

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6年8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	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.094	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.082	0.082	0.086	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.087	0.084	0.085	0.086	0.083	0.082
01-02	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.090	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.088	0.087	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.083	0.082
02-03	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.089	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.087	0.090	0.086	0.087	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.085	0.087	0.083	0.082
03-04	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.088	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.087	0.088	0.086	0.087	0.085	0.085	0.087	0.085	0.083	0.085	0.087	0.083	0.081
04-05	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.081	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.089	0.086	0.084	0.084	0.083	0.085	0.087	0.085	0.086	0.087	0.085	0.084	0.088	0.085	0.084	0.086	0.086	0.083	0.081
05-06	0.083	0.085	0.086	0.087	0.085	0.081	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.089	0.086	0.085	0.085	0.084	0.084	0.087	0.083	0.086	0.088	0.085	0.085	0.087	0.087	0.084	0.087	0.087	0.083	0.082
06-07	0.083	0.085	0.086	0.086	0.085	0.082	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.089	0.093	0.085	0.084	0.083	0.084	0.087	0.082	0.086	0.088	0.084	0.085	0.087	0.086	0.083	0.086	0.087	0.084	0.083
07-08	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.081	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.088	0.090	0.084	0.085	0.083	0.084	0.086	0.081	0.086	0.087	0.084	0.086	0.086	0.086	0.083	0.086	0.087	0.084	0.085
08-09	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.080	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.081	0.084	0.084	0.083	0.085	0.086	0.084	0.083	0.085	0.087	0.082	0.089
09-10	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.086	0.084	0.082	0.084	0.087	0.082	0.098
10-11	0.079	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.085	0.083	0.082	0.084	0.086	0.080	0.102
11-12	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.082	0.081	0.082	0.084	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.081	0.083	0.085	0.079	0.101
12-13	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.080	0.100
13-14	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.079	0.092
14-15	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.083
15-16	0.079	0.079	0.079	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.087	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.083	0.082	0.082	0.080	0.079
16-17	0.079	0.079	0.079	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.086	0.087	0.087	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.079
17-18	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.087	0.096	0.084	0.082	0.081	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.080	0.079
18-19	0.079	0.080	0.079	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.098	0.104	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.085	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.080	0.080
19-20	0.080	0.080	0.079	0.083	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.106	0.090	0.082	0.082	0.081	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.089	0.083	0.083	0.082	0.084	0.082	0.080	0.080
20-21	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.124	0.084	0.083	0.082	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.081	0.080
21-22	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.084	0.106	0.085	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.084	0.086	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.086	0.082	0.080
22-23	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.090	0.086	0.083	0.083	0.082	0.084	0.085	0.084	0.086	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.087	0.082	0.081
23-24	0.083	0.083	0.083	0.083	0.090	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.082	0.082	0.085	0.085	0.085	0.087	0.083	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.082	0.081
最高値	0.083	0.085	0.086	0.087	0.090	0.094	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.086	0.124	0.104	0.087	0.085	0.084	0.085	0.088	0.090	0.087	0.088	0.085	0.089	0.088	0.087	0.084	0.087	0.087	0.084	0.102
最低値	0.079	0.079	0.079	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.079	0.079
平均値	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.090	0.087	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.081	0.085

*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)