

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4年12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	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	0.082	0.081	0.083	0.083	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.086	0.079	0.081	0.086	0.081	0.101	0.069	0.074	0.067	0.069	0.083	0.071	0.073
01-02	0.079	0.083	0.082	0.083	0.081	0.083	0.085	0.081	0.082	0.083	0.084	0.080	0.082	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.086	0.080	0.080	0.086	0.085	0.112	0.068	0.078	0.068	0.069	0.076	0.073	0.074
02-03	0.079	0.084	0.082	0.083	0.081	0.084	0.084	0.081	0.081	0.083	0.084	0.079	0.084	0.079	0.081	0.081	0.081	0.079	0.084	0.081	0.080	0.086	0.088	0.113	0.067	0.074	0.068	0.069	0.072	0.072	0.074
03-04	0.079	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.084	0.080	0.084	0.080	0.080	0.083	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.088	0.084	0.106	0.069	0.070	0.067	0.069	0.071	0.071	0.074
04-05	0.079	0.084	0.083	0.084	0.082	0.084	0.081	0.082	0.082	0.083	0.084	0.079	0.082	0.082	0.081	0.083	0.080	0.082	0.078	0.081	0.081	0.089	0.080	0.111	0.070	0.068	0.068	0.069	0.071	0.071	0.074
05-06	0.079	0.084	0.083	0.084	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.079	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.085	0.077	0.080	0.081	0.090	0.080	0.112	0.070	0.067	0.068	0.069	0.071	0.070	0.074
06-07	0.080	0.082	0.084	0.084	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.085	0.080	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.096	0.077	0.081	0.081	0.090	0.080	0.107	0.067	0.069	0.068	0.069	0.071	0.071	0.074
07-08	0.080	0.082	0.084	0.084	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.085	0.085	0.079	0.088	0.083	0.081	0.082	0.083	0.097	0.077	0.081	0.081	0.095	0.078	0.100	0.067	0.072	0.068	0.069	0.070	0.071	0.074
08-09	0.080	0.080	0.084	0.085	0.081	0.081	0.080	0.083	0.080	0.085	0.085	0.079	0.089	0.083	0.081	0.081	0.083	0.098	0.076	0.080	0.080	0.091	0.077	0.096	0.067	0.071	0.067	0.069	0.070	0.073	0.073
09-10	0.079	0.079	0.083	0.084	0.080	0.079	0.080	0.088	0.080	0.084	0.090	0.079	0.091	0.088	0.081	0.081	0.082	0.097	0.076	0.079	0.080	0.091	0.077	0.093	0.067	0.067	0.067	0.069	0.071	0.075	0.073
10-11	0.079	0.079	0.082	0.084	0.080	0.078	0.079	0.086	0.080	0.082	0.089	0.078	0.083	0.090	0.082	0.080	0.082	0.090	0.076	0.079	0.079	0.087	0.077	0.086	0.067	0.068	0.067	0.069	0.073	0.073	0.072
11-12	0.079	0.078	0.080	0.084	0.080	0.079	0.079	0.081	0.079	0.081	0.087	0.078	0.079	0.086	0.082	0.079	0.081	0.085	0.076	0.079	0.079	0.082	0.076	0.080	0.070	0.066	0.067	0.069	0.072	0.073	0.072
12-13	0.079	0.079	0.079	0.083	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.081	0.081	0.078	0.078	0.083	0.082	0.079	0.081	0.081	0.076	0.079	0.079	0.080	0.077	0.072	0.070	0.065	0.066	0.069	0.069	0.071	0.071
13-14	0.078	0.079	0.078	0.083	0.080	0.078	0.078	0.079	0.078	0.081	0.080	0.078	0.078	0.081	0.082	0.079	0.083	0.079	0.077	0.078	0.079	0.078	0.077	0.070	0.070	0.068	0.066	0.068	0.068	0.070	0.071
14-15	0.078	0.078	0.079	0.083	0.080	0.077	0.079	0.078	0.078	0.080	0.079	0.078	0.078	0.081	0.084	0.080	0.085	0.078	0.077	0.078	0.078	0.088	0.077	0.069	0.072	0.066	0.066	0.068	0.067	0.070	0.071
15-16	0.078	0.078	0.079	0.082	0.079	0.078	0.082	0.077	0.078	0.080	0.079	0.078	0.078	0.085	0.083	0.079	0.086	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.068	0.072	0.066	0.066	0.069	0.068	0.070	0.071
16-17	0.078	0.078	0.079	0.082	0.079	0.078	0.083	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.084	0.080	0.079	0.085	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.068	0.072	0.066	0.066	0.069	0.068	0.070	0.071
17-18	0.078	0.078	0.079	0.082	0.080	0.078	0.080	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.081	0.082	0.080	0.080	0.083	0.079	0.078	0.078	0.078	0.083	0.078	0.067	0.074	0.066	0.067	0.070	0.068	0.070	0.072
18-19	0.078	0.079	0.079	0.082	0.081	0.079	0.081	0.080	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.087	0.078	0.077	0.079	0.079	0.083	0.078	0.067	0.077	0.065	0.067	0.070	0.068	0.071	0.074
19-20	0.079	0.079	0.080	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.088	0.079	0.077	0.079	0.079	0.080	0.078	0.064	0.080	0.066	0.067	0.070	0.069	0.071	0.073
20-21	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.079	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.091	0.081	0.078	0.080	0.080	0.078	0.078	0.066	0.082	0.066	0.067	0.070	0.069	0.071	0.073
21-22	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.080	0.080	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.087	0.084	0.078	0.080	0.081	0.078	0.078	0.066	0.078	0.066	0.068	0.071	0.069	0.072	0.072
22-23	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.081	0.081	0.082	0.083	0.080	0.081	0.080	0.079	0.080	0.081	0.084	0.086	0.079	0.080	0.082	0.078	0.079	0.065	0.074	0.066	0.068	0.073	0.071	0.073	0.072
23-24	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.083	0.080	0.082	0.083	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.084	0.080	0.080	0.083	0.078	0.085	0.067	0.069	0.066	0.068	0.075	0.071	0.072	0.072
最高値	0.082	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.085	0.088	0.083	0.085	0.090	0.081	0.091	0.090	0.084	0.083	0.091	0.098	0.086	0.081	0.083	0.095	0.088	0.113	0.082	0.078	0.068	0.075	0.083	0.075	0.074
最低値	0.078	0.078	0.078	0.082	0.079	0.077	0.078	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.080	0.079	0.080	0.077	0.076	0.077	0.077	0.078	0.076	0.064	0.067	0.065	0.066	0.068	0.067	0.070	0.071
平均値	0.079	0.080	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.083	0.079	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083	0.084	0.078	0.080	0.080	0.084	0.079	0.085	0.071	0.068	0.067	0.070	0.071	0.072	0.073

*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)