

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8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	0.091	0.092	0.091	0.092	0.089	0.088	0.091	0.092	0.120	0.086	0.089	0.087	0.101	0.107	0.085	0.087	0.087	0.084	0.085	0.088	0.090	0.087	0.083	0.084	0.084	0.092	0.087	0.086	0.097	0.110	0.095
01-02	0.090	0.092	0.092	0.092	0.089	0.088	0.092	0.092	0.094	0.087	0.089	0.086	0.091	0.094	0.085	0.087	0.089	0.085	0.085	0.090	0.090	0.086	0.083	0.084	0.084	0.088	0.088	0.086	0.099	0.100	0.092
02-03	0.090	0.093	0.091	0.092	0.089	0.088	0.093	0.091	0.087	0.087	0.089	0.087	0.091	0.102	0.085	0.087	0.092	0.085	0.088	0.090	0.091	0.086	0.083	0.085	0.084	0.087	0.087	0.087	0.098	0.098	0.090
03-04	0.089	0.093	0.091	0.092	0.089	0.088	0.093	0.092	0.086	0.088	0.089	0.087	0.090	0.130	0.085	0.087	0.094	0.086	0.088	0.091	0.091	0.090	0.083	0.084	0.085	0.085	0.087	0.086	0.100	0.100	0.088
04-05	0.090	0.092	0.092	0.092	0.090	0.091	0.094	0.092	0.085	0.088	0.089	0.087	0.090	0.106	0.085	0.087	0.094	0.086	0.087	0.090	0.093	0.092	0.083	0.085	0.085	0.084	0.087	0.087	0.099	0.100	0.087
05-06	0.090	0.092	0.092	0.091	0.090	0.090	0.093	0.091	0.084	0.087	0.090	0.088	0.093	0.111	0.085	0.087	0.098	0.087	0.086	0.091	0.096	0.095	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.095	0.097	0.086
06-07	0.090	0.090	0.091	0.091	0.090	0.091	0.092	0.091	0.084	0.087	0.089	0.088	0.094	0.095	0.086	0.086	0.109	0.086	0.087	0.091	0.099	0.092	0.083	0.085	0.084	0.088	0.086	0.087	0.093	0.093	0.088
07-08	0.089	0.090	0.091	0.091	0.090	0.090	0.092	0.091	0.084	0.087	0.088	0.089	0.094	0.087	0.085	0.086	0.114	0.086	0.085	0.090	0.095	0.088	0.083	0.085	0.084	0.088	0.084	0.087	0.091	0.089	0.087
08-09	0.088	0.089	0.090	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.085	0.086	0.088	0.088	0.093	0.085	0.085	0.086	0.111	0.084	0.084	0.090	0.090	0.087	0.083	0.084	0.084	0.088	0.084	0.086	0.087	0.091	0.088
09-10	0.088	0.088	0.089	0.089	0.088	0.088	0.089	0.090	0.085	0.085	0.086	0.088	0.094	0.084	0.084	0.085	0.100	0.083	0.084	0.091	0.088	0.085	0.084	0.084	0.084	0.093	0.083	0.085	0.084	0.093	0.087
10-11	0.087	0.087	0.089	0.089	0.088	0.087	0.088	0.089	0.085	0.085	0.087	0.087	0.094	0.085	0.083	0.085	0.095	0.083	0.084	0.092	0.091	0.084	0.084	0.084	0.084	0.095	0.083	0.084	0.082	0.091	0.085
11-12	0.086	0.088	0.088	0.088	0.088	0.087	0.088	0.089	0.085	0.085	0.086	0.088	0.093	0.085	0.084	0.085	0.090	0.083	0.084	0.089	0.087	0.085	0.084	0.084	0.085	0.088	0.084	0.084	0.082	0.097	0.084
12-13	0.087	0.088	0.088	0.088	0.087	0.087	0.089	0.090	0.084	0.085	0.086	0.087	0.095	0.083	0.084	0.084	0.091	0.083	0.084	0.087	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.090	0.084
13-14	0.087	0.088	0.088	0.088	0.087	0.087	0.088	0.089	0.085	0.085	0.085	0.087	0.092	0.084	0.084	0.084	0.090	0.083	0.084	0.086	0.083	0.081	0.083	0.084	0.085	0.083	0.081	0.084	0.084	0.090	0.084
14-15	0.087	0.088	0.088	0.088	0.087	0.088	0.088	0.089	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.084	0.085	0.085	0.081	0.083	0.084	0.086	0.082	0.081	0.084	0.084	0.105	0.084
15-16	0.086	0.087	0.087	0.088	0.086	0.088	0.088	0.089	0.084	0.087	0.086	0.087	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.082	0.083	0.084	0.086	0.083	0.082	0.084	0.084	0.096	0.083
16-17	0.087	0.088	0.088	0.088	0.086	0.087	0.088	0.089	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.086	0.084	0.083	0.083	0.083	0.087	0.082	0.083	0.084	0.084	0.094	0.083
17-18	0.087	0.087	0.088	0.088	0.086	0.087	0.090	0.089	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.083	0.084	0.085	0.089	0.083	0.083	0.086	0.084	0.083	0.083	0.083	0.087	0.082	0.083	0.084	0.083	0.097	0.084
18-19	0.086	0.087	0.088	0.091	0.087	0.087	0.091	0.089	0.084	0.086	0.085	0.087	0.085	0.083	0.084	0.084	0.097	0.083	0.084	0.086	0.084	0.083	0.083	0.083	0.088	0.083	0.083	0.084	0.084	0.096	0.083
19-20	0.088	0.088	0.089	0.094	0.087	0.088	0.091	0.090	0.084	0.086	0.085	0.088	0.085	0.084	0.086	0.084	0.105	0.083	0.085	0.086	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.091	0.083
20-21	0.089	0.089	0.090	0.111	0.088	0.088	0.091	0.089	0.084	0.087	0.085	0.088	0.085	0.084	0.086	0.085	0.091	0.083	0.085	0.087	0.086	0.083	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.084
21-22	0.090	0.091	0.090	0.107	0.088	0.090	0.091	0.089	0.085	0.087	0.085	0.090	0.091	0.085	0.086	0.085	0.085	0.083	0.086	0.088	0.087	0.083	0.083	0.083	0.088	0.084	0.085	0.085	0.094	0.086	0.084
22-23	0.092	0.091	0.090	0.095	0.089	0.091	0.092	0.133	0.085	0.087	0.086	0.090	0.117	0.085	0.086	0.086	0.084	0.084	0.088	0.089	0.086	0.083	0.084	0.083	0.094	0.085	0.086	0.087	0.123	0.091	0.085
23-24	0.092	0.091	0.091	0.090	0.089	0.092	0.092	0.173	0.085	0.088	0.086	0.100	0.125	0.085	0.086	0.086	0.084	0.084	0.088	0.089	0.087	0.083	0.084	0.083	0.092	0.086	0.086	0.090	0.124	0.094	0.085
最高値	0.092	0.093	0.092	0.111	0.090	0.092	0.094	0.173	0.120	0.088	0.090	0.100	0.125	0.130	0.086	0.087	0.114	0.087	0.088	0.092	0.099	0.095	0.084	0.085	0.094	0.095	0.088	0.090	0.124	0.110	0.095
最低値	0.086	0.087	0.087	0.088	0.086	0.087	0.088	0.089	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.083	0.081	0.083	0.083	0.084	0.082	0.081	0.083	0.082	0.086	0.083
平均値	0.088	0.090	0.090	0.092	0.088	0.089	0.091	0.095	0.087	0.086	0.087	0.088	0.093	0.091	0.085	0.085	0.093	0.084	0.085	0.088	0.088	0.085	0.083	0.084	0.086	0.086	0.084	0.085	0.092	0.095	0.086

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