

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8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 (μ Sv/h)																															
00-01	0.088	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.088	0.086	0.084	0.086	0.086	0.090	0.086	0.087	0.086	0.086	0.087	0.094	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.084	0.091	0.084	0.085	0.085	0.083		
01-02	0.090	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.088	0.086	0.084	0.086	0.087	0.090	0.086	0.087	0.086	0.087	0.086	0.095	0.087	0.090	0.087	0.086	0.085	0.086	0.084	0.086	0.084	0.086	0.085	0.083		
02-03	0.090	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.087	0.084	0.086	0.087	0.091	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.088	0.090	0.087	0.095	0.087	0.086	0.085	0.087	0.085	0.085	0.084	0.086	0.087	0.083	
03-04	0.089	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.089	0.086	0.084	0.086	0.087	0.090	0.086	0.087	0.088	0.086	0.087	0.088	0.089	0.086	0.091	0.086	0.086	0.085	0.087	0.086	0.083	0.084	0.087	0.093	0.083	
04-05	0.088	0.086	0.087	0.086	0.087	0.088	0.090	0.086	0.084	0.086	0.087	0.091	0.086	0.087	0.088	0.086	0.087	0.087	0.088	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.087	0.085	0.083	0.084	0.087	0.100	0.083
05-06	0.089	0.086	0.087	0.087	0.088	0.088	0.090	0.086	0.084	0.086	0.088	0.091	0.087	0.086	0.088	0.087	0.087	0.087	0.088	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.084	0.085	0.087	0.099	0.083	
06-07	0.088	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.090	0.086	0.084	0.086	0.088	0.091	0.088	0.087	0.091	0.087	0.087	0.088	0.088	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.089	0.085	0.086	0.097	0.083	
07-08	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.089	0.088	0.086	0.084	0.086	0.087	0.091	0.087	0.086	0.089	0.086	0.086	0.087	0.088	0.086	0.085	0.085	0.084	0.087	0.087	0.086	0.092	0.085	0.086	0.093	0.084	
08-09	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.088	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.089	0.086	0.087	0.097	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084	0.086	0.086	0.084	0.087	0.084	0.085	0.093	0.083	
09-10	0.086	0.085	0.085	0.086	0.084	0.087	0.086	0.085	0.084	0.085	0.084	0.087	0.086	0.086	0.093	0.085	0.085	0.089	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.083	0.085	0.083	0.085	0.094	0.084	
10-11	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.087	0.087	0.086	0.088	0.085	0.084	0.087	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.098	0.084	
11-12	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.086	0.087	0.095	0.085	0.085	0.087	0.084	0.084	0.082	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.095	0.083	
12-13	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084	0.084	0.085	0.083	0.086	0.086	0.087	0.121	0.085	0.084	0.086	0.084	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.088	0.083	
13-14	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.086	0.086	0.111	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.083
14-15	0.085	0.098	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.086	0.086	0.098	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.081	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.082	0.085	0.083	0.083	
15-16	0.089	0.121	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.083	0.083	0.087	0.083	0.083	
16-17	0.087	0.103	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.091	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.082	0.083
17-18	0.087	0.093	0.084	0.096	0.085	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.087	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083
18-19	0.107	0.110	0.084	0.124	0.086	0.084	0.125	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.087	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.086	0.083	0.083
19-20	0.114	0.113	0.084	0.103	0.086	0.084	0.136	0.083	0.084	0.084	0.087	0.085	0.086	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083
20-21	0.110	0.100	0.086	0.089	0.084	0.085	0.115	0.084	0.084	0.085	0.088	0.086	0.096	0.086	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.082	0.085	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083
21-22	0.104	0.089	0.088	0.085	0.084	0.085	0.094	0.084	0.085	0.085	0.088	0.086	0.094	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.087	0.086	0.087	0.086	0.085	0.085	0.084	0.082	0.093	0.083	0.084	0.084	0.084
22-23	0.093	0.085	0.086	0.084	0.084	0.086	0.087	0.084	0.085	0.086	0.089	0.086	0.089	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.088	0.088	0.085	0.085	0.084	0.083	0.108	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084
23-24	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.087	0.089	0.086	0.087	0.085	0.086	0.086	0.086	0.089	0.086	0.087	0.087	0.085	0.086	0.085	0.083	0.102	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085
最高値	0.114	0.121	0.088	0.124	0.088	0.089	0.136	0.087	0.085	0.087	0.089	0.091	0.096	0.087	0.121	0.087	0.087	0.089	0.095	0.088	0.095	0.087	0.086	0.091	0.087	0.108	0.092	0.085	0.087	0.100	0.085	
最低値	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.084	0.082	0.083	
平均値	0.091	0.091	0.085	0.088	0.085	0.086	0.092	0.085	0.084	0.085	0.086	0.088	0.087	0.086	0.090	0.085	0.085	0.087	0.087	0.086	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.088	0.083	0.083	

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