

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7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	0.090	0.079	0.081	0.088	0.080	0.084	0.089	0.087	0.095	0.081	0.079	0.081	0.080	0.087	0.085	0.081	0.081	0.095	0.080	0.084	0.083	0.082	0.082	0.082	0.087	0.086	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082
01-02	0.084	0.079	0.081	0.089	0.081	0.082	0.087	0.085	0.089	0.083	0.079	0.081	0.080	0.090	0.099	0.081	0.081	0.089	0.081	0.084	0.083	0.081	0.084	0.082	0.083	0.089	0.080	0.081	0.081	0.083	0.083
02-03	0.085	0.080	0.082	0.088	0.081	0.082	0.085	0.086	0.084	0.084	0.080	0.081	0.080	0.090	0.089	0.082	0.081	0.083	0.080	0.084	0.084	0.081	0.095	0.083	0.083	0.089	0.080	0.082	0.081	0.083	0.084
03-04	0.087	0.080	0.082	0.086	0.081	0.087	0.085	0.088	0.084	0.083	0.086	0.081	0.081	0.088	0.084	0.082	0.081	0.082	0.081	0.085	0.083	0.082	0.110	0.082	0.083	0.091	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083
04-05	0.100	0.081	0.081	0.084	0.081	0.100	0.084	0.090	0.085	0.082	0.088	0.081	0.082	0.089	0.082	0.081	0.081	0.087	0.081	0.084	0.083	0.082	0.100	0.082	0.082	0.085	0.080	0.087	0.082	0.087	0.084
05-06	0.096	0.080	0.082	0.083	0.081	0.102	0.081	0.086	0.084	0.082	0.087	0.080	0.082	0.092	0.082	0.080	0.082	0.087	0.082	0.084	0.084	0.083	0.093	0.084	0.083	0.084	0.081	0.084	0.083	0.107	0.082
06-07	0.086	0.079	0.081	0.083	0.081	0.095	0.081	0.086	0.083	0.084	0.096	0.080	0.082	0.091	0.082	0.080	0.082	0.085	0.082	0.084	0.084	0.084	0.094	0.084	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.093	0.082
07-08	0.080	0.079	0.081	0.085	0.081	0.089	0.081	0.090	0.091	0.085	0.099	0.080	0.081	0.088	0.081	0.080	0.081	0.090	0.081	0.085	0.083	0.083	0.094	0.085	0.082	0.084	0.081	0.080	0.083	0.084	0.081
08-09	0.078	0.078	0.080	0.090	0.081	0.085	0.083	0.090	0.097	0.082	0.099	0.081	0.080	0.084	0.079	0.079	0.080	0.085	0.081	0.084	0.082	0.082	0.087	0.084	0.081	0.095	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080
09-10	0.078	0.078	0.080	0.088	0.080	0.082	0.085	0.083	0.087	0.080	0.090	0.082	0.080	0.081	0.078	0.078	0.080	0.088	0.080	0.086	0.082	0.080	0.085	0.083	0.082	0.089	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080
10-11	0.079	0.078	0.080	0.086	0.080	0.079	0.088	0.085	0.091	0.080	0.091	0.082	0.080	0.078	0.079	0.078	0.079	0.093	0.080	0.086	0.081	0.080	0.084	0.081	0.087	0.086	0.078	0.078	0.081	0.078	0.079
11-12	0.082	0.078	0.080	0.083	0.080	0.079	0.084	0.088	0.088	0.079	0.088	0.080	0.080	0.077	0.078	0.078	0.079	0.087	0.081	0.082	0.081	0.080	0.082	0.081	0.087	0.081	0.078	0.078	0.080	0.078	0.079
12-13	0.082	0.078	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.078	0.081	0.079	0.083	0.078	0.089	0.079	0.080	0.082	0.080	0.080	0.081	0.080	0.085	0.080	0.084	0.079	0.078	0.080	0.079	0.078	0.079
13-14	0.079	0.078	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.079	0.079	0.078	0.080	0.079	0.085	0.079	0.092	0.078	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.090	0.081	0.081	0.078	0.079	0.080	0.079	0.078	0.078	0.078
14-15	0.078	0.079	0.079	0.082	0.080	0.081	0.085	0.079	0.079	0.078	0.080	0.079	0.088	0.079	0.104	0.078	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.090	0.081	0.080	0.078	0.078	0.080	0.079	0.078	0.078
15-16	0.078	0.079	0.083	0.082	0.080	0.083	0.081	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.087	0.079	0.103	0.078	0.087	0.079	0.080	0.080	0.083	0.080	0.085	0.081	0.081	0.078	0.078	0.080	0.079	0.078	0.078
16-17	0.078	0.079	0.084	0.081	0.080	0.084	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.085	0.078	0.092	0.079	0.100	0.079	0.080	0.088	0.081	0.079	0.084	0.081	0.081	0.079	0.078	0.080	0.079	0.078	0.078
17-18	0.082	0.079	0.083	0.081	0.080	0.090	0.078	0.078	0.078	0.077	0.079	0.079	0.084	0.079	0.091	0.080	0.099	0.079	0.080	0.090	0.081	0.080	0.086	0.081	0.087	0.079	0.078	0.090	0.079	0.078	0.079
18-19	0.106	0.080	0.084	0.084	0.080	0.089	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.084	0.079	0.082	0.079	0.089	0.079	0.081	0.083	0.081	0.080	0.082	0.082	0.095	0.079	0.084	0.095	0.080	0.079	0.079
19-20	0.098	0.079	0.083	0.082	0.080	0.086	0.080	0.079	0.078	0.081	0.079	0.079	0.085	0.081	0.080	0.081	0.084	0.079	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.083	0.092	0.079	0.085	0.086	0.081	0.079	0.079
20-21	0.084	0.080	0.084	0.083	0.080	0.085	0.081	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.086	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.082	0.081	0.081	0.080	0.082	0.084	0.090	0.079	0.084	0.082	0.080	0.080	0.080
21-22	0.081	0.081	0.085	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.080	0.079	0.080	0.080	0.087	0.080	0.080	0.081	0.085	0.081	0.083	0.081	0.090	0.081	0.081	0.084	0.090	0.079	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081
22-23	0.083	0.081	0.085	0.080	0.082	0.084	0.086	0.084	0.080	0.079	0.080	0.080	0.089	0.082	0.080	0.080	0.089	0.081	0.083	0.081	0.084	0.081	0.081	0.090	0.084	0.079	0.083	0.080	0.080	0.081	0.082
23-24	0.081	0.081	0.086	0.080	0.082	0.086	0.085	0.094	0.080	0.079	0.081	0.080	0.086	0.084	0.080	0.081	0.091	0.080	0.084	0.082	0.082	0.081	0.082	0.094	0.084	0.080	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082
最高値	0.106	0.081	0.086	0.090	0.082	0.102	0.089	0.094	0.097	0.085	0.099	0.082	0.089	0.092	0.104	0.082	0.100	0.095	0.084	0.090	0.090	0.084	0.110	0.094	0.095	0.095	0.085	0.095	0.083	0.107	0.084
最低値	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.079	0.080	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.081	0.080	0.080	0.078	0.078	0.078	0.079	0.078	0.078
平均値	0.085	0.079	0.082	0.084	0.081	0.086	0.083	0.084	0.084	0.080	0.084	0.080	0.083	0.083	0.085	0.080	0.084	0.084	0.081	0.083	0.082	0.081	0.087	0.083	0.085	0.083	0.080	0.082	0.081	0.082	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)