

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成27年4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	0.085	0.082	0.083	0.088	0.085	0.084	0.107	0.083	0.083	0.082	0.086	0.082	0.081	0.086	0.091	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.103	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.088	0.085	0.086	
01-02	0.084	0.082	0.083	0.086	0.088	0.085	0.099	0.082	0.084	0.083	0.086	0.082	0.082	0.084	0.095	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.116	0.083	0.084	0.086	0.083	0.085	0.086	0.088	0.086	0.086	
02-03	0.085	0.082	0.082	0.084	0.092	0.085	0.096	0.085	0.083	0.083	0.086	0.083	0.082	0.084	0.089	0.083	0.084	0.083	0.085	0.082	0.103	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.086	0.088	0.086	0.087	
03-04	0.085	0.082	0.083	0.084	0.090	0.085	0.091	0.094	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.082	0.089	0.083	0.084	0.086	0.084	0.085	0.086	0.088	0.087	0.087	
04-05	0.090	0.082	0.083	0.084	0.091	0.085	0.085	0.094	0.084	0.084	0.087	0.083	0.083	0.084	0.082	0.082	0.089	0.084	0.085	0.082	0.085	0.084	0.084	0.086	0.083	0.085	0.086	0.088	0.087	0.087	
05-06	0.093	0.082	0.084	0.084	0.087	0.086	0.083	0.094	0.084	0.083	0.087	0.083	0.084	0.083	0.081	0.083	0.089	0.084	0.085	0.082	0.083	0.084	0.083	0.086	0.084	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	
06-07	0.092	0.082	0.089	0.084	0.090	0.086	0.082	0.092	0.084	0.083	0.085	0.084	0.086	0.084	0.082	0.083	0.091	0.085	0.085	0.082	0.082	0.084	0.083	0.086	0.084	0.085	0.085	0.087	0.087	0.088	
07-08	0.091	0.083	0.091	0.085	0.090	0.086	0.082	0.087	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.087	0.084	0.092	0.085	0.085	0.084	0.082	0.084	0.083	0.086	0.083	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	
08-09	0.093	0.083	0.089	0.084	0.092	0.085	0.083	0.087	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.092	0.083	0.087	0.084	0.084	0.087	0.082	0.084	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	
09-10	0.096	0.083	0.088	0.084	0.091	0.085	0.082	0.087	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.092	0.083	0.084	0.083	0.084	0.087	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.086	0.086	0.086	
10-11	0.095	0.082	0.088	0.083	0.091	0.088	0.082	0.086	0.083	0.082	0.082	0.083	0.085	0.089	0.086	0.083	0.083	0.083	0.085	0.089	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.087
11-12	0.095	0.083	0.093	0.082	0.092	0.089	0.082	0.085	0.082	0.083	0.082	0.082	0.086	0.088	0.088	0.083	0.082	0.082	0.086	0.089	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.087	
12-13	0.093	0.082	0.095	0.083	0.091	0.087	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.092	0.092	0.082	0.082	0.083	0.087	0.088	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	
13-14	0.090	0.082	0.096	0.083	0.091	0.087	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.084	0.091	0.088	0.082	0.082	0.082	0.087	0.088	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	
14-15	0.092	0.082	0.094	0.083	0.093	0.085	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.083	0.090	0.083	0.082	0.082	0.083	0.085	0.089	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.087	
15-16	0.092	0.082	0.092	0.083	0.096	0.084	0.082	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.083	0.089	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.089	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.086	0.085	0.086	
16-17	0.090	0.082	0.098	0.084	0.089	0.085	0.083	0.082	0.082	0.084	0.081	0.081	0.084	0.095	0.081	0.083	0.082	0.083	0.082	0.091	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	
17-18	0.091	0.082	0.098	0.083	0.086	0.092	0.083	0.082	0.083	0.087	0.080	0.082	0.084	0.090	0.081	0.083	0.082	0.083	0.082	0.092	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	
18-19	0.091	0.082	0.094	0.083	0.085	0.095	0.082	0.082	0.082	0.087	0.080	0.081	0.086	0.087	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.092	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	
19-20	0.087	0.082	0.091	0.083	0.085	0.092	0.082	0.082	0.082	0.086	0.081	0.081	0.090	0.090	0.081	0.083	0.082	0.083	0.082	0.092	0.082	0.082	0.084	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.085	0.090	
20-21	0.084	0.082	0.090	0.083	0.084	0.095	0.082	0.083	0.082	0.087	0.081	0.081	0.089	0.099	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.094	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.087	0.086	0.085	0.088	
21-22	0.082	0.083	0.092	0.086	0.084	0.100	0.082	0.083	0.083	0.087	0.082	0.082	0.086	0.101	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.096	0.082	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.088	0.086	0.085	0.086	
22-23	0.082	0.082	0.090	0.094	0.084	0.099	0.082	0.083	0.082	0.088	0.082	0.082	0.086	0.099	0.086	0.084	0.082	0.084	0.083	0.101	0.082	0.084	0.085	0.086	0.084	0.086	0.088	0.085	0.086	0.086	
23-24	0.082	0.082	0.090	0.091	0.084	0.103	0.082	0.083	0.082	0.088	0.082	0.081	0.085	0.095	0.087	0.084	0.083	0.084	0.083	0.107	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.089	0.085	0.086	0.086	
最高値	0.096	0.083	0.098	0.094	0.096	0.103	0.107	0.094	0.084	0.088	0.087	0.084	0.090	0.101	0.095	0.085	0.092	0.085	0.087	0.107	0.116	0.084	0.085	0.086	0.084	0.086	0.089	0.088	0.087	0.090	
最低値	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.084	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	
平均値	0.089	0.082	0.090	0.085	0.089	0.089	0.085	0.085	0.083	0.085	0.083	0.082	0.085	0.089	0.086	0.083	0.084	0.083	0.084	0.089	0.086	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	

*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)