

測定場所	住所	岐阜県下呂市萩原町羽根2605-1
	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	令和元年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 ( $\mu$ Sv/h)																															
00-01	0.088	0.088	0.089	0.087	0.087	0.088	0.088	0.089	0.092	0.088	0.090	0.089	0.090	0.090	0.088	0.092	0.086	0.088	0.091	0.085	0.087	0.086	0.090	0.085	0.086	0.086	0.086	0.091	0.091	0.086	0.088	
01-02	0.089	0.088	0.087	0.087	0.086	0.088	0.088	0.087	0.091	0.088	0.091	0.089	0.090	0.091	0.088	0.093	0.086	0.087	0.090	0.085	0.088	0.086	0.088	0.085	0.086	0.086	0.086	0.092	0.090	0.086	0.085	
02-03	0.089	0.088	0.087	0.088	0.087	0.088	0.088	0.087	0.092	0.089	0.091	0.090	0.091	0.091	0.088	0.096	0.086	0.088	0.089	0.085	0.088	0.086	0.088	0.084	0.086	0.086	0.087	0.091	0.087	0.087	0.085	
03-04	0.089	0.090	0.087	0.089	0.087	0.090	0.089	0.088	0.092	0.090	0.093	0.090	0.092	0.092	0.088	0.098	0.087	0.087	0.090	0.085	0.087	0.086	0.092	0.085	0.087	0.086	0.087	0.089	0.085	0.087	0.085	
04-05	0.089	0.091	0.088	0.089	0.086	0.090	0.089	0.087	0.092	0.091	0.093	0.091	0.092	0.092	0.088	0.098	0.088	0.087	0.089	0.086	0.088	0.090	0.095	0.085	0.086	0.086	0.087	0.092	0.084	0.088	0.085	
05-06	0.088	0.091	0.088	0.090	0.087	0.090	0.090	0.088	0.093	0.090	0.093	0.091	0.091	0.091	0.088	0.098	0.088	0.087	0.088	0.087	0.088	0.094	0.096	0.086	0.086	0.086	0.087	0.093	0.084	0.088	0.086	
06-07	0.088	0.090	0.088	0.090	0.087	0.090	0.090	0.088	0.092	0.091	0.093	0.091	0.090	0.090	0.088	0.097	0.088	0.087	0.088	0.087	0.088	0.093	0.101	0.086	0.087	0.086	0.088	0.094	0.085	0.088	0.086	
07-08	0.087	0.088	0.087	0.089	0.086	0.089	0.090	0.088	0.091	0.090	0.092	0.090	0.090	0.091	0.087	0.101	0.088	0.087	0.087	0.087	0.088	0.089	0.095	0.086	0.087	0.086	0.087	0.092	0.084	0.090	0.085	
08-09	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087	0.088	0.088	0.088	0.089	0.089	0.090	0.090	0.090	0.094	0.086	0.102	0.086	0.086	0.087	0.089	0.087	0.091	0.089	0.085	0.086	0.085	0.087	0.091	0.085	0.089	0.085	
09-10	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.087	0.088	0.088	0.090	0.089	0.089	0.092	0.087	0.106	0.085	0.086	0.086	0.092	0.087	0.090	0.089	0.085	0.086	0.085	0.087	0.090	0.089	0.090	0.085	
10-11	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.088	0.088	0.090	0.089	0.089	0.091	0.087	0.097	0.085	0.085	0.085	0.091	0.086	0.087	0.087	0.084	0.085	0.085	0.086	0.093	0.087	0.088	0.084	
11-12	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.088	0.087	0.089	0.088	0.089	0.090	0.086	0.090	0.085	0.084	0.085	0.088	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.089	0.084	
12-13	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.087	0.088	0.088	0.089	0.090	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.090	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.089	0.084		
13-14	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.087	0.088	0.088	0.089	0.113	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.092	0.086	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.090	0.084	
14-15	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.087	0.088	0.087	0.087	0.088	0.088	0.127	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.087	0.087	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.091	0.084	0.091	0.084
15-16	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	0.087	0.087	0.087	0.088	0.100	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.089	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.087	0.083	0.088	0.084	
16-17	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.087	0.088	0.089	0.090	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.088	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	
17-18	0.088	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.087	0.087	0.091	0.087	0.086	0.084	0.084	0.084	0.088	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.090	0.087	0.086	0.086	0.084	
18-19	0.086	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.088	0.088	0.087	0.087	0.089	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.096	0.084	0.096	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.098	0.088	0.084	0.085	0.084	
19-20	0.086	0.087	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.088	0.088	0.087	0.088	0.089	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.099	0.084	0.098	0.085	0.088	0.085	0.085	0.086	0.097	0.089	0.084	0.089	0.085	
20-21	0.086	0.097	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088	0.088	0.088	0.087	0.088	0.089	0.087	0.087	0.085	0.086	0.087	0.097	0.085	0.089	0.086	0.090	0.085	0.086	0.085	0.093	0.090	0.084	0.088	0.086	
21-22	0.086	0.094	0.086	0.086	0.086	0.086	0.088	0.088	0.090	0.089	0.088	0.088	0.090	0.087	0.090	0.085	0.087	0.088	0.091	0.086	0.086	0.088	0.092	0.086	0.086	0.086	0.090	0.089	0.085	0.085	0.086	
22-23	0.087	0.090	0.086	0.086	0.087	0.087	0.088	0.090	0.090	0.090	0.088	0.088	0.090	0.087	0.091	0.085	0.087	0.089	0.087	0.086	0.087	0.097	0.090	0.086	0.086	0.086	0.087	0.092	0.087	0.085	0.087	0.087
23-24	0.087	0.093	0.087	0.086	0.088	0.088	0.088	0.091	0.089	0.090	0.088	0.089	0.090	0.088	0.093	0.085	0.087	0.089	0.085	0.087	0.088	0.093	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.093	0.090	0.085	0.090	0.087
最高値	0.089	0.097	0.089	0.090	0.088	0.090	0.090	0.091	0.093	0.091	0.093	0.091	0.092	0.127	0.093	0.106	0.088	0.089	0.089	0.092	0.098	0.097	0.101	0.086	0.087	0.087	0.098	0.096	0.091	0.091	0.088	
最低値	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	
平均値	0.086	0.088	0.086	0.087	0.086	0.087	0.088	0.088	0.090	0.089	0.089	0.089	0.090	0.093	0.087	0.091	0.086	0.086	0.088	0.087	0.088	0.087	0.089	0.085	0.086	0.085	0.088	0.091	0.085	0.088	0.085	

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