

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5年2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
時間	放射線量率(μSv/h)																											
00-01	0.082	0.080	0.079	0.082	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.104	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	0.083	0.083	0.086
01-02	0.081	0.081	0.079	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.082	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.101	0.084	0.083	0.083	0.086	0.085	0.085	0.084	0.083	0.086
02-03	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.082	0.086	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.104	0.084	0.083	0.083	0.086	0.086	0.087	0.084	0.083	0.085
03-04	0.082	0.079	0.079	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.086	0.090	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.105	0.084	0.083	0.083	0.087	0.086	0.086	0.084	0.083	0.086
04-05	0.082	0.079	0.079	0.083	0.082	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.082	0.086	0.096	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.105	0.084	0.083	0.083	0.087	0.086	0.084	0.083	0.083	0.086
05-06	0.082	0.079	0.080	0.083	0.081	0.084	0.083	0.084	0.083	0.087	0.082	0.086	0.095	0.083	0.083	0.084	0.086	0.086	0.105	0.084	0.083	0.083	0.087	0.086	0.083	0.083	0.083	0.086
06-07	0.083	0.079	0.080	0.083	0.081	0.084	0.084	0.084	0.083	0.090	0.083	0.087	0.092	0.083	0.083	0.084	0.086	0.086	0.106	0.084	0.084	0.083	0.087	0.086	0.083	0.083	0.084	0.086
07-08	0.083	0.079	0.080	0.084	0.081	0.084	0.084	0.084	0.083	0.092	0.082	0.086	0.092	0.083	0.083	0.084	0.086	0.086	0.103	0.084	0.084	0.083	0.087	0.086	0.083	0.083	0.083	0.087
08-09	0.083	0.079	0.080	0.084	0.081	0.083	0.083	0.084	0.083	0.093	0.083	0.087	0.093	0.083	0.084	0.083	0.086	0.086	0.104	0.083	0.084	0.083	0.088	0.086	0.083	0.083	0.083	0.086
09-10	0.082	0.078	0.079	0.084	0.081	0.083	0.084	0.083	0.083	0.093	0.082	0.086	0.094	0.083	0.083	0.083	0.084	0.086	0.103	0.083	0.083	0.083	0.089	0.086	0.083	0.083	0.083	0.086
10-11	0.082	0.078	0.080	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.092	0.083	0.085	0.089	0.082	0.084	0.083	0.084	0.085	0.097	0.083	0.084	0.083	0.087	0.086	0.083	0.083	0.083	0.084
11-12	0.082	0.078	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.092	0.082	0.085	0.087	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.095	0.082	0.083	0.083	0.086	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083
12-13	0.080	0.078	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.092	0.083	0.084	0.085	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.098	0.083	0.083	0.082	0.085	0.086	0.083	0.083	0.082	0.083
13-14	0.078	0.078	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.083	0.082	0.093	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.082	0.086	0.091	0.082	0.082	0.083	0.084	0.088	0.083	0.083	0.083	0.083
14-15	0.078	0.078	0.080	0.080	0.081	0.080	0.082	0.084	0.082	0.094	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.085	0.083	0.082	0.083	0.084	0.086	0.083	0.083	0.082	0.083
15-16	0.081	0.078	0.080	0.080	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.094	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.086	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082
16-17	0.084	0.078	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.082	0.092	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.087	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083
17-18	0.085	0.079	0.081	0.080	0.081	0.080	0.083	0.084	0.082	0.091	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.088	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083
18-19	0.082	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.090	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.089	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083
19-20	0.082	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.090	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.083	0.091	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083
20-21	0.081	0.079	0.080	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.089	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.092	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084
21-22	0.080	0.079	0.080	0.088	0.083	0.082	0.085	0.083	0.083	0.088	0.084	0.084	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.096	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084
22-23	0.080	0.079	0.081	0.088	0.083	0.082	0.085	0.083	0.083	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.099	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.085	0.085
23-24	0.080	0.079	0.082	0.087	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.085	0.083	0.084	0.084	0.104	0.084	0.083	0.083	0.085	0.086	0.086	0.083	0.083	0.085	0.085
最高値	0.085	0.081	0.082	0.088	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.094	0.085	0.087	0.096	0.085	0.084	0.084	0.086	0.104	0.106	0.085	0.084	0.085	0.089	0.088	0.087	0.084	0.085	0.087
最低値	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.085	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082
平均値	0.082	0.079	0.080	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.089	0.083	0.084	0.087	0.083	0.083	0.083	0.084	0.088	0.094	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084

*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)