

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	令和元年11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
時間	放射線量率 (μSv/h)																													
00-01	0.084	0.081	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.083	0.085	0.085	0.086	0.095	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.082	0.081	0.084	0.084	0.088	0.085	0.086	0.082	0.090	0.084	0.081	0.084
01-02	0.084	0.081	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.082	0.086	0.085	0.086	0.088	0.085	0.088	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.081	0.084	0.085	0.088	0.085	0.085	0.082	0.086	0.082	0.081	0.084
02-03	0.084	0.081	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.082	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.097	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.080	0.084	0.086	0.088	0.086	0.085	0.082	0.084	0.081	0.081	0.084
03-04	0.084	0.082	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.081	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.091	0.084	0.086	0.084	0.084	0.083	0.081	0.084	0.086	0.089	0.086	0.085	0.082	0.084	0.080	0.081	0.083
04-05	0.084	0.082	0.085	0.084	0.086	0.086	0.085	0.082	0.087	0.085	0.087	0.085	0.086	0.085	0.084	0.086	0.084	0.084	0.081	0.081	0.084	0.086	0.090	0.086	0.085	0.082	0.085	0.081	0.081	0.081
05-06	0.084	0.082	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.082	0.088	0.086	0.086	0.086	0.085	0.084	0.085	0.087	0.084	0.084	0.081	0.082	0.084	0.086	0.091	0.086	0.085	0.082	0.085	0.081	0.081	0.081
06-07	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.082	0.088	0.087	0.086	0.084	0.086	0.083	0.085	0.087	0.084	0.084	0.080	0.082	0.084	0.087	0.093	0.085	0.085	0.081	0.086	0.081	0.081	0.081
07-08	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.082	0.087	0.085	0.086	0.083	0.086	0.087	0.086	0.086	0.083	0.083	0.080	0.081	0.084	0.086	0.093	0.085	0.084	0.081	0.089	0.081	0.081	0.081
08-09	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.081	0.087	0.084	0.084	0.082	0.085	0.100	0.084	0.086	0.083	0.080	0.080	0.081	0.083	0.086	0.091	0.085	0.083	0.080	0.086	0.080	0.080	0.081
09-10	0.082	0.082	0.084	0.081	0.083	0.084	0.084	0.081	0.086	0.084	0.082	0.081	0.084	0.088	0.082	0.086	0.083	0.080	0.080	0.080	0.083	0.084	0.088	0.085	0.083	0.081	0.084	0.080	0.080	0.081
10-11	0.082	0.082	0.084	0.081	0.083	0.084	0.083	0.080	0.084	0.083	0.082	0.080	欠測	0.082	0.081	0.085	0.083	0.080	0.079	0.080	0.082	0.084	0.086	0.084	0.082	0.081	0.082	0.080	0.079	0.080
11-12	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.086	0.080	欠測	0.080	0.081	0.084	0.082	0.080	0.079	0.080	0.081	0.084	0.085	0.084	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080
12-13	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.081	0.080	0.083	0.082	0.095	0.080	欠測	0.080	0.080	0.084	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	0.084	0.084	0.083	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081
13-14	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.082	0.082	0.087	0.080	欠測	0.080	0.080	0.084	0.081	0.080	0.079	0.079	0.080	0.084	0.082	0.083	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081
14-15	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.083	0.083	0.083	0.080	欠測	0.080	0.080	0.083	0.081	0.083	0.079	0.079	0.079	0.083	0.081	0.083	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081
15-16	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.080	0.080	0.079	0.080	0.085	0.081	0.085	0.079	0.079	0.080	0.083	0.082	0.082	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081
16-17	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.080	0.081	0.079	0.080	0.084	0.080	0.085	0.078	0.080	0.080	0.084	0.082	0.082	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081
17-18	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.081	0.081	0.079	0.081	0.085	0.081	0.087	0.079	0.080	0.080	0.085	0.082	0.083	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081
18-19	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.083	0.084	0.085	0.081	0.082	0.080	0.081	0.085	0.081	0.091	0.080	0.081	0.081	0.086	0.083	0.083	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082
19-20	0.081	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.090	0.082	0.081	0.081	0.082	0.085	0.081	0.097	0.081	0.081	0.083	0.086	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083
20-21	0.081	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.093	0.082	0.081	0.081	0.082	0.085	0.082	0.097	0.083	0.081	0.083	0.086	0.083	0.084	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083
21-22	0.081	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.097	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.092	0.082	0.082	0.083	0.087	0.084	0.084	0.081	0.083	0.091	0.081	0.081	0.084
22-23	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.084	0.084	0.085	0.099	0.084	0.083	0.082	0.084	0.085	0.083	0.089	0.081	0.082	0.084	0.087	0.084	0.085	0.082	0.083	0.096	0.081	0.081	0.084
23-24	0.081	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.085	0.084	0.085	0.105	0.084	0.086	0.083	0.084	0.087	0.083	0.084	0.080	0.083	0.084	0.088	0.085	0.085	0.081	0.085	0.091	0.081	0.083	0.085
最高値	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.088	0.087	0.105	0.095	0.086	0.100	0.086	0.087	0.086	0.097	0.086	0.083	0.084	0.088	0.093	0.086	0.086	0.085	0.096	0.084	0.083	0.085
最低値	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.079	0.080	0.083	0.080	0.080	0.078	0.079	0.079	0.083	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080
平均値	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.085	0.084	0.088	0.083	0.084	0.084	0.082	0.085	0.083	0.085	0.081	0.081	0.082	0.085	0.086	0.084	0.082	0.082	0.084	0.081	0.081	0.082

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1μGy/h(マイクログレイ毎時)