

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27年11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	0.086	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.086	0.102	0.081	0.084	0.086	0.086	0.088	0.080	0.082	0.085	0.088	0.082	0.083	0.085	0.088	0.084	0.082	0.102	0.081	0.082	0.089	0.085
01-02	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.086	0.093	0.081	0.085	0.086	0.086	0.090	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.085	0.087	0.085	0.082	0.102	0.081	0.082	0.086	0.085
02-03	0.086	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.083	0.085	0.080	0.085	0.086	0.087	0.089	0.080	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.085	0.088	0.084	0.082	0.108	0.081	0.082	0.087	0.085
03-04	0.085	0.087	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.082	0.082	0.080	0.086	0.087	0.087	0.086	0.080	0.082	0.082	0.080	0.083	0.083	0.086	0.088	0.085	0.082	0.107	0.082	0.082	0.085	0.085
04-05	0.086	0.092	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.095	0.082	0.081	0.086	0.087	0.087	0.086	0.081	0.082	0.082	0.080	0.084	0.084	0.085	0.088	0.085	0.082	0.093	0.083	0.083	0.085	0.085
05-06	0.086	0.098	0.083	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.091	0.081	0.081	0.086	0.087	0.087	0.085	0.081	0.082	0.082	0.080	0.084	0.084	0.085	0.087	0.085	0.082	0.089	0.082	0.084	0.085	0.085
06-07	0.086	0.098	0.082	0.085	0.088	0.085	0.086	0.086	0.086	0.080	0.082	0.086	0.086	0.085	0.091	0.082	0.083	0.081	0.080	0.085	0.083	0.085	0.086	0.086	0.082	0.089	0.081	0.084	0.084	0.085
07-08	0.085	0.097	0.082	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084	0.080	0.082	0.086	0.086	0.082	0.090	0.081	0.083	0.081	0.080	0.088	0.084	0.085	0.086	0.085	0.082	0.087	0.081	0.084	0.084	0.086
08-09	0.085	0.095	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.083	0.079	0.081	0.085	0.085	0.081	0.087	0.081	0.082	0.081	0.079	0.087	0.083	0.085	0.086	0.085	0.083	0.086	0.082	0.084	0.084	0.084
09-10	0.085	0.094	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.082	0.079	0.080	0.084	0.085	0.081	0.084	0.080	0.082	0.080	0.079	0.085	0.082	0.085	0.086	0.084	0.082	0.086	0.081	0.083	0.084	0.084
10-11	0.085	0.096	0.081	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.082	0.079	0.080	0.083	0.085	0.081	0.083	0.080	0.081	0.080	0.079	0.085	0.081	0.085	0.086	欠測	0.084	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084
11-12	0.083	0.095	0.081	0.083	0.083	0.082	0.084	0.086	0.081	0.079	0.080	0.083	0.085	0.082	0.082	0.080	0.080	0.080	0.079	0.088	0.081	0.084	0.085	欠測	0.088	0.080	0.100	0.083	0.082	0.084
12-13	0.084	0.093	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.086	0.081	0.079	0.080	0.082	0.084	0.081	0.081	0.079	0.080	0.087	0.079	0.084	0.081	0.084	0.085	欠測	0.092	0.081	0.100	0.083	0.082	0.082
13-14	0.084	0.090	0.081	0.082	0.081	0.080	0.082	0.087	0.080	0.079	0.080	0.081	0.084	0.081	0.082	0.080	0.080	0.091	0.079	0.082	0.081	0.085	0.084	欠測	0.092	0.098	0.098	0.083	0.081	0.081
14-15	0.083	0.084	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.085	0.092	0.079	0.080	0.082	0.084	0.083	0.081	0.080	0.084	0.090	0.079	0.081	0.081	0.085	0.082	欠測	0.094	0.088	0.092	0.083	0.081	0.080
15-16	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.092	0.080	0.080	0.081	0.084	0.084	0.080	0.080	0.091	0.091	0.079	0.081	0.081	0.085	0.082	0.080	0.097	0.082	0.093	0.083	0.081	0.081
16-17	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.085	0.085	0.079	0.080	0.082	0.084	0.083	0.080	0.080	0.089	0.092	0.079	0.081	0.082	0.086	0.082	0.080	0.099	0.080	0.094	0.083	0.081	0.080
17-18	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.085	0.082	0.080	0.081	0.082	0.085	0.084	0.080	0.080	0.087	0.091	0.079	0.081	0.081	0.086	0.082	0.081	0.098	0.080	0.092	0.084	0.082	0.081
18-19	0.083	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.080	0.081	0.082	0.085	0.086	0.080	0.081	0.092	0.094	0.080	0.082	0.082	0.086	0.083	0.081	0.095	0.080	0.097	0.084	0.082	0.082
19-20	0.083	0.085	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.085	0.086	0.080	0.081	0.097	0.101	0.080	0.083	0.081	0.086	0.083	0.081	0.098	0.080	0.090	0.085	0.083	0.082
20-21	0.083	0.087	0.081	0.083	0.084	0.082	0.082	0.085	0.083	0.081	0.082	0.084	0.088	0.086	0.080	0.081	0.105	0.099	0.080	0.083	0.082	0.087	0.083	0.081	0.094	0.081	0.087	0.085	0.083	0.083
21-22	0.084	0.084	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.086	0.082	0.080	0.083	0.084	0.087	0.083	0.080	0.081	0.104	0.096	0.080	0.083	0.083	0.087	0.083	0.081	0.091	0.080	0.082	0.085	0.084	0.084
22-23	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.082	0.090	0.085	0.080	0.084	0.085	0.086	0.085	0.081	0.082	0.100	0.091	0.081	0.083	0.084	0.088	0.084	0.082	0.096	0.080	0.081	0.086	0.085	0.084
23-24	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.095	0.081	0.084	0.085	0.085	0.087	0.081	0.082	0.092	0.090	0.082	0.083	0.084	0.087	0.084	0.081	0.103	0.081	0.082	0.087	0.085	0.085
最高値	0.086	0.098	0.086	0.085	0.088	0.086	0.086	0.090	0.095	0.102	0.084	0.086	0.088	0.087	0.091	0.082	0.105	0.101	0.088	0.088	0.084	0.088	0.088	0.086	0.103	0.108	0.100	0.087	0.089	0.086
最低値	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.083	0.080	0.079	0.080	0.081	0.084	0.081	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.081	0.081	0.084	0.082	0.080	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080
平均値	0.084	0.089	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.082	0.081	0.084	0.085	0.084	0.084	0.081	0.087	0.087	0.080	0.083	0.082	0.086	0.085	0.083	0.089	0.088	0.087	0.084	0.084	0.084

*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)