

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2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	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.084	0.087	0.085	0.085	0.087	0.087	0.087	0.085	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.090	0.086	0.084	0.085	0.087	0.087	0.086	0.088	0.086	0.088	0.084	0.086	0.084	
01-02	0.084	0.085	0.087	0.084	0.085	0.085	0.087	0.085	0.085	0.088	0.087	0.087	0.086	0.085	0.089	0.085	0.086	0.085	0.089	0.086	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.087	0.086	0.091	0.084	0.086	0.086	
02-03	0.084	0.085	0.087	0.084	0.086	0.085	0.087	0.085	0.085	0.088	0.087	0.087	0.086	0.086	0.090	0.085	0.089	0.085	0.088	0.087	0.085	0.086	0.088	0.088	0.086	0.085	0.087	0.091	0.084	0.088	0.087	
03-04	0.084	0.086	0.087	0.084	0.085	0.085	0.087	0.085	0.085	0.088	0.087	0.087	0.087	0.087	0.089	0.085	0.090	0.089	0.087	0.087	0.085	0.087	0.088	0.088	0.086	0.086	0.087	0.090	0.085	0.095	0.087	
04-05	0.084	0.086	0.087	0.083	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.088	0.087	0.087	0.087	0.089	0.088	0.086	0.090	0.089	0.086	0.087	0.085	0.087	0.088	0.088	0.086	0.086	0.087	0.089	0.084	0.101	0.086	
05-06	0.084	0.086	0.088	0.084	0.087	0.086	0.087	0.086	0.086	0.088	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.088	0.085	0.085	0.085	0.087	0.088	0.089	0.086	0.085	0.088	0.090	0.084	0.104	0.086	
06-07	0.084	0.086	0.088	0.084	0.087	0.086	0.087	0.086	0.085	0.088	0.088	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.087	0.088	0.089	0.086	0.085	0.087	0.091	0.085	0.102	0.086	
07-08	0.085	0.086	0.087	0.084	0.087	0.086	0.086	0.085	0.085	0.088	0.087	0.087	0.088	0.087	0.085	0.088	0.084	0.087	0.084	0.084	0.086	0.088	0.088	0.089	0.086	0.085	0.087	0.089	0.085	0.098	0.086	
08-09	0.083	0.086	0.087	0.084	0.087	0.086	0.086	0.085	0.086	0.088	0.087	0.088	0.087	0.087	0.086	0.087	0.083	0.087	0.083	0.084	0.085	0.087	0.087	0.089	0.087	0.085	0.087	0.088	0.086	0.096	0.085	
09-10	0.082	0.085	0.085	0.084	0.087	0.085	0.086	0.084	0.085	0.087	0.086	0.088	0.086	0.086	0.085	0.088	0.083	0.087	0.083	0.084	0.085	0.087	0.087	0.088	0.086	0.085	0.086	0.087	0.085	0.094	0.084	
10-11	0.082	0.085	0.084	0.084	0.087	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	0.084	0.085	0.084	0.089	0.083	0.086	0.083	0.083	0.084	0.087	0.084	0.088	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.084	
11-12	0.081	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.084	0.086	0.084	0.085	0.084	0.090	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	
12-13	0.081	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.091	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.087	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	
13-14	0.081	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.089	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.086	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.089	0.083	
14-15	0.081	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.092	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.091	0.084
15-16	0.081	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.096	0.083	0.086	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.086	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.091	0.084	
16-17	0.081	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.081	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.096	0.082	0.086	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.088	0.084	
17-18	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.095	0.083	0.086	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.085	0.087	0.086	
18-19	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.094	0.083	0.086	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.085	0.086	0.088
19-20	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084	0.085	0.084	0.090	0.095	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.093	
20-21	0.084	0.085	0.083	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.085	0.090	0.089	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.083	0.085	0.084	0.096	
21-22	0.084	0.085	0.083	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.087	0.086	0.086	0.084	0.085	0.084	0.087	0.089	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.086	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.084	0.096	
22-23	0.085	0.086	0.084	0.085	0.084	0.087	0.085	0.084	0.087	0.087	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.088	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.086	0.085	0.085	0.087	0.083	0.085	0.083	0.093	
23-24	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.087	0.085	0.084	0.087	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.090	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.088	0.084	0.085	0.084	0.088
最高値	0.085	0.086	0.088	0.085	0.087	0.087	0.087	0.086	0.087	0.088	0.088	0.088	0.088	0.089	0.090	0.096	0.090	0.090	0.090	0.087	0.086	0.088	0.088	0.089	0.087	0.088	0.088	0.091	0.086	0.104	0.096	
最低値	0.081	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.081	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	
平均値	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.089	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.086	0.086	0.087	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.090	0.087	

*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)