

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	令和2年3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	0.082	0.081	0.084	0.081	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.079	0.089	0.082	0.080	0.082	0.082	0.081	0.086	0.081	0.082	0.083	0.085	0.093	0.079	0.082	
01-02	0.083	0.081	0.081	0.085	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.085	0.081	0.083	0.082	0.081	0.081	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.085	0.081	0.083	0.083	0.084	0.094	0.079	0.082	
02-03	0.083	0.082	0.081	0.084	0.083	0.081	0.083	0.082	0.084	0.082	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.080	0.083	0.083	0.080	0.083	0.083	0.081	0.085	0.081	0.083	0.083	0.084	0.097	0.079	0.083	
03-04	0.084	0.082	0.082	0.085	0.092	0.081	0.083	0.084	0.083	0.083	0.080	0.081	0.083	0.083	0.082	0.086	0.081	0.085	0.083	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.081	0.084	0.083	0.084	0.096	0.080	0.083	
04-05	0.083	0.084	0.082	0.084	0.094	0.080	0.082	0.087	0.083	0.083	0.080	0.081	0.084	0.084	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.081	0.083	0.084	0.081	0.081	0.082	0.084	0.084	0.082	0.096	0.080	0.083	
05-06	0.082	0.083	0.082	0.084	0.085	0.081	0.083	0.090	0.083	0.083	0.080	0.081	0.085	0.085	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083	0.081	0.083	0.084	0.081	0.085	0.082	0.084	0.083	0.080	0.093	0.081	0.083	
06-07	0.082	0.084	0.082	0.085	0.083	0.080	0.083	0.093	0.083	0.083	0.080	0.080	0.085	0.086	0.082	0.087	0.081	0.081	0.084	0.083	0.083	0.084	0.081	0.084	0.082	0.085	0.083	0.079	0.091	0.080	0.083	
07-08	0.082	0.084	0.082	0.085	0.087	0.079	0.083	0.093	0.082	0.084	0.080	0.080	0.085	0.087	0.082	0.087	0.081	0.081	0.084	0.085	0.083	0.084	0.080	0.081	0.082	0.084	0.081	0.079	0.087	0.080	0.083	
08-09	0.081	0.084	0.080	0.085	0.095	0.078	0.082	0.090	0.081	0.087	0.079	0.079	0.083	0.086	0.081	0.090	0.080	0.080	0.083	0.086	0.084	0.083	0.080	0.079	0.080	0.083	0.079	0.079	0.088	0.080	0.082	
09-10	0.081	0.083	0.079	0.083	0.099	0.078	0.082	0.092	0.081	0.086	0.080	0.079	0.083	0.086	0.081	0.093	0.080	0.080	0.081	0.090	0.083	0.082	0.079	0.080	0.079	0.081	0.081	0.079	0.089	0.080	0.082	
10-11	0.080	0.081	0.079	0.082	0.090	0.078	0.082	0.090	0.081	0.085	0.080	0.079	0.081	0.087	0.080	0.087	0.079	0.080	0.080	0.080	0.091	0.083	0.083	0.079	0.079	0.079	0.080	0.082	0.079	0.082	0.081	
11-12	0.081	0.080	0.079	0.081	0.082	0.078	0.082	0.086	0.081	0.085	0.079	0.079	0.080	0.089	0.080	0.084	0.080	0.079	0.079	0.089	0.081	0.083	0.078	0.079	0.079	0.079	0.082	0.080	0.075	0.080	0.081	
12-13	0.080	0.080	0.079	0.085	0.080	0.078	0.081	0.084	0.080	0.084	0.079	0.079	0.079	0.090	0.080	0.087	0.080	0.079	0.079	0.086	0.080	0.082	0.079	0.085	0.079	0.079	0.082	0.080	0.073	0.079	0.078	
13-14	0.081	0.080	0.079	0.088	0.083	0.078	0.080	0.082	0.081	0.085	0.079	0.079	0.079	0.086	0.080	0.088	0.079	0.079	0.079	0.083	0.080	0.090	0.079	0.083	0.079	0.079	0.082	0.079	0.073	0.078	0.078	
14-15	0.081	0.080	0.079	0.090	0.085	0.078	0.080	0.081	0.080	0.092	0.083	0.079	0.078	0.085	0.080	0.092	0.079	0.078	0.079	0.081	0.080	0.087	0.079	0.079	0.079	0.079	0.081	0.080	0.075	0.078	0.078	
15-16	0.081	0.080	0.079	0.090	0.082	0.078	0.080	0.081	0.079	0.091	0.083	0.079	0.079	0.083	0.080	0.090	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.083	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.076	0.078	0.078	
16-17	0.081	0.079	0.079	0.087	0.082	0.078	0.080	0.081	0.079	0.090	0.080	0.079	0.079	0.081	0.082	0.087	0.079	0.079	0.079	0.081	0.080	0.083	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.088	0.076	0.078	0.078	
17-18	0.081	0.080	0.080	0.085	0.089	0.079	0.080	0.081	0.079	0.087	0.080	0.080	0.079	0.080	0.086	0.082	0.079	0.079	0.079	0.081	0.079	0.082	0.080	0.079	0.079	0.080	0.082	0.099	0.077	0.079	0.079	
18-19	0.081	0.080	0.080	0.083	0.090	0.079	0.080	0.081	0.079	0.089	0.080	0.080	0.080	0.080	0.085	0.080	0.080	0.079	0.079	0.081	0.080	0.081	0.080	0.078	0.080	0.081	0.083	0.098	0.076	0.079	0.080	
19-20	0.081	0.080	0.080	0.083	0.086	0.079	0.080	0.082	0.080	0.089	0.081	0.080	0.080	0.080	0.087	0.079	0.081	0.080	0.079	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.085	0.096	0.077	0.079	0.080	
20-21	0.081	0.080	0.081	0.082	0.086	0.079	0.080	0.083	0.081	0.083	0.081	0.081	0.080	0.080	0.086	0.079	0.084	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.081	0.085	0.095	0.077	0.080	0.081
21-22	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.080	0.081	0.083	0.081	0.080	0.082	0.081	0.081	0.080	0.082	0.078	0.099	0.081	0.080	0.082	0.080	0.081	0.083	0.079	0.081	0.082	0.085	0.094	0.078	0.081	0.080	
22-23	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.079	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.079	0.102	0.081	0.079	0.082	0.082	0.081	0.083	0.080	0.082	0.082	0.085	0.095	0.078	0.081	0.080	
23-24	0.081	0.081	0.083	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.079	0.097	0.081	0.080	0.082	0.081	0.081	0.083	0.080	0.082	0.082	0.086	0.094	0.078	0.081	0.080	
最高値	0.084	0.084	0.083	0.090	0.099	0.081	0.083	0.093	0.084	0.092	0.085	0.082	0.085	0.090	0.087	0.093	0.102	0.089	0.084	0.091	0.084	0.090	0.083	0.086	0.082	0.085	0.086	0.099	0.097	0.081	0.083	
最低値	0.080	0.079	0.079	0.081	0.080	0.078	0.080	0.081	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.080	0.080	0.078	0.079	0.078	0.079	0.080	0.080	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.073	0.078	0.078	
平均値	0.081	0.081	0.081	0.084	0.086	0.079	0.081	0.085	0.081	0.085	0.081	0.080	0.081	0.083	0.082	0.084	0.083	0.081	0.081	0.083	0.081	0.083	0.080	0.081	0.080	0.081	0.083	0.086	0.083	0.079	0.081	

*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)