

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7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	0.091	0.083	0.086	0.095	0.084	0.111	0.091	0.100	0.095	0.088	0.083	0.087	0.083	0.096	0.098	0.089	0.084	0.090	0.084	0.090	0.086	0.096	0.087	0.086	0.089	0.087	0.085	0.098	0.089	0.087	0.087
01-02	0.090	0.083	0.086	0.100	0.084	0.102	0.091	0.113	0.089	0.088	0.083	0.087	0.083	0.096	0.096	0.089	0.085	0.086	0.085	0.090	0.086	0.090	0.096	0.086	0.088	0.086	0.086	0.093	0.089	0.089	0.090
02-03	0.089	0.084	0.087	0.101	0.084	0.094	0.088	0.104	0.088	0.085	0.084	0.085	0.083	0.095	0.088	0.097	0.085	0.087	0.085	0.089	0.087	0.086	0.106	0.086	0.088	0.087	0.085	0.091	0.090	0.088	0.087
03-04	0.090	0.084	0.086	0.095	0.085	0.101	0.086	0.090	0.088	0.085	0.090	0.085	0.083	0.094	0.085	0.094	0.085	0.091	0.085	0.089	0.087	0.085	0.101	0.086	0.085	0.095	0.086	0.090	0.091	0.089	0.088
04-05	0.097	0.087	0.087	0.095	0.085	0.099	0.088	0.086	0.090	0.087	0.089	0.085	0.084	0.095	0.085	0.087	0.085	0.097	0.085	0.089	0.087	0.085	0.106	0.086	0.086	0.090	0.086	0.088	0.091	0.090	0.087
05-06	0.097	0.088	0.086	0.098	0.086	0.095	0.089	0.086	0.095	0.090	0.085	0.083	0.084	0.095	0.085	0.085	0.086	0.090	0.085	0.089	0.087	0.086	0.115	0.086	0.086	0.085	0.087	0.092	0.091	0.089	0.085
06-07	0.094	0.085	0.086	0.098	0.086	0.089	0.086	0.088	0.095	0.094	0.085	0.083	0.084	0.094	0.087	0.084	0.085	0.093	0.086	0.088	0.088	0.085	0.114	0.087	0.086	0.085	0.087	0.089	0.089	0.087	0.085
07-08	0.088	0.084	0.086	0.098	0.086	0.089	0.085	0.093	0.094	0.088	0.095	0.084	0.084	0.092	0.089	0.083	0.085	0.097	0.084	0.088	0.087	0.085	0.108	0.088	0.088	0.090	0.088	0.085	0.089	0.087	0.085
08-09	0.085	0.083	0.086	0.095	0.086	0.088	0.087	0.098	0.096	0.085	0.102	0.085	0.084	0.089	0.089	0.083	0.085	0.100	0.085	0.088	0.086	0.085	0.094	0.087	0.090	0.085	0.092	0.084	0.088	0.085	0.084
09-10	0.085	0.084	0.085	0.093	0.084	0.086	0.087	0.092	0.095	0.085	0.099	0.086	0.084	0.088	0.088	0.083	0.085	0.101	0.084	0.087	0.086	0.084	0.091	0.087	0.091	0.084	0.093	0.084	0.087	0.084	0.084
10-11	0.087	0.083	0.085	0.092	0.084	0.085	0.088	0.084	0.088	0.084	0.097	0.085	0.084	0.085	0.087	0.083	0.085	0.101	0.083	0.086	0.085	0.085	0.089	0.085	0.094	0.083	0.087	0.085	0.086	0.086	0.083
11-12	0.102	0.085	0.085	0.090	0.084	0.088	0.091	0.082	0.084	0.083	0.090	0.084	0.086	0.083	0.088	0.083	0.084	0.099	0.084	0.085	0.084	0.083	0.086	0.084	0.093	0.083	0.085	0.087	0.085	0.095	0.083
12-13	0.095	0.084	0.085	0.087	0.085	0.088	0.090	0.082	0.083	0.082	0.086	0.083	0.087	0.086	0.088	0.083	0.085	0.091	0.083	0.085	0.084	0.084	0.091	0.084	0.088	0.083	0.084	0.085	0.084	0.088	0.083
13-14	0.087	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.090	0.081	0.083	0.083	0.090	0.083	0.090	0.087	0.088	0.083	0.085	0.086	0.083	0.088	0.084	0.084	0.089	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083
14-15	0.086	0.084	0.087	0.085	0.088	0.088	0.096	0.082	0.084	0.083	0.090	0.082	0.091	0.086	0.095	0.083	0.087	0.084	0.083	0.090	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.083
15-16	0.091	0.083	0.089	0.085	0.088	0.090	0.090	0.082	0.084	0.083	0.101	0.083	0.091	0.085	0.089	0.083	0.097	0.083	0.083	0.099	0.087	0.084	0.084	0.085	0.088	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.083
16-17	0.102	0.083	0.088	0.086	0.085	0.092	0.090	0.082	0.083	0.082	0.103	0.083	0.089	0.085	0.085	0.083	0.102	0.083	0.084	0.092	0.093	0.084	0.086	0.084	0.097	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084
17-18	0.092	0.083	0.086	0.087	0.084	0.097	0.088	0.083	0.083	0.084	0.097	0.083	0.088	0.085	0.083	0.082	0.099	0.083	0.084	0.086	0.087	0.084	0.090	0.085	0.099	0.082	0.083	0.092	0.084	0.083	0.083
18-19	0.085	0.084	0.086	0.085	0.084	0.096	0.085	0.084	0.083	0.085	0.095	0.083	0.087	0.086	0.083	0.082	0.091	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.094	0.087	0.096	0.083	0.085	0.097	0.085	0.088	0.085
19-20	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.092	0.086	0.085	0.084	0.083	0.089	0.083	0.088	0.085	0.084	0.083	0.086	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.091	0.087	0.092	0.084	0.086	0.092	0.086	0.090	0.084
20-21	0.084	0.085	0.087	0.083	0.088	0.089	0.092	0.087	0.084	0.082	0.084	0.083	0.090	0.084	0.084	0.085	0.088	0.082	0.086	0.084	0.091	0.085	0.087	0.086	0.094	0.084	0.088	0.087	0.087	0.086	0.085
21-22	0.084	0.085	0.089	0.087	0.097	0.088	0.107	0.088	0.085	0.083	0.084	0.083	0.092	0.084	0.084	0.084	0.093	0.082	0.088	0.085	0.109	0.085	0.086	0.091	0.090	0.084	0.085	0.091	0.088	0.085	0.085
22-23	0.083	0.085	0.089	0.089	0.097	0.088	0.108	0.094	0.085	0.084	0.086	0.083	0.090	0.086	0.084	0.084	0.099	0.083	0.088	0.085	0.102	0.085	0.085	0.091	0.084	0.085	0.088	0.093	0.088	0.085	0.085
23-24	0.084	0.086	0.092	0.085	0.114	0.090	0.103	0.107	0.085	0.083	0.088	0.083	0.091	0.089	0.091	0.084	0.096	0.083	0.089	0.085	0.097	0.086	0.086	0.090	0.083	0.084	0.092	0.089	0.087	0.089	0.085
最高値	0.102	0.088	0.092	0.101	0.114	0.111	0.108	0.113	0.096	0.094	0.103	0.087	0.092	0.096	0.098	0.097	0.102	0.101	0.089	0.099	0.109	0.096	0.115	0.091	0.099	0.095	0.093	0.098	0.091	0.095	0.090
最低値	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.081	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083
平均値	0.090	0.084	0.087	0.091	0.087	0.092	0.091	0.090	0.088	0.085	0.091	0.084	0.087	0.089	0.088	0.085	0.088	0.089	0.085	0.088	0.088	0.085	0.094	0.086	0.089	0.085	0.086	0.089	0.087	0.087	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)