

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30年1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	0.085	0.084	0.086	0.084	0.083	0.084	0.083	0.085	0.107	0.086	0.084	0.084	0.085	0.082	0.085	0.084	0.088	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.081	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.077	0.080
01-02	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.109	0.086	0.084	0.083	0.085	0.083	0.085	0.084	0.090	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.081	0.078	0.078	0.078	0.079	0.077	0.079	0.079	0.080
02-03	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.107	0.085	0.085	0.084	0.085	0.083	0.085	0.084	0.090	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.081	0.078	0.080	0.079	0.079	0.078	0.079	0.078	0.080
03-04	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.102	0.084	0.085	0.084	0.086	0.082	0.085	0.085	0.093	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.081	0.079	0.079	0.079	0.078	0.079	0.078	0.080	
04-05	0.085	0.084	0.088	0.084	0.084	0.084	0.083	0.087	0.094	0.084	0.084	0.085	0.086	0.083	0.086	0.085	0.095	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.082	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.078	0.080
05-06	0.085	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.083	0.087	0.089	0.084	0.083	0.085	0.087	0.082	0.086	0.085	0.095	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.081	0.080	0.079	0.080	0.078	0.079	0.080	0.078	0.080
06-07	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.083	0.087	0.088	0.085	0.083	0.085	0.087	0.082	0.086	0.086	0.096	0.083	0.083	0.086	0.085	0.084	0.081	0.081	0.078	0.081	0.079	0.079	0.080	0.078	0.080
07-08	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.087	0.086	0.085	0.084	0.085	0.087	0.082	0.087	0.085	0.095	0.083	0.083	0.086	0.085	0.084	0.086	0.082	0.078	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080
08-09	0.085	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.090	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.082	0.086	0.085	0.095	0.083	0.083	0.086	0.085	0.084	0.087	0.082	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080
09-10	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.094	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.082	0.086	0.084	0.098	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.087	0.081	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.080
10-11	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.092	0.086	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.084	0.084	0.099	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.090	0.078	0.076	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.080
11-12	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.092	0.085	0.083	0.089	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.098	0.082	0.083	0.085	0.083	0.085	0.088	0.080	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078
12-13	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.099	0.084	0.083	0.086	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.098	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.097	0.083	0.078	0.078	0.078	0.079	0.077	0.077	0.077
13-14	0.089	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.098	0.084	0.082	0.084	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.097	0.082	0.083	0.084	0.082	0.085	0.090	0.083	0.077	0.077	0.078	0.078	0.076	0.077	0.077
14-15	0.088	0.084	0.084	0.082	0.083	0.084	0.083	0.096	0.086	0.082	0.084	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.100	0.082	0.083	0.083	0.083	0.094	0.095	0.081	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077
15-16	0.085	0.083	0.084	0.083	0.083	0.087	0.083	0.096	0.090	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.098	0.082	0.083	0.083	0.083	0.102	0.089	0.079	0.077	0.077	0.077	0.080	0.077	0.077	0.076
16-17	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.083	0.100	0.090	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.099	0.082	0.083	0.084	0.083	0.101	0.081	0.078	0.077	0.077	0.077	0.079	0.076	0.077	0.076
17-18	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.086	0.083	0.101	0.086	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.099	0.082	0.083	0.083	0.083	0.102	0.078	0.079	0.077	0.077	0.077	0.079	0.076	0.077	0.077
18-19	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.099	0.084	0.084	0.087	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.095	0.083	0.083	0.083	0.083	0.096	0.077	0.081	0.077	0.077	0.077	0.079	0.077	0.077	0.078
19-20	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.100	0.084	0.086	0.085	0.083	0.086	0.083	0.083	0.084	0.095	0.082	0.083	0.083	0.083	0.090	0.077	0.079	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078
20-21	0.083	0.087	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.098	0.083	0.085	0.084	0.083	0.088	0.083	0.084	0.085	0.099	0.083	0.083	0.084	0.083	0.086	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078
21-22	0.084	0.091	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.100	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.085	0.089	0.083	0.084	0.083	0.084	0.086	0.077	0.079	0.078	0.078	0.079	0.077	0.078	0.079	0.078
22-23	0.084	0.090	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.103	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.078	0.080	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079
23-24	0.084	0.088	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.105	0.084	0.084	0.083	0.085	0.083	0.085	0.084	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.081	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078
最高値	0.089	0.091	0.088	0.084	0.084	0.087	0.084	0.105	0.109	0.086	0.089	0.085	0.088	0.085	0.087	0.086	0.100	0.084	0.084	0.086	0.085	0.102	0.097	0.083	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080
最低値	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.081	0.077	0.078	0.076	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076
平均値	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.094	0.089	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.095	0.083	0.083	0.084	0.084	0.087	0.083	0.080	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079

*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)