

測定場所	住所	岐阜県高山市岡本町7-468 飛騨総合庁舎敷地内
	緯度	36:08:38
	経度	137:14:30
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成29年6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
時間	放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.083	0.106	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.087	0.086	0.086	0.088	0.089	0.086	0.083	0.085	0.087	0.085	0.083	0.086	0.085	0.086	0.093
01-02	0.084	0.104	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.085	0.087	0.088	0.086	0.087	0.088	0.088	0.087	0.082	0.086	0.088	0.086	0.083	0.086	0.085	0.088	0.100
02-03	0.083	0.090	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.086	0.083	0.085	0.084	0.085	0.087	0.088	0.086	0.087	0.088	0.089	0.089	0.082	0.086	0.088	0.091	0.083	0.087	0.086	0.088	0.097
03-04	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.087	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.088	0.086	0.088	0.089	0.090	0.092	0.082	0.086	0.088	0.093	0.083	0.088	0.086	0.089	0.090
04-05	0.088	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.085	0.084	0.086	0.087	0.088	0.086	0.088	0.089	0.090	0.090	0.082	0.086	0.088	0.090	0.084	0.088	0.087	0.089	0.090
05-06	0.089	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.086	0.083	0.086	0.087	0.089	0.086	0.089	0.089	0.090	0.089	0.082	0.086	0.088	0.094	0.084	0.088	0.088	0.090	0.088
06-07	0.088	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.085	0.084	0.085	0.087	0.089	0.085	0.089	0.089	0.090	0.091	0.082	0.086	0.088	0.091	0.084	0.088	0.088	0.090	0.086
07-08	0.087	0.087	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.086	0.087	0.088	0.085	0.089	0.089	0.089	0.098	0.082	0.086	0.088	0.087	0.084	0.088	0.088	0.090	0.085
08-09	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.086	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085	0.088	0.087	0.088	0.098	0.082	0.085	0.087	0.085	0.083	0.087	0.089	0.087	0.084
09-10	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.086	0.083	0.082	0.085	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.085	0.087	0.096	0.081	0.084	0.085	0.085	0.083	0.086	0.088	0.085	0.083
10-11	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.101	0.081	0.083	0.085	0.085	0.082	0.085	0.087	0.083	0.082
11-12	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.082	0.087	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.087	0.084	0.085	0.095	0.081	0.082	0.084	0.084	0.082	0.084	0.086	0.083	0.082
12-13	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.089	0.083	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.087	0.084	0.085	0.090	0.081	0.082	0.084	0.084	0.082	0.085	0.084	0.084	0.082
13-14	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.086	0.084	0.085	0.087	0.081	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084
14-15	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084
15-16	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.087	0.081	0.082	0.085	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.082
16-17	0.082	0.080	0.082	0.083	0.082	0.082	0.091	0.083	0.082	0.088	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.087	0.082
17-18	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.090	0.082	0.082	0.093	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.087	0.082
18-19	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.092	0.082	0.082	0.087	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085
19-20	0.084	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.091	0.082	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.082	0.082	0.083	0.083	0.087	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086
20-21	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.089	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.082	0.083	0.083	0.083	0.089	0.084	0.084	0.084	0.084
21-22	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.090	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.085	0.082	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086
22-23	0.087	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.086	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.087	0.084	0.085	0.087	0.089	0.085	0.083	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085
23-24	0.098	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.085	0.085	0.088	0.089	0.085	0.083	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.084
最高値	0.098	0.106	0.084	0.084	0.085	0.085	0.092	0.085	0.086	0.093	0.084	0.086	0.085	0.086	0.087	0.089	0.086	0.089	0.089	0.090	0.101	0.085	0.087	0.088	0.094	0.085	0.088	0.089	0.090	0.100
最低値	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082
平均値	0.084	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.086	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.087	0.086	0.087	0.088	0.082	0.084	0.085	0.086	0.083	0.085	0.086	0.086	0.086

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