

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6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	
時間	放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)																														
00-01	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.087	0.090	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.082	0.087	0.076	0.077	0.079	0.080	0.082	0.080	0.080	0.083	0.078	0.087	0.077	0.080	0.078	0.079	0.080	
01-02	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.087	0.085	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.077	0.077	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.092	0.078	0.087	0.078	0.081	0.079	0.080	0.081	
02-03	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.089	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.077	0.077	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.088	0.077	0.081	0.078	0.081	0.079	0.080	0.081	
03-04	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.088	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.077	0.077	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.078	0.078	0.079	0.082	0.080	0.080	0.082	
04-05	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.094	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.077	0.078	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.083	0.079	0.078	0.079	0.084	0.080	0.081	0.082	
05-06	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.099	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.083	0.083	0.081	0.077	0.078	0.082	0.081	0.083	0.081	0.082	0.083	0.078	0.077	0.079	0.084	0.080	0.081	0.082	
06-07	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.096	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.082	0.083	0.089	0.077	0.078	0.081	0.081	0.083	0.081	0.082	0.080	0.078	0.078	0.078	0.079	0.084	0.080	0.081	0.083
07-08	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.093	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.082	0.082	0.093	0.077	0.078	0.082	0.080	0.082	0.081	0.081	0.078	0.078	0.077	0.078	0.081	0.080	0.080	0.081	
08-09	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.089	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.090	0.076	0.076	0.081	0.079	0.080	0.081	0.080	0.077	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	
09-10	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.088	0.077	0.078	0.079	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.084	0.075	0.076	0.080	0.078	0.079	0.080	0.079	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.075	0.076	0.078	
10-11	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.077	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.073	0.076	0.079	0.078	0.079	0.080	0.079	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.075	0.077	
11-12	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.080	0.078	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.080	0.084	0.075	0.073	0.076	0.079	0.078	0.079	0.079	0.078	0.076	0.076	0.077	0.077	0.076	0.075	0.075	0.077	
12-13	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.080	0.085	0.074	0.073	0.076	0.077	0.078	0.080	0.079	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.075	0.074	0.076	
13-14	0.079	0.080	0.081	0.081	0.083	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.085	0.074	0.073	0.076	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.076	0.077	0.077	0.084	0.075	0.074	0.076	
14-15	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.086	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079	0.077	0.076	0.076	0.077	0.078	0.078	0.076	0.074	0.076
15-16	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.081	0.080	0.087	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.076	0.074	0.075
16-17	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.080	0.078	0.080	0.079	0.079	0.081	0.080	0.080	0.087	0.074	0.076	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.082	0.077	0.076	0.077	0.077	0.075	0.076	0.074	0.075	
17-18	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.086	0.078	0.080	0.080	0.079	0.081	0.080	0.080	0.087	0.074	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.082	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.076	0.075	0.076	
18-19	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.089	0.079	0.080	0.080	0.080	0.083	0.081	0.081	0.087	0.075	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.091	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.076	0.077	0.077
19-20	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.094	0.079	0.079	0.080	0.080	0.086	0.081	0.081	0.091	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.090	0.078	0.111	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.078	0.077
20-21	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.099	0.079	0.079	0.080	0.081	0.085	0.081	0.081	0.090	0.076	0.076	0.078	0.079	0.079	0.086	0.078	0.105	0.078	0.077	0.077	0.078	0.076	0.077	0.078	0.077	
21-22	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.093	0.079	0.079	0.080	0.081	0.085	0.080	0.081	0.090	0.077	0.077	0.078	0.080	0.080	0.081	0.078	0.095	0.078	0.077	0.077	0.078	0.076	0.078	0.079	0.078	
22-23	0.082	0.082	0.082	0.082	0.087	0.085	0.080	0.080	0.080	0.083	0.085	0.081	0.081	0.090	0.077	0.076	0.079	0.080	0.081	0.079	0.079	0.089	0.078	0.078	0.077	0.077	0.079	0.078	0.078	0.080	0.079
23-24	0.083	0.084	0.082	0.082	0.088	0.089	0.080	0.080	0.081	0.083	0.085	0.081	0.082	0.088	0.076	0.076	0.080	0.080	0.082	0.080	0.079	0.088	0.078	0.077	0.077	0.080	0.078	0.079	0.080	0.081	
最高値	0.083	0.085	0.085	0.084	0.088	0.099	0.090	0.081	0.082	0.083	0.086	0.083	0.083	0.091	0.093	0.077	0.080	0.082	0.082	0.090	0.082	0.111	0.092	0.079	0.087	0.080	0.088	0.080	0.081	0.083	
最低値	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.074	0.073	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076	0.076	0.077	0.075	0.075	0.074	0.075	
平均値	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.088	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.085	0.080	0.076	0.077	0.079	0.079	0.081	0.080	0.084	0.079	0.077	0.078	0.078	0.079	0.077	0.078	0.079	

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