

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31年3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(μ Sv/h)																														
00-01	0.080	0.081	0.084	0.092	0.080	0.083	0.090	0.080	0.082	0.081	0.088	0.080	0.082	0.093	0.081	0.085	0.082	0.081	0.082	0.083	0.080	0.082	0.079	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.080	0.082	0.080
01-02	0.080	0.081	0.084	0.092	0.080	0.084	0.088	0.080	0.082	0.082	0.089	0.080	0.082	0.094	0.081	0.083	0.083	0.081	0.083	0.083	0.080	0.082	0.080	0.082	0.084	0.083	0.081	0.081	0.080	0.083	0.080
02-03	0.081	0.082	0.085	0.091	0.080	0.084	0.089	0.081	0.083	0.082	0.090	0.080	0.082	0.089	0.081	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.080	0.082	0.080	0.083	0.084	0.083	0.080	0.080	0.081	0.083	0.080
03-04	0.081	0.082	0.086	0.093	0.081	0.084	0.089	0.082	0.084	0.082	0.091	0.080	0.082	0.089	0.082	0.086	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.080	0.091	0.084	0.083	0.081	0.088	0.081	0.083	0.080
04-05	0.081	0.083	0.086	0.097	0.081	0.085	0.087	0.083	0.084	0.083	0.090	0.080	0.082	0.099	0.081	0.089	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.082	0.080	0.091	0.084	0.084	0.081	0.091	0.081	0.083	0.088
05-06	0.080	0.083	0.086	0.098	0.080	0.085	0.086	0.082	0.084	0.083	0.090	0.081	0.081	0.099	0.082	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.087	0.082	0.080	0.091	0.084	0.084	0.081	0.085	0.082	0.083	0.084
06-07	0.081	0.084	0.086	0.096	0.081	0.085	0.084	0.082	0.083	0.084	0.091	0.080	0.085	0.088	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.089	0.081	0.080	0.088	0.084	0.085	0.081	0.082	0.082	0.084	0.088
07-08	0.081	0.084	0.086	0.095	0.080	0.086	0.082	0.081	0.083	0.084	0.091	0.081	0.095	0.081	0.082	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.092	0.080	0.080	0.085	0.084	0.084	0.081	0.081	0.082	0.084	0.090
08-09	0.080	0.083	0.086	0.093	0.080	0.084	0.081	0.079	0.083	0.084	0.088	0.081	0.086	0.078	0.082	0.081	0.084	0.082	0.083	0.082	0.095	0.080	0.080	0.084	0.083	0.083	0.081	0.085	0.080	0.084	0.083
09-10	0.080	0.083	0.085	0.092	0.079	0.084	0.080	0.080	0.082	0.082	0.086	0.080	0.081	0.076	0.080	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.096	0.079	0.080	0.082	0.082	0.082	0.080	0.086	0.080	0.083	0.081
10-11	0.080	0.082	0.085	0.092	0.080	0.082	0.081	0.079	0.082	0.081	0.085	0.080	0.079	0.076	0.080	0.080	0.084	0.080	0.080	0.081	0.094	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.082	0.080
11-12	0.080	0.081	0.084	0.087	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.080	0.083	0.079	0.079	0.076	0.079	0.080	0.082	0.080	0.081	0.080	0.089	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.083	0.085
12-13	0.080	0.081	0.082	0.083	0.080	0.081	0.080	0.079	0.080	0.079	0.082	0.079	0.079	0.076	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.084	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.084	0.084
13-14	0.079	0.081	0.082	0.083	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.079	0.077	0.078	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.090	0.091
14-15	0.080	0.081	0.086	0.094	0.080	0.080	0.081	0.079	0.079	0.082	0.082	0.079	0.079	0.077	0.078	0.079	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.088	0.087
15-16	0.080	0.081	0.086	0.099	0.080	0.080	0.085	0.078	0.080	0.083	0.080	0.079	0.079	0.076	0.079	0.079	0.085	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.089	0.088
16-17	0.080	0.081	0.086	0.096	0.080	0.080	0.086	0.077	0.079	0.084	0.079	0.078	0.086	0.077	0.078	0.079	0.087	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.092	0.091	
17-18	0.080	0.081	0.087	0.090	0.081	0.081	0.083	0.078	0.080	0.084	0.079	0.079	0.094	0.077	0.079	0.079	0.084	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.086	0.092
18-19	0.080	0.081	0.085	0.086	0.080	0.081	0.082	0.079	0.080	0.085	0.079	0.079	0.091	0.078	0.079	0.079	0.082	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.085	0.091
19-20	0.081	0.081	0.083	0.087	0.081	0.082	0.083	0.079	0.080	0.084	0.079	0.082	0.091	0.078	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.084	0.088
20-21	0.081	0.082	0.085	0.085	0.082	0.085	0.083	0.080	0.080	0.084	0.079	0.082	0.086	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.093	0.080	0.080	0.081	0.081	0.086
21-22	0.081	0.083	0.093	0.081	0.082	0.087	0.082	0.081	0.081	0.085	0.079	0.081	0.086	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.098	0.080	0.081	0.081	0.089
22-23	0.081	0.083	0.094	0.080	0.082	0.088	0.081	0.081	0.081	0.087	0.079	0.081	0.091	0.081	0.083	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.093	0.081	0.080	0.082	0.088
23-24	0.081	0.084	0.093	0.080	0.083	0.089	0.081	0.081	0.082	0.088	0.079	0.081	0.099	0.081	0.090	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.084	0.081	0.080	0.085
最高値	0.081	0.084	0.094	0.099	0.083	0.089	0.090	0.083	0.084	0.088	0.091	0.082	0.099	0.099	0.090	0.089	0.087	0.084	0.084	0.084	0.096	0.083	0.081	0.091	0.084	0.098	0.081	0.091	0.082	0.092	0.092
最低値	0.079	0.081	0.082	0.080	0.079	0.080	0.080	0.077	0.079	0.079	0.079	0.078	0.079	0.076	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080
平均値	0.080	0.082	0.086	0.090	0.081	0.083	0.084	0.080	0.081	0.083	0.084	0.080	0.085	0.082	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.084	0.080	0.080	0.083	0.081	0.083	0.080	0.081	0.080	0.084	0.086

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)