

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	令和5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(μSv/h)																														
00-01	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.085	0.089	0.079	0.080	0.079	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.083	0.085	0.080	0.080	0.081	0.082	0.090	0.079	0.081	0.079	0.081	0.080	0.082	0.085	0.079
01-02	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.079	0.085	0.090	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.083	0.085	0.081	0.080	0.082	0.082	0.086	0.081	0.081	0.079	0.082	0.081	0.090	0.081	0.080
02-03	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.079	0.084	0.092	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.083	0.085	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.081	0.079	0.082	0.081	0.090	0.080	0.080
03-04	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.083	0.092	0.080	0.081	0.080	0.082	0.081	0.079	0.080	0.081	0.083	0.085	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.082	0.079	0.082	0.081	0.089	0.080	0.081
04-05	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.083	0.092	0.080	0.081	0.080	0.082	0.082	0.079	0.080	0.081	0.083	0.085	0.081	0.080	0.082	0.082	0.086	0.080	0.081	0.080	0.082	0.081	0.087	0.080	0.081
05-06	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.079	0.086	0.085	0.080	0.082	0.081	0.083	0.082	0.079	0.080	0.082	0.083	0.085	0.081	0.080	0.083	0.083	0.087	0.079	0.082	0.080	0.082	0.081	0.085	0.080	0.080
06-07	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.079	0.089	0.079	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.079	0.081	0.081	0.083	0.085	0.081	0.080	0.082	0.083	0.083	0.078	0.082	0.080	0.082	0.081	0.087	0.080	0.081
07-08	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.079	0.085	0.077	0.080	0.081	0.080	0.082	0.082	0.079	0.080	0.080	0.082	0.085	0.081	0.080	0.080	0.083	0.080	0.078	0.082	0.080	0.081	0.080	0.086	0.079	0.080
08-09	0.079	0.078	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.076	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.079	0.079	0.081	0.083	0.081	0.080	0.079	0.082	0.080	0.077	0.080	0.079	0.080	0.080	0.085	0.077	0.079
09-10	0.078	0.077	0.081	0.080	0.080	0.080	0.083	0.075	0.078	0.078	0.078	0.079	0.080	0.081	0.078	0.079	0.080	0.082	0.082	0.079	0.079	0.081	0.081	0.077	0.080	0.079	0.080	0.080	0.085	0.077	0.078
10-11	0.077	0.077	0.080	0.080	0.079	0.079	0.084	0.076	0.077	0.078	0.077	0.079	0.080	0.081	0.077	0.078	0.080	0.081	0.085	0.079	0.079	0.080	0.080	0.077	0.080	0.079	0.080	0.080	0.085	0.077	0.078
11-12	0.078	0.077	0.079	0.080	0.080	0.079	0.086	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.078	0.078	0.080	0.080	0.086	0.079	0.079	0.080	0.078	0.077	0.079	0.079	0.080	0.080	0.085	0.077	0.077
12-13	0.078	0.077	0.079	0.079	0.079	0.079	0.087	0.076	0.078	0.078	0.077	0.079	0.080	0.081	0.078	0.078	0.080	0.080	0.086	0.080	0.080	0.080	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.085	0.077	0.077
13-14	0.077	0.077	0.079	0.080	0.079	0.079	0.089	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.080	0.078	0.078	0.080	0.080	0.085	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.081	0.080	0.085	0.078	0.078
14-15	0.078	0.077	0.079	0.079	0.079	0.079	0.090	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.080	0.079	0.078	0.078	0.080	0.080	0.086	0.079	0.080	0.080	0.078	0.077	0.078	0.079	0.081	0.080	0.084	0.077	0.078
15-16	0.078	0.077	0.079	0.079	0.079	0.080	0.087	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.080	0.079	0.077	0.079	0.079	0.079	0.086	0.079	0.080	0.079	0.077	0.078	0.079	0.078	0.081	0.080	0.084	0.078	0.078
16-17	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.088	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.079	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.087	0.077	0.078
17-18	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.089	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.082	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.090	0.080	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.094	0.077	0.078
18-19	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.088	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079	0.083	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.086	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.085	0.103	0.078	0.079
19-20	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.082	0.085	0.077	0.078	0.078	0.078	0.080	0.083	0.079	0.079	0.079	0.081	0.080	0.079	0.080	0.080	0.082	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.087	0.096	0.078	0.079
20-21	0.078	0.078	0.080	0.080	0.079	0.085	0.085	0.077	0.079	0.078	0.078	0.080	0.083	0.079	0.079	0.081	0.083	0.080	0.079	0.080	0.080	0.083	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.083	0.092	0.078	0.078
21-22	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.084	0.089	0.078	0.079	0.078	0.079	0.080	0.082	0.079	0.080	0.082	0.084	0.080	0.079	0.081	0.081	0.083	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.082	0.092	0.079	0.079
22-23	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.084	0.091	0.078	0.080	0.079	0.080	0.081	0.082	0.079	0.081	0.082	0.084	0.081	0.079	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.082	0.086	0.079	0.080
23-24	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.084	0.091	0.078	欠測	0.079	0.080	0.081	0.083	0.080	0.080	0.082	0.084	0.080	0.080	0.082	0.082	0.085	0.079	0.080	0.079	0.081	0.080	0.081	0.087	0.079	0.080
最高値	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.085	0.091	0.092	0.080	0.082	0.081	0.083	0.083	0.083	0.081	0.082	0.084	0.085	0.086	0.082	0.083	0.090	0.090	0.082	0.082	0.081	0.082	0.087	0.103	0.085	0.081
最低値	0.077	0.077	0.079	0.079	0.079	0.079	0.082	0.075	0.077	0.077	0.077	0.078	0.079	0.079	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.080	0.082	0.077	0.077	
平均値	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.086	0.080	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.079	0.080	0.079	0.081	0.081	0.088	0.079	0.079

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