

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5年12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	0.082	0.080	0.083	0.087	0.084	0.081	0.084	0.084	0.080	0.093	0.079	0.083	0.084	0.082	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.082	0.083	0.083	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083
01-02	0.082	0.082	0.082	0.080	0.083	0.087	0.084	0.081	0.084	0.085	0.080	0.095	0.079	0.083	0.084	0.083	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.085	0.082	0.083	0.081	0.083	0.082	0.086	0.084	0.085
02-03	0.082	0.083	0.082	0.080	0.083	0.087	0.084	0.082	0.084	0.085	0.080	0.093	0.079	0.083	0.085	0.091	0.086	0.080	0.081	0.084	0.080	0.080	0.087	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.087	0.084	0.086
03-04	0.082	0.082	0.083	0.080	0.083	0.087	0.084	0.082	0.085	0.085	0.081	0.091	0.079	0.083	0.088	0.089	0.095	0.080	0.081	0.083	0.082	0.081	0.089	0.082	0.084	0.082	0.083	0.082	0.087	0.083	0.086
04-05	0.082	0.082	0.083	0.080	0.084	0.087	0.083	0.082	0.085	0.085	0.081	0.094	0.079	0.084	0.087	0.094	0.098	0.080	0.082	0.083	0.081	0.081	0.088	0.082	0.083	0.082	0.084	0.082	0.086	0.083	0.090
05-06	0.082	0.082	0.082	0.081	0.084	0.087	0.083	0.083	0.086	0.086	0.081	0.089	0.079	0.084	0.087	0.098	0.097	0.081	0.082	0.084	0.081	0.081	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.083	0.094
06-07	0.082	0.082	0.082	0.081	0.084	0.087	0.083	0.083	0.085	0.086	0.081	0.085	0.079	0.084	0.086	0.086	0.086	0.081	0.082	0.084	0.080	0.082	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.082	0.094
07-08	0.083	0.082	0.082	0.081	0.084	0.087	0.082	0.082	0.085	0.087	0.081	0.083	0.079	0.083	0.087	0.080	0.083	0.080	0.082	0.084	0.079	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.089	0.082	0.094
08-09	0.082	0.082	0.080	0.079	0.083	0.086	0.080	0.082	0.085	0.086	0.080	0.081	0.079	0.083	0.087	0.079	0.081	0.079	0.082	0.083	0.078	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.081	0.088	0.082	0.090
09-10	0.082	0.083	0.080	0.079	0.083	0.085	0.080	0.081	0.084	0.086	0.080	0.081	0.078	0.082	0.088	0.079	0.082	0.079	0.081	0.083	0.078	0.084	0.080	0.083	0.082	0.080	0.081	0.080	0.084	0.082	0.086
10-11	0.082	0.081	0.081	0.079	0.082	0.084	0.081	0.081	0.084	0.085	0.080	0.081	0.078	0.083	0.091	0.079	0.082	0.079	0.081	0.082	0.078	0.084	0.079	0.082	0.081	0.080	0.079	0.081	0.083	0.082	0.084
11-12	0.082	0.081	0.081	0.079	0.082	0.083	0.084	0.080	0.083	0.082	0.079	0.078	0.078	0.082	0.092	0.079	0.084	0.079	0.080	0.082	0.078	0.082	0.079	0.082	0.081	0.080	0.079	0.081	0.082	0.082	0.083
12-13	0.083	0.080	0.082	0.079	0.083	0.082	0.086	0.079	0.082	0.082	0.079	0.078	0.078	0.082	0.086	0.079	0.081	0.080	0.080	0.083	0.078	0.083	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.086
13-14	0.087	0.080	0.088	0.078	0.082	0.080	0.092	0.078	0.082	0.082	0.079	0.077	0.077	0.082	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.084	0.078	0.079	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.085
14-15	0.092	0.080	0.091	0.078	0.082	0.080	0.089	0.078	0.082	0.081	0.079	0.077	0.078	0.082	0.079	0.084	0.080	0.078	0.080	0.084	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.081	0.087
15-16	0.090	0.080	0.085	0.078	0.082	0.080	0.084	0.079	0.082	0.080	0.079	0.077	0.077	0.081	0.078	0.083	0.079	0.078	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.104
16-17	0.091	0.080	0.082	0.079	0.083	0.080	0.080	0.079	0.081	0.080	0.079	0.077	0.078	0.082	0.077	0.083	0.079	0.078	0.080	0.078	0.078	0.080	0.079	0.080	0.079	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.095
17-18	0.093	0.080	0.081	0.080	0.084	0.081	0.079	0.079	0.081	0.080	0.080	0.077	0.078	0.082	0.078	0.080	0.081	0.078	0.081	0.078	0.079	0.087	0.080	0.080	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.089
18-19	0.090	0.081	0.085	0.081	0.085	0.083	0.079	0.081	0.082	0.080	0.080	0.078	0.079	0.083	0.078	0.080	0.082	0.079	0.082	0.079	0.081	0.091	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.095
19-20	0.087	0.082	0.087	0.081	0.086	0.083	0.079	0.081	0.082	0.080	0.081	0.078	0.080	0.083	0.079	0.080	0.082	0.079	0.082	0.080	0.080	0.085	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.096
20-21	0.088	0.082	0.084	0.082	0.086	0.083	0.080	0.082	0.083	0.080	0.083	0.078	0.081	0.083	0.079	0.079	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.093
21-22	0.092	0.082	0.082	0.082	0.086	0.083	0.080	0.082	0.083	0.080	0.086	0.078	0.081	0.084	0.079	0.080	0.079	0.080	0.083	0.081	0.080	0.079	0.081	0.081	0.083	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.091
22-23	0.090	0.082	0.081	0.083	0.086	0.083	0.080	0.083	0.083	0.080	0.088	0.078	0.082	0.084	0.080	0.081	0.079	0.081	0.083	0.081	0.080	0.079	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.091
23-24	0.087	0.082	0.080	0.083	0.087	0.083	0.081	0.083	0.084	0.080	0.092	0.079	0.083	0.084	0.082	0.081	0.079	0.081	0.083	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.087
最高値	0.093	0.084	0.091	0.083	0.087	0.087	0.092	0.083	0.086	0.087	0.092	0.095	0.083	0.084	0.092	0.098	0.098	0.081	0.083	0.084	0.082	0.091	0.089	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.089	0.084	0.104
最低値	0.082	0.080	0.080	0.078	0.082	0.080	0.079	0.078	0.081	0.080	0.079	0.077	0.077	0.081	0.077	0.079	0.079	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.083
平均値	0.086	0.082	0.083	0.080	0.084	0.084	0.083	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.079	0.083	0.083	0.083	0.083	0.080	0.081	0.082	0.079	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.090

*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)