

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28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	29	
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.085	0.082	0.083	0.085	0.093	0.076	0.079	0.082	0.096	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.082	0.085	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	
01-02	0.083	0.081	0.081	0.082	0.083	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.076	0.079	0.082	0.094	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	0.084	0.082	0.082	0.085	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.085	
02-03	0.084	0.082	0.081	0.082	0.083	0.086	0.083	0.085	0.085	0.079	0.076	0.080	0.082	0.091	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.084	0.082	0.082	0.086	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.085	
03-04	0.084	0.082	0.081	0.082	0.083	0.086	0.082	0.085	0.084	0.080	0.076	0.080	0.083	0.090	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.084	0.082	0.082	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	
04-05	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.086	0.082	0.086	0.084	0.083	0.077	0.080	0.083	0.088	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.084	0.091	0.082	0.087	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	
05-06	0.082	0.082	0.081	0.083	0.083	0.086	0.083	0.086	0.083	0.078	0.077	0.080	0.083	0.087	0.082	0.082	0.083	0.084	0.086	0.085	0.086	0.083	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	
06-07	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.086	0.083	0.085	0.083	0.078	0.077	0.080	0.083	0.090	0.082	0.083	0.083	0.084	0.086	0.085	0.083	0.082	0.087	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.090	
07-08	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.087	0.083	0.086	0.082	0.078	0.077	0.080	0.086	0.098	0.082	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.081	0.082	0.087	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.091	
08-09	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.086	0.083	0.085	0.084	0.077	0.077	0.080	0.085	0.107	0.083	0.083	0.085	0.084	0.086	0.085	0.081	0.082	0.087	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.088	
09-10	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.085	0.083	0.084	0.085	0.076	0.077	0.078	0.084	0.099	0.085	0.083	0.087	0.084	0.085	0.085	0.081	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.089	
10-11	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.084	0.082	0.084	0.086	0.074	0.076	0.078	0.084	0.089	0.084	0.082	0.084	0.083	0.082	0.085	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.088	
11-12	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.083	0.082	0.083	0.092	0.074	0.076	0.078	0.085	0.083	0.083	0.082	0.085	0.082	0.082	0.089	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.086	
12-13	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.083	0.082	0.082	0.101	0.076	0.076	0.078	0.087	0.085	0.082	0.083	0.093	0.082	0.082	0.089	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.087	
13-14	0.081	0.080	0.081	0.079	0.080	0.083	0.081	0.082	0.095	0.074	0.076	0.078	0.088	0.087	0.082	0.083	0.092	0.082	0.080	0.090	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	
14-15	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.096	0.074	0.076	0.078	0.090	0.083	0.082	0.083	0.089	0.082	0.080	0.093	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	
15-16	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.095	0.075	0.076	0.078	0.090	0.082	0.083	0.083	0.090	0.082	0.081	0.094	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	
16-17	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.085	0.076	0.076	0.078	0.094	0.082	0.082	0.082	0.088	0.082	0.081	0.098	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	
17-18	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.076	0.077	0.079	0.093	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.081	0.099	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082
18-19	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.087	0.076	0.077	0.080	0.094	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.099	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082
19-20	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.091	0.076	0.077	0.080	0.094	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.104	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082
20-21	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.084	0.091	0.076	0.078	0.081	0.094	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.096	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.086	0.084	0.082	
21-22	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.082	0.082	0.084	0.084	0.076	0.078	0.081	0.092	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082
22-23	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.082	0.083	0.084	0.081	0.076	0.079	0.081	0.092	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.082
23-24	0.081	0.081	0.081	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.088	0.076	0.079	0.081	0.094	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.081	0.085	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.087	
最高値	0.084	0.082	0.082	0.083	0.084	0.087	0.083	0.086	0.101	0.093	0.079	0.081	0.094	0.107	0.085	0.083	0.093	0.084	0.086	0.104	0.091	0.085	0.087	0.083	0.084	0.083	0.086	0.085	0.091	
最低値	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.074	0.076	0.078	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.083	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	
平均値	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.084	0.087	0.077	0.077	0.079	0.088	0.088	0.082	0.083	0.085	0.083	0.083	0.089	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	

*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)