

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29年2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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.069	0.079	0.073	0.069	0.071	0.071	0.082	0.067	0.070	0.069	0.070	0.080	0.062	0.065	0.066	0.067	0.069	0.069	0.069	0.072	0.076	0.069	0.084	0.072	0.075	0.076	0.076	0.078
01-02	0.069	0.075	0.070	0.070	0.072	0.074	0.076	0.067	0.070	0.078	0.071	0.081	0.062	0.065	0.066	0.068	0.070	0.068	0.069	0.072	0.086	0.070	0.086	0.073	0.076	0.077	0.075	0.078
02-03	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.075	0.075	0.067	0.070	0.091	0.071	0.076	0.062	0.065	0.066	0.068	0.069	0.069	0.069	0.075	0.088	0.070	0.086	0.075	0.075	0.077	0.076	0.079
03-04	0.070	0.070	0.068	0.070	0.072	0.076	0.072	0.067	0.071	0.081	0.070	0.075	0.063	0.065	0.066	0.069	0.070	0.069	0.069	0.077	0.086	0.071	0.085	0.075	0.076	0.077	0.075	0.080
04-05	0.070	0.069	0.067	0.071	0.072	0.082	0.070	0.067	0.073	0.077	0.076	0.076	0.064	0.066	0.067	0.069	0.070	0.069	0.069	0.074	0.085	0.071	0.084	0.074	0.076	0.078	0.075	0.080
05-06	0.071	0.069	0.066	0.070	0.073	0.086	0.068	0.068	0.076	0.075	0.080	0.087	0.064	0.066	0.067	0.070	0.070	0.069	0.069	0.073	0.088	0.071	0.086	0.073	0.076	0.078	0.076	0.080
06-07	0.071	0.070	0.067	0.070	0.073	0.087	0.068	0.068	0.078	0.081	0.078	0.090	0.065	0.067	0.067	0.070	0.070	0.069	0.069	0.072	0.086	0.072	0.084	0.073	0.077	0.078	0.076	0.081
07-08	0.072	0.069	0.067	0.071	0.073	0.083	0.072	0.068	0.077	0.073	0.076	0.075	0.065	0.067	0.067	0.070	0.072	0.069	0.069	0.072	0.080	0.072	0.085	0.072	0.077	0.077	0.076	0.081
08-09	0.071	0.070	0.066	0.071	0.076	0.076	0.070	0.069	0.075	0.069	0.075	0.067	0.066	0.066	0.068	0.069	0.075	0.069	0.069	0.076	0.076	0.072	0.081	0.072	0.078	0.077	0.075	0.080
09-10	0.070	0.068	0.066	0.070	0.090	0.078	0.068	0.069	0.073	0.067	0.075	0.068	0.065	0.066	0.067	0.069	0.077	0.069	0.069	0.084	0.073	0.071	0.075	0.071	0.076	0.076	0.075	0.079
10-11	0.069	0.067	0.066	0.070	0.086	0.076	0.067	0.067	0.071	0.065	0.077	0.068	0.064	0.064	0.066	0.067	0.078	0.069	0.069	0.085	0.068	0.070	0.071	0.071	0.074	0.076	0.075	0.078
11-12	0.068	0.068	0.065	0.069	0.081	0.074	0.066	0.066	0.072	0.065	0.080	0.067	0.063	0.063	0.065	0.066	0.083	0.069	0.069	0.093	0.066	0.070	0.071	0.071	0.074	0.074	0.075	0.078
12-13	0.068	0.067	0.065	0.068	0.079	0.072	0.066	0.066	0.074	0.065	0.081	0.065	0.063	0.063	0.064	0.065	0.089	0.069	0.069	0.097	0.066	0.070	0.077	0.071	0.073	0.075	0.076	0.077
13-14	0.068	0.066	0.065	0.068	0.077	0.071	0.066	0.066	0.073	0.065	0.081	0.063	0.064	0.063	0.064	0.065	0.084	0.068	0.069	0.092	0.067	0.069	0.079	0.071	0.073	0.075	0.075	0.077
14-15	0.068	0.066	0.065	0.068	0.073	0.070	0.066	0.066	0.072	0.065	0.086	0.062	0.064	0.063	0.063	0.065	0.080	0.068	0.070	0.081	0.066	0.070	0.073	0.071	0.074	0.075	0.075	0.077
15-16	0.070	0.065	0.065	0.067	0.072	0.069	0.066	0.066	0.070	0.065	0.078	0.061	0.065	0.064	0.063	0.066	0.077	0.068	0.070	0.082	0.067	0.070	0.071	0.071	0.074	0.075	0.076	0.077
16-17	0.072	0.066	0.065	0.068	0.075	0.069	0.066	0.067	0.070	0.065	0.074	0.062	0.063	0.064	0.063	0.067	0.078	0.068	0.069	0.095	0.067	0.069	0.071	0.072	0.074	0.075	0.075	0.077
17-18	0.071	0.065	0.066	0.068	0.075	0.069	0.066	0.067	0.072	0.066	0.075	0.060	0.063	0.064	0.063	0.067	0.084	0.069	0.070	0.094	0.067	0.070	0.071	0.072	0.074	0.076	0.076	0.078
18-19	0.070	0.066	0.066	0.069	0.076	0.070	0.065	0.067	0.071	0.066	0.074	0.060	0.063	0.063	0.064	0.068	0.082	0.069	0.070	0.089	0.067	0.070	0.073	0.072	0.074	0.075	0.076	0.078
19-20	0.072	0.066	0.066	0.069	0.075	0.075	0.066	0.068	0.070	0.066	0.069	0.060	0.063	0.063	0.065	0.068	0.075	0.070	0.071	0.087	0.067	0.070	0.073	0.072	0.075	0.076	0.076	0.079
20-21	0.069	0.068	0.067	0.070	0.072	0.088	0.066	0.068	0.069	0.066	0.071	0.060	0.063	0.064	0.065	0.068	0.071	0.077	0.071	0.083	0.067	0.071	0.073	0.072	0.075	0.076	0.076	0.078
21-22	0.069	0.069	0.067	0.070	0.071	0.089	0.066	0.069	0.068	0.066	0.078	0.061	0.063	0.064	0.066	0.068	0.069	0.078	0.072	0.088	0.068	0.080	0.073	0.073	0.075	0.076	0.076	0.079
22-23	0.072	0.070	0.068	0.070	0.070	0.082	0.067	0.069	0.069	0.066	0.076	0.061	0.063	0.064	0.067	0.069	0.069	0.073	0.072	0.085	0.068	0.080	0.073	0.074	0.076	0.076	0.077	0.079
23-24	0.075	0.072	0.069	0.071	0.070	0.083	0.067	0.069	0.070	0.067	0.070	0.062	0.064	0.065	0.067	0.069	0.068	0.070	0.072	0.078	0.068	0.082	0.073	0.075	0.076	0.076	0.078	0.080
最高値	0.075	0.079	0.073	0.071	0.090	0.089	0.082	0.069	0.078	0.091	0.086	0.090	0.066	0.067	0.068	0.070	0.089	0.078	0.072	0.097	0.088	0.082	0.086	0.075	0.078	0.078	0.078	0.081
最低値	0.068	0.065	0.065	0.067	0.070	0.069	0.065	0.066	0.068	0.065	0.069	0.060	0.062	0.063	0.063	0.065	0.068	0.068	0.069	0.072	0.066	0.069	0.071	0.071	0.073	0.074	0.075	0.077
平均値	0.070	0.069	0.067	0.069	0.075	0.077	0.069	0.067	0.072	0.070	0.076	0.069	0.064	0.065	0.065	0.068	0.075	0.070	0.070	0.082	0.073	0.072	0.077	0.073	0.075	0.076	0.076	0.079

\*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)