

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	0.065	0.063	0.071	0.065	0.063	0.066	0.076	0.066	0.068	0.066	0.070	0.097	0.067	0.092	0.055	0.060	0.063	0.060	0.059	0.065	0.059	0.060	0.063	0.063	0.060	0.062	0.063	0.067	0.066	0.069	0.067
01-02	0.067	0.064	0.068	0.069	0.063	0.067	0.080	0.066	0.068	0.066	0.071	0.088	0.067	0.096	0.056	0.059	0.063	0.064	0.059	0.066	0.059	0.061	0.063	0.064	0.061	0.062	0.063	0.067	0.067	0.069	0.068
02-03	0.069	0.064	0.067	0.072	0.062	0.067	0.078	0.066	0.069	0.066	0.070	0.092	0.068	0.098	0.056	0.060	0.064	0.071	0.059	0.068	0.059	0.061	0.063	0.064	0.061	0.062	0.064	0.068	0.067	0.070	0.068
03-04	0.066	0.065	0.066	0.073	0.062	0.068	0.074	0.067	0.069	0.066	0.071	0.094	0.067	0.094	0.056	0.060	0.064	0.069	0.060	0.069	0.058	0.061	0.063	0.064	0.061	0.063	0.064	0.068	0.067	0.071	0.067
04-05	0.066	0.065	0.066	0.072	0.062	0.068	0.070	0.067	0.070	0.065	0.071	0.088	0.068	0.088	0.056	0.060	0.063	0.065	0.060	0.069	0.059	0.061	0.064	0.063	0.061	0.063	0.063	0.069	0.068	0.072	0.067
05-06	0.069	0.066	0.065	0.078	0.062	0.068	0.067	0.067	0.070	0.066	0.071	0.075	0.068	0.089	0.056	0.060	0.064	0.066	0.060	0.069	0.059	0.062	0.063	0.060	0.062	0.063	0.063	0.070	0.068	0.069	0.067
06-07	0.070	0.066	0.065	0.077	0.062	0.068	0.064	0.068	0.070	0.066	0.071	0.070	0.068	0.094	0.057	0.061	0.064	0.069	0.061	0.070	0.058	0.062	0.063	0.060	0.062	0.063	0.064	0.070	0.068	0.067	0.068
07-08	0.067	0.067	0.065	0.077	0.062	0.068	0.063	0.067	0.070	0.067	0.071	0.073	0.070	0.091	0.057	0.062	0.065	0.068	0.061	0.071	0.058	0.062	0.063	0.060	0.063	0.063	0.063	0.070	0.069	0.067	0.068
08-09	0.065	0.066	0.065	0.077	0.062	0.068	0.062	0.067	0.071	0.067	0.074	0.073	0.070	0.080	0.057	0.061	0.065	0.065	0.061	0.070	0.058	0.063	0.063	0.059	0.063	0.063	0.063	0.069	0.069	0.067	0.067
09-10	0.064	0.066	0.066	0.083	0.062	0.067	0.061	0.067	0.070	0.067	0.077	0.071	0.070	0.074	0.056	0.061	0.062	0.060	0.060	0.068	0.059	0.062	0.063	0.058	0.061	0.061	0.063	0.068	0.069	0.067	0.067
10-11	0.063	0.065	0.067	0.082	0.061	0.066	0.061	0.066	0.069	0.067	0.080	0.071	0.078	0.064	0.056	0.062	0.060	0.058	0.060	0.072	0.059	0.062	0.063	0.058	0.061	0.060	0.062	0.067	0.069	0.067	0.067
11-12	0.061	0.064	0.066	0.075	0.061	0.064	0.062	0.066	0.068	0.066	0.084	0.073	0.096	0.058	0.055	0.061	0.063	0.061	0.059	0.063	0.058	0.061	0.063	0.058	0.061	0.061	0.061	0.066	0.067	0.067	0.066
12-13	0.059	0.064	0.065	0.069	0.061	0.065	0.061	0.065	0.068	0.066	0.085	0.071	0.099	0.055	0.055	0.061	0.068	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.063	0.058	0.062	0.061	0.063	0.065	0.066	0.067	0.066
13-14	0.059	0.063	0.065	0.067	0.062	0.065	0.062	0.064	0.068	0.066	0.081	0.067	0.103	0.055	0.055	0.061	0.066	0.060	0.058	0.058	0.057	0.060	0.063	0.058	0.061	0.062	0.063	0.065	0.066	0.067	0.066
14-15	0.059	0.063	0.064	0.065	0.061	0.066	0.062	0.064	0.068	0.066	0.081	0.066	0.100	0.055	0.056	0.061	0.066	0.059	0.058	0.060	0.057	0.060	0.063	0.058	0.061	0.062	0.062	0.065	0.066	0.066	0.066
15-16	0.059	0.063	0.064	0.066	0.061	0.066	0.062	0.064	0.067	0.066	0.077	0.066	0.086	0.056	0.056	0.061	0.060	0.058	0.058	0.061	0.058	0.060	0.063	0.059	0.061	0.063	0.063	0.065	0.065	0.066	0.066
16-17	0.059	0.064	0.065	0.067	0.062	0.066	0.062	0.064	0.067	0.066	0.081	0.065	0.079	0.057	0.056	0.061	0.059	0.057	0.058	0.059	0.057	0.060	0.066	0.059	0.061	0.063	0.063	0.064	0.066	0.066	0.066
17-18	0.059	0.065	0.065	0.067	0.062	0.066	0.062	0.065	0.068	0.067	0.090	0.065	0.083	0.055	0.057	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.057	0.060	0.070	0.059	0.062	0.063	0.063	0.064	0.066	0.067	0.067
18-19	0.060	0.067	0.065	0.065	0.063	0.067	0.063	0.065	0.068	0.067	0.075	0.066	0.076	0.054	0.057	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.068	0.059	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.067
19-20	0.060	0.068	0.066	0.064	0.063	0.068	0.063	0.066	0.068	0.068	0.068	0.066	0.077	0.053	0.058	0.061	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.061	0.066	0.059	0.062	0.064	0.064	0.065	0.066	0.068	0.067
20-21	0.061	0.068	0.067	0.064	0.064	0.068	0.063	0.066	0.068	0.069	0.068	0.068	0.085	0.054	0.058	0.063	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.064	0.060	0.062	0.063	0.064	0.066	0.067	0.068	0.067
21-22	0.061	0.079	0.068	0.063	0.064	0.069	0.064	0.067	0.069	0.069	0.082	0.068	0.081	0.054	0.059	0.066	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.062	0.063	0.060	0.062	0.063	0.065	0.066	0.067	0.067	0.067
22-23	0.062	0.093	0.067	0.064	0.065	0.069	0.064	0.067	0.068	0.069	0.088	0.067	0.073	0.054	0.060	0.067	0.063	0.059	0.061	0.059	0.059	0.063	0.063	0.060	0.062	0.063	0.065	0.066	0.068	0.068	0.068
23-24	0.063	0.080	0.065	0.063	0.066	0.070	0.065	0.068	0.067	0.070	0.092	0.067	0.079	0.054	0.060	0.064	0.062	0.060	0.062	0.059	0.060	0.063	0.063	0.060	0.062	0.063	0.066	0.066	0.068	0.068	0.069
最高値	0.070	0.093	0.071	0.083	0.066	0.070	0.080	0.068	0.071	0.070	0.092	0.097	0.103	0.098	0.060	0.067	0.068	0.071	0.062	0.072	0.060	0.063	0.070	0.064	0.063	0.064	0.066	0.070	0.069	0.072	0.069
最低値	0.059	0.063	0.064	0.063	0.061	0.064	0.061	0.064	0.067	0.065	0.068	0.065	0.067	0.053	0.055	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.060	0.063	0.058	0.060	0.060	0.061	0.064	0.065	0.066	0.066
平均値	0.063	0.067	0.066	0.070	0.062	0.067	0.066	0.066	0.069	0.067	0.077	0.073	0.078	0.070	0.057	0.061	0.062	0.062	0.060	0.064	0.058	0.061	0.064	0.060	0.061	0.063	0.063	0.067	0.067	0.068	0.067

*1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)