

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29年2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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.082	0.083	0.083	0.081	0.084	0.083	0.082	0.080	0.081	0.082	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.081	0.080	0.080	0.082	0.083	0.080	0.090	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083
01-02	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.083	0.081	0.080	0.081	0.084	0.079	0.081	0.078	0.078	0.078	0.078	0.081	0.079	0.080	0.083	0.083	0.080	0.092	0.082	0.083	0.085	0.083	0.084
02-03	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.081	0.080	0.081	0.086	0.079	0.080	0.079	0.079	0.078	0.079	0.081	0.080	0.080	0.088	0.086	0.081	0.092	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084
03-04	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.081	0.080	0.081	0.093	0.079	0.080	0.078	0.079	0.078	0.079	0.082	0.080	0.080	0.086	0.090	0.081	0.093	0.083	0.084	0.086	0.083	0.084
04-05	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.080	0.082	0.087	0.079	0.081	0.079	0.079	0.078	0.079	0.082	0.080	0.080	0.084	0.089	0.082	0.101	0.083	0.084	0.086	0.083	0.084
05-06	0.084	0.082	0.082	0.083	0.085	0.085	0.083	0.080	0.085	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.078	0.080	0.082	0.079	0.080	0.084	0.088	0.082	0.100	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084
06-07	0.084	0.082	0.081	0.083	0.085	0.085	0.081	0.080	0.086	0.085	0.082	0.082	0.080	0.080	0.078	0.080	0.082	0.080	0.080	0.084	0.084	0.083	0.096	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085
07-08	0.085	0.081	0.082	0.083	0.085	0.083	0.081	0.080	0.086	0.084	0.083	0.083	0.080	0.080	0.078	0.080	0.082	0.080	0.080	0.083	0.084	0.083	0.096	0.082	0.084	0.084	0.083	0.085
08-09	0.084	0.081	0.081	0.082	0.088	0.081	0.079	0.078	0.087	0.078	0.083	0.083	0.080	0.080	0.079	0.080	0.087	0.079	0.080	0.083	0.085	0.082	0.097	0.082	0.084	0.084	0.083	0.085
09-10	0.084	0.081	0.081	0.081	0.095	0.080	0.078	0.077	0.086	0.078	0.082	0.081	0.078	0.079	0.077	0.080	0.090	0.079	0.080	0.089	0.081	0.082	0.091	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084
10-11	0.083	0.081	0.081	0.081	0.095	0.081	0.078	0.077	0.085	0.078	0.081	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.093	0.080	0.080	0.096	0.079	0.081	0.084	0.081	0.082	0.083	0.081	0.083
11-12	0.083	0.081	0.081	0.081	0.096	0.079	0.078	0.078	0.085	0.077	0.080	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.096	0.079	0.080	0.096	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082
12-13	0.082	0.081	0.081	0.081	0.094	0.079	0.080	0.079	0.086	0.078	0.081	0.079	0.077	0.078	0.077	0.078	0.100	0.079	0.080	0.106	0.080	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082
13-14	0.081	0.080	0.081	0.081	0.091	0.079	0.078	0.078	0.086	0.078	0.086	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.101	0.079	0.080	0.104	0.079	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082
14-15	0.081	0.081	0.081	0.081	0.086	0.079	0.077	0.077	0.084	0.078	0.101	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.101	0.080	0.080	0.099	0.079	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082
15-16	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.079	0.078	0.077	0.083	0.078	0.090	0.078	0.078	0.079	0.077	0.078	0.094	0.080	0.080	0.099	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082
16-17	0.081	0.079	0.081	0.081	0.084	0.080	0.080	0.079	0.082	0.078	0.082	0.078	0.077	0.079	0.077	0.078	0.085	0.080	0.080	0.101	0.079	0.080	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082
17-18	0.080	0.080	0.081	0.082	0.094	0.081	0.079	0.079	0.082	0.078	0.080	0.078	0.077	0.080	0.077	0.078	0.087	0.080	0.080	0.094	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082
18-19	0.080	0.081	0.081	0.082	0.097	0.083	0.080	0.080	0.081	0.078	0.080	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.084	0.080	0.080	0.087	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083
19-20	0.081	0.081	0.081	0.083	0.095	0.087	0.079	0.080	0.083	0.078	0.079	0.077	0.078	0.078	0.077	0.080	0.080	0.080	0.081	0.087	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083
20-21	0.082	0.081	0.081	0.083	0.092	0.090	0.080	0.080	0.082	0.079	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.080	0.080	0.081	0.081	0.088	0.081	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083
21-22	0.082	0.082	0.081	0.083	0.089	0.089	0.079	0.080	0.081	0.078	0.079	0.077	0.077	0.078	0.077	0.080	0.079	0.081	0.082	0.083	0.080	0.087	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084
22-23	0.083	0.082	0.081	0.084	0.087	0.087	0.080	0.081	0.083	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083	0.081	0.092	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084
23-24	0.082	0.082	0.082	0.083	0.088	0.086	0.080	0.081	0.085	0.078	0.079	0.078	0.078	0.077	0.078	0.081	0.079	0.081	0.082	0.083	0.081	0.090	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.085
最高値	0.085	0.083	0.083	0.084	0.097	0.090	0.083	0.081	0.087	0.093	0.101	0.083	0.080	0.080	0.079	0.081	0.101	0.081	0.082	0.106	0.090	0.092	0.101	0.083	0.084	0.086	0.083	0.085
最低値	0.080	0.079	0.081	0.081	0.082	0.079	0.077	0.077	0.081	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.079	0.079	0.080	0.082	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082
平均値	0.082	0.081	0.082	0.082	0.089	0.083	0.080	0.079	0.083	0.080	0.082	0.079	0.078	0.079	0.078	0.079	0.086	0.080	0.080	0.090	0.082	0.082	0.087	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083

\*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)