

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28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	0.085	0.082	0.084	0.086	0.088	0.085	0.081	0.084	0.083	0.082	0.080	0.081	0.087	0.095	0.085	0.087	0.086	0.087	0.087	0.084	0.082	0.086	0.085	0.077	0.078	0.079	0.093	0.078	0.079	0.078	0.079
01-02	0.087	0.086	0.084	0.086	0.086	0.085	0.082	0.087	0.084	0.082	0.080	0.080	0.087	0.095	0.085	0.087	0.085	0.088	0.087	0.084	0.082	0.087	0.082	0.076	0.078	0.079	0.097	0.077	0.079	0.078	0.079
02-03	0.093	0.085	0.084	0.087	0.086	0.085	0.081	0.089	0.083	0.088	0.080	0.080	0.088	0.094	0.085	0.087	0.086	0.088	0.087	0.084	0.082	0.086	0.082	0.076	0.078	0.079	0.097	0.078	0.079	0.077	0.079
03-04	0.094	0.082	0.084	0.086	0.085	0.085	0.082	0.086	0.083	0.083	0.081	0.080	0.087	0.090	0.085	0.088	0.086	0.088	0.087	0.085	0.082	0.087	0.081	0.076	0.079	0.080	0.096	0.081	0.079	0.078	0.079
04-05	0.101	0.082	0.086	0.087	0.085	0.085	0.082	0.083	0.083	0.086	0.080	0.080	0.090	0.085	0.085	0.088	0.087	0.087	0.087	0.085	0.082	0.087	0.083	0.076	0.079	0.080	0.094	0.080	0.080	0.078	0.080
05-06	0.093	0.081	0.085	0.087	0.084	0.088	0.082	0.082	0.083	0.084	0.080	0.081	0.093	0.084	0.084	0.088	0.087	0.087	0.087	0.086	0.082	0.086	0.082	0.076	0.079	0.081	0.093	0.078	0.080	0.078	0.079
06-07	0.086	0.082	0.086	0.087	0.083	0.096	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.093	0.084	0.085	0.093	0.087	0.088	0.088	0.087	0.082	0.086	0.082	0.076	0.079	0.081	0.094	0.077	0.079	0.078	0.080
07-08	0.084	0.082	0.085	0.086	0.083	0.104	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.082	0.093	0.083	0.085	0.089	0.087	0.088	0.087	0.087	0.082	0.087	0.082	0.076	0.079	0.080	0.094	0.077	0.080	0.078	0.079
08-09	0.083	0.082	0.085	0.086	0.083	0.094	0.081	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.094	0.083	0.084	0.086	0.087	0.087	0.086	0.087	0.082	0.087	0.082	0.074	0.078	0.081	0.094	0.077	0.080	0.078	0.080
09-10	0.083	0.081	0.082	0.086	0.082	0.087	0.081	0.079	0.083	0.079	0.081	0.084	0.094	0.083	0.084	0.085	0.087	0.087	0.086	0.086	0.082	0.087	0.076	0.074	0.078	0.079	0.097	0.075	0.079	0.077	0.079
10-11	0.083	0.081	0.082	0.085	0.082	0.083	0.081	0.079	0.083	0.079	0.080	0.085	0.093	0.083	0.084	0.084	0.086	0.087	0.086	0.085	0.082	0.092	0.074	0.075	0.077	0.078	0.086	0.075	0.077	0.077	0.078
11-12	0.083	0.081	0.082	0.084	0.083	0.084	0.079	0.079	0.082	0.079	0.080	0.084	0.094	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.082	0.084	0.081	0.092	0.074	0.075	0.077	0.078	0.077	0.074	0.078	0.077	0.077
12-13	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.080	0.080	0.082	0.079	0.080	0.084	0.094	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.082	0.084	0.081	0.086	0.073	0.077	0.077	0.078	0.075	0.075	0.078	0.077	0.077
13-14	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.078	0.080	0.079	0.080	0.083	0.097	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.081	0.083	0.081	0.086	0.075	0.076	0.077	0.076	0.074	0.076	0.078	0.077	0.077
14-15	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.078	0.079	0.079	0.080	0.083	0.096	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.082	0.083	0.080	0.089	0.076	0.076	0.077	0.078	0.074	0.076	0.077	0.077	0.077
15-16	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.080	0.081	0.078	0.080	0.079	0.080	0.083	0.097	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.082	0.082	0.081	0.088	0.090	0.075	0.077	0.080	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077
16-17	0.088	0.083	0.083	0.083	0.082	0.080	0.081	0.079	0.081	0.079	0.080	0.084	0.097	0.087	0.085	0.084	0.086	0.086	0.082	0.082	0.082	0.085	0.092	0.077	0.077	0.081	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077
17-18	0.083	0.083	0.084	0.087	0.082	0.081	0.084	0.079	0.081	0.080	0.080	0.085	0.099	0.086	0.085	0.084	0.086	0.086	0.083	0.082	0.083	0.087	0.087	0.076	0.077	0.081	0.077	0.076	0.078	0.077	0.077
18-19	0.083	0.083	0.084	0.085	0.082	0.081	0.083	0.080	0.080	0.080	0.080	0.085	0.100	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.083	0.082	0.083	0.089	0.081	0.077	0.078	0.081	0.077	0.076	0.077	0.077	0.077
19-20	0.083	0.084	0.084	0.089	0.083	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.086	0.099	0.085	0.085	0.084	0.086	0.086	0.083	0.082	0.084	0.088	0.077	0.077	0.077	0.081	0.078	0.076	0.079	0.077	0.078
20-21	0.082	0.084	0.084	0.092	0.084	0.081	0.083	0.081	0.082	0.080	0.080	0.086	0.097	0.084	0.085	0.085	0.087	0.086	0.083	0.082	0.084	0.088	0.076	0.077	0.078	0.083	0.081	0.077	0.079	0.078	0.078
21-22	0.081	0.085	0.085	0.087	0.084	0.081	0.084	0.081	0.082	0.079	0.080	0.086	0.095	0.085	0.086	0.085	0.087	0.087	0.084	0.082	0.085	0.089	0.076	0.077	0.078	0.085	0.080	0.078	0.080	0.078	0.078
22-23	0.081	0.084	0.085	0.087	0.084	0.081	0.085	0.082	0.081	0.080	0.080	0.087	0.092	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.084	0.082	0.085	0.088	0.080	0.077	0.079	0.087	0.078	0.078	0.081	0.079	0.078
23-24	0.081	0.084	0.086	0.087	0.084	0.081	0.086	0.082	0.082	0.080	0.080	0.087	0.091	0.085	0.087	0.086	0.087	0.087	0.084	0.083	0.086	0.088	0.080	0.078	0.079	0.089	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079
最高値	0.101	0.086	0.086	0.092	0.088	0.104	0.086	0.089	0.084	0.088	0.081	0.087	0.100	0.095	0.087	0.093	0.087	0.088	0.088	0.087	0.086	0.092	0.092	0.078	0.079	0.089	0.097	0.081	0.081	0.079	0.080
最低値	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.087	0.087	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.081	0.082	0.080	0.085	0.073	0.074	0.077	0.076	0.074	0.074	0.077	0.077
平均値	0.085	0.083	0.084	0.086	0.084	0.085	0.082	0.081	0.082	0.081	0.080	0.083	0.094	0.086	0.085	0.086	0.086	0.087	0.085	0.084	0.082	0.088	0.080	0.076	0.078	0.081	0.085	0.077	0.079	0.078	0.078

*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)