

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3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	0.082	0.088	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.086	0.081	0.085	0.082	0.083	0.082	0.082	0.092	0.080	0.091	0.081	0.082	0.082	0.082	0.090	0.081	0.081	0.083	0.080	0.083
01-02	0.083	0.088	0.080	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.092	0.083	0.083	0.083	0.092	0.081	0.086	0.079	0.082	0.083	0.082	0.092	0.080	0.081	0.083	0.080	0.080	0.083
02-03	0.083	0.090	0.079	0.083	0.081	0.083	0.083	0.081	0.080	0.081	0.089	0.083	0.083	0.083	0.085	0.089	0.081	0.084	0.079	0.083	0.083	0.083	0.092	0.080	0.082	0.083	0.080	0.084
03-04	0.083	0.095	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.081	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.089	0.081	0.084	0.079	0.083	0.082	0.083	0.085	0.080	0.082	0.083	0.080	0.084
04-05	0.083	0.097	0.080	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.081	0.082	0.089	0.083	0.083	0.084	0.083	0.086	0.081	0.084	0.079	0.083	0.082	0.083	0.081	0.080	0.082	0.083	0.080	0.085
05-06	0.083	0.102	0.080	0.081	0.081	0.084	0.084	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.087	0.082	0.082	0.078	0.084	0.082	0.084	0.080	0.079	0.083	0.083	0.080	0.085
06-07	0.083	0.100	0.082	0.082	0.081	0.084	0.084	0.083	0.081	0.082	0.087	0.084	0.084	0.084	0.087	0.086	0.080	0.084	0.079	0.084	0.083	0.085	0.080	0.080	0.083	0.083	0.080	0.085
07-08	0.084	0.087	0.087	0.081	0.082	0.084	0.085	0.081	0.080	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.091	0.085	0.080	0.086	0.079	0.084	0.082	0.084	0.079	0.079	0.083	0.084	0.080	0.085
08-09	0.083	0.081	0.084	0.079	0.081	0.084	0.084	0.080	0.080	0.081	0.080	0.083	0.084	0.086	0.091	0.082	0.078	0.086	0.078	0.084	0.082	0.084	0.080	0.079	0.082	0.083	0.080	0.085
09-10	0.082	0.081	0.079	0.079	0.080	0.083	0.083	0.079	0.079	0.080	0.079	0.083	0.083	0.085	0.094	0.080	0.077	0.083	0.078	0.083	0.082	0.083	0.081	0.079	0.080	0.083	0.080	0.083
10-11	0.081	0.081	0.078	0.080	0.079	0.082	0.082	0.079	0.078	0.080	0.079	0.082	0.083	0.083	0.094	0.079	0.078	0.081	0.077	0.082	0.082	0.082	0.080	0.078	0.080	0.083	0.080	0.082
11-12	0.081	0.084	0.078	0.085	0.078	0.081	0.085	0.079	0.078	0.079	0.079	0.081	0.082	0.082	0.092	0.077	0.079	0.082	0.077	0.080	0.082	0.081	0.081	0.079	0.079	0.081	0.080	0.082
12-13	0.079	0.081	0.078	0.086	0.078	0.080	0.092	0.079	0.078	0.079	0.079	0.081	0.081	0.080	0.088	0.077	0.079	0.082	0.077	0.080	0.082	0.080	0.082	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081
13-14	0.078	0.078	0.078	0.085	0.078	0.079	0.091	0.079	0.077	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.085	0.077	0.079	0.082	0.076	0.080	0.081	0.079	0.081	0.078	0.078	0.080	0.080	0.080
14-15	0.078	0.080	0.078	0.084	0.078	0.079	0.094	0.079	0.077	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.085	0.077	0.078	0.080	0.077	0.080	0.080	0.079	0.081	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080
15-16	0.084	0.080	0.078	0.082	0.078	0.079	0.087	0.079	0.077	0.078	0.079	0.081	0.079	0.079	0.081	0.078	0.081	0.081	0.077	0.080	0.080	0.079	0.080	0.079	0.078	0.078	0.080	0.080
16-17	0.090	0.079	0.078	0.080	0.078	0.079	0.083	0.079	0.077	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.085	0.077	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.078	0.079	0.080	0.080
17-18	0.088	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.081	0.080	0.078	0.078	0.079	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.082	0.085	0.078	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081
18-19	0.088	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.081	0.082	0.078	0.079	0.079	0.081	0.080	0.080	0.083	0.081	0.084	0.086	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081
19-20	0.088	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.088	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.087	0.082	0.093	0.088	0.079	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080
20-21	0.089	0.080	0.079	0.079	0.081	0.080	0.081	0.089	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.086	0.082	0.098	0.087	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080
21-22	0.088	0.083	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.091	0.079	0.081	0.080	0.082	0.081	0.081	0.086	0.082	0.103	0.085	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.080	0.081
22-23	0.087	0.086	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.095	0.079	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.092	0.080	0.105	0.082	0.081	0.082	0.082	0.086	0.081	0.080	0.082	0.080	0.082	0.081
23-24	0.086	0.082	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.094	0.080	0.084	0.081	0.082	0.082	0.082	0.096	0.080	0.095	0.081	0.082	0.082	0.082	0.093	0.081	0.081	0.082	0.080	0.083	0.081
最高値	0.090	0.102	0.087	0.086	0.082	0.084	0.094	0.095	0.086	0.084	0.092	0.084	0.084	0.086	0.096	0.092	0.105	0.091	0.082	0.084	0.083	0.093	0.092	0.081	0.083	0.084	0.083	0.085
最低値	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.080	0.079	0.077	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.077	0.077	0.080	0.076	0.079	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.080	0.080
平均値	0.084	0.085	0.080	0.081	0.080	0.082	0.084	0.083	0.079	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.086	0.082	0.084	0.084	0.079	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082

\*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)