

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5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	0.085	0.088	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.088	0.087	0.086	0.085	0.091	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.098	0.084	0.082	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084	0.086	0.088	0.087	0.089	0.087
01-02	0.085	0.088	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088	0.087	0.087	0.085	0.087	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.097	0.084	0.082	0.084	0.085	0.086	0.086	0.085	0.087	0.088	0.087	0.089	0.088
02-03	0.086	0.089	0.086	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.088	0.087	0.087	0.086	0.085	0.084	0.086	0.086	0.084	0.085	0.093	0.084	0.082	0.084	0.086	0.087	0.086	0.085	0.087	0.088	0.087	0.089	0.087
03-04	0.086	0.088	0.086	0.084	0.085	0.086	0.088	0.088	0.089	0.088	0.088	0.086	0.082	0.084	0.085	0.086	0.084	0.086	0.090	0.084	0.082	0.084	0.086	0.087	0.087	0.085	0.087	0.088	0.088	0.089	0.088
04-05	0.086	0.089	0.086	0.085	0.085	0.087	0.088	0.088	0.089	0.087	0.088	0.085	0.082	0.084	0.086	0.091	0.083	0.086	0.086	0.084	0.081	0.085	0.086	0.087	0.087	0.085	0.087	0.089	0.088	0.090	0.088
05-06	0.086	0.089	0.087	0.084	0.085	0.086	0.089	0.087	0.089	0.088	0.088	0.086	0.082	0.085	0.086	0.099	0.084	0.086	0.084	0.084	0.082	0.085	0.087	0.087	0.087	0.085	0.087	0.089	0.088	0.089	0.088
06-07	0.087	0.089	0.087	0.084	0.086	0.087	0.089	0.087	0.089	0.087	0.088	0.085	0.081	0.085	0.086	0.102	0.083	0.086	0.082	0.083	0.081	0.085	0.086	0.087	0.087	0.084	0.087	0.089	0.089	0.089	0.087
07-08	0.086	0.088	0.086	0.085	0.085	0.086	0.088	0.087	0.090	0.087	0.087	0.085	0.082	0.084	0.086	0.093	0.083	0.085	0.082	0.083	0.081	0.084	0.086	0.087	0.087	0.084	0.087	0.088	0.088	0.089	0.085
08-09	0.085	0.087	0.085	0.084	0.084	0.086	0.087	0.086	0.093	0.086	0.086	0.084	0.081	0.083	0.085	0.088	0.083	0.085	0.081	0.083	0.081	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.087	0.087	0.087	0.085
09-10	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.090	0.085	0.086	0.084	0.081	0.082	0.084	0.089	0.082	0.084	0.081	0.082	0.081	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.084
10-11	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.088	0.085	0.085	0.085	0.081	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084
11-12	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.084	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085
12-13	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085
13-14	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.082	0.083	0.084	0.084	0.086	0.084
14-15	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.084	0.084	0.082	0.083	0.084	0.083	0.086	0.085
15-16	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.102	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084
16-17	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.129	0.083	0.083	0.083	0.084	0.087	0.084
17-18	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.086	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.132	0.083	0.083	0.084	0.084	0.091	0.085
18-19	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.087	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.090	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.117	0.082	0.084	0.084	0.084	0.089	0.085
19-20	0.084	0.084	0.084	0.089	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.095	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.105	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085
20-21	0.085	0.084	0.084	0.089	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.103	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.091	0.083	0.086	0.084	0.086	0.087	0.085
21-22	0.086	0.084	0.084	0.092	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.090	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.102	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	0.086	0.086	0.089	0.086
22-23	0.087	0.084	0.084	0.094	0.086	0.086	0.089	0.087	0.087	0.085	0.085	0.093	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.100	0.084	0.082	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	0.086	0.087	0.086	0.088	0.087	0.086
23-24	0.087	0.084	0.085	0.089	0.086	0.086	0.088	0.087	0.087	0.086	0.085	0.098	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.099	0.084	0.082	0.084	0.084	0.086	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.088	0.087	0.087
最高値	0.087	0.089	0.087	0.094	0.086	0.087	0.089	0.088	0.093	0.088	0.088	0.098	0.091	0.085	0.086	0.102	0.084	0.103	0.098	0.084	0.084	0.085	0.087	0.087	0.132	0.086	0.087	0.089	0.089	0.091	0.088
最低値	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084
平均値	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.082	0.083	0.084	0.086	0.083	0.088	0.084	0.082	0.082	0.083	0.085	0.085	0.092	0.084	0.085	0.086	0.086	0.088	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)