

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7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(μ Sv/h)																														
00-01	0.081	0.082	0.081	0.081	0.077	0.079	0.078	0.080	0.080	0.081	0.079	0.081	0.079	0.078	0.077	0.079	0.087	0.079	0.080	0.078	0.080	0.084	0.078	0.078	0.079	0.083	0.086	0.079	0.078	0.076	0.078
01-02	0.082	0.083	0.082	0.080	0.078	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.078	0.080	0.077	0.079	0.079	0.080	0.079	0.078	0.080	0.079	0.078	0.078	0.080	0.083	0.083	0.080	0.078	0.076	0.078
02-03	0.082	0.083	0.081	0.081	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.082	0.078	0.080	0.078	0.079	0.078	0.079	0.078	0.078	0.080	0.078	0.079	0.079	0.080	0.083	0.080	0.078	0.078	0.076	0.079
03-04	0.082	0.084	0.082	0.082	0.079	0.080	0.079	0.081	0.081	0.079	0.080	0.091	0.078	0.080	0.078	0.079	0.077	0.080	0.086	0.078	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.083	0.081	0.077	0.078	0.077	0.079
04-05	0.083	0.085	0.083	0.088	0.079	0.084	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.094	0.079	0.080	0.082	0.079	0.077	0.079	0.087	0.079	0.081	0.087	0.080	0.079	0.080	0.083	0.085	0.078	0.078	0.078	0.080
05-06	0.083	0.085	0.083	0.086	0.079	0.085	0.079	0.081	0.082	0.082	0.081	0.098	0.079	0.081	0.080	0.080	0.077	0.079	0.088	0.079	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	0.083	0.088	0.078	0.078	0.079	0.080
06-07	0.082	0.084	0.083	0.083	0.079	0.082	0.079	0.081	0.083	0.080	0.081	0.098	0.079	0.080	0.083	0.080	0.078	0.079	0.094	0.079	0.081	0.078	0.080	0.079	0.081	0.083	0.082	0.078	0.078	0.079	0.080
07-08	0.081	0.084	0.083	0.081	0.079	0.080	0.079	0.080	0.082	0.079	0.080	0.090	0.078	0.080	0.079	0.080	0.084	0.079	0.097	0.078	0.079	0.077	0.079	0.080	0.080	0.083	0.080	0.078	0.078	0.079	0.080
08-09	0.079	0.082	0.082	0.087	0.077	0.078	0.077	0.079	0.081	0.079	0.079	0.081	0.077	0.078	0.076	0.079	0.088	0.079	0.097	0.076	0.079	0.076	0.078	0.079	0.079	0.081	0.078	0.076	0.076	0.078	0.080
09-10	0.079	0.080	0.082	0.085	0.077	0.078	0.076	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079	0.076	0.076	0.076	0.078	0.081	0.078	0.088	0.076	0.078	0.075	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.076	0.076	0.078	0.079
10-11	0.078	0.079	0.082	0.079	0.079	0.077	0.076	0.077	0.079	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.081	0.076	0.078	0.076	0.078	0.077	0.078	0.080	0.079	0.075	0.075	0.077	0.079
11-12	0.077	0.079	0.080	0.076	0.078	0.076	0.076	0.077	0.079	0.076	0.077	0.075	0.076	0.076	0.074	0.077	0.077	0.077	0.085	0.075	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.079	0.081	0.075	0.075	0.077	0.079
12-13	0.077	0.079	0.079	0.076	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.077	0.077	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.076	0.077	0.085	0.076	0.077	0.075	0.076	0.078	0.078	0.078	0.080	0.075	0.075	0.077	0.078
13-14	0.077	0.079	0.078	0.075	0.076	0.076	0.076	0.077	0.078	0.077	0.077	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.076	0.076	0.083	0.075	0.077	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077	0.078	0.075	0.076	0.078	0.078
14-15	0.077	0.079	0.078	0.075	0.076	0.075	0.075	0.078	0.078	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.075	0.076	0.077	0.075	0.081	0.076	0.077	0.077	0.077	0.078	0.076	0.075	0.075	0.077	0.078
15-16	0.077	0.078	0.078	0.074	0.075	0.075	0.075	0.077	0.078	0.077	0.077	0.082	0.076	0.079	0.074	0.085	0.076	0.077	0.078	0.075	0.085	0.076	0.076	0.078	0.077	0.078	0.075	0.075	0.076	0.077	0.078
16-17	0.076	0.078	0.078	0.076	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.077	0.077	0.081	0.076	0.081	0.075	0.095	0.076	0.077	0.079	0.075	0.090	0.079	0.076	0.077	0.078	0.079	0.075	0.075	0.076	0.077	0.078
17-18	0.077	0.079	0.079	0.078	0.076	0.076	0.076	0.077	0.083	0.077	0.077	0.080	0.076	0.085	0.076	0.103	0.079	0.078	0.082	0.075	0.098	0.077	0.076	0.077	0.078	0.079	0.076	0.076	0.077	0.078	
18-19	0.078	0.079	0.079	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.094	0.077	0.078	0.088	0.076	0.093	0.077	0.107	0.081	0.077	0.078	0.076	0.107	0.077	0.077	0.077	0.078	0.079	0.076	0.077	0.077	0.078	
19-20	0.078	0.079	0.079	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.093	0.077	0.078	0.081	0.076	0.090	0.077	0.102	0.078	0.077	0.077	0.076	0.102	0.077	0.076	0.077	0.079	0.079	0.077	0.077	0.077	0.078	
20-21	0.079	0.080	0.079	0.077	0.077	0.076	0.077	0.078	0.084	0.077	0.078	0.077	0.076	0.081	0.077	0.091	0.077	0.079	0.076	0.077	0.088	0.077	0.077	0.077	0.079	0.084	0.084	0.078	0.077	0.077	0.079
21-22	0.079	0.080	0.083	0.077	0.078	0.076	0.078	0.079	0.081	0.077	0.079	0.077	0.077	0.078	0.078	0.092	0.077	0.078	0.078	0.078	0.082	0.077	0.076	0.078	0.080	0.086	0.083	0.078	0.077	0.078	0.079
22-23	0.080	0.080	0.087	0.077	0.079	0.077	0.079	0.079	0.080	0.078	0.080	0.077	0.077	0.076	0.078	0.102	0.078	0.079	0.077	0.079	0.081	0.077	0.077	0.079	0.082	0.081	0.078	0.079	0.077	0.078	0.079
23-24	0.082	0.081	0.086	0.077	0.079	0.077	0.080	0.080	0.080	0.078	0.080	0.077	0.078	0.077	0.078	0.098	0.079	0.079	0.077	0.080	0.087	0.077	0.077	0.079	0.082	0.081	0.077	0.079	0.076	0.078	0.080
最高値	0.083	0.085	0.087	0.088	0.079	0.085	0.080	0.081	0.094	0.082	0.081	0.098	0.079	0.093	0.083	0.107	0.088	0.080	0.097	0.080	0.107	0.087	0.080	0.080	0.082	0.086	0.088	0.080	0.078	0.079	0.080
最低値	0.076	0.078	0.078	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.078	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.074	0.077	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.075	0.076	0.077	0.077	0.077	0.075	0.075	0.076	0.078	
平均値	0.079	0.081	0.081	0.079	0.077	0.078	0.077	0.079	0.081	0.078	0.079	0.082	0.077	0.080	0.077	0.085	0.079	0.078	0.083	0.075	0.084	0.078	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.077	0.077	0.077	0.079

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \approx 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)