

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6年10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	0.085	0.085	0.081	0.083	0.078	0.079	0.082	0.082	0.096	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.081	0.079	0.082	0.082	0.081	0.079	0.079	0.082	0.083	0.092	0.079	0.101	0.080
01-02	0.085	0.085	0.082	0.081	0.079	0.080	0.082	0.081	0.100	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.081	0.079	0.083	0.082	0.081	0.079	0.079	0.082	0.082	0.103	0.079	0.105	0.080
02-03	0.084	0.086	0.082	0.081	0.079	0.080	0.083	0.081	0.097	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.084	0.085	0.081	0.079	0.083	0.083	0.081	0.079	0.079	0.083	0.082	0.113	0.079	0.108	0.080
03-04	0.085	0.086	0.082	0.081	0.079	0.081	0.087	0.080	0.096	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.081	0.084	0.085	0.081	0.079	0.083	0.082	0.081	0.079	0.079	0.082	0.082	0.107	0.079	0.107	0.081
04-05	0.087	0.086	0.082	0.080	0.079	0.081	0.092	0.080	0.100	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.081	0.079	0.083	0.083	0.081	0.079	0.079	0.082	0.082	0.096	0.079	0.095	0.081
05-06	0.089	0.084	0.082	0.080	0.079	0.081	0.087	0.078	0.100	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.084	0.082	0.083	0.085	0.082	0.079	0.083	0.084	0.083	0.079	0.079	0.082	0.082	0.091	0.079	0.093	0.081
06-07	0.086	0.084	0.083	0.080	0.079	0.082	0.082	0.078	0.090	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.085	0.082	0.079	0.083	0.084	0.083	0.079	0.079	0.082	0.082	0.093	0.080	0.086	0.082
07-08	0.085	0.084	0.083	0.080	0.079	0.082	0.081	0.078	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.085	0.081	0.079	0.083	0.084	0.083	0.079	0.079	0.082	0.082	0.092	0.080	0.081	0.081
08-09	0.082	0.083	0.081	0.083	0.079	0.081	0.080	0.077	0.078	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.081	0.079	0.082	0.082	0.082	0.078	0.078	0.082	0.082	0.085	0.079	0.078	0.080
09-10	0.082	0.082	0.081	0.081	0.079	0.081	0.079	0.078	0.078	0.080	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.079	0.081	0.082	0.080	0.078	0.078	0.082	0.082	0.080	0.079	0.077	0.079
10-11	0.082	0.082	0.081	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.077	0.079	0.079	0.081	0.081	0.082	0.081	欠測	0.081	0.083	0.081	0.079	0.081	0.081	0.080	0.078	0.078	0.081	0.081	0.077	0.079	0.077	0.079
11-12	0.081	0.081	0.081	0.080	0.079	0.079	0.077	0.079	0.077	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.079	欠測	0.081	0.082	0.081	0.079	0.080	0.080	0.079	0.078	0.078	0.082	0.080	0.077	0.079	0.076	0.078
12-13	0.081	0.080	0.083	0.090	0.079	0.079	0.078	0.080	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.081	0.079	欠測	0.080	0.082	0.081	0.079	0.079	0.079	0.081	0.078	0.078	0.081	0.079	0.076	0.080	0.077	0.078
13-14	0.081	0.080	0.084	0.087	0.079	0.079	0.078	0.080	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.078	欠測	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.079	0.083	0.078	0.078	0.081	0.079	0.076	0.080	0.077	0.078
14-15	0.080	0.080	0.084	0.083	0.079	0.079	0.078	0.080	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.078	0.081	0.078	0.078	0.080	0.079	0.077	0.080	0.077	0.078
15-16	0.081	0.081	0.083	0.083	0.079	0.079	0.080	0.085	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.078	0.080	0.079	0.080	0.083	0.079	0.079	0.078	0.083	0.078	0.078	0.080	0.080	0.076	0.081	0.077	0.078
16-17	0.081	0.081	0.083	0.080	0.079	0.078	0.091	0.092	0.077	0.078	0.077	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.101	0.079	0.079	0.079	0.082	0.078	0.078	0.080	0.080	0.077	0.087	0.077	0.079
17-18	0.081	0.081	0.086	0.079	0.079	0.078	0.094	0.094	0.078	0.078	0.077	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.109	0.079	0.079	0.079	0.091	0.078	0.079	0.081	0.081	0.078	0.090	0.077	0.079
18-19	0.082	0.081	0.088	0.079	0.079	0.079	0.092	0.091	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.092	0.079	0.080	0.080	0.083	0.079	0.079	0.081	0.081	0.078	0.093	0.078	0.080
19-20	0.082	0.081	0.086	0.078	0.079	0.080	0.086	0.097	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.082	0.081	0.078	0.090	0.078	0.080
20-21	0.083	0.081	0.084	0.079	0.079	0.080	0.084	0.102	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.078	0.079	0.081	0.082	0.083	0.078	0.090	0.078	0.080
21-22	0.084	0.081	0.083	0.078	0.080	0.081	0.082	0.101	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.078	0.079	0.081	0.082	0.089	0.079	0.093	0.078	0.081
22-23	0.085	0.081	0.084	0.078	0.080	0.082	0.081	0.094	0.079	0.080	0.080	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.084	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.078	0.080	0.081	0.082	0.089	0.079	0.089	0.079	0.081
23-24	0.085	0.081	0.087	0.078	0.080	0.082	0.082	0.092	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.081	0.079	0.082	0.082	0.082	0.079	0.079	0.082	0.082	0.089	0.078	0.095	0.080	0.081
最高値	0.089	0.086	0.088	0.090	0.080	0.082	0.094	0.102	0.100	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.109	0.082	0.083	0.084	0.091	0.080	0.082	0.083	0.089	0.113	0.095	0.108	0.082
最低値	0.080	0.080	0.081	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.079	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.080	0.079	0.076	0.079	0.076	0.078
平均値	0.083	0.082	0.083	0.081	0.079	0.080	0.083	0.085	0.084	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.079	0.081	0.081	0.081	0.079	0.079	0.082	0.082	0.085	0.083	0.084	0.080

\*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)