

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3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	0.088	0.074	0.074	0.078	0.078	0.082	0.077	0.093	0.078	0.076	0.079	0.077	0.077	0.079	0.079	0.080	0.078	0.080	0.103	0.076	0.081	0.082	0.085	0.102	0.083	0.082	0.085	0.079	0.081	0.086	0.082
01-02	0.087	0.074	0.076	0.078	0.079	0.080	0.077	0.089	0.078	0.077	0.078	0.076	0.076	0.079	0.079	0.080	0.078	0.081	0.105	0.076	0.082	0.082	0.085	0.100	0.083	0.082	0.084	0.079	0.089	0.082	0.080
02-03	0.083	0.075	0.076	0.078	0.079	0.078	0.077	0.086	0.083	0.079	0.083	0.074	0.075	0.079	0.079	0.080	0.078	0.081	0.098	0.076	0.082	0.082	0.085	0.102	0.084	0.083	0.083	0.079	0.084	0.086	0.080
03-04	0.085	0.075	0.076	0.078	0.079	0.077	0.077	0.080	0.087	0.078	0.085	0.075	0.076	0.079	0.079	0.080	0.078	0.081	0.092	0.077	0.082	0.082	0.086	0.106	0.084	0.083	0.085	0.079	0.081	0.087	0.079
04-05	0.088	0.077	0.075	0.078	0.080	0.077	0.078	0.079	0.086	0.080	0.089	0.076	0.076	0.079	0.079	0.080	0.078	0.082	0.088	0.077	0.082	0.084	0.087	0.111	0.084	0.083	0.086	0.080	0.080	0.084	0.082
05-06	0.092	0.078	0.075	0.079	0.080	0.077	0.078	0.079	0.083	0.086	0.084	0.077	0.077	0.079	0.079	0.080	0.078	0.082	0.084	0.078	0.082	0.085	0.088	0.107	0.083	0.083	0.084	0.079	0.087	0.085	0.081
06-07	0.095	0.079	0.076	0.079	0.080	0.077	0.079	0.077	0.093	0.080	0.082	0.079	0.076	0.079	0.078	0.081	0.079	0.082	0.083	0.079	0.082	0.085	0.093	0.106	0.082	0.083	0.082	0.080	0.087	0.087	0.080
07-08	0.093	0.080	0.077	0.078	0.080	0.077	0.081	0.077	0.091	0.078	0.077	0.079	0.077	0.079	0.078	0.081	0.078	0.083	0.081	0.079	0.082	0.084	0.095	0.106	0.083	0.083	0.081	0.080	0.082	0.084	0.080
08-09	0.088	0.080	0.079	0.078	0.080	0.077	0.078	0.080	0.082	0.075	0.075	0.078	0.077	0.079	0.078	0.082	0.079	0.081	0.079	0.078	0.082	0.083	0.097	0.101	0.082	0.083	0.081	0.079	0.081	0.079	0.081
09-10	0.080	0.080	0.078	0.079	0.079	0.077	0.077	0.081	0.078	0.073	0.074	0.077	0.076	0.079	0.077	0.083	0.078	0.080	0.077	0.078	0.081	0.083	0.097	0.095	0.081	0.082	0.080	0.079	0.083	0.077	0.080
10-11	0.077	0.079	0.077	0.077	0.079	0.076	0.077	0.079	0.076	0.073	0.073	0.077	0.074	0.078	0.076	0.085	0.079	0.079	0.075	0.077	0.080	0.082	0.095	0.090	0.079	0.082	0.079	0.079	0.081	0.077	0.079
11-12	0.078	0.078	0.077	0.077	0.079	0.075	0.078	0.074	0.074	0.072	0.073	0.076	0.074	0.078	0.077	0.091	0.078	0.079	0.076	0.075	0.079	0.082	0.094	0.090	0.078	0.081	0.077	0.080	0.082	0.077	0.078
12-13	0.076	0.080	0.079	0.075	0.078	0.075	0.079	0.074	0.074	0.072	0.073	0.075	0.073	0.077	0.077	0.088	0.079	0.078	0.075	0.075	0.078	0.082	0.094	0.090	0.078	0.079	0.077	0.080	0.083	0.077	0.077
13-14	0.075	0.079	0.079	0.074	0.077	0.075	0.088	0.074	0.074	0.072	0.073	0.075	0.073	0.077	0.077	0.085	0.078	0.078	0.074	0.075	0.078	0.080	0.096	0.088	0.078	0.078	0.077	0.080	0.091	0.077	0.077
14-15	0.073	0.078	0.079	0.074	0.076	0.075	0.086	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.076	0.076	0.093	0.077	0.077	0.074	0.076	0.078	0.079	0.094	0.089	0.078	0.078	0.077	0.079	0.093	0.077	0.077
15-16	0.072	0.079	0.078	0.074	0.077	0.076	0.082	0.074	0.076	0.073	0.073	0.074	0.074	0.077	0.076	0.089	0.078	0.077	0.074	0.076	0.078	0.079	0.091	0.090	0.078	0.078	0.077	0.079	0.089	0.077	0.078
16-17	0.071	0.083	0.077	0.075	0.079	0.076	0.079	0.075	0.077	0.073	0.073	0.073	0.074	0.077	0.076	0.082	0.079	0.077	0.074	0.076	0.078	0.080	0.091	0.085	0.078	0.078	0.078	0.080	0.089	0.078	0.078
17-18	0.072	0.079	0.076	0.075	0.078	0.077	0.078	0.076	0.078	0.074	0.073	0.073	0.075	0.078	0.077	0.078	0.079	0.078	0.075	0.077	0.079	0.080	0.092	0.083	0.079	0.079	0.078	0.079	0.087	0.078	0.078
18-19	0.072	0.077	0.077	0.076	0.078	0.079	0.080	0.076	0.077	0.074	0.074	0.075	0.076	0.078	0.077	0.077	0.079	0.078	0.075	0.078	0.080	0.082	0.093	0.082	0.080	0.080	0.079	0.079	0.083	0.078	0.078
19-20	0.073	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.081	0.077	0.079	0.075	0.075	0.075	0.076	0.079	0.078	0.077	0.079	0.078	0.075	0.078	0.081	0.081	0.098	0.082	0.080	0.080	0.079	0.080	0.085	0.078	0.079
20-21	0.074	0.078	0.077	0.077	0.078	0.077	0.098	0.076	0.078	0.077	0.075	0.075	0.077	0.079	0.078	0.077	0.079	0.079	0.075	0.079	0.081	0.082	0.102	0.082	0.081	0.081	0.079	0.079	0.086	0.080	0.080
21-22	0.074	0.074	0.077	0.077	0.078	0.078	0.110	0.076	0.076	0.079	0.075	0.075	0.077	0.079	0.079	0.078	0.079	0.080	0.075	0.080	0.081	0.083	0.100	0.082	0.082	0.083	0.079	0.079	0.082	0.081	0.081
22-23	0.074	0.073	0.078	0.077	0.079	0.077	0.113	0.077	0.076	0.078	0.076	0.076	0.078	0.079	0.079	0.078	0.080	0.093	0.075	0.080	0.081	0.083	0.099	0.083	0.082	0.084	0.079	0.079	0.083	0.081	0.081
23-24	0.074	0.073	0.078	0.077	0.082	0.077	0.108	0.078	0.075	0.080	0.076	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.080	0.100	0.076	0.081	0.081	0.085	0.103	0.083	0.082	0.084	0.079	0.080	0.091	0.083	0.082
最高値	0.095	0.083	0.079	0.079	0.082	0.082	0.113	0.093	0.093	0.086	0.089	0.079	0.078	0.079	0.079	0.093	0.080	0.100	0.105	0.081	0.082	0.085	0.103	0.111	0.084	0.084	0.086	0.080	0.093	0.087	0.082
最低値	0.071	0.073	0.074	0.074	0.076	0.075	0.077	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.074	0.075	0.078	0.079	0.085	0.082	0.078	0.078	0.077	0.079	0.080	0.077	0.077
平均値	0.080	0.077	0.077	0.077	0.079	0.077	0.084	0.078	0.079	0.076	0.077	0.076	0.076	0.078	0.078	0.082	0.078	0.081	0.081	0.077	0.080	0.082	0.093	0.093	0.081	0.081	0.080	0.079	0.085	0.081	0.079

\*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)