

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2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
時間	放射線量率(μSv/h)																											
00-01	0.075	0.074	0.073	0.075	0.074	0.078	0.079	0.080	0.077	0.080	0.070	0.078	0.080	0.079	0.080	0.079	0.081	0.080	0.086	0.080	0.079	0.078	0.080	0.081	0.082	0.082	0.078	0.081
01-02	0.075	0.073	0.074	0.076	0.073	0.078	0.079	0.081	0.077	0.080	0.070	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079	0.081	0.081	0.086	0.080	0.079	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.078	0.082
02-03	0.076	0.073	0.075	0.076	0.073	0.078	0.079	0.081	0.077	0.080	0.069	0.078	0.081	0.077	0.078	0.080	0.082	0.082	0.085	0.083	0.079	0.079	0.082	0.082	0.081	0.083	0.078	0.082
03-04	0.075	0.072	0.075	0.076	0.073	0.078	0.080	0.081	0.078	0.080	0.069	0.079	0.082	0.077	0.078	0.080	0.082	0.082	0.087	0.081	0.079	0.079	0.081	0.082	0.080	0.082	0.079	0.082
04-05	0.076	0.071	0.075	0.077	0.073	0.079	0.080	0.082	0.077	0.080	0.069	0.079	0.085	0.077	0.078	0.080	0.083	0.082	0.089	0.080	0.079	0.080	0.082	0.082	0.079	0.079	0.079	0.083
05-06	0.076	0.071	0.075	0.077	0.074	0.079	0.079	0.082	0.077	0.082	0.070	0.079	0.086	0.077	0.077	0.080	0.083	0.082	0.090	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.080	0.078	0.079	0.083
06-07	0.076	0.071	0.075	0.077	0.074	0.079	0.080	0.082	0.078	0.086	0.071	0.080	0.087	0.077	0.078	0.081	0.083	0.082	0.092	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.079	0.078	0.080	0.083
07-08	0.076	0.071	0.076	0.077	0.074	0.079	0.080	0.082	0.077	0.087	0.070	0.080	0.089	0.077	0.078	0.081	0.083	0.083	0.091	0.079	0.079	0.080	0.082	0.083	0.079	0.078	0.080	0.083
08-09	0.075	0.070	0.074	0.077	0.074	0.078	0.079	0.081	0.077	0.087	0.069	0.080	0.091	0.076	0.077	0.080	0.082	0.082	0.090	0.078	0.079	0.079	0.083	0.082	0.079	0.078	0.079	0.082
09-10	0.075	0.069	0.074	0.077	0.074	0.078	0.078	0.080	0.076	0.088	0.069	0.079	0.089	0.076	0.078	0.078	0.081	0.082	0.094	0.077	0.082	0.078	0.082	0.081	0.079	0.078	0.078	0.081
10-11	0.073	0.069	0.073	0.076	0.072	0.077	0.078	0.081	0.077	0.088	0.070	0.079	0.087	0.076	0.078	0.077	0.080	0.081	0.096	0.077	0.080	0.078	0.081	0.080	0.078	0.078	0.078	0.079
11-12	0.071	0.069	0.072	0.075	0.073	0.075	0.077	0.078	0.076	0.087	0.071	0.077	0.084	0.077	0.077	0.078	0.080	0.080	0.105	0.077	0.078	0.078	0.080	0.080	0.078	0.078	0.078	0.077
12-13	0.072	0.070	0.071	0.075	0.073	0.075	0.077	0.077	0.076	0.087	0.072	0.076	0.080	0.076	0.077	0.077	0.079	0.081	0.106	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.078	0.078	0.078	0.077
13-14	0.074	0.069	0.071	0.073	0.073	0.075	0.076	0.076	0.076	0.092	0.073	0.076	0.078	0.077	0.077	0.077	0.079	0.082	0.101	0.076	0.078	0.077	0.079	0.079	0.079	0.078	0.077	0.078
14-15	0.074	0.070	0.071	0.071	0.073	0.074	0.075	0.077	0.076	0.091	0.074	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.081	0.092	0.077	0.078	0.077	0.079	0.078	0.079	0.078	0.077	0.077
15-16	0.073	0.070	0.071	0.072	0.074	0.074	0.076	0.077	0.076	0.088	0.074	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.078	0.081	0.083	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.077
16-17	0.072	0.070	0.071	0.072	0.074	0.075	0.076	0.079	0.076	0.088	0.074	0.077	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.082	0.079	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078
17-18	0.072	0.070	0.071	0.073	0.074	0.075	0.077	0.081	0.077	0.083	0.075	0.077	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.082	0.079	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078
18-19	0.072	0.071	0.071	0.075	0.075	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.075	0.077	0.077	0.079	0.077	0.078	0.078	0.083	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.079	0.079	0.078
19-20	0.073	0.071	0.072	0.077	0.075	0.077	0.078	0.078	0.078	0.075	0.076	0.078	0.077	0.080	0.078	0.079	0.078	0.084	0.078	0.084	0.078	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.078
20-21	0.076	0.071	0.073	0.078	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.076	0.077	0.078	0.077	0.081	0.078	0.079	0.079	0.084	0.078	0.082	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079
21-22	0.078	0.071	0.074	0.078	0.076	0.078	0.078	0.077	0.078	0.075	0.077	0.079	0.080	0.080	0.078	0.079	0.080	0.085	0.078	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079
22-23	0.079	0.072	0.074	0.075	0.077	0.078	0.079	0.077	0.079	0.074	0.078	0.079	0.081	0.080	0.078	0.080	0.080	0.085	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.078	0.080	0.080
23-24	0.077	0.073	0.075	0.074	0.077	0.078	0.080	0.077	0.079	0.071	0.078	0.080	0.080	0.081	0.078	0.081	0.080	0.085	0.079	0.078	0.078	0.080	0.081	0.082	0.080	0.078	0.081	0.081
最高値	0.079	0.074	0.076	0.078	0.077	0.079	0.080	0.082	0.079	0.092	0.078	0.080	0.091	0.081	0.080	0.081	0.083	0.085	0.106	0.084	0.082	0.081	0.083	0.083	0.082	0.083	0.081	0.083
最低値	0.071	0.069	0.071	0.071	0.072	0.074	0.075	0.076	0.076	0.071	0.069	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.080	0.078	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077
平均値	0.075	0.071	0.073	0.075	0.074	0.077	0.078	0.079	0.077	0.083	0.072	0.078	0.081	0.078	0.078	0.079	0.080	0.082	0.088	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080

\*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)