

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(μSv/h)																													
00-01	0.081	0.088	0.084	0.079	0.081	0.082	0.082	0.084	0.098	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.079	0.083	0.080	0.083	0.082	0.081	0.080	0.084	0.080	0.081	0.080	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083
01-02	0.081	0.086	0.079	0.079	0.081	0.083	0.082	0.084	0.100	0.082	0.079	0.081	0.081	0.082	0.079	0.084	0.080	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.084	0.087	0.082	0.081	0.083
02-03	0.081	0.085	0.079	0.080	0.081	0.083	0.082	0.084	0.099	0.082	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.088	0.081	0.083	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.084	0.092	0.083	0.080	0.083
03-04	0.081	0.084	0.079	0.081	0.081	0.083	0.082	0.084	0.098	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.080	0.081	0.080	0.084	0.082	0.082	0.081	0.081	0.084	0.081	0.081	0.084	0.088	0.083	0.080	0.082
04-05	0.081	0.081	0.078	0.080	0.082	0.082	0.082	0.085	0.092	0.082	0.083	0.084	0.081	0.085	0.080	0.079	0.079	0.083	0.082	0.082	0.081	0.080	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.083	0.080	0.081
05-06	0.082	0.081	0.078	0.080	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	0.081	0.083	0.082	0.082	0.090	0.081	0.079	0.079	0.083	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.084	0.080	0.081
06-07	0.081	0.083	0.078	0.080	0.082	0.083	0.082	0.084	0.080	0.081	0.083	0.081	0.083	0.089	0.081	0.080	0.079	0.083	0.083	0.082	0.081	0.084	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.084	0.080	0.081
07-08	0.081	0.082	0.078	0.080	0.081	0.082	0.082	0.084	0.079	0.081	0.082	0.080	0.081	0.087	0.080	0.086	0.079	0.083	0.082	0.082	0.081	0.096	0.081	0.081	0.082	0.084	0.082	0.083	0.080	0.086
08-09	0.079	0.081	0.078	0.080	0.080	0.081	0.080	0.083	0.078	0.081	0.082	0.079	0.080	0.084	0.079	0.082	0.079	0.083	0.080	0.081	0.080	0.092	0.080	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.079	0.084
09-10	0.078	0.082	0.077	0.079	0.079	0.081	0.080	0.081	0.077	0.080	0.085	0.078	0.079	0.081	0.078	0.079	0.079	0.082	0.079	0.080	0.079	0.086	0.078	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.078	0.080
10-11	0.078	0.088	0.078	0.078	0.078	0.080	0.079	0.080	0.078	0.080	0.084	0.078	0.079	0.079	0.078	0.077	0.079	0.081	0.078	0.079	0.079	0.082	0.078	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.078	0.079
11-12	0.078	0.087	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.077	0.079	0.084	0.080	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078	0.081	0.079	0.079	0.079	0.083	0.078	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.077	0.078
12-13	0.078	0.084	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.077	0.078	0.082	0.079	0.078	0.079	0.078	0.077	0.079	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080	0.078	0.080	0.081	0.080	0.079	0.084	0.078	0.078
13-14	0.078	0.084	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.077	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.086	0.077	0.079	0.081	0.078	0.079	0.079	0.080	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.078	0.077
14-15	0.078	0.087	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.077	0.079	0.078	0.077	0.078	0.078	0.089	0.076	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.086	0.078	0.080	0.081	0.079	0.078	0.078	0.083	0.079
15-16	0.078	0.086	0.078	0.079	0.078	0.080	0.079	0.080	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078	0.079	0.082	0.077	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.083	0.078	0.080	0.081	0.079	0.078	0.085	0.087	0.077
16-17	0.078	0.081	0.078	0.078	0.078	0.083	0.079	0.080	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.088	0.079	0.077	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.080	0.080	0.080	0.079	0.085	0.080	0.077
17-18	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.083	0.080	0.086	0.078	0.079	0.077	0.078	0.085	0.092	0.079	0.077	0.079	0.079	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.082	0.078	0.082
18-19	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.083	0.080	0.092	0.079	0.079	0.077	0.079	0.081	0.095	0.080	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.078	0.080	0.079	0.081	0.081	0.080	0.088	0.078	0.090
19-20	0.081	0.080	0.078	0.079	0.079	0.082	0.080	0.090	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.095	0.080	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.081	0.081	0.080	0.083	0.079	0.084
20-21	0.093	0.083	0.078	0.079	0.080	0.081	0.080	0.088	0.079	0.079	0.078	0.080	0.080	0.085	0.082	0.078	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.079	0.079	0.081
21-22	0.100	0.089	0.079	0.080	0.082	0.081	0.082	0.084	0.079	0.079	0.078	0.081	0.080	0.081	0.083	0.079	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080
22-23	0.098	0.097	0.079	0.080	0.082	0.081	0.083	0.083	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.087	0.079	0.082	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.082	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080
23-24	0.092	0.096	0.080	0.081	0.082	0.081	0.084	0.085	0.081	0.079	0.079	0.081	0.081	0.079	0.088	0.079	0.083	0.081	0.081	0.080	0.083	0.080	0.081	0.080	0.083	0.082	0.084	0.079	0.080	0.079
最高値	0.100	0.097	0.084	0.081	0.082	0.083	0.084	0.092	0.100	0.082	0.085	0.084	0.085	0.095	0.089	0.088	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.096	0.084	0.082	0.083	0.084	0.092	0.088	0.087	0.090
最低値	0.078	0.079	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.076	0.078	0.079	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.080	0.079	0.078	0.078	0.077	0.077
平均値	0.082	0.085	0.078	0.079	0.080	0.081	0.081	0.083	0.083	0.080	0.080	0.080	0.080	0.084	0.081	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081

\*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)