

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5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	0.079	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.085	0.092	0.080	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.088	0.086	0.083	0.083	0.082	0.086	0.081	0.082	0.084	0.085
01-02	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.081	0.083	0.082	0.082	0.082	0.085	0.091	0.079	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.086	0.086	0.083	0.083	0.084	0.082	0.087	0.081	0.082	0.084	0.091
02-03	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.091	0.080	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.082	0.083	0.084	0.082	0.089	0.082	0.083	0.084	0.089
03-04	0.079	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.081	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.092	0.080	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.082	0.082	0.084	0.084	0.082	0.093	0.082	0.083	0.084	0.090
04-05	0.079	0.080	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.081	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.091	0.080	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.086	0.082	0.083	0.084	0.085	0.083	0.094	0.082	0.082	0.085	0.085
05-06	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.082	0.083	0.084	0.085	0.083	0.094	0.082	0.083	0.085	0.083
06-07	0.080	0.081	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.081	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.091	0.081	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.082	0.083	0.084	0.085	0.083	0.093	0.082	0.083	0.085	0.081
07-08	0.080	0.080	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.081	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.094	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.082	0.081	0.083	0.084	0.083	0.092	0.081	0.082	0.084	0.081
08-09	0.080	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.083	0.081	0.082	0.081	0.081	0.084	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.086	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.084	0.080	0.082	0.082	0.080
09-10	0.080	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.084	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.085	0.081	0.079	0.081	0.081	0.080	0.080	0.079	0.081	0.082	0.080
10-11	0.081	0.078	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.084	0.080	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.084	0.080	0.079	0.081	0.081	0.080	0.078	0.080	0.081	0.081	0.080
11-12	0.081	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.086	0.080	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.079	0.081	0.079	0.079	0.081	0.083	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.077	0.079	0.081	0.080	0.080
12-13	0.082	0.077	0.079	0.080	0.080	0.079	0.081	0.081	0.088	0.080	0.082	0.080	0.082	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.081	0.083	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.078	0.080	0.081	0.081	0.080
13-14	0.083	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.081	0.081	0.093	0.079	0.081	0.080	0.085	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.083	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.078	0.080	0.081	0.080	0.079
14-15	0.086	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.095	0.079	0.080	0.080	0.088	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.078	0.080	0.081	0.080	0.079
15-16	0.084	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.092	0.080	0.080	0.082	0.089	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.078	0.080	0.081	0.080	0.079
16-17	0.082	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.086	0.080	0.080	0.083	0.089	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.079	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.078	0.080	0.081	0.080	0.079
17-18	0.079	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.084	0.089	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.084	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.078	0.080	0.080	0.080	0.080
18-19	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.090	0.079	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.081	0.086	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080
19-20	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.090	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.088	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.080	0.080	0.088	0.080
20-21	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.087	0.079	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.082	0.089	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.091	0.080
21-22	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.086	0.079	0.081	0.081	0.083	0.081	0.082	0.083	0.087	0.083	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.082	0.087	0.080
22-23	0.079	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.079	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.085	0.093	0.082	0.083	0.081	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083
23-24	0.079	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.089	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.088	0.092	0.083	0.083	0.082	0.083	0.081	0.082	0.084	0.082	0.081
最高値	0.086	0.081	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.095	0.083	0.084	0.084	0.090	0.094	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.089	0.093	0.086	0.084	0.085	0.085	0.094	0.082	0.084	0.091	0.091
最低値	0.079	0.077	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.082	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.077	0.079	0.080	0.080	0.079
平均値	0.081	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.085	0.081	0.082	0.082	0.085	0.083	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.085	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.082

*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)