

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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.079	0.080	0.080	0.079	0.082	0.078	0.078	0.079	0.078	0.080	0.083	0.078	0.075	0.074	0.074	0.073	0.076	0.074	0.076	0.076	0.077	0.076	0.078	0.077	0.077	0.080	0.079	0.080
01-02	0.079	0.081	0.080	0.080	0.082	0.078	0.079	0.079	0.078	0.080	0.081	0.078	0.076	0.073	0.074	0.074	0.077	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.078	0.077	0.077	0.080	0.079	0.080
02-03	0.079	0.082	0.081	0.080	0.081	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.076	0.073	0.075	0.073	0.077	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.081	0.080	0.081
03-04	0.079	0.084	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.078	0.083	0.075	0.073	0.075	0.074	0.077	0.075	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.078	0.077	0.080	0.080	0.081
04-05	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.078	0.092	0.077	0.074	0.078	0.074	0.077	0.075	0.076	0.075	0.075	0.077	0.079	0.078	0.077	0.080	0.080	0.080
05-06	0.079	0.078	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.078	0.094	0.077	0.074	0.078	0.074	0.078	0.075	0.077	0.075	0.075	0.077	0.078	0.078	0.077	0.081	0.081	0.080
06-07	0.079	0.078	0.081	0.082	0.081	0.079	0.082	0.080	0.079	0.080	0.079	0.092	0.077	0.074	0.076	0.074	0.079	0.075	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.081	0.081	0.080
07-08	0.080	0.077	0.081	0.082	0.081	0.079	0.082	0.080	0.080	0.080	0.079	0.089	0.080	0.075	0.076	0.075	0.080	0.075	0.077	0.076	0.075	0.077	0.079	0.078	0.078	0.081	0.081	0.080
08-09	0.080	0.078	0.081	0.083	0.082	0.079	0.083	0.080	0.079	0.080	0.078	0.082	0.083	0.075	0.076	0.074	0.080	0.075	0.077	0.075	0.075	0.077	0.078	0.078	0.077	0.079	0.081	0.080
09-10	0.080	0.077	0.080	0.082	0.082	0.079	0.082	0.080	0.079	0.080	0.078	0.083	0.080	0.074	0.075	0.075	0.078	0.075	0.076	0.075	0.075	0.077	0.078	0.079	0.078	0.079	0.080	0.079
10-11	0.080	0.077	0.079	0.083	0.081	0.079	0.079	0.079	0.078	0.079	0.078	0.083	0.078	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079
11-12	0.079	0.077	0.077	0.087	0.079	0.078	0.079	0.078	0.077	0.079	0.077	0.083	0.075	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.076	0.077	0.077	0.078	0.079	0.079
12-13	0.078	0.077	0.077	0.081	0.080	0.078	0.081	0.078	0.077	0.078	0.077	0.082	0.074	0.072	0.073	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.079	0.079
13-14	0.078	0.077	0.078	0.079	0.080	0.077	0.081	0.078	0.077	0.077	0.077	0.084	0.074	0.072	0.072	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.077	0.077	0.078	0.079
14-15	0.078	0.077	0.078	0.078	0.082	0.077	0.079	0.088	0.077	0.078	0.077	0.081	0.072	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080
15-16	0.079	0.077	0.078	0.078	0.081	0.079	0.079	0.082	0.076	0.080	0.077	0.081	0.072	0.072	0.072	0.074	0.077	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	0.077	0.078	0.080
16-17	0.079	0.077	0.078	0.078	0.081	0.079	0.079	0.078	0.077	0.081	0.077	0.081	0.072	0.072	0.073	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.078	0.078	0.078	0.081
17-18	0.078	0.077	0.078	0.080	0.080	0.079	0.078	0.077	0.077	0.081	0.077	0.080	0.072	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.081
18-19	0.079	0.078	0.078	0.080	0.078	0.079	0.078	0.077	0.077	0.082	0.078	0.078	0.072	0.072	0.073	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.078	0.082
19-20	0.079	0.079	0.078	0.080	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078	0.084	0.077	0.078	0.072	0.073	0.073	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.078	0.078	0.082
20-21	0.080	0.079	0.078	0.080	0.077	0.079	0.078	0.078	0.078	0.085	0.078	0.079	0.073	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.079	0.079	0.083
21-22	0.080	0.079	0.079	0.081	0.077	0.078	0.079	0.078	0.079	0.085	0.078	0.077	0.072	0.073	0.073	0.076	0.074	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.079	0.079	0.083
22-23	0.080	0.080	0.079	0.082	0.077	0.078	0.079	0.078	0.079	0.083	0.078	0.076	0.073	0.074	0.073	0.076	0.074	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.079	0.079	0.082
23-24	0.079	0.080	0.079	0.083	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.082	0.078	0.075	0.073	0.074	0.073	0.076	0.074	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.076	0.077	0.080	0.079	0.082
最高値	0.080	0.084	0.081	0.087	0.082	0.080	0.083	0.088	0.080	0.085	0.083	0.094	0.083	0.075	0.078	0.076	0.080	0.075	0.077	0.076	0.077	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.083
最低値	0.078	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078	0.077	0.076	0.077	0.077	0.075	0.072	0.072	0.072	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.077	0.077	0.077	0.078	0.079
平均値	0.079	0.079	0.079	0.081	0.080	0.079	0.080	0.079	0.078	0.080	0.078	0.082	0.075	0.073	0.074	0.074	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.079	0.079	0.081

\*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)