

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28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	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085	0.083	0.086	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.091	0.081	0.107	0.066	0.074	0.074	0.076	0.085	0.072	0.074	0.075	0.078	0.105	0.077
01-02	0.088	0.085	0.086	0.086	0.085	0.084	0.086	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.092	0.084	0.108	0.067	0.074	0.075	0.076	0.090	0.073	0.074	0.075	0.078	0.109	0.077
02-03	0.086	0.086	0.085	0.086	0.085	0.084	0.086	0.083	0.087	0.085	0.085	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.093	0.084	0.099	0.068	0.074	0.075	0.076	0.096	0.073	0.075	0.075	0.079	0.106	0.077
03-04	0.083	0.086	0.086	0.087	0.085	0.084	0.086	0.084	0.086	0.084	0.086	0.083	0.086	0.083	0.085	0.086	0.085	0.089	0.083	0.108	0.070	0.075	0.075	0.092	0.095	0.073	0.075	0.075	0.079	0.098	0.078
04-05	0.082	0.086	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	0.083	0.085	0.085	0.085	0.082	0.086	0.084	0.086	0.087	0.085	0.091	0.083	0.110	0.070	0.075	0.076	0.097	0.096	0.072	0.075	0.076	0.080	0.095	0.078
05-06	0.081	0.086	0.086	0.087	0.085	0.085	0.088	0.084	0.085	0.086	0.085	0.082	0.087	0.084	0.085	0.087	0.085	0.100	0.083	0.112	0.070	0.075	0.076	0.083	0.095	0.074	0.076	0.076	0.084	0.091	0.079
06-07	0.081	0.086	0.086	0.087	0.086	0.085	0.089	0.084	0.084	0.085	0.084	0.082	0.086	0.084	0.085	0.087	0.085	0.097	0.083	0.114	0.072	0.074	0.077	0.076	0.088	0.074	0.076	0.076	0.083	0.087	0.078
07-08	0.081	0.087	0.086	0.087	0.086	0.085	0.093	0.084	0.083	0.084	0.083	0.082	0.087	0.084	0.085	0.087	0.085	0.099	0.081	0.110	0.073	0.074	0.076	0.076	0.086	0.075	0.076	0.076	0.083	0.079	0.079
08-09	0.081	0.087	0.086	0.086	0.085	0.084	0.091	0.083	0.082	0.085	0.083	0.081	0.086	0.084	0.084	0.087	0.084	0.100	0.079	0.106	0.073	0.074	0.077	0.076	0.088	0.074	0.075	0.076	0.083	0.075	0.078
09-10	0.082	0.087	0.086	0.086	0.084	0.084	0.089	0.081	0.081	0.084	0.082	0.080	0.084	0.083	0.083	0.086	0.084	0.103	0.078	0.097	0.071	0.073	0.076	0.079	0.081	0.073	0.075	0.076	0.082	0.075	0.077
10-11	0.081	0.086	0.085	0.085	0.084	0.083	0.089	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.084	0.081	0.082	0.084	0.084	0.106	0.078	0.096	0.070	0.073	0.076	0.076	0.075	0.073	0.073	0.075	0.081	0.074	0.076
11-12	0.081	0.085	0.085	0.085	0.083	0.083	0.085	0.080	0.082	0.082	0.082	0.080	0.082	0.081	0.081	0.082	0.084	0.103	0.079	0.085	0.069	0.072	0.075	0.073	0.074	0.072	0.072	0.074	0.082	0.074	0.076
12-13	0.081	0.082	0.084	0.084	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.084	0.102	0.078	0.074	0.069	0.072	0.075	0.074	0.071	0.072	0.072	0.073	0.082	0.074	0.076
13-14	0.081	0.082	0.084	0.084	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.092	0.078	0.070	0.070	0.072	0.075	0.073	0.070	0.072	0.072	0.073	0.083	0.074	0.076
14-15	0.081	0.082	0.084	0.083	0.080	0.081	0.081	0.080	0.082	0.083	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.078	0.067	0.069	0.071	0.077	0.073	0.069	0.071	0.071	0.073	0.085	0.074	0.077
15-16	0.081	0.082	0.084	0.082	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.084	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.083	0.079	0.078	0.066	0.069	0.072	0.076	0.074	0.069	0.071	0.071	0.072	0.088	0.075	0.077
16-17	0.081	0.083	0.084	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.083	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.084	0.080	0.077	0.065	0.070	0.072	0.074	0.073	0.069	0.071	0.071	0.073	0.090	0.074	0.077
17-18	0.081	0.083	0.084	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.088	0.078	0.066	0.070	0.072	0.073	0.072	0.069	0.071	0.071	0.074	0.093	0.075	0.077
18-19	0.082	0.084	0.084	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.084	0.095	0.079	0.066	0.070	0.071	0.073	0.073	0.069	0.072	0.072	0.074	0.093	0.075	0.077
19-20	0.082	0.084	0.084	0.082	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.100	0.086	0.065	0.071	0.072	0.073	0.074	0.070	0.072	0.073	0.075	0.094	0.075	0.078
20-21	0.083	0.084	0.085	0.083	0.082	0.084	0.081	0.084	0.083	0.083	0.082	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.085	0.090	0.087	0.065	0.071	0.072	0.074	0.073	0.070	0.073	0.073	0.075	0.093	0.076	0.078
21-22	0.083	0.085	0.085	0.083	0.083	0.085	0.082	0.084	0.083	0.084	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.083	0.085	0.090	0.085	0.065	0.072	0.072	0.074	0.073	0.071	0.073	0.074	0.076	0.101	0.076	0.079
22-23	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.087	0.091	0.082	0.065	0.073	0.073	0.076	0.074	0.072	0.074	0.074	0.075	0.098	0.076	0.079
23-24	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.089	0.085	0.090	0.066	0.073	0.074	0.077	0.077	0.072	0.074	0.074	0.076	0.097	0.076	0.080
最高値	0.088	0.087	0.086	0.087	0.086	0.085	0.093	0.084	0.087	0.086	0.086	0.083	0.087	0.084	0.086	0.087	0.089	0.106	0.090	0.114	0.073	0.075	0.077	0.097	0.096	0.075	0.076	0.076	0.101	0.109	0.080
最低値	0.081	0.082	0.084	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.083	0.079	0.077	0.065	0.066	0.071	0.073	0.072	0.069	0.071	0.071	0.072	0.078	0.074	0.076
平均値	0.082	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.082	0.083	0.084	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.093	0.081	0.086	0.070	0.073	0.075	0.077	0.079	0.073	0.073	0.075	0.086	0.082	0.078

*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)