

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(μSv/h)																													
00-01	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.081	0.078	0.078	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.082	0.086	0.080	0.080	0.079	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.082	0.086	0.078	0.080	0.080	0.087
01-02	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.077	0.082	0.081	0.080	0.078	0.079	0.080	0.084	0.081	0.082	0.080	0.079	0.081	0.082	0.079	0.080	0.080	0.082	0.087	0.080	0.080	0.080	0.087
02-03	0.082	0.082	0.080	0.082	0.081	0.082	0.081	0.077	0.081	0.081	0.080	0.078	0.080	0.080	0.086	0.079	0.083	0.081	0.078	0.082	0.081	0.079	0.080	0.079	0.082	0.090	0.080	0.081	0.080	0.088
03-04	0.082	0.082	0.080	0.082	0.081	0.080	0.081	0.077	0.079	0.082	0.080	0.078	0.081	0.081	0.084	0.078	0.081	0.081	0.078	0.082	0.082	0.079	0.079	0.080	0.083	0.092	0.079	0.081	0.081	0.088
04-05	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.078	0.078	0.082	0.081	0.079	0.081	0.081	0.084	0.077	0.078	0.081	0.078	0.081	0.083	0.079	0.080	0.080	0.084	0.092	0.078	0.081	0.081	0.087
05-06	0.083	0.083	0.080	0.083	0.081	0.080	0.081	0.078	0.078	0.082	0.081	0.079	0.081	0.081	0.088	0.079	0.079	0.082	0.079	0.080	0.083	0.079	0.080	0.080	0.084	0.088	0.079	0.081	0.081	0.091
06-07	0.083	0.083	0.080	0.083	0.081	0.080	0.081	0.078	0.078	0.083	0.081	0.079	0.082	0.082	0.087	0.078	0.081	0.082	0.079	0.080	0.083	0.079	0.081	0.080	0.084	0.087	0.079	0.082	0.081	0.095
07-08	0.083	0.083	0.080	0.083	0.081	0.079	0.083	0.078	0.078	0.082	0.081	0.079	0.081	0.081	0.087	0.078	0.081	0.081	0.079	0.080	0.082	0.079	0.080	0.080	0.083	0.086	0.078	0.081	0.080	0.105
08-09	0.082	0.082	0.079	0.081	0.080	0.078	0.085	0.078	0.078	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080	0.087	0.078	0.080	0.080	0.078	0.080	0.081	0.079	0.080	0.079	0.082	0.084	0.077	0.079	0.079	0.104
09-10	0.081	0.081	0.079	0.080	0.079	0.079	0.088	0.078	0.077	0.080	0.078	0.079	0.078	0.079	0.088	0.078	0.081	0.079	0.077	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.081	0.082	0.077	0.079	0.078	0.092
10-11	0.081	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.089	0.089	0.077	0.078	0.077	0.079	0.077	0.078	0.085	0.077	0.081	0.079	0.077	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.083	0.076	0.078	0.079	0.081
11-12	0.079	0.080	0.079	0.078	0.078	0.078	0.089	0.109	0.077	0.077	0.077	0.079	0.077	0.078	0.081	0.077	0.079	0.079	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.079	0.085	0.077	0.078	0.078	0.079
12-13	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.085	0.090	0.077	0.077	0.077	0.082	0.077	0.078	0.082	0.077	0.077	0.080	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.089	0.076	0.077	0.079	0.078
13-14	0.079	0.080	0.078	0.079	0.078	0.078	0.081	0.081	0.077	0.077	0.077	0.083	0.077	0.078	0.083	0.078	0.077	0.079	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.078	0.079	0.092	0.077	0.077	0.079	0.078
14-15	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.080	0.078	0.077	0.077	0.077	0.080	0.077	0.078	0.081	0.078	0.077	0.079	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.093	0.077	0.077	0.079	0.078
15-16	0.079	0.079	0.078	0.079	0.078	0.078	0.080	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.081	0.077	0.077	0.081	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.084	0.077	0.078	0.079	0.077
16-17	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078	0.082	0.078	0.077	0.083	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.078	0.081	0.078	0.077	0.078	0.079	0.078
17-18	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.090	0.078	0.077	0.084	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.078	0.081	0.076	0.077	0.078	0.080	0.078
18-19	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.084	0.079	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.090	0.078	0.077	0.083	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.084	0.076	0.078	0.079	0.080	0.078
19-20	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.090	0.081	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.093	0.078	0.078	0.091	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.085	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078
20-21	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.081	0.092	0.087	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.087	0.078	0.078	0.095	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.085	0.076	0.079	0.080	0.080	0.078
21-22	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.081	0.088	0.083	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.084	0.078	0.079	0.089	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.084	0.077	0.080	0.079	0.083	0.079
22-23	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.081	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.080	0.082	0.079	0.079	0.086	0.081	0.079	0.079	0.080	0.079	0.081	0.085	0.077	0.080	0.079	0.086	0.079
23-24	0.081	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.078	0.078	0.080	0.079	0.078	0.078	0.079	0.080	0.086	0.080	0.080	0.083	0.081	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.085	0.078	0.080	0.080	0.086	0.079
最高値	0.083	0.083	0.081	0.083	0.081	0.082	0.092	0.109	0.082	0.083	0.081	0.083	0.082	0.082	0.093	0.086	0.083	0.095	0.081	0.082	0.083	0.080	0.081	0.081	0.085	0.093	0.080	0.082	0.086	0.105
最低値	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.081	0.077	0.077	0.079	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.079	0.076	0.076	0.077	0.078	0.077
平均値	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.083	0.081	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.085	0.078	0.079	0.083	0.078	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.082	0.084	0.078	0.079	0.080	0.084

\*1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)