

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10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	0.095	0.096	0.089	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	0.086	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.083	0.085	0.096	0.082	0.084	0.087	0.083	0.085			
01-02	0.096	0.101	0.098	0.083	0.084	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.087	0.086	0.083	0.085	0.083	0.085	0.084	0.083	0.085	0.094	0.082	0.084	0.086	0.083	0.085			
02-03	0.100	0.104	0.094	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.086	0.089	0.085	0.083	0.086	0.083	0.085	0.084	0.083	0.086	0.088	0.082	0.085	0.084	0.083	0.086			
03-04	0.101	0.106	0.089	0.083	0.085	0.082	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.086	0.089	0.084	0.084	0.086	0.083	0.085	0.084	0.083	0.086	0.085	0.082	0.084	0.083	0.083	0.086			
04-05	0.094	0.099	0.088	0.083	0.085	0.083	0.083	0.085	0.088	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.086	0.090	0.084	0.084	0.085	0.083	0.086	0.084	0.083	0.086	0.085	0.082	0.085	0.083	0.082	0.086			
05-06	0.087	0.110	0.086	0.083	0.085	0.082	0.083	0.085	0.094	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.092	0.084	0.084	0.085	0.083	0.086	0.084	0.083	0.087	0.085	0.082	0.085	0.082	0.083	0.087			
06-07	0.085	0.103	0.086	0.083	0.085	0.083	0.082	0.088	0.095	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.086	0.093	0.083	0.084	0.084	0.083	0.086	0.083	0.083	0.088	0.084	0.082	0.085	0.082	0.083	0.087			
07-08	0.087	0.095	0.086	0.083	0.085	0.082	0.082	0.091	0.091	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.091	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.082	0.083	0.088	0.084	0.083	0.086	0.082	0.083	0.087			
08-09	0.085	0.088	0.086	0.083	0.085	0.082	0.082	0.090	0.085	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.088	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.081	0.084	0.088	0.084	0.083	0.086	0.082	0.083	0.086			
09-10	0.084	0.086	0.085	0.082	0.085	0.082	0.082	0.089	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.081	0.083	0.087	0.083	0.082	0.088	0.082	0.083	0.086			
10-11	0.083	0.085	0.084	0.083	0.084	0.082	0.083	0.086	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.081	0.083	0.090	0.083	0.082	0.093	0.082	0.083	0.085			
11-12	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.082	0.082	0.085	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.081	0.083	0.093	0.082	0.082	0.103	0.082	0.082		
12-13	0.083	0.083	0.084	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.081	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.093	0.082	0.082	0.104	0.083	0.083		
13-14	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.080	0.082	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.094	0.082	0.082	0.101	0.082	0.083	0.084		
14-15	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.080	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083	0.098	0.082	0.082	0.107	0.082	0.082	0.083		
15-16	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.081	0.082	0.088	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.100	0.082	0.083	0.106	0.082	0.083	0.083			
16-17	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.082	0.082	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.083	0.083	0.097	0.083	0.082	0.103	0.082	0.082	0.083			
17-18	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.099	0.083	0.082	0.108	0.082	0.083	0.083	
18-19	0.084	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.097	0.090	0.083	0.116	0.083	0.083	0.084	
19-20	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.096	0.096	0.083	0.116	0.082	0.083	0.084
20-21	0.085	0.084	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.093	0.090	0.083	0.111	0.083	0.084	0.084
21-22	0.086	0.085	0.082	0.083	0.085	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.095	0.095	0.083	0.110	0.082	0.084	0.085
22-23	0.088	0.086	0.083	0.084	0.085	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.093	0.087	0.083	0.101	0.082	0.084	0.084	
23-24	0.092	0.087	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085	0.090	0.083	0.084	0.090	0.083	0.084	0.085
最高値	0.101	0.110	0.098	0.084	0.085	0.083	0.083	0.091	0.095	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.093	0.086	0.084	0.086	0.084	0.086	0.084	0.085	0.100	0.096	0.084	0.116	0.087	0.084	0.087			
最低値	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.081	0.081	0.083	0.085	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083		
平均値	0.087	0.090	0.085	0.083	0.084	0.082	0.082	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.091	0.086	0.082	0.097	0.083	0.083	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)