

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	0.085	0.084	0.086	0.084	0.081	0.081	0.085	0.087	0.093	0.083	0.085	0.083	0.093	0.097	0.099	0.074	0.052	0.055	0.060	0.061	0.066	0.060	0.062	0.064	0.057	0.060	0.061	0.060	0.065	0.067	0.072
01-02	0.085	0.085	0.085	0.084	0.081	0.081	0.086	0.088	0.090	0.083	0.084	0.082	0.101	0.101	0.091	0.067	0.053	0.055	0.060	0.061	0.075	0.061	0.060	0.062	0.058	0.060	0.061	0.060	0.066	0.065	0.070
02-03	0.085	0.085	0.086	0.085	0.082	0.081	0.086	0.088	0.089	0.083	0.081	0.083	0.099	0.101	0.079	0.063	0.053	0.056	0.059	0.062	0.078	0.060	0.061	0.064	0.059	0.060	0.061	0.060	0.066	0.065	0.066
03-04	0.086	0.085	0.086	0.084	0.081	0.081	0.087	0.088	0.088	0.083	0.081	0.084	0.094	0.091	0.082	0.074	0.054	0.057	0.059	0.062	0.067	0.061	0.061	0.064	0.059	0.060	0.062	0.060	0.066	0.066	0.065
04-05	0.086	0.085	0.086	0.085	0.082	0.081	0.086	0.089	0.084	0.082	0.081	0.083	0.087	0.086	0.094	0.083	0.053	0.057	0.059	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.059	0.061	0.062	0.060	0.066	0.068	0.064
05-06	0.086	0.086	0.089	0.085	0.082	0.081	0.086	0.089	0.082	0.082	0.082	0.084	0.087	0.090	0.097	0.083	0.053	0.058	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.064	0.059	0.060	0.063	0.061	0.066	0.069	0.064
06-07	0.086	0.086	0.094	0.085	0.082	0.082	0.086	0.089	0.082	0.082	0.082	0.085	0.088	0.095	0.100	0.077	0.053	0.058	0.061	0.063	0.059	0.060	0.066	0.064	0.060	0.061	0.063	0.061	0.067	0.067	0.064
07-08	0.086	0.086	0.091	0.085	0.082	0.082	0.086	0.089	0.081	0.082	0.082	0.086	0.090	0.093	0.090	0.075	0.053	0.057	0.059	0.064	0.061	0.059	0.066	0.064	0.061	0.061	0.062	0.061	0.067	0.069	0.064
08-09	0.087	0.086	0.091	0.085	0.081	0.081	0.086	0.090	0.082	0.081	0.083	0.084	0.089	0.090	0.084	0.072	0.054	0.057	0.057	0.063	0.060	0.058	0.065	0.062	0.060	0.061	0.062	0.061	0.067	0.071	0.064
09-10	0.087	0.086	0.088	0.084	0.081	0.081	0.085	0.089	0.082	0.081	0.082	0.087	0.084	0.089	0.089	0.067	0.054	0.056	0.056	0.062	0.056	0.058	0.066	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.067	0.079	0.064
10-11	0.085	0.085	0.084	0.086	0.080	0.080	0.085	0.088	0.080	0.080	0.082	0.097	0.082	0.089	0.094	0.068	0.053	0.056	0.056	0.063	0.056	0.057	0.065	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.066	0.080	0.064
11-12	0.084	0.084	0.082	0.085	0.080	0.080	0.085	0.087	0.081	0.080	0.083	0.090	0.085	0.090	0.090	0.069	0.052	0.056	0.056	0.067	0.055	0.058	0.065	0.057	0.057	0.059	0.057	0.061	0.065	0.081	0.064
12-13	0.082	0.084	0.081	0.086	0.080	0.080	0.085	0.087	0.080	0.080	0.083	0.083	0.085	0.093	0.091	0.066	0.052	0.056	0.056	0.071	0.056	0.058	0.064	0.058	0.056	0.059	0.058	0.061	0.065	0.075	0.064
13-14	0.082	0.083	0.081	0.088	0.080	0.080	0.083	0.086	0.079	0.080	0.083	0.081	0.082	0.089	0.083	0.061	0.052	0.055	0.056	0.066	0.056	0.059	0.067	0.061	0.056	0.058	0.058	0.061	0.065	0.068	0.064
14-15	0.081	0.082	0.081	0.095	0.080	0.080	0.083	0.087	0.079	0.080	0.082	0.080	0.081	0.089	0.076	0.060	0.053	0.055	0.057	0.060	0.056	0.059	0.067	0.061	0.056	0.058	0.065	0.061	0.065	0.065	0.064
15-16	0.081	0.082	0.081	0.089	0.081	0.080	0.083	0.088	0.081	0.080	0.080	0.080	0.083	0.092	0.075	0.063	0.052	0.055	0.057	0.058	0.056	0.062	0.067	0.060	0.056	0.058	0.066	0.061	0.065	0.065	0.064
16-17	0.081	0.082	0.082	0.085	0.081	0.080	0.084	0.097	0.083	0.080	0.080	0.081	0.084	0.091	0.067	0.062	0.052	0.056	0.057	0.058	0.056	0.060	0.067	0.061	0.056	0.058	0.062	0.061	0.065	0.064	0.064
17-18	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.084	0.101	0.084	0.081	0.080	0.082	0.084	0.090	0.065	0.058	0.052	0.056	0.057	0.058	0.057	0.060	0.064	0.063	0.056	0.058	0.061	0.062	0.066	0.065	0.065
18-19	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.082	0.085	0.098	0.082	0.085	0.081	0.084	0.092	0.090	0.067	0.055	0.052	0.057	0.058	0.062	0.057	0.060	0.061	0.061	0.056	0.058	0.063	0.062	0.070	0.070	0.065
19-20	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.082	0.086	0.094	0.082	0.089	0.081	0.082	0.095	0.099	0.073	0.054	0.053	0.057	0.058	0.067	0.057	0.061	0.061	0.057	0.057	0.059	0.063	0.063	0.070	0.075	0.066
20-21	0.083	0.085	0.083	0.081	0.083	0.082	0.086	0.092	0.082	0.088	0.081	0.083	0.094	0.106	0.070	0.052	0.054	0.057	0.058	0.061	0.058	0.060	0.061	0.057	0.057	0.059	0.062	0.064	0.067	0.077	0.066
21-22	0.083	0.085	0.083	0.081	0.082	0.084	0.086	0.094	0.082	0.084	0.083	0.082	0.099	0.106	0.069	0.051	0.054	0.057	0.059	0.059	0.059	0.059	0.069	0.057	0.059	0.060	0.061	0.064	0.068	0.073	0.066
22-23	0.084	0.085	0.083	0.082	0.081	0.084	0.087	0.095	0.085	0.085	0.084	0.085	0.104	0.098	0.064	0.051	0.054	0.058	0.060	0.060	0.059	0.062	0.071	0.057	0.059	0.060	0.060	0.064	0.069	0.073	0.068
23-24	0.084	0.085	0.084	0.081	0.081	0.085	0.087	0.094	0.084	0.089	0.084	0.089	0.104	0.095	0.068	0.051	0.055	0.060	0.060	0.070	0.059	0.068	0.066	0.057	0.059	0.061	0.060	0.065	0.070	0.072	0.068
最高値	0.087	0.086	0.094	0.095	0.083	0.085	0.087	0.101	0.093	0.089	0.085	0.097	0.104	0.106	0.100	0.083	0.055	0.060	0.061	0.071	0.078	0.068	0.071	0.064	0.061	0.061	0.066	0.065	0.070	0.081	0.072
最低値	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.083	0.086	0.079	0.080	0.080	0.084	0.081	0.086	0.064	0.051	0.052	0.055	0.056	0.058	0.055	0.057	0.060	0.057	0.056	0.058	0.057	0.060	0.065	0.064	0.064
平均値	0.084	0.084	0.085	0.085	0.081	0.081	0.085	0.091	0.083	0.083	0.082	0.084	0.090	0.094	0.081	0.065	0.053	0.057	0.058	0.063	0.060	0.060	0.064	0.061	0.058	0.060	0.061	0.062	0.067	0.070	0.065

*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)