

測定場所	住所	岐阜県下呂市萩原町羽根2605-1
	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12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	0.086	0.086	0.085	0.084	0.092	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.090	0.081	0.087	0.082	0.084	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.085	0.081	0.083	0.090	0.085	0.082	0.084	0.082	0.084	0.083	0.085
01-02	0.087	0.086	0.089	0.083	0.090	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.092	0.081	0.089	0.082	0.085	0.084	0.084	0.082	0.083	0.082	0.086	0.082	0.084	0.088	0.087	0.082	0.086	0.082	0.084	0.083	0.085
02-03	0.085	0.086	0.091	0.083	0.088	0.083	0.084	0.083	0.084	0.086	0.097	0.081	0.089	0.082	0.085	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.090	0.081	0.084	0.085	0.085	0.083	0.088	0.082	0.084	0.082	0.086
03-04	0.085	0.087	0.090	0.089	0.086	0.082	0.084	0.084	0.084	0.086	0.098	0.082	0.086	0.082	0.085	0.083	0.087	0.082	0.084	0.083	0.091	0.081	0.085	0.083	0.085	0.083	0.085	0.082	0.084	0.083	0.086
04-05	0.085	0.087	0.090	0.095	0.085	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.097	0.082	0.084	0.083	0.086	0.083	0.089	0.083	0.084	0.083	0.094	0.081	0.085	0.083	0.086	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.086
05-06	0.085	0.087	0.091	0.106	0.085	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	0.097	0.081	0.084	0.083	0.086	0.083	0.086	0.082	0.084	0.084	0.091	0.082	0.085	0.084	0.086	0.083	0.086	0.082	0.084	0.083	0.086
06-07	0.085	0.088	0.091	0.118	0.084	0.082	0.084	0.083	0.084	0.086	0.099	0.082	0.084	0.083	0.086	0.082	0.084	0.082	0.083	0.084	0.089	0.082	0.086	0.083	0.085	0.084	0.089	0.082	0.084	0.084	0.086
07-08	0.084	0.088	0.090	0.121	0.084	0.082	0.084	0.084	0.085	0.086	0.103	0.082	0.084	0.084	0.086	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.087	0.082	0.086	0.084	0.085	0.084	0.092	0.082	0.084	0.083	0.086
08-09	0.083	0.087	0.091	0.119	0.082	0.082	0.084	0.083	0.085	0.083	0.093	0.081	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.082	0.082	0.085	0.088	0.081	0.086	0.081	0.084	0.081	0.092	0.082	0.083	0.084	0.086
09-10	0.083	0.087	0.089	0.115	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.083	0.087	0.081	0.083	0.082	0.084	0.083	0.098	0.082	0.082	0.084	0.089	0.081	0.087	0.080	0.082	0.081	0.088	0.082	0.082	0.083	0.085
10-11	0.083	0.086	0.088	0.127	0.082	0.082	0.080	0.082	0.084	0.082	0.085	0.082	0.083	0.082	0.084	0.082	0.090	0.081	0.082	0.084	0.090	0.081	0.087	0.079	0.082	0.081	0.084	0.081	0.082	0.083	0.084
11-12	0.083	0.083	0.084	0.131	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.081	0.085	0.081	0.087	0.081	0.081	0.084	0.091	0.081	0.086	0.080	0.082	0.080	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084
12-13	0.083	0.082	0.083	0.122	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.084	0.081	0.083	0.081	0.081	0.083	0.089	0.081	0.086	0.081	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082
13-14	0.083	0.082	0.083	0.110	0.082	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.094	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.087	0.081	0.087	0.081	0.082	0.080	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081
14-15	0.083	0.083	0.082	0.105	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.081	0.086	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.085	0.080	0.098	0.081	0.081	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082
15-16	0.083	0.083	0.082	0.107	0.084	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.081	0.083	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.100	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082
16-17	0.083	0.083	0.082	0.101	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	0.081	0.082	0.081	0.090	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.100	0.082	0.081	0.083	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082
17-18	0.083	0.084	0.083	0.091	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.086	0.081	0.082	0.082	0.082	0.101	0.081	0.083	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.099	0.081	0.081	0.085	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082
18-19	0.083	0.084	0.082	0.089	0.085	0.083	0.083	0.082	0.084	0.087	0.080	0.083	0.082	0.082	0.094	0.081	0.085	0.081	0.082	0.083	0.083	0.081	0.099	0.082	0.081	0.086	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082
19-20	0.083	0.084	0.083	0.089	0.085	0.083	0.083	0.082	0.084	0.087	0.081	0.082	0.082	0.083	0.098	0.082	0.085	0.082	0.082	0.084	0.085	0.082	0.099	0.082	0.082	0.085	0.082	0.083	0.081	0.083	0.083
20-21	0.084	0.084	0.083	0.087	0.086	0.083	0.083	0.082	0.084	0.088	0.081	0.083	0.082	0.083	0.104	0.082	0.083	0.082	0.081	0.084	0.086	0.082	0.100	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083
21-22	0.084	0.085	0.086	0.087	0.085	0.083	0.083	0.082	0.085	0.089	0.080	0.084	0.082	0.083	0.105	0.083	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.083	0.097	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084
22-23	0.084	0.085	0.088	0.090	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.089	0.081	0.084	0.082	0.083	0.092	0.083	0.083	0.082	0.082	0.084	0.082	0.083	0.092	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.085	0.084
23-24	0.085	0.085	0.085	0.093	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.089	0.081	0.085	0.082	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.082	0.085	0.082	0.083	0.091	0.084	0.082	0.083	0.082	0.084	0.083	0.085	0.085
最高値	0.087	0.088	0.091	0.131	0.092	0.084	0.084	0.084	0.085	0.089	0.103	0.085	0.089	0.084	0.105	0.086	0.098	0.083	0.084	0.085	0.094	0.083	0.100	0.090	0.087	0.086	0.092	0.084	0.084	0.085	0.086
最低値	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.083	0.079	0.081	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081
平均値	0.084	0.085	0.086	0.102	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.088	0.082	0.084	0.082	0.088	0.082	0.085	0.082	0.082	0.083	0.087	0.081	0.090	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	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)