

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	平成29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	0.087	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.087	0.103	0.085	0.086	0.088	0.085	0.084	0.086	0.085	0.099	0.085	0.088	0.086	0.085	0.088	0.087	0.085	0.086	0.088	0.089	0.085	0.088	0.087	0.093	84.700	
01-02	0.087	0.085	0.084	0.086	0.086	0.085	0.087	0.105	0.085	0.086	0.088	0.086	0.084	0.086	0.086	0.106	0.085	0.093	0.086	0.085	0.087	0.087	0.085	0.087	0.088	0.088	0.085	0.088	0.087	0.100	84.433	
02-03	0.087	0.085	0.085	0.087	0.086	0.086	0.087	0.117	0.085	0.086	0.088	0.087	0.084	0.086	0.086	0.099	0.088	0.094	0.086	0.085	0.090	0.088	0.086	0.087	0.088	0.087	0.085	0.089	0.087	0.098	84.667	
03-04	0.087	0.085	0.087	0.087	0.086	0.088	0.086	0.125	0.085	0.086	0.089	0.089	0.084	0.086	0.088	0.098	0.094	0.087	0.086	0.085	0.092	0.088	0.086	0.087	0.089	0.086	0.085	0.089	0.089	0.092	84.117	
04-05	0.087	0.085	0.088	0.088	0.085	0.087	0.087	0.124	0.085	0.086	0.090	0.088	0.084	0.085	0.092	0.102	0.087	0.085	0.086	0.085	0.088	0.087	0.086	0.088	0.089	0.098	0.085	0.089	0.091	0.098	83.683	
05-06	0.087	0.085	0.086	0.088	0.086	0.086	0.087	0.115	0.085	0.087	0.090	0.088	0.084	0.085	0.093	0.099	0.085	0.085	0.087	0.086	0.087	0.087	0.087	0.088	0.089	0.098	0.085	0.089	0.093	0.092	84.000	
06-07	0.087	0.085	0.086	0.087	0.087	0.085	0.087	0.098	0.084	0.086	0.090	0.088	0.084	0.085	0.094	0.095	0.084	0.095	0.087	0.086	0.086	0.087	0.087	0.089	0.089	0.094	0.085	0.088	0.092	0.086	84.283	
07-08	0.087	0.084	0.089	0.087	0.086	0.085	0.086	0.091	0.084	0.086	0.088	0.088	0.084	0.085	0.091	0.091	0.084	0.093	0.087	0.085	0.086	0.087	0.086	0.088	0.089	0.088	0.085	0.087	0.088	0.085	83.917	
08-09	0.086	0.084	0.086	0.086	0.085	0.085	0.086	0.090	0.084	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.091	0.088	0.083	0.088	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.088	0.085	0.085	0.087	0.087	0.084	84.383	
09-10	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.088	0.083	0.085	0.086	0.086	0.084	0.085	0.090	0.087	0.084	0.088	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.088	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	84.467	
10-11	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.083	0.084	0.085	0.118	0.084	0.084	0.090	0.087	0.084	0.092	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.089	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	84.033	
11-12	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.115	0.084	0.085	0.086	0.088	0.084	0.087	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.092	0.083	0.084	0.085	0.084	83.633	
12-13	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.093	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.103	0.084	0.084	0.085	0.084	84.317	
13-14	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.085	0.083	0.086	0.084	0.085	0.088	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.111	0.084	0.084	0.084	0.084	84.100	
14-15	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.086	0.084	0.083	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.088	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.107	0.084	0.084	0.085	0.084	83.783	
15-16	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.084	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.090	0.087	0.083	0.083	0.088	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.095	0.084	0.083	0.084	0.084	83.567	
16-17	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.086	0.083	0.083	0.083	0.084	0.091	0.088	0.083	0.086	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.088	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	83.867	
17-18	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.088	0.083	0.083	0.083	0.084	0.090	0.085	0.083	0.097	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	83.433	
18-19	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.089	0.086	0.083	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.088	0.084	0.084	0.088	0.084	0.084	0.083	0.092	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	83.800	
19-20	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.089	0.085	0.084	0.086	0.085	0.083	0.084	0.084	0.087	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.098	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	83.133	
20-21	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.088	0.085	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.087	0.087	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.091	0.086	0.085	0.085	0.084	0.086	0.086	0.086	0.084	83.267	
21-22	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.088	0.085	0.085	0.086	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.084	0.087	0.087	0.087	0.084	83.783	
22-23	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.095	0.085	0.085	0.087	0.085	0.083	0.084	0.085	0.087	0.086	0.094	0.085	0.084	0.087	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.087	0.087	0.087	0.084	83.567	
23-24	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.101	0.085	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.086	0.089	0.085	0.093	0.085	0.085	0.087	0.087	0.085	0.086	0.087	0.089	0.085	0.086	0.087	0.087	0.091	0.084	83.683
最高値	0.087	0.085	0.089	0.088	0.087	0.088	0.101	0.125	0.085	0.088	0.090	0.118	0.085	0.086	0.094	0.106	0.094	0.097	0.088	0.087	0.092	0.098	0.087	0.089	0.111	0.098	0.087	0.089	0.093	0.100	84.700	
最低値	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	83.133	
平均値	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.088	0.093	0.084	0.086	0.086	0.088	0.084	0.085	0.089	0.090	0.085	0.088	0.085	0.085	0.086	0.087	0.085	0.085	0.090	0.086	0.085	0.086	0.087	0.087	83.942	

\*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)