

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28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	0.084	0.083	0.084	0.085	0.089	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.094	0.084	0.084	0.082	0.091	0.084	0.086	0.082	0.085	0.086	0.112	0.082	0.114	0.081	0.084	0.093	0.081	0.083
01-02	0.084	0.083	0.084	0.085	0.089	0.086	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.094	0.083	0.085	0.082	0.086	0.084	0.087	0.082	0.085	0.085	0.106	0.082	0.109	0.081	0.084	0.092	0.082	0.083
02-03	0.084	0.082	0.084	0.085	0.088	0.086	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.090	0.084	0.086	0.082	0.085	0.084	0.087	0.082	0.086	0.085	0.100	0.083	0.114	0.081	0.084	0.092	0.082	0.083
03-04	0.083	0.083	0.085	0.085	0.087	0.086	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.090	0.084	0.085	0.082	0.096	0.085	0.087	0.083	0.090	0.085	0.096	0.083	0.111	0.082	0.083	0.093	0.083	0.083
04-05	0.083	0.082	0.085	0.086	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.090	0.084	0.086	0.082	0.102	0.085	0.087	0.083	0.090	0.085	0.092	0.083	0.096	0.082	0.084	0.093	0.083	0.084
05-06	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.087	0.086	0.086	0.088	0.089	0.084	0.086	0.082	0.103	0.084	0.087	0.084	0.095	0.086	0.090	0.083	0.084	0.083	0.083	0.097	0.084	0.085
06-07	0.083	0.082	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.087	0.086	0.086	0.088	0.088	0.084	0.085	0.083	0.094	0.084	0.087	0.084	0.090	0.086	0.085	0.083	0.081	0.084	0.083	0.100	0.086	0.088
07-08	0.082	0.082	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.084	0.087	0.086	0.086	0.087	0.089	0.084	0.085	0.083	0.086	0.084	0.087	0.083	0.089	0.086	0.085	0.083	0.081	0.091	0.083	0.098	0.084	0.086
08-09	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.087	0.084	0.085	0.086	0.093	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.082	0.086	0.085	0.085	0.082	0.080	0.089	0.082	0.090	0.082	0.083
09-10	0.082	0.081	0.083	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.088	0.084	0.086	0.086	0.094	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.085	0.082	0.080	0.085	0.081	0.083	0.082	0.081
10-11	0.081	0.081	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.086	0.084	0.085	0.086	0.090	0.081	0.081	0.086	0.081	0.083	0.082	0.081	0.083	0.082	0.087	0.082	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081
11-12	0.081	0.081	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.088	0.081	0.081	0.090	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.081	0.082	0.080	0.080	0.081	0.080
12-13	0.081	0.081	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.087	0.081	0.081	0.086	0.080	0.083	0.083	0.081	0.082	0.082	0.080	0.085	0.082	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080
13-14	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.087	0.083	0.086	0.084	0.086	0.085	0.084	0.081	0.082	0.084	0.080	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.080	0.085	0.082	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080
14-15	0.081	0.081	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.088	0.084	0.085	0.085	0.082	0.081	0.081	0.086	0.080	0.082	0.084	0.081	0.082	0.083	0.080	0.090	0.083	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080
15-16	0.082	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.088	0.084	0.085	0.085	0.082	0.081	0.081	0.089	0.080	0.082	0.087	0.081	0.081	0.083	0.080	0.087	0.093	0.081	0.081	0.082	0.085	0.080
16-17	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.086	0.084	0.085	0.085	0.082	0.081	0.081	0.094	0.080	0.082	0.085	0.081	0.082	0.083	0.080	0.090	0.107	0.081	0.081	0.097	0.089	0.080
17-18	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.082	0.081	0.082	0.095	0.081	0.082	0.086	0.081	0.082	0.083	0.080	0.089	0.093	0.081	0.081	0.102	0.088	0.080
18-19	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.082	0.081	0.082	0.091	0.081	0.083	0.090	0.081	0.082	0.083	0.080	0.087	0.084	0.081	0.081	0.104	0.084	0.081
19-20	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.082	0.081	0.082	0.093	0.081	0.083	0.089	0.081	0.082	0.083	0.081	0.086	0.083	0.082	0.082	0.091	0.082	0.081
20-21	0.083	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.089	0.083	0.082	0.082	0.095	0.082	0.083	0.086	0.083	0.082	0.083	0.081	0.094	0.085	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082
21-22	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.085	0.092	0.082	0.082	0.082	0.097	0.082	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.081	0.099	0.087	0.083	0.082	0.081	0.083	0.083
22-23	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	0.085	0.092	0.083	0.084	0.082	0.097	0.083	0.086	0.083	0.084	0.085	0.100	0.081	0.101	0.083	0.083	0.085	0.081	0.085	0.083
23-24	0.084	0.084	0.084	0.088	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.093	0.083	0.084	0.082	0.098	0.084	0.087	0.082	0.085	0.085	0.111	0.082	0.098	0.081	0.084	0.090	0.081	0.083	0.084
最高値	0.084	0.084	0.085	0.088	0.089	0.086	0.087	0.086	0.088	0.087	0.086	0.093	0.094	0.084	0.086	0.098	0.103	0.087	0.090	0.085	0.095	0.111	0.112	0.101	0.114	0.091	0.090	0.104	0.089	0.088
最低値	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080
平均値	0.083	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.087	0.087	0.082	0.083	0.088	0.085	0.084	0.085	0.082	0.085	0.086	0.086	0.087	0.090	0.083	0.083	0.089	0.083	0.082

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