

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(μ Sv/h)																															
00-01	0.081	0.079	0.081	0.084	0.081	0.076	0.084	0.076	0.077	0.077	0.080	0.093	0.075	0.079	0.076	0.079	0.085	0.081	0.083	0.081	0.078	0.080	0.078	0.077	0.079	0.080	0.079	0.078	0.075	0.073	0.072	
01-02	0.082	0.080	0.081	0.083	0.080	0.076	0.078	0.077	0.078	0.078	0.081	0.093	0.075	0.083	0.077	0.079	0.084	0.082	0.084	0.078	0.077	0.081	0.078	0.077	0.079	0.080	0.079	0.079	0.074	0.073	0.072	
02-03	0.081	0.080	0.082	0.083	0.077	0.077	0.077	0.078	0.079	0.078	0.081	0.092	0.075	0.085	0.076	0.080	0.083	0.086	0.084	0.077	0.077	0.083	0.078	0.077	0.080	0.080	0.079	0.078	0.074	0.074	0.073	
03-04	0.081	0.081	0.085	0.083	0.076	0.077	0.077	0.078	0.081	0.079	0.081	0.091	0.076	0.085	0.076	0.080	0.080	0.084	0.079	0.077	0.077	0.082	0.078	0.078	0.080	0.080	0.079	0.080	0.074	0.074	0.072	
04-05	0.081	0.080	0.083	0.082	0.075	0.078	0.076	0.079	0.079	0.079	0.080	0.092	0.076	0.080	0.078	0.080	0.078	0.087	0.077	0.077	0.078	0.081	0.079	0.077	0.080	0.081	0.079	0.079	0.074	0.074	0.072	
05-06	0.082	0.081	0.082	0.082	0.075	0.078	0.076	0.079	0.079	0.079	0.080	0.085	0.076	0.077	0.077	0.080	0.077	0.088	0.077	0.076	0.077	0.080	0.079	0.076	0.080	0.081	0.079	0.079	0.074	0.073	0.073	
06-07	0.082	0.081	0.083	0.080	0.075	0.078	0.076	0.080	0.079	0.079	0.080	0.085	0.075	0.076	0.076	0.080	0.077	0.086	0.077	0.077	0.078	0.079	0.079	0.076	0.080	0.082	0.080	0.079	0.074	0.075	0.073	
07-08	0.082	0.080	0.085	0.080	0.075	0.078	0.076	0.080	0.079	0.080	0.080	0.086	0.075	0.077	0.076	0.081	0.078	0.080	0.076	0.076	0.078	0.079	0.081	0.078	0.080	0.081	0.080	0.078	0.076	0.076	0.073	
08-09	0.083	0.080	0.087	0.079	0.075	0.078	0.077	0.079	0.079	0.080	0.079	0.081	0.075	0.076	0.075	0.080	0.078	0.077	0.076	0.076	0.077	0.079	0.083	0.078	0.080	0.081	0.079	0.077	0.076	0.076	0.073	
09-10	0.084	0.080	0.087	0.079	0.075	0.078	0.076	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.075	0.076	0.075	0.080	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.078	0.082	0.077	0.079	0.081	0.079	0.078	0.075	0.080	0.073	
10-11	0.084	0.081	0.087	0.079	0.075	0.080	0.076	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078	0.075	0.076	0.075	0.080	0.077	0.075	0.075	0.076	0.077	0.078	0.080	0.076	0.078	0.079	0.077	0.079	0.076	0.081	0.072	
11-12	0.082	0.081	0.084	0.076	0.075	0.084	0.075	0.078	0.079	0.076	0.078	0.075	0.075	0.076	0.075	0.079	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	0.077	0.079	0.076	0.078	0.078	0.076	0.082	0.077	0.076	0.072	
12-13	0.081	0.080	0.081	0.076	0.075	0.093	0.075	0.077	0.079	0.076	0.078	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.077	0.076	0.077	0.077	0.077	0.079	0.075	0.077	0.078	0.076	0.083	0.079	0.075	0.071	
13-14	0.080	0.079	0.080	0.076	0.075	0.094	0.075	0.076	0.078	0.075	0.078	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.077	0.077	0.076	0.077	0.079	0.075	0.077	0.077	0.075	0.085	0.079	0.075	0.072	
14-15	0.079	0.078	0.079	0.078	0.075	0.097	0.075	0.078	0.077	0.075	0.078	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.081	0.075	0.085	0.077	0.076	0.077	0.079	0.075	0.076	0.077	0.075	0.086	0.081	0.074	0.072	
15-16	0.079	0.078	0.079	0.080	0.075	0.094	0.075	0.078	0.077	0.075	0.078	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.086	0.075	0.094	0.077	0.076	0.077	0.081	0.075	0.076	0.076	0.076	0.086	0.079	0.072	0.072	
16-17	0.079	0.078	0.079	0.082	0.075	0.097	0.075	0.078	0.076	0.075	0.078	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.083	0.076	0.094	0.077	0.076	0.077	0.082	0.076	0.076	0.077	0.076	0.084	0.077	0.072	0.072	
17-18	0.079	0.078	0.079	0.085	0.076	0.098	0.075	0.078	0.077	0.076	0.079	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.080	0.078	0.088	0.077	0.077	0.077	0.079	0.076	0.076	0.077	0.076	0.080	0.076	0.072	0.073	
18-19	0.078	0.078	0.079	0.089	0.076	0.094	0.076	0.077	0.077	0.076	0.083	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.078	0.080	0.087	0.078	0.078	0.077	0.078	0.076	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.072	0.072	
19-20	0.078	0.078	0.080	0.086	0.076	0.087	0.075	0.077	0.076	0.077	0.085	0.075	0.077	0.076	0.077	0.077	0.081	0.079	0.087	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.078	0.078	0.080	0.077	0.075	0.072	0.073
20-21	0.078	0.080	0.080	0.079	0.076	0.083	0.075	0.076	0.076	0.077	0.088	0.075	0.077	0.076	0.077	0.077	0.082	0.080	0.085	0.078	0.079	0.078	0.080	0.077	0.078	0.078	0.082	0.076	0.074	0.072	0.073	
21-22	0.078	0.080	0.081	0.078	0.076	0.080	0.075	0.076	0.076	0.079	0.087	0.075	0.076	0.076	0.078	0.079	0.080	0.082	0.086	0.078	0.079	0.078	0.078	0.077	0.079	0.079	0.092	0.078	0.074	0.072	0.074	
22-23	0.079	0.080	0.081	0.085	0.076	0.083	0.075	0.077	0.077	0.079	0.090	0.075	0.077	0.076	0.078	0.080	0.079	0.085	0.085	0.078	0.079	0.079	0.077	0.078	0.079	0.079	0.088	0.078	0.073	0.071	0.074	
23-24	0.079	0.080	0.084	0.081	0.076	0.085	0.076	0.078	0.077	0.079	0.090	0.075	0.078	0.076	0.079	0.083	0.079	0.090	0.085	0.078	0.080	0.078	0.076	0.078	0.079	0.079	0.082	0.077	0.072	0.072	0.074	
最高値	0.084	0.081	0.087	0.089	0.081	0.098	0.084	0.080	0.081	0.080	0.090	0.093	0.078	0.085	0.079	0.083	0.086	0.090	0.094	0.081	0.080	0.083	0.083	0.078	0.080	0.082	0.092	0.086	0.081	0.081	0.074	
最低値	0.078	0.078	0.079	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.078	0.074	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.074	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.076	0.072	0.071	0.071	
平均値	0.081	0.080	0.082	0.081	0.076	0.084	0.076	0.078	0.078	0.078	0.081	0.080	0.076	0.077	0.076	0.079	0.080	0.080	0.082	0.077	0.077	0.079	0.079	0.077	0.078	0.079	0.079	0.080	0.076	0.074	0.073	

\*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)