

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27年6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	
時間	放射線量率(μ Sv/h)																														
00-01	0.088	0.088	0.088	0.085	0.086	0.096	0.084	0.085	0.092	0.084	0.086	0.095	0.085	0.088	0.086	0.087	0.086	0.085	0.084	0.085	0.092	0.085	0.086	0.085	0.088	0.084	0.095	0.083	0.083	0.084	
01-02	0.089	0.089	0.088	0.085	0.086	0.097	0.083	0.085	0.091	0.084	0.086	0.100	0.085	0.088	0.087	0.087	0.087	0.083	0.084	0.085	0.087	0.087	0.087	0.085	0.089	0.085	0.091	0.083	0.083	0.084	
02-03	0.089	0.089	0.089	0.085	0.086	0.097	0.084	0.085	0.093	0.084	0.087	0.096	0.085	0.089	0.087	0.087	0.087	0.083	0.084	0.085	0.086	0.086	0.087	0.085	0.089	0.085	0.086	0.083	0.083	0.084	
03-04	0.089	0.090	0.094	0.085	0.086	0.093	0.084	0.084	0.099	0.084	0.087	0.094	0.085	0.088	0.087	0.087	0.087	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	0.085	0.089	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	
04-05	0.089	0.091	0.103	0.085	0.086	0.089	0.085	0.086	0.103	0.084	0.087	0.097	0.085	0.089	0.086	0.087	0.087	0.084	0.089	0.086	0.090	0.086	0.087	0.085	0.089	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	
05-06	0.090	0.090	0.106	0.085	0.087	0.085	0.085	0.086	0.103	0.084	0.087	0.103	0.085	0.089	0.086	0.088	0.086	0.084	0.089	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.090	0.086	0.084	0.083	0.083	0.084	
06-07	0.090	0.089	0.110	0.085	0.087	0.084	0.084	0.086	0.098	0.084	0.087	0.100	0.085	0.089	0.086	0.088	0.087	0.084	0.088	0.085	0.085	0.086	0.087	0.085	0.089	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	
07-08	0.090	0.089	0.109	0.085	0.086	0.083	0.085	0.085	0.097	0.084	0.086	0.096	0.085	0.088	0.085	0.087	0.086	0.084	0.086	0.085	0.087	0.085	0.086	0.085	0.087	0.087	0.084	0.083	0.084	0.085	
08-09	0.090	0.088	0.101	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.095	0.083	0.086	0.098	0.084	0.087	0.085	0.087	0.086	0.084	0.085	0.084	0.095	0.084	0.085	0.084	0.086	0.087	0.084	0.083	0.084	0.084	
09-10	0.089	0.089	0.096	0.085	0.086	0.083	0.083	0.084	0.091	0.083	0.085	0.101	0.084	0.086	0.085	0.087	0.085	0.084	0.084	0.083	0.106	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	
10-11	0.088	0.089	0.092	0.085	0.087	0.083	0.083	0.083	0.088	0.083	0.085	0.095	0.084	0.086	0.085	0.087	0.086	0.084	0.084	0.083	0.108	0.083	0.085	0.084	0.083	0.089	0.085	0.083	0.084	0.084	
11-12	0.089	0.088	0.088	0.085	0.086	0.083	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.087	0.083	0.085	0.085	0.086	0.086	0.084	0.089	0.083	0.098	0.083	0.084	0.084	0.083	0.093	0.088	0.083	0.084	0.084	
12-13	0.088	0.088	0.087	0.085	0.087	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.083	0.091	0.083	0.087	0.084	0.084	0.084	0.083	0.094	0.095	0.083	0.084	0.084	
13-14	0.088	0.088	0.086	0.085	0.088	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.088	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.096	0.090	0.083	0.083	0.084	
14-15	0.088	0.087	0.086	0.086	0.091	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.105	0.085	0.084	0.083	0.084	
15-16	0.088	0.088	0.085	0.085	0.096	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.092	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.095	0.083	0.084	0.110	0.085	0.083	0.084	0.084
16-17	0.088	0.088	0.085	0.085	0.098	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.086	0.102	0.086	0.085	0.083	0.084	0.107	0.084	0.084	0.109	0.084	0.083	0.084	0.084	
17-18	0.087	0.088	0.085	0.085	0.099	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.089	0.108	0.085	0.085	0.084	0.083	0.091	0.084	0.083	0.098	0.084	0.083	0.084	0.084	
18-19	0.087	0.088	0.085	0.085	0.102	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.097	0.093	0.086	0.087	0.092	0.084	0.085	0.084	0.084	0.095	0.083	0.083	0.083	0.084	
19-20	0.087	0.088	0.085	0.085	0.098	0.083	0.083	0.088	0.084	0.084	0.089	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.108	0.086	0.086	0.085	0.095	0.083	0.084	0.084	0.084	0.094	0.083	0.083	0.084	0.085	
20-21	0.087	0.088	0.085	0.086	0.093	0.083	0.084	0.086	0.084	0.085	0.094	0.084	0.087	0.085	0.086	0.085	0.134	0.092	0.085	0.087	0.090	0.084	0.084	0.085	0.084	0.095	0.084	0.083	0.084	0.088	
21-22	0.087	0.088	0.086	0.086	0.096	0.083	0.084	0.088	0.084	0.086	0.095	0.084	0.087	0.085	0.086	0.086	0.122	0.089	0.085	0.107	0.085	0.085	0.084	0.086	0.084	0.101	0.083	0.084	0.084	0.093	
22-23	0.088	0.089	0.086	0.086	0.098	0.083	0.084	0.091	0.084	0.086	0.096	0.085	0.087	0.085	0.086	0.085	0.099	0.086	0.084	0.115	0.085	0.086	0.085	0.087	0.084	0.102	0.083	0.084	0.084	0.092	
23-24	0.088	0.088	0.085	0.086	0.098	0.084	0.085	0.092	0.084	0.086	0.094	0.085	0.089	0.086	0.087	0.086	0.088	0.084	0.084	0.096	0.085	0.086	0.084	0.088	0.084	0.097	0.083	0.084	0.084	0.095	
最高値	0.090	0.091	0.110	0.086	0.102	0.097	0.085	0.092	0.103	0.086	0.096	0.103	0.089	0.089	0.087	0.088	0.134	0.108	0.091	0.115	0.108	0.087	0.107	0.088	0.090	0.110	0.095	0.084	0.084	0.095	
最低値	0.087	0.087	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084
平均値	0.088	0.089	0.091	0.085	0.091	0.085	0.084	0.086	0.089	0.084	0.087	0.090	0.085	0.086	0.085	0.086	0.092	0.087	0.086	0.087	0.089	0.085	0.087	0.085	0.086	0.093	0.086	0.083	0.084	0.085	

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)