

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1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	0.084	0.082	0.084	0.081	0.082	0.082	0.080	0.093	0.081	0.082	0.079	0.083	0.087	0.078	0.082	0.084	0.072	0.078	0.083	0.079	0.102	0.080	0.079	0.101	0.094	0.069	0.070	0.074	0.073	0.077	0.079
01-02	0.083	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.081	0.087	0.081	0.082	0.079	0.083	0.088	0.078	0.085	0.085	0.073	0.079	0.082	0.079	0.097	0.081	0.079	0.102	0.094	0.069	0.071	0.073	0.074	0.077	0.079
02-03	0.084	0.082	0.084	0.084	0.082	0.083	0.081	0.091	0.081	0.082	0.080	0.084	0.091	0.079	0.086	0.082	0.074	0.079	0.083	0.079	0.100	0.082	0.079	0.098	0.095	0.069	0.071	0.074	0.074	0.078	0.079
03-04	0.084	0.083	0.084	0.084	0.082	0.083	0.081	0.091	0.081	0.082	0.081	0.084	0.093	0.079	0.087	0.079	0.074	0.079	0.083	0.080	0.098	0.081	0.079	0.094	0.094	0.069	0.071	0.074	0.075	0.078	0.079
04-05	0.084	0.082	0.084	0.087	0.082	0.084	0.081	0.099	0.081	0.083	0.081	0.085	0.089	0.080	0.092	0.079	0.075	0.080	0.083	0.080	0.096	0.081	0.080	0.094	0.085	0.070	0.072	0.074	0.075	0.078	0.080
05-06	0.088	0.082	0.084	0.086	0.082	0.084	0.082	0.098	0.081	0.083	0.081	0.085	0.085	0.080	0.099	0.080	0.076	0.081	0.080	0.080	0.096	0.081	0.079	0.095	0.087	0.070	0.073	0.075	0.075	0.079	0.080
06-07	0.084	0.083	0.084	0.087	0.082	0.084	0.082	0.092	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	0.081	0.096	0.080	0.076	0.082	0.079	0.080	0.097	0.081	0.080	0.097	0.086	0.070	0.072	0.075	0.076	0.079	0.081
07-08	0.081	0.084	0.085	0.100	0.082	0.085	0.081	0.086	0.081	0.083	0.082	0.085	0.083	0.081	0.091	0.079	0.077	0.082	0.077	0.080	0.113	0.081	0.080	0.095	0.082	0.071	0.073	0.075	0.076	0.079	0.080
08-09	0.079	0.083	0.084	0.100	0.082	0.085	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.084	0.082	0.082	0.083	0.077	0.076	0.080	0.075	0.083	0.107	0.080	0.079	0.090	0.075	0.070	0.073	0.076	0.075	0.078	0.079
09-10	0.079	0.083	0.085	0.088	0.081	0.083	0.080	0.077	0.080	0.082	0.081	0.083	0.082	0.081	0.078	0.076	0.076	0.080	0.075	0.086	0.100	0.079	0.079	0.088	0.076	0.070	0.072	0.075	0.074	0.078	0.079
10-11	0.079	0.082	0.084	0.082	0.081	0.083	0.080	0.076	0.080	0.082	0.080	0.082	0.082	0.080	0.077	0.074	0.075	0.079	0.075	0.089	0.097	0.079	0.078	0.087	0.075	0.069	0.072	0.074	0.073	0.076	0.079
11-12	0.079	0.080	0.084	0.079	0.080	0.082	0.080	0.076	0.080	0.086	0.079	0.083	0.081	0.081	0.077	0.072	0.074	0.080	0.075	0.089	0.096	0.079	0.078	0.088	0.076	0.069	0.072	0.074	0.072	0.076	0.078
12-13	0.078	0.079	0.084	0.078	0.080	0.080	0.081	0.077	0.080	0.084	0.079	0.084	0.082	0.081	0.078	0.073	0.073	0.083	0.076	0.090	0.094	0.078	0.079	0.091	0.082	0.069	0.071	0.074	0.072	0.074	0.078
13-14	0.078	0.079	0.083	0.077	0.079	0.080	0.080	0.077	0.079	0.078	0.078	0.084	0.084	0.080	0.079	0.071	0.073	0.085	0.076	0.088	0.085	0.077	0.080	0.091	0.077	0.069	0.071	0.074	0.072	0.074	0.081
14-15	0.078	0.079	0.082	0.077	0.078	0.080	0.081	0.077	0.079	0.078	0.079	0.085	0.093	0.079	0.077	0.071	0.074	0.087	0.076	0.085	0.081	0.078	0.080	0.088	0.072	0.069	0.071	0.073	0.072	0.073	0.079
15-16	0.078	0.079	0.082	0.078	0.078	0.080	0.081	0.077	0.077	0.077	0.079	0.084	0.095	0.078	0.077	0.071	0.074	0.091	0.076	0.084	0.080	0.077	0.079	0.091	0.073	0.069	0.071	0.073	0.072	0.073	0.078
16-17	0.079	0.080	0.080	0.077	0.078	0.080	0.080	0.077	0.077	0.078	0.079	0.090	0.091	0.078	0.078	0.070	0.074	0.091	0.076	0.084	0.080	0.077	0.078	0.091	0.070	0.069	0.071	0.073	0.072	0.073	0.077
17-18	0.079	0.080	0.080	0.078	0.079	0.080	0.081	0.078	0.079	0.078	0.080	0.090	0.101	0.079	0.078	0.070	0.075	0.089	0.077	0.083	0.079	0.078	0.078	0.084	0.069	0.070	0.071	0.072	0.072	0.074	0.078
18-19	0.079	0.081	0.080	0.079	0.080	0.081	0.090	0.078	0.080	0.079	0.081	0.087	0.099	0.079	0.078	0.071	0.076	0.091	0.077	0.083	0.080	0.078	0.078	0.085	0.071	0.070	0.071	0.073	0.073	0.076	0.080
19-20	0.079	0.081	0.080	0.079	0.080	0.081	0.093	0.078	0.080	0.079	0.082	0.084	0.088	0.079	0.078	0.071	0.077	0.093	0.077	0.086	0.079	0.079	0.079	0.089	0.070	0.071	0.072	0.072	0.074	0.076	0.081
20-21	0.079	0.082	0.080	0.080	0.081	0.080	0.093	0.079	0.081	0.079	0.082	0.083	0.081	0.079	0.079	0.071	0.077	0.090	0.077	0.090	0.079	0.079	0.079	0.086	0.069	0.071	0.072	0.073	0.075	0.077	0.084
21-22	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.079	0.099	0.080	0.081	0.079	0.082	0.090	0.078	0.080	0.078	0.071	0.078	0.089	0.078	0.092	0.079	0.080	0.079	0.089	0.071	0.070	0.072	0.073	0.075	0.077	0.084
22-23	0.082	0.083	0.080	0.081	0.081	0.079	0.100	0.081	0.081	0.079	0.083	0.100	0.077	0.080	0.081	0.071	0.078	0.086	0.078	0.103	0.080	0.080	0.080	0.086	0.071	0.070	0.073	0.073	0.076	0.078	0.082
23-24	0.082	0.083	0.080	0.081	0.082	0.079	0.097	0.081	0.082	0.079	0.083	0.092	0.077	0.081	0.083	0.072	0.079	0.084	0.079	0.106	0.080	0.079	0.089	0.089	0.070	0.070	0.073	0.073	0.076	0.078	0.081
最高値	0.088	0.084	0.085	0.100	0.082	0.085	0.100	0.099	0.082	0.086	0.083	0.100	0.101	0.082	0.099	0.085	0.079	0.093	0.083	0.106	0.113	0.082	0.089	0.102	0.095	0.071	0.073	0.076	0.076	0.079	0.084
最低値	0.078	0.079	0.080	0.077	0.078	0.079	0.080	0.076	0.077	0.077	0.078	0.082	0.077	0.078	0.077	0.070	0.072	0.078	0.075	0.079	0.079	0.077	0.078	0.084	0.069	0.069	0.070	0.072	0.072	0.073	0.077
平均値	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.084	0.083	0.080	0.081	0.080	0.086	0.086	0.080	0.082	0.075	0.075	0.084	0.078	0.086	0.091	0.079	0.079	0.091	0.078	0.070	0.072	0.074	0.074	0.077	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)