

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1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	0.079	0.073	0.075	0.074	0.076	0.077	0.079	0.080	0.098	0.078	0.081	0.081	0.080	0.083	0.080	0.078	0.081	0.080	0.081	0.084	0.082	0.081	0.081	0.078	0.068	0.072	0.074	0.072	0.073	0.070
01-02	0.072	0.077	0.074	0.075	0.074	0.077	0.078	0.079	0.080	0.091	0.078	0.081	0.082	0.080	0.084	0.081	0.078	0.081	0.081	0.082	0.087	0.082	0.082	0.082	0.080	0.069	0.073	0.073	0.073	0.072	0.070
02-03	0.073	0.076	0.074	0.076	0.075	0.076	0.078	0.079	0.080	0.088	0.078	0.081	0.082	0.080	0.084	0.082	0.077	0.082	0.081	0.082	0.087	0.082	0.082	0.082	0.081	0.070	0.073	0.071	0.073	0.072	0.070
03-04	0.074	0.080	0.074	0.075	0.075	0.076	0.078	0.079	0.081	0.085	0.078	0.081	0.082	0.081	0.084	0.082	0.078	0.082	0.081	0.082	0.087	0.083	0.082	0.083	0.082	0.071	0.072	0.070	0.073	0.073	0.070
04-05	0.073	0.078	0.075	0.076	0.075	0.078	0.078	0.079	0.081	0.088	0.078	0.081	0.082	0.081	0.084	0.082	0.078	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.071	0.072	0.069	0.074	0.073	0.071
05-06	0.074	0.074	0.075	0.077	0.074	0.079	0.079	0.079	0.081	0.091	0.080	0.082	0.083	0.081	0.085	0.084	0.078	0.082	0.082	0.083	0.080	0.083	0.082	0.083	0.084	0.072	0.072	0.069	0.074	0.074	0.071
06-07	0.074	0.072	0.075	0.077	0.074	0.078	0.079	0.080	0.081	0.089	0.079	0.082	0.083	0.081	0.084	0.087	0.078	0.083	0.083	0.083	0.078	0.084	0.083	0.083	0.089	0.071	0.073	0.069	0.073	0.075	0.071
07-08	0.074	0.074	0.076	0.077	0.074	0.078	0.079	0.080	0.081	0.085	0.079	0.081	0.083	0.081	0.084	0.085	0.077	0.083	0.082	0.083	0.077	0.084	0.083	0.083	0.087	0.072	0.074	0.070	0.074	0.074	0.072
08-09	0.074	0.073	0.076	0.077	0.073	0.077	0.080	0.078	0.081	0.081	0.078	0.080	0.082	0.081	0.084	0.085	0.077	0.082	0.081	0.083	0.077	0.082	0.082	0.082	0.083	0.072	0.074	0.069	0.073	0.072	0.071
09-10	0.074	0.072	0.076	0.077	0.073	0.076	0.080	0.078	0.081	0.078	0.078	0.080	0.082	0.083	0.084	0.082	0.077	0.082	0.080	0.082	0.077	0.082	0.081	0.082	0.085	0.071	0.073	0.069	0.072	0.071	0.071
10-11	0.074	0.072	0.075	0.076	0.072	0.076	0.078	0.077	0.080	0.078	0.077	0.080	0.081	0.085	0.081	0.078	0.077	0.081	0.080	0.081	0.077	0.082	0.080	0.080	0.082	0.071	0.072	0.069	0.072	0.072	0.070
11-12	0.074	0.072	0.074	0.075	0.072	0.074	0.077	0.077	0.080	0.078	0.078	0.079	0.081	0.085	0.079	0.077	0.077	0.080	0.079	0.080	0.077	0.081	0.080	0.079	0.083	0.070	0.073	0.070	0.072	0.076	0.070
12-13	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.074	0.076	0.077	0.079	0.078	0.077	0.078	0.080	0.083	0.079	0.077	0.077	0.079	0.079	0.077	0.077	0.081	0.080	0.079	0.081	0.070	0.072	0.070	0.072	0.088	0.069
13-14	0.075	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.076	0.077	0.079	0.076	0.077	0.077	0.080	0.088	0.079	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.080	0.079	0.083	0.076	0.070	0.070	0.070	0.072	0.096	0.069
14-15	0.076	0.071	0.073	0.073	0.072	0.073	0.076	0.076	0.081	0.075	0.077	0.077	0.080	0.086	0.083	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078	0.079	0.078	0.095	0.071	0.070	0.070	0.070	0.072	0.092	0.070
15-16	0.074	0.072	0.073	0.074	0.072	0.073	0.076	0.077	0.083	0.075	0.077	0.077	0.080	0.083	0.091	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.091	0.069	0.070	0.069	0.070	0.073	0.089	0.070
16-17	0.073	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.076	0.077	0.084	0.075	0.077	0.078	0.080	0.085	0.101	0.077	0.077	0.077	0.077	0.080	0.078	0.078	0.078	0.094	0.069	0.074	0.070	0.070	0.073	0.085	0.070
17-18	0.074	0.072	0.073	0.073	0.073	0.074	0.076	0.077	0.088	0.076	0.078	0.079	0.082	0.087	0.096	0.077	0.077	0.078	0.078	0.082	0.078	0.078	0.078	0.093	0.071	0.075	0.072	0.071	0.075	0.077	0.070
18-19	0.076	0.072	0.074	0.075	0.073	0.075	0.077	0.078	0.086	0.076	0.079	0.079	0.083	0.085	0.085	0.078	0.078	0.077	0.078	0.084	0.078	0.078	0.079	0.097	0.069	0.073	0.078	0.073	0.075	0.073	0.071
19-20	0.078	0.072	0.076	0.075	0.074	0.076	0.077	0.078	0.082	0.076	0.080	0.080	0.084	0.085	0.081	0.077	0.079	0.078	0.079	0.083	0.078	0.079	0.079	0.093	0.067	0.071	0.085	0.078	0.074	0.073	0.072
20-21	0.080	0.072	0.076	0.075	0.074	0.076	0.077	0.078	0.082	0.076	0.080	0.080	0.084	0.088	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.083	0.079	0.080	0.080	0.084	0.067	0.071	0.075	0.076	0.077	0.074	0.072
21-22	0.085	0.073	0.075	0.075	0.075	0.077	0.078	0.079	0.087	0.076	0.081	0.081	0.082	0.086	0.079	0.077	0.079	0.079	0.080	0.084	0.080	0.080	0.080	0.077	0.067	0.071	0.074	0.077	0.076	0.074	0.072
22-23	0.086	0.073	0.074	0.074	0.075	0.077	0.078	0.079	0.097	0.077	0.081	0.081	0.081	0.085	0.080	0.078	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.076	0.068	0.071	0.073	0.076	0.075	0.072	0.073
23-24	0.081	0.074	0.075	0.074	0.076	0.077	0.078	0.080	0.102	0.077	0.080	0.082	0.081	0.084	0.081	0.077	0.081	0.080	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.076	0.068	0.072	0.073	0.073	0.075	0.070	0.074
最高値	0.086	0.080	0.076	0.077	0.076	0.079	0.080	0.080	0.102	0.098	0.081	0.082	0.084	0.088	0.101	0.087	0.081	0.083	0.083	0.084	0.087	0.084	0.083	0.097	0.089	0.075	0.085	0.078	0.077	0.096	0.074
最低値	0.072	0.071	0.073	0.073	0.072	0.073	0.076	0.076	0.079	0.075	0.077	0.077	0.080	0.080	0.079	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.076	0.067	0.068	0.069	0.069	0.072	0.070	0.069
平均値	0.076	0.074	0.074	0.075	0.074	0.076	0.078	0.078	0.083	0.081	0.079	0.080	0.082	0.084	0.084	0.080	0.078	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.084	0.077	0.071	0.073	0.072	0.073	0.077	0.071

*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)