

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	平成30年9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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.086	0.080	0.080	0.080	0.087	0.079	0.080	0.083	0.081	0.079	0.078	0.080	0.076	0.078	0.080	0.073	0.074	0.073	0.074	0.077	0.079	0.074	0.075	0.076	0.075	0.078	0.086	0.079	0.080	0.094
01-02	0.092	0.080	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.083	0.080	0.078	0.077	0.080	0.077	0.078	0.079	0.074	0.074	0.074	0.075	0.078	0.078	0.076	0.075	0.077	0.076	0.078	0.084	0.079	0.080	0.086
02-03	0.093	0.080	0.081	0.081	0.079	0.079	0.083	0.081	0.080	0.078	0.078	0.081	0.077	0.078	0.080	0.073	0.075	0.073	0.075	0.078	0.076	0.078	0.075	0.077	0.076	0.079	0.085	0.079	0.081	0.081
03-04	0.086	0.081	0.081	0.081	0.090	0.080	0.085	0.081	0.080	0.078	0.077	0.080	0.077	0.077	0.082	0.074	0.081	0.073	0.076	0.078	0.074	0.081	0.075	0.077	0.076	0.079	0.087	0.079	0.080	0.078
04-05	0.083	0.080	0.081	0.080	0.083	0.080	0.083	0.080	0.081	0.078	0.077	0.080	0.077	0.078	0.086	0.073	0.077	0.073	0.076	0.078	0.075	0.079	0.075	0.077	0.076	0.080	0.083	0.079	0.083	0.079
05-06	0.083	0.081	0.081	0.080	0.087	0.079	0.080	0.081	0.080	0.077	0.078	0.081	0.078	0.078	0.092	0.074	0.075	0.073	0.076	0.078	0.075	0.078	0.076	0.077	0.077	0.080	0.081	0.079	0.085	0.083
06-07	0.085	0.081	0.081	0.079	0.083	0.080	0.079	0.082	0.079	0.079	0.078	0.081	0.078	0.077	0.089	0.074	0.074	0.073	0.076	0.079	0.076	0.085	0.075	0.077	0.076	0.079	0.081	0.079	0.084	0.082
07-08	0.085	0.081	0.081	0.078	0.078	0.079	0.083	0.089	0.078	0.080	0.077	0.081	0.077	0.077	0.087	0.074	0.074	0.073	0.076	0.078	0.075	0.089	0.075	0.077	0.076	0.079	0.078	0.079	0.082	0.079
08-09	0.085	0.081	0.081	0.077	0.076	0.078	0.085	0.086	0.078	0.082	0.077	0.081	0.077	0.076	0.082	0.074	0.073	0.073	0.075	0.077	0.075	0.082	0.075	0.076	0.076	0.079	0.077	0.078	0.081	0.078
09-10	0.083	0.080	0.079	0.076	0.075	0.077	0.088	0.084	0.078	0.080	0.077	0.081	0.076	0.075	0.079	0.072	0.072	0.072	0.075	0.077	0.074	0.076	0.074	0.075	0.076	0.078	0.077	0.078	0.081	0.079
10-11	0.081	0.080	0.078	0.076	0.075	0.077	0.085	0.082	0.077	0.078	0.077	0.082	0.076	0.075	0.073	0.071	0.071	0.072	0.074	0.077	0.075	0.072	0.074	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.083	0.080
11-12	0.081	0.079	0.078	0.075	0.076	0.078	0.081	0.081	0.078	0.080	0.078	0.081	0.076	0.076	0.071	0.072	0.071	0.071	0.074	0.077	0.074	0.072	0.074	0.075	0.076	0.078	0.076	0.078	0.084	0.080
12-13	0.080	0.079	0.078	0.076	0.076	0.078	0.080	0.081	0.078	0.082	0.078	0.079	0.076	0.075	0.075	0.072	0.071	0.071	0.073	0.075	0.076	0.072	0.074	0.075	0.074	0.079	0.076	0.077	0.087	0.080
13-14	0.083	0.078	0.078	0.076	0.076	0.078	0.079	0.079	0.077	0.080	0.078	0.077	0.076	0.075	0.076	0.072	0.071	0.072	0.074	0.079	0.081	0.072	0.074	0.075	0.073	0.078	0.076	0.077	0.087	0.079
14-15	0.099	0.078	0.078	0.075	0.076	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.078	0.077	0.076	0.075	0.072	0.072	0.071	0.072	0.074	0.085	0.077	0.072	0.074	0.075	0.073	0.078	0.076	0.077	0.087	0.079
15-16	0.099	0.078	0.078	0.076	0.076	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.078	0.077	0.076	0.076	0.070	0.072	0.071	0.072	0.074	0.086	0.075	0.072	0.073	0.075	0.074	0.078	0.077	0.077	0.087	0.078
16-17	0.086	0.078	0.078	0.077	0.076	0.079	0.079	0.078	0.076	0.077	0.078	0.077	0.075	0.075	0.070	0.071	0.070	0.073	0.074	0.086	0.073	0.072	0.073	0.075	0.077	0.078	0.077	0.077	0.086	0.077
17-18	0.080	0.078	0.078	0.080	0.076	0.079	0.082	0.079	0.076	0.078	0.078	0.076	0.075	0.076	0.070	0.071	0.070	0.072	0.074	0.085	0.073	0.073	0.074	0.076	0.077	0.079	0.077	0.077	0.087	0.077
18-19	0.078	0.080	0.078	0.080	0.076	0.079	0.080	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.070	0.073	0.071	0.073	0.074	0.081	0.073	0.073	0.074	0.077	0.077	0.085	0.077	0.077	0.088	0.078
19-20	0.078	0.081	0.078	0.079	0.077	0.079	0.077	0.079	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.079	0.071	0.076	0.071	0.073	0.075	0.079	0.073	0.073	0.074	0.076	0.076	0.083	0.077	0.078	0.090	0.079
20-21	0.079	0.079	0.079	0.077	0.078	0.079	0.077	0.079	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.081	0.071	0.074	0.072	0.073	0.075	0.078	0.074	0.073	0.075	0.076	0.077	0.083	0.077	0.078	0.086	0.081
21-22	0.079	0.079	0.079	0.076	0.079	0.080	0.076	0.080	0.079	0.077	0.079	0.077	0.078	0.085	0.072	0.073	0.072	0.074	0.076	0.077	0.075	0.074	0.076	0.075	0.077	0.082	0.078	0.079	0.085	0.083
22-23	0.079	0.078	0.079	0.080	0.079	0.080	0.078	0.080	0.080	0.077	0.079	0.076	0.078	0.084	0.072	0.074	0.073	0.074	0.077	0.077	0.075	0.074	0.076	0.075	0.077	0.087	0.079	0.079	0.090	0.085
23-24	0.080	0.079	0.079	0.084	0.079	0.080	0.080	0.082	0.079	0.078	0.079	0.077	0.079	0.082	0.073	0.074	0.074	0.075	0.077	0.077	0.075	0.075	0.076	0.075	0.078	0.090	0.079	0.080	0.091	0.090
最高値	0.099	0.081	0.081	0.084	0.090	0.080	0.088	0.089	0.081	0.082	0.079	0.082	0.080	0.085	0.092	0.076	0.081	0.075	0.077	0.086	0.081	0.089	0.076	0.077	0.078	0.090	0.087	0.080	0.091	0.094
最低値	0.078	0.078	0.078	0.075	0.075	0.077	0.076	0.078	0.076	0.077	0.077	0.076	0.075	0.075	0.070	0.071	0.070	0.071	0.073	0.075	0.073	0.072	0.073	0.075	0.073	0.078	0.076	0.077	0.080	0.077
平均値	0.084	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.081	0.081	0.078	0.078	0.078	0.079	0.077	0.078	0.077	0.073	0.073	0.073	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.080	0.079	0.078	0.085	0.081

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)