

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(μSv/h)																														
00-01	0.085	0.087	0.088	0.089	0.090	0.090	0.087	0.086	0.086	0.090	0.087	0.088	0.087	0.087	0.088	0.089	0.088	0.088	0.088	0.091	0.090	0.090	0.086	0.087	0.090	0.086	0.089	0.088	0.088	0.089	0.087
01-02	0.085	0.087	0.089	0.089	0.090	0.090	0.088	0.086	0.087	0.090	0.086	0.089	0.087	0.087	0.088	0.089	0.089	0.088	0.089	0.091	0.091	0.091	0.086	0.087	0.090	0.086	0.090	0.088	0.088	0.089	0.088
02-03	0.086	0.088	0.089	0.088	0.091	0.090	0.088	0.086	0.087	0.090	0.087	0.089	0.088	0.087	0.088	0.088	0.089	0.088	0.089	0.091	0.092	0.092	0.085	0.087	0.090	0.088	0.089	0.088	0.088	0.089	0.088
03-04	0.085	0.088	0.089	0.088	0.091	0.090	0.088	0.087	0.087	0.090	0.087	0.089	0.088	0.087	0.088	0.089	0.089	0.088	0.089	0.092	0.092	0.093	0.086	0.087	0.090	0.088	0.090	0.087	0.088	0.089	0.088
04-05	0.085	0.087	0.089	0.088	0.092	0.091	0.088	0.088	0.087	0.091	0.087	0.089	0.088	0.087	0.088	0.088	0.089	0.089	0.090	0.092	0.092	0.093	0.085	0.086	0.089	0.087	0.090	0.088	0.088	0.090	0.088
05-06	0.086	0.087	0.088	0.087	0.091	0.090	0.088	0.088	0.088	0.091	0.088	0.088	0.088	0.087	0.088	0.089	0.088	0.088	0.090	0.092	0.092	0.093	0.086	0.086	0.089	0.087	0.090	0.087	0.089	0.091	0.087
06-07	0.085	0.088	0.088	0.088	0.090	0.090	0.088	0.088	0.088	0.091	0.087	0.091	0.089	0.087	0.088	0.088	0.088	0.088	0.090	0.092	0.092	0.092	0.086	0.086	0.089	0.089	0.090	0.087	0.088	0.089	0.087
07-08	0.085	0.087	0.088	0.088	0.088	0.090	0.089	0.088	0.088	0.090	0.087	0.094	0.088	0.087	0.088	0.088	0.088	0.087	0.089	0.092	0.092	0.091	0.086	0.086	0.088	0.088	0.089	0.087	0.088	0.088	0.087
08-09	0.084	0.086	0.088	0.087	0.086	0.087	0.089	0.088	0.087	0.087	0.086	0.090	0.087	0.087	0.088	0.087	0.087	0.086	0.088	0.090	0.090	0.090	0.086	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.088	0.086
09-10	0.084	0.086	0.087	0.086	0.085	0.085	0.089	0.088	0.086	0.086	0.086	0.087	0.090	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.089	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085
10-11	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.089	0.086	0.086	0.085	0.087	0.086	0.103	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.088	0.088	0.089	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085
11-12	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.090	0.085	0.085	0.085	0.087	0.086	0.100	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.088	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084
12-13	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.088	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.093	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085
13-14	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.083	0.088	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.089	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085
14-15	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.083	0.092	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.087	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085
15-16	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.091	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.088	0.109	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.101	0.084
16-17	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085	0.084	0.089	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.089	0.143	0.088	0.084	0.084	0.084	0.089	0.084	0.085	0.098	0.088
17-18	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.084	0.088	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.117	0.098	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.085	0.091	0.117
18-19	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.088	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.087	0.093	0.089	0.114	0.090	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.087	0.105
19-20	0.085	0.085	0.085	0.087	0.085	0.086	0.090	0.086	0.087	0.085	0.085	0.087	0.086	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.087	0.090	0.089	0.112	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.091
20-21	0.086	0.085	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.087	0.087	0.085	0.086	0.087	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.089	0.088	0.089	0.101	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087
21-22	0.086	0.086	0.088	0.088	0.088	0.087	0.087	0.086	0.088	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.088	0.087	0.087	0.087	0.090	0.088	0.088	0.090	0.086	0.087	0.086	0.087	0.086	0.087	0.087	0.086	0.086
22-23	0.087	0.087	0.089	0.089	0.088	0.087	0.086	0.086	0.088	0.086	0.087	0.086	0.087	0.089	0.089	0.088	0.087	0.087	0.091	0.089	0.089	0.087	0.086	0.088	0.086	0.088	0.086	0.088	0.086	0.087	0.086
23-24	0.087	0.088	0.089	0.089	0.089	0.086	0.087	0.086	0.089	0.087	0.087	0.087	0.087	0.089	0.089	0.088	0.088	0.088	0.091	0.089	0.090	0.086	0.087	0.088	0.086	0.088	0.088	0.087	0.088	0.087	0.086
最高値	0.087	0.088	0.089	0.089	0.092	0.091	0.092	0.088	0.089	0.091	0.088	0.094	0.103	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.091	0.093	0.092	0.143	0.098	0.088	0.090	0.089	0.090	0.088	0.089	0.101	0.117
最低値	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085	0.083	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084
平均値	0.085	0.086	0.087	0.086	0.087	0.087	0.088	0.086	0.086	0.087	0.086	0.087	0.089	0.086	0.087	0.087	0.087	0.088	0.089	0.089	0.089	0.096	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.089	0.089

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