

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2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
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.083	0.077	0.079	0.079	0.079	0.066	0.074	0.075	0.077	0.078	0.079	0.084	0.080	0.081	0.081	0.087	0.079	0.081	0.080	0.086	0.079	0.086	0.088	0.077	0.081	0.078	0.078	0.078	0.081
01-02	0.097	0.078	0.080	0.080	0.080	0.067	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.084	0.082	0.081	0.081	0.105	0.079	0.081	0.080	0.088	0.079	0.095	0.087	0.078	0.081	0.078	0.078	0.078	0.081
02-03	0.101	0.078	0.080	0.085	0.079	0.068	0.075	0.076	0.077	0.078	0.080	0.091	0.081	0.082	0.082	0.099	0.079	0.082	0.081	0.084	0.080	0.095	0.087	0.078	0.081	0.077	0.078	0.078	0.081
03-04	0.090	0.077	0.080	0.087	0.080	0.069	0.076	0.076	0.077	0.078	0.081	0.100	0.082	0.082	0.082	0.084	0.080	0.082	0.082	0.083	0.080	0.097	0.087	0.078	0.082	0.077	0.078	0.078	0.082
04-05	0.086	0.077	0.081	0.085	0.081	0.069	0.075	0.076	0.078	0.078	0.080	0.100	0.082	0.082	0.082	0.080	0.080	0.082	0.082	0.080	0.082	0.100	0.082	0.078	0.082	0.077	0.078	0.078	0.082
05-06	0.084	0.077	0.081	0.084	0.080	0.068	0.076	0.076	0.079	0.078	0.079	0.094	0.082	0.082	0.082	0.080	0.080	0.082	0.082	0.080	0.084	0.101	0.079	0.078	0.084	0.076	0.078	0.077	0.082
06-07	0.082	0.077	0.081	0.081	0.081	0.069	0.077	0.076	0.079	0.078	0.080	0.087	0.083	0.083	0.082	0.079	0.080	0.082	0.081	0.080	0.095	0.102	0.078	0.078	0.087	0.077	0.078	0.078	0.082
07-08	0.083	0.077	0.081	0.080	0.081	0.069	0.076	0.076	0.079	0.079	0.079	0.082	0.083	0.083	0.082	0.079	0.081	0.081	0.080	0.080	0.092	0.092	0.078	0.078	0.090	0.076	0.077	0.077	0.082
08-09	0.083	0.077	0.082	0.080	0.081	0.068	0.075	0.076	0.078	0.079	0.077	0.080	0.082	0.082	0.082	0.078	0.081	0.082	0.078	0.083	0.087	0.086	0.079	0.078	0.092	0.076	0.077	0.077	0.081
09-10	0.082	0.077	0.080	0.079	0.083	0.068	0.074	0.075	0.077	0.078	0.077	0.078	0.081	0.081	0.082	0.077	0.081	0.081	0.078	0.090	0.094	0.087	0.079	0.078	0.091	0.076	0.078	0.076	0.080
10-11	0.080	0.076	0.079	0.078	0.088	0.069	0.073	0.073	0.075	0.078	0.077	0.078	0.080	0.080	0.081	0.077	0.081	0.081	0.078	0.087	0.095	0.086	0.080	0.078	0.090	0.075	0.079	0.077	0.080
11-12	0.077	0.076	0.078	0.078	0.090	0.069	0.071	0.073	0.074	0.078	0.077	0.077	0.080	0.079	0.081	0.077	0.081	0.079	0.080	0.080	0.094	0.082	0.080	0.078	0.089	0.076	0.079	0.077	0.080
12-13	0.077	0.076	0.078	0.078	0.096	0.069	0.071	0.072	0.074	0.078	0.077	0.077	0.079	0.079	0.080	0.077	0.080	0.078	0.083	0.078	0.090	0.078	0.079	0.078	0.087	0.076	0.080	0.077	0.080
13-14	0.077	0.077	0.078	0.078	0.096	0.069	0.071	0.072	0.074	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.081	0.077	0.079	0.078	0.082	0.077	0.088	0.077	0.078	0.078	0.087	0.076	0.080	0.076	0.080
14-15	0.076	0.077	0.078	0.078	0.095	0.069	0.071	0.072	0.074	0.079	0.077	0.077	0.077	0.077	0.081	0.077	0.079	0.078	0.083	0.078	0.089	0.077	0.078	0.078	0.086	0.076	0.079	0.076	0.079
15-16	0.076	0.077	0.078	0.078	0.093	0.070	0.071	0.072	0.075	0.079	0.077	0.077	0.078	0.077	0.080	0.077	0.078	0.079	0.082	0.078	0.089	0.076	0.078	0.079	0.089	0.076	0.079	0.077	0.077
16-17	0.076	0.077	0.078	0.078	0.092	0.070	0.072	0.072	0.075	0.079	0.077	0.077	0.078	0.077	0.083	0.077	0.078	0.078	0.084	0.077	0.089	0.077	0.077	0.079	0.093	0.077	0.079	0.077	0.078
17-18	0.076	0.077	0.078	0.078	0.091	0.070	0.075	0.072	0.075	0.081	0.078	0.077	0.078	0.078	0.084	0.078	0.078	0.079	0.087	0.078	0.094	0.077	0.077	0.078	0.091	0.078	0.078	0.077	0.084
18-19	0.077	0.077	0.078	0.079	0.091	0.070	0.076	0.073	0.076	0.083	0.077	0.078	0.078	0.078	0.087	0.078	0.079	0.078	0.088	0.078	0.099	0.077	0.077	0.079	0.085	0.078	0.078	0.077	0.087
19-20	0.077	0.077	0.079	0.078	0.083	0.071	0.073	0.073	0.076	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.087	0.079	0.078	0.079	0.085	0.079	0.100	0.077	0.078	0.079	0.082	0.079	0.078	0.078	0.088
20-21	0.077	0.078	0.078	0.079	0.074	0.072	0.073	0.074	0.076	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080	0.085	0.078	0.080	0.079	0.088	0.078	0.099	0.078	0.077	0.079	0.080	0.080	0.078	0.078	0.088
21-22	0.077	0.078	0.079	0.079	0.068	0.073	0.073	0.075	0.077	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.084	0.079	0.080	0.079	0.085	0.078	0.089	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.078	0.079	0.088
22-23	0.077	0.078	0.079	0.078	0.066	0.073	0.074	0.075	0.078	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.093	0.078	0.080	0.079	0.084	0.079	0.081	0.078	0.078	0.080	0.079	0.078	0.078	0.080	0.087
23-24	0.078	0.078	0.079	0.079	0.065	0.074	0.075	0.076	0.078	0.080	0.082	0.080	0.080	0.081	0.090	0.079	0.080	0.079	0.082	0.079	0.080	0.082	0.078	0.081	0.079	0.078	0.078	0.080	0.087
最高値	0.101	0.078	0.082	0.087	0.096	0.074	0.077	0.076	0.079	0.083	0.082	0.100	0.083	0.083	0.093	0.105	0.081	0.082	0.088	0.090	0.100	0.102	0.088	0.081	0.093	0.080	0.080	0.080	0.088
最低値	0.076	0.076	0.078	0.078	0.065	0.066	0.071	0.072	0.074	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.080	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.079	0.076	0.077	0.077	0.079	0.075	0.077	0.076	0.077
平均値	0.081	0.077	0.079	0.080	0.083	0.069	0.074	0.074	0.076	0.079	0.079	0.082	0.080	0.080	0.083	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.089	0.085	0.080	0.078	0.085	0.077	0.078	0.077	0.082

*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)