	0.087	0.087	0.085	0.083	0.092	0.082	0.083	0.084	0.086	0.092	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.082	0.083	0.085	0.085	0.083	0.083	0.082	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084
09-10	0.082	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.083	0.088	0.083	0.083	0.084	0.085	0.091	0.082	0.084	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.084	0.084	0.082	0.083	0.081	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083
10-11	0.082	0.082	0.083	0.083	0.086	0.084	0.083	0.082	0.087	0.082	0.082	0.083	0.085	0.089	0.082	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083
11-12	0.081	0.082	0.082	0.082	0.086	0.083	0.083	0.082	0.090	0.083	0.082	0.083	0.083	0.088	0.082	0.082	0.081	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083
12-13	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.082	0.093	0.082	0.082	0.083	0.083	0.087	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.083	0.083	0.082	0.082	0.080	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083
13-14	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082	0.083	0.093	0.082	0.082	0.083	0.083	0.089	0.082	0.081	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.083	0.081	0.083	0.084	0.083	0.084
14-15	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.092	0.082	0.082	0.083	0.083	0.092	0.082	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.083	0.081	0.082	0.086	0.083	0.083	0.084
15-16	0.082	0.082	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.092	0.082	0.082	0.083	0.083	0.088	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.080	0.082	0.085	0.083	0.083	0.084
16-17	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.093	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084
17-18	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082	0.083	0.093	0.085	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084
18-19	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.091	0.084	0.082	0.084	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.087	0.084
19-20	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.093	0.084	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.084
20-21	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.083	0.093	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.082	0.083	0.084	0.088	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.086	0.084
21-22	0.082	0.084	0.083	0.083	0.085	0.083	0.085	0.083	0.086	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.083	0.084	0.091	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085
22-23	0.082	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.086	0.082	0.082	0.084	0.084	0.089	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085
23-24	0.082	0.084	0.084	0.084	0.086	0.087	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.088	0.082	0.083	0.084	0.084	0.089	0.083	0.083	0.083	0.084	0.087	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085
最高値	0.089	0.084	0.086	0.085	0.087	0.087	0.094	0.085	0.097	0.085	0.083	0.085	0.088	0.092	0.083	0.085	0.085	0.091	0.091	0.083	0.083	0.086	0.087	0.086	0.083	0.084	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085
最低値	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083
平均値	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.086	0.083	0.089	0.083	0.083	0.084	0.085	0.087	0.082	0.083	0.083	0.085	0.085	0.082	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	

*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)