

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	令和8年3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	0.080	0.081	0.081	0.087	0.080	0.081	0.090	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.097	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.081	0.090	0.080	
01-02	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.087	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.098	0.080	0.080	0.082	0.082	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.081	0.091	0.082	
02-03	0.080	0.081	0.083	0.080	0.079	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.102	0.080	0.080	0.082	0.083	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.084	0.085	
03-04	0.080	0.082	0.084	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.104	0.080	0.080	0.082	0.083	0.080	0.082	0.083	0.080	0.081	0.082	0.081	0.087	
04-05	0.080	0.082	0.084	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.100	0.080	0.080	0.082	0.084	0.080	0.082	0.083	0.080	0.081	0.081	0.081	0.086	
05-06	0.080	0.082	0.084	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.096	0.080	0.080	0.082	0.084	0.080	0.082	0.086	0.080	0.082	0.082	0.081	0.086	
06-07	0.080	0.082	0.083	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.096	0.081	0.080	0.082	0.083	0.080	0.082	0.085	0.080	0.082	0.082	0.081	0.087	
07-08	0.081	0.082	0.085	0.079	0.080	0.083	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.093	0.081	0.081	0.082	0.083	0.080	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.081	0.087	
08-09	0.080	0.082	0.089	0.079	0.080	0.083	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	0.087	0.080	0.080	0.082	0.082	0.080	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.086	
09-10	0.080	0.081	0.088	0.079	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.079	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.085	
10-11	0.080	0.081	0.087	0.079	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.084	
11-12	0.080	0.080	0.085	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.084	
12-13	0.080	0.080	0.084	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.086
13-14	0.080	0.080	0.084	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.082	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.087	
14-15	0.080	0.080	0.085	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.082	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.087	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.087	
15-16	0.080	0.080	0.085	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.084	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.087	0.080	0.079	0.081	0.080	0.080	0.090	
16-17	0.080	0.080	0.087	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.087	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.087	0.080	0.079	0.081	0.080	0.079	0.091	
17-18	0.080	0.080	0.088	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.088	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.087	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.091	
18-19	0.080	0.080	0.084	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.090	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.087	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.085	
19-20	0.080	0.081	0.085	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.091	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.088	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.083	
20-21	0.080	0.081	0.087	0.080	0.080	0.083	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.095	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.087	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.086	
21-22	0.080	0.081	0.087	0.080	0.080	0.090	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.097	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.085	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	
22-23	0.080	0.081	0.084	0.080	0.080	0.099	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.098	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.079	0.081	0.081	0.082	0.081	0.079	
23-24	0.081	0.081	0.089	0.080	0.080	0.097	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.097	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	
最高値	0.081	0.082	0.089	0.087	0.080	0.099	0.090	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.098	0.104	0.081	0.081	0.082	0.084	0.081	0.088	0.086	0.081	0.082	0.082	0.091	0.091	
最低値	0.080	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	
平均値	0.080	0.081	0.085	0.080	0.080	0.083	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.086	0.086	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.083	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	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)