

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3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	0.073	0.074	0.075	0.076	0.078	0.077	0.081	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.088	0.081	0.082	0.081	0.080	0.093	0.079	0.081	0.080	0.079	0.082	0.081	0.079	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082
01-02	0.073	0.077	0.076	0.076	0.078	0.078	0.079	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.088	0.081	0.082	0.082	0.081	0.093	0.079	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082
02-03	0.074	0.075	0.076	0.077	0.079	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.089	0.083	0.082	0.082	0.083	0.089	0.079	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082
03-04	0.074	0.075	0.077	0.077	0.079	0.078	0.076	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.091	0.089	0.083	0.083	0.086	0.085	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082
04-05	0.075	0.074	0.077	0.077	0.080	0.083	0.076	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.087	0.093	0.083	0.083	0.083	0.082	0.080	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.079	0.079	0.082	0.082	0.082	0.083
05-06	0.075	0.074	0.077	0.077	0.080	0.086	0.076	0.078	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.081	0.080	0.080	0.083	0.084	0.082	0.081	0.082	0.080	0.079	0.082	0.082	0.082	0.084
06-07	0.075	0.075	0.077	0.078	0.080	0.091	0.077	0.079	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.081	0.083	0.083	0.080	0.080	0.080	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.080	0.078	0.081	0.082	0.082	0.083
07-08	0.075	0.074	0.077	0.078	0.080	0.091	0.075	0.079	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.079	0.083	0.084	0.081	0.079	0.079	0.083	0.087	0.082	0.081	0.083	0.079	0.078	0.079	0.082	0.081	0.082
08-09	0.075	0.073	0.077	0.077	0.080	0.089	0.075	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.078	0.082	0.082	0.080	0.079	0.079	0.082	0.088	0.081	0.080	0.081	0.079	0.078	0.078	0.081	0.081	0.082
09-10	0.074	0.072	0.076	0.076	0.078	0.092	0.074	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.077	0.081	0.081	0.081	0.078	0.077	0.081	0.088	0.080	0.079	0.080	0.079	0.078	0.078	0.081	0.079	0.084
10-11	0.073	0.072	0.075	0.075	0.077	0.085	0.074	0.078	0.079	0.079	0.081	0.080	0.082	0.079	0.078	0.081	0.080	0.081	0.078	0.076	0.079	0.086	0.080	0.078	0.078	0.086	0.078	0.078	0.080	0.078	0.087
11-12	0.073	0.072	0.074	0.075	0.077	0.087	0.074	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.082	0.078	0.077	0.080	0.080	0.085	0.078	0.077	0.079	0.084	0.079	0.077	0.078	0.088	0.078	0.078	0.078	0.079	0.084
12-13	0.073	0.072	0.073	0.075	0.077	0.084	0.075	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.081	0.078	0.078	0.080	0.080	0.086	0.079	0.076	0.079	0.084	0.078	0.078	0.078	0.093	0.078	0.078	0.078	0.082	
13-14	0.075	0.072	0.073	0.075	0.078	0.082	0.075	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.077	0.078	0.079	0.080	0.085	0.078	0.076	0.079	0.081	0.078	0.078	0.078	0.098	0.078	0.077	0.078	0.078	0.080
14-15	0.082	0.072	0.073	0.075	0.081	0.083	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.079	0.079	0.077	0.078	0.076	0.078	0.085	0.077	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.099	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079
15-16	0.083	0.072	0.074	0.075	0.080	0.082	0.076	0.077	0.077	0.078	0.077	0.079	0.079	0.077	0.078	0.075	0.078	0.085	0.081	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.097	0.078	0.077	0.077	0.078	0.079
16-17	0.080	0.072	0.076	0.075	0.080	0.083	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.077	0.078	0.077	0.079	0.085	0.086	0.078	0.079	0.077	0.078	0.078	0.079	0.096	0.078	0.078	0.078	0.079	
17-18	0.078	0.072	0.076	0.075	0.081	0.082	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.087	0.082	0.078	0.079	0.077	0.078	0.078	0.079	0.092	0.078	0.078	0.078	0.079	
18-19	0.076	0.073	0.076	0.076	0.082	0.079	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.078	0.079	0.079	0.079	0.090	0.079	0.078	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.089	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079
19-20	0.077	0.073	0.075	0.076	0.083	0.080	0.076	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.079	0.079	0.090	0.079	0.078	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.090	0.078	0.078	0.078	0.079	
20-21	0.074	0.074	0.075	0.077	0.081	0.086	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.089	0.079	0.079	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.092	0.079	0.079	0.078	0.080	0.079
21-22	0.073	0.075	0.075	0.077	0.080	0.084	0.077	0.078	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.094	0.079	0.079	0.080	0.078	0.080	0.079	0.080	0.087	0.080	0.079	0.080	0.079	
22-23	0.073	0.075	欠測	0.078	0.079	0.089	0.078	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.093	0.079	0.080	0.079	0.078	0.080	0.080	0.080	0.083	0.080	0.079	0.080	0.081	
23-24	0.074	0.075	欠測	0.078	0.078	0.083	0.079	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.080	0.091	0.079	0.080	0.080	0.079	0.082	0.081	0.079	0.083	0.080	0.080	0.080	0.081	
最高値	0.083	0.077	0.077	0.078	0.083	0.092	0.081	0.080	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.091	0.093	0.083	0.084	0.094	0.093	0.080	0.083	0.088	0.082	0.082	0.083	0.099	0.081	0.082	0.082	0.087	
最低値	0.073	0.072	0.073	0.075	0.077	0.077	0.074	0.077	0.077	0.077	0.077	0.079	0.079	0.077	0.077	0.075	0.078	0.080	0.077	0.076	0.078	0.077	0.078	0.077	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078	0.079	
平均値	0.075	0.073	0.075	0.076	0.079	0.084	0.076	0.078	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.085	0.081	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.080	0.086	0.079	0.079	0.080	0.081	

*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)