

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2年12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	0.083	0.085	0.086	0.082	0.086	0.085	0.087	0.087	0.086	0.088	0.088	0.086	0.085	0.083	0.089	0.082	0.080	0.069	0.091	0.081	0.070	0.074	0.075	0.077	0.078	0.082	0.081	0.083	0.083	0.084	0.088
01-02	0.084	0.085	0.086	0.083	0.086	0.085	0.087	0.085	0.086	0.088	0.089	0.087	0.085	0.085	0.094	0.084	0.079	0.069	0.099	0.080	0.071	0.075	0.078	0.077	0.078	0.084	0.081	0.085	0.083	0.084	0.092
02-03	0.084	0.085	0.086	0.082	0.086	0.086	0.088	0.087	0.086	0.089	0.089	0.087	0.085	0.084	0.093	0.087	0.079	0.070	0.094	0.078	0.072	0.076	0.078	0.078	0.080	0.085	0.081	0.087	0.082	0.085	0.095
03-04	0.085	0.086	0.087	0.082	0.086	0.086	0.088	0.088	0.086	0.089	0.089	0.087	0.085	0.088	0.090	0.087	0.077	0.071	0.099	0.075	0.072	0.075	0.077	0.078	0.079	0.082	0.082	0.086	0.082	0.090	0.092
04-05	0.085	0.086	0.087	0.082	0.087	0.086	0.088	0.086	0.086	0.089	0.089	0.088	0.086	0.095	0.086	0.091	0.078	0.072	0.101	0.071	0.072	0.075	0.077	0.079	0.079	0.080	0.082	0.087	0.082	0.091	0.090
05-06	0.086	0.087	0.087	0.082	0.087	0.086	0.089	0.086	0.086	0.089	0.090	0.088	0.085	0.093	0.085	0.091	0.079	0.072	0.094	0.069	0.072	0.076	0.077	0.079	0.084	0.079	0.081	0.089	0.081	0.092	0.088
06-07	0.086	0.086	0.088	0.082	0.087	0.086	0.089	0.085	0.086	0.088	0.089	0.089	0.085	0.093	0.086	0.090	0.079	0.072	0.078	0.068	0.073	0.077	0.076	0.079	0.081	0.079	0.082	0.088	0.081	0.095	0.085
07-08	0.085	0.086	0.087	0.082	0.088	0.086	0.089	0.085	0.085	0.089	0.090	0.089	0.085	0.102	0.085	0.092	0.072	0.071	0.071	0.068	0.073	0.077	0.076	0.079	0.079	0.078	0.082	0.086	0.082	0.096	0.085
08-09	0.084	0.084	0.086	0.081	0.087	0.086	0.087	0.084	0.085	0.088	0.089	0.088	0.085	0.114	0.083	0.092	0.071	0.071	0.069	0.068	0.073	0.076	0.076	0.078	0.079	0.078	0.082	0.083	0.082	0.101	0.084
09-10	0.083	0.082	0.085	0.080	0.087	0.086	0.086	0.082	0.083	0.087	0.087	0.087	0.085	0.103	0.086	0.089	0.071	0.071	0.069	0.068	0.072	0.075	0.076	0.078	0.081	0.078	0.081	0.082	0.081	0.097	0.083
10-11	0.082	0.083	0.083	0.081	0.085	0.085	0.085	0.081	0.083	0.086	0.086	0.087	0.084	0.100	0.089	0.086	0.070	0.070	0.068	0.068	0.070	0.074	0.075	0.078	0.080	0.077	0.081	0.081	0.081	0.089	0.083
11-12	0.081	0.082	0.080	0.080	0.085	0.085	0.084	0.082	0.083	0.086	0.085	0.086	0.084	0.091	0.088	0.092	0.068	0.069	0.069	0.068	0.070	0.073	0.074	0.077	0.083	0.078	0.081	0.081	0.081	0.085	0.081
12-13	0.080	0.082	0.080	0.080	0.084	0.084	0.083	0.081	0.082	0.086	0.084	0.085	0.083	0.087	0.084	0.094	0.067	0.070	0.070	0.069	0.070	0.073	0.073	0.077	0.082	0.078	0.080	0.080	0.082	0.087	0.082
13-14	0.080	0.081	0.080	0.080	0.083	0.083	0.081	0.081	0.082	0.086	0.084	0.085	0.083	0.082	0.087	0.087	0.068	0.071	0.071	0.068	0.070	0.071	0.073	0.074	0.082	0.077	0.080	0.080	0.082	0.092	0.080
14-15	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.081	0.081	0.081	0.085	0.083	0.084	0.083	0.081	0.088	0.087	0.068	0.072	0.073	0.068	0.070	0.071	0.072	0.074	0.084	0.077	0.080	0.079	0.082	0.086	0.078
15-16	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.084	0.083	0.084	0.085	0.080	0.096	0.091	0.067	0.073	0.073	0.068	0.070	0.071	0.072	0.074	0.081	0.078	0.080	0.079	0.082	0.085	0.084
16-17	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.085	0.080	0.096	0.089	0.067	0.074	0.075	0.068	0.070	0.071	0.073	0.074	0.080	0.079	0.081	0.080	0.082	0.086	0.081
17-18	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.086	0.083	0.083	0.083	0.081	0.102	0.090	0.067	0.074	0.073	0.068	0.071	0.072	0.074	0.074	0.082	0.079	0.081	0.082	0.083	0.091	0.082
18-19	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.084	0.086	0.084	0.083	0.082	0.081	0.098	0.090	0.066	0.073	0.073	0.069	0.072	0.073	0.075	0.075	0.086	0.079	0.082	0.082	0.084	0.093	0.087
19-20	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.085	0.083	0.082	0.085	0.086	0.085	0.083	0.083	0.082	0.091	0.088	0.066	0.072	0.072	0.068	0.072	0.073	0.076	0.076	0.083	0.079	0.082	0.082	0.083	0.090	0.090
20-21	0.083	0.084	0.085	0.084	0.082	0.086	0.084	0.083	0.085	0.087	0.085	0.083	0.083	0.081	0.085	0.086	0.067	0.073	0.073	0.069	0.073	0.074	0.076	0.076	0.088	0.079	0.082	0.082	0.083	0.084	0.094
21-22	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.086	0.087	0.086	0.083	0.083	0.082	0.081	0.082	0.067	0.077	0.072	0.070	0.074	0.075	0.076	0.077	0.088	0.079	0.083	0.082	0.083	0.081	0.092
22-23	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.084	0.087	0.088	0.086	0.083	0.083	0.083	0.081	0.075	0.067	0.078	0.074	0.070	0.074	0.075	0.076	0.077	0.082	0.080	0.083	0.083	0.083	0.080	0.092
23-24	0.084	0.085	0.083	0.086	0.085	0.087	0.090	0.085	0.087	0.088	0.086	0.084	0.083	0.084	0.081	0.078	0.068	0.080	0.078	0.070	0.074	0.075	0.077	0.078	0.080	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.092
最高値	0.086	0.087	0.088	0.086	0.088	0.087	0.090	0.088	0.087	0.089	0.090	0.089	0.086	0.114	0.102	0.094	0.080	0.080	0.101	0.081	0.074	0.077	0.078	0.079	0.088	0.085	0.083	0.089	0.084	0.101	0.095
最低値	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.081	0.081	0.081	0.084	0.083	0.083	0.082	0.080	0.081	0.075	0.066	0.069	0.068	0.068	0.070	0.071	0.072	0.074	0.078	0.077	0.080	0.079	0.081	0.080	0.078
平均値	0.083	0.084	0.084	0.082	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.087	0.086	0.086	0.084	0.088	0.088	0.087	0.071	0.072	0.078	0.070	0.072	0.074	0.075	0.077	0.082	0.079	0.081	0.083	0.082	0.089	0.087

*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)