

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和4年4月																													
	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	0.086	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.085	0.082	0.085	0.082	0.087	0.079	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.086	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.079	0.081	0.078
01-02	0.086	0.080	0.081	0.081	0.079	0.081	0.083	0.080	0.083	0.083	0.085	0.082	0.086	0.084	0.083	0.079	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.093	0.080	0.082	0.079
02-03	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.084	0.085	0.082	0.086	0.084	0.082	0.080	0.083	0.081	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.083	0.091	0.080	0.081	0.078
03-04	0.079	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.083	0.081	0.084	0.084	0.086	0.083	0.086	0.083	0.081	0.079	0.083	0.082	0.081	0.083	0.083	0.080	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.080	0.082	0.078
04-05	0.079	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.083	0.081	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.083	0.080	0.079	0.083	0.082	0.081	0.083	0.083	0.080	0.083	0.084	0.084	0.082	0.083	0.080	0.082	0.079
05-06	0.079	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.083	0.080	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.081	0.079	0.084	0.082	0.081	0.084	0.083	0.081	0.083	0.083	0.084	0.082	0.097	0.080	0.081	0.078
06-07	0.079	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.081	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.084	0.081	0.079	0.084	0.082	0.082	0.084	0.083	0.081	0.084	0.083	0.084	0.082	0.098	0.080	0.082	0.078
07-08	0.078	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.083	0.080	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.081	0.079	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.083	0.083	0.083	0.081	0.085	0.080	0.082	0.078
08-09	0.078	0.081	0.082	0.080	0.079	0.080	0.082	0.080	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.085	0.081	0.079	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.079	0.082	0.083	0.082	0.080	0.079	0.079	0.081	0.078
09-10	0.078	0.081	0.081	0.079	0.078	0.080	0.081	0.079	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.089	0.080	0.079	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.082	0.082	0.081	0.080	0.078	0.078	0.081	0.078
10-11	0.078	0.081	0.081	0.079	0.078	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.090	0.079	0.079	0.081	0.080	0.079	0.079	0.079	0.078	0.081	0.082	0.080	0.080	0.077	0.078	0.081	0.079
11-12	0.078	0.079	0.082	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.087	0.081	0.079	0.080	0.080	0.078	0.079	0.079	0.078	0.081	0.082	0.080	0.080	0.077	0.079	0.082	0.079
12-13	0.078	0.079	0.081	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.088	0.085	0.079	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.081	0.082	0.079	0.084	0.077	0.079	0.089	0.079
13-14	0.078	0.079	0.080	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.088	0.082	0.079	0.079	0.080	0.078	0.079	0.078	0.078	0.080	0.084	0.079	0.085	0.078	0.079	0.093	0.079
14-15	0.078	0.079	0.080	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.083	0.083	0.079	0.080	0.084	0.078	0.079	0.081	0.079	0.079	0.083	0.079	0.087	0.078	0.079	0.103	0.079
15-16	0.078	0.080	0.083	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.089	0.079	0.079	0.085	0.079	0.079	0.081	0.079	0.080	0.081	0.079	0.087	0.078	0.079	0.103	0.079
16-17	0.078	0.079	0.084	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.086	0.087	0.079	0.079	0.082	0.078	0.079	0.083	0.078	0.080	0.080	0.079	0.085	0.078	0.078	0.099	0.079
17-18	0.078	0.079	0.082	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.087	0.086	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.083	0.078	0.080	0.081	0.080	0.085	0.078	0.079	0.101	0.079
18-19	0.079	0.079	0.083	0.078	0.079	0.080	0.088	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.085	0.084	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.084	0.079	0.080	0.081	0.080	0.086	0.079	0.080	0.099	0.079
19-20	0.079	0.079	0.083	0.079	0.079	0.080	0.094	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.089	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.084	0.079	0.080	0.081	0.080	0.086	0.079	0.080	0.094	0.079
20-21	0.079	0.080	0.086	0.079	0.080	0.081	0.085	0.081	0.081	0.083	0.080	0.082	0.081	0.090	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.089	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.079	0.080	0.085	0.079
21-22	0.079	0.080	0.085	0.079	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.084	0.081	0.083	0.082	0.087	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.089	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.079	0.080	0.079	0.079
22-23	0.080	0.081	0.083	0.079	0.080	0.081	0.083	0.082	0.082	0.085	0.081	0.084	0.082	0.089	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.079	0.080	0.078	0.079
23-24	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.082	0.084	0.082	0.083	0.085	0.081	0.085	0.082	0.090	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.085	0.081	0.083	0.083	0.083	0.081	0.079	0.080	0.078	0.079
最高値	0.086	0.083	0.086	0.081	0.081	0.082	0.094	0.082	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.090	0.089	0.081	0.084	0.085	0.082	0.084	0.089	0.086	0.084	0.084	0.084	0.087	0.098	0.080	0.103	0.079
最低値	0.078	0.079	0.080	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.080	0.077	0.078	0.078	0.078	
平均値	0.079	0.080	0.082	0.079	0.079	0.080	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.086	0.082	0.079	0.081	0.081	0.080	0.081	0.083	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.079	0.087	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)