

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(μ Sv/h)																															
00-01	0.080	0.084	0.097	0.075	0.076	0.080	0.076	0.079	0.093	0.079	0.081	0.080	0.085	0.079	0.083	0.082	0.084	0.081	0.082	0.083	0.083	0.081	0.076	0.076	0.081	0.072	0.072	0.069	0.071	0.070	0.073	
01-02	0.081	0.083	0.090	0.075	0.076	0.079	0.076	0.079	0.093	0.080	0.082	0.080	0.085	0.079	0.083	0.082	0.084	0.080	0.083	0.083	0.083	0.081	0.077	0.078	0.077	0.073	0.071	0.069	0.071	0.071	0.074	
02-03	0.080	0.083	0.098	0.075	0.077	0.079	0.075	0.080	0.093	0.080	0.081	0.080	0.085	0.081	0.083	0.082	0.085	0.081	0.082	0.084	0.083	0.081	0.078	0.077	0.076	0.072	0.070	0.069	0.072	0.071	0.075	
03-04	0.080	0.081	0.103	0.075	0.077	0.079	0.075	0.080	0.088	0.079	0.081	0.080	0.086	0.081	0.083	0.082	0.086	0.081	0.082	0.084	0.083	0.081	0.078	0.079	0.080	0.073	0.070	0.070	0.072	0.072	0.075	
04-05	0.081	0.080	0.102	0.076	0.077	0.079	0.074	0.080	0.085	0.079	0.082	0.080	0.086	0.081	0.084	0.083	0.087	0.082	0.081	0.084	0.083	0.081	0.079	0.080	0.079	0.073	0.072	0.070	0.072	0.073	0.075	
05-06	0.080	0.080	0.109	0.075	0.077	0.079	0.074	0.081	0.084	0.079	0.080	0.080	0.087	0.081	0.084	0.083	0.088	0.082	0.081	0.085	0.084	0.081	0.079	0.079	0.076	0.076	0.072	0.071	0.073	0.073	0.076	
06-07	0.080	0.080	0.104	0.077	0.078	0.079	0.075	0.081	0.083	0.082	0.079	0.081	0.087	0.081	0.084	0.082	0.088	0.081	0.081	0.085	0.084	0.081	0.078	0.081	0.075	0.076	0.075	0.071	0.073	0.073	0.076	
07-08	0.080	0.080	0.102	0.077	0.078	0.079	0.075	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.087	0.080	0.084	0.082	0.089	0.081	0.081	0.085	0.085	0.082	0.081	0.083	0.075	0.074	0.075	0.071	0.073	0.074	0.076	
08-09	0.080	0.080	0.099	0.077	0.078	0.079	0.075	0.084	0.079	0.080	0.079	0.081	0.087	0.080	0.083	0.082	0.089	0.081	0.081	0.085	0.085	0.081	0.082	0.081	0.073	0.073	0.073	0.070	0.074	0.074	0.076	
09-10	0.080	0.079	0.092	0.077	0.077	0.079	0.075	0.090	0.078	0.079	0.078	0.079	0.086	0.080	0.082	0.082	0.087	0.080	0.080	0.084	0.083	0.081	0.087	0.076	0.072	0.074	0.070	0.071	0.072	0.073	0.075	
10-11	0.083	0.079	0.083	0.075	0.076	0.079	0.075	0.089	0.077	0.078	0.078	0.080	0.084	0.079	0.081	0.081	0.087	0.080	0.080	0.084	0.083	0.081	0.094	0.075	0.072	0.074	0.068	0.070	0.071	0.071	0.074	
11-12	0.085	0.078	0.075	0.074	0.075	0.078	0.075	0.083	0.076	0.078	0.077	0.079	0.082	0.078	0.079	0.082	0.089	0.079	0.079	0.084	0.082	0.081	0.087	0.076	0.070	0.073	0.068	0.069	0.071	0.071	0.073	
12-13	0.083	0.078	0.073	0.073	0.075	0.077	0.075	0.086	0.079	0.078	0.078	0.079	0.081	0.079	0.079	0.081	0.091	0.079	0.080	0.083	0.081	0.082	0.082	0.078	0.069	0.072	0.068	0.069	0.071	0.070	0.071	
13-14	0.080	0.078	0.076	0.073	0.075	0.077	0.075	0.091	0.082	0.078	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.081	0.091	0.079	0.079	0.081	0.081	0.091	0.090	0.075	0.069	0.071	0.068	0.071	0.072	0.070	0.071	
14-15	0.079	0.079	0.076	0.073	0.075	0.081	0.075	0.090	0.082	0.079	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.091	0.079	0.079	0.081	0.081	0.099	0.084	0.075	0.069	0.069	0.067	0.073	0.070	0.070	0.071	
15-16	0.078	0.078	0.080	0.073	0.075	0.085	0.075	0.089	0.081	0.078	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.089	0.079	0.079	0.081	0.080	0.099	0.084	0.078	0.069	0.070	0.067	0.073	0.073	0.070	0.071	
16-17	0.078	0.079	0.080	0.074	0.075	0.092	0.075	0.093	0.085	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.078	0.080	0.088	0.079	0.079	0.080	0.082	0.105	0.079	0.081	0.069	0.069	0.067	0.072	0.075	0.071	0.071	
17-18	0.079	0.080	0.076	0.075	0.076	0.089	0.076	0.090	0.086	0.081	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.090	0.079	0.080	0.081	0.082	0.107	0.076	0.084	0.070	0.071	0.066	0.071	0.075	0.070	0.071	
18-19	0.083	0.083	0.079	0.076	0.077	0.083	0.077	0.087	0.086	0.086	0.079	0.080	0.084	0.080	0.080	0.082	0.092	0.080	0.080	0.081	0.086	0.104	0.074	0.086	0.071	0.071	0.066	0.070	0.072	0.072	0.072	
19-20	0.085	0.092	0.077	0.075	0.078	0.078	0.077	0.086	0.085	0.084	0.079	0.081	0.084	0.081	0.080	0.082	0.097	0.080	0.081	0.081	0.083	0.094	0.074	0.079	0.071	0.074	0.066	0.070	0.071	0.072	0.072	
20-21	0.089	0.097	0.074	0.075	0.078	0.076	0.078	0.088	0.082	0.083	0.079	0.082	0.086	0.081	0.081	0.083	0.102	0.081	0.081	0.081	0.081	0.089	0.074	0.088	0.071	0.073	0.067	0.070	0.072	0.072	0.073	
21-22	0.087	0.097	0.073	0.075	0.079	0.075	0.079	0.090	0.079	0.081	0.080	0.083	0.083	0.082	0.081	0.083	0.095	0.081	0.082	0.082	0.081	0.084	0.075	0.089	0.071	0.080	0.068	0.070	0.074	0.073	0.073	
22-23	0.086	0.100	0.073	0.075	0.079	0.076	0.079	0.091	0.079	0.080	0.080	0.084	0.080	0.082	0.081	0.083	0.085	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.079	0.075	0.086	0.071	0.081	0.068	0.070	0.073	0.073	0.073
23-24	0.084	0.099	0.074	0.076	0.079	0.076	0.079	0.091	0.079	0.080	0.080	0.084	0.087	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.077	0.075	0.084	0.072	0.075	0.068	0.070	0.070	0.073	0.074	
最高値	0.089	0.100	0.109	0.077	0.079	0.092	0.079	0.093	0.093	0.086	0.082	0.084	0.087	0.082	0.084	0.083	0.102	0.082	0.083	0.085	0.086	0.107	0.094	0.089	0.081	0.081	0.075	0.073	0.075	0.074	0.076	
最低値	0.078	0.078	0.073	0.073	0.075	0.075	0.074	0.079	0.076	0.078	0.077	0.079	0.079	0.078	0.078	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.077	0.074	0.075	0.069	0.069	0.066	0.069	0.070	0.070	0.071	
平均値	0.082	0.084	0.086	0.075	0.077	0.080	0.076	0.086	0.083	0.080	0.079	0.080	0.083	0.080	0.081	0.082	0.089	0.080	0.081	0.083	0.082	0.087	0.080	0.080	0.073	0.073	0.069	0.070	0.072	0.072	0.073	

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