

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6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 ($\mu\text{Sv/h}$)																														
00-01	0.084	0.082	0.084	0.083	0.080	0.081	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.082	0.083	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.085	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.081	0.085	0.086	0.084	0.087	0.083	
01-02	0.084	0.082	0.084	0.084	0.080	0.082	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.087	0.082	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.082	0.085	0.091	0.083	
02-03	0.084	0.082	0.083	0.084	0.080	0.082	0.086	0.085	0.085	0.085	0.084	0.082	0.084	0.085	0.084	0.083	0.082	0.083	0.085	0.081	0.082	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.082	0.085	0.094	0.083	
03-04	0.084	0.082	0.084	0.085	0.080	0.082	0.086	0.085	0.085	0.085	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.082	0.083	0.083	0.086	0.081	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.081	0.084	0.094	0.083	
04-05	0.084	0.082	0.082	0.086	0.080	0.083	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.087	0.085	0.084	0.083	0.082	0.083	0.085	0.081	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.081	0.085	0.092	0.083	
05-06	0.085	0.082	0.082	0.089	0.081	0.083	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.083	0.089	0.086	0.084	0.083	0.082	0.084	0.086	0.082	0.083	0.085	0.084	0.083	0.082	0.083	0.082	0.085	0.089	0.083	
06-07	0.084	0.083	0.083	0.088	0.081	0.083	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.083	0.092	0.092	0.083	0.083	0.082	0.083	0.085	0.082	0.082	0.085	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.085	0.083	
07-08	0.084	0.083	0.082	0.085	0.081	0.083	0.085	0.085	0.083	0.085	0.084	0.083	0.091	0.092	0.083	0.082	0.082	0.082	0.085	0.081	0.082	0.084	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	
08-09	0.082	0.082	0.081	0.084	0.081	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.090	0.081	0.081	0.081	0.081	0.085	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	
09-10	0.082	0.081	0.081	0.088	0.081	0.083	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.092	0.080	0.080	0.080	0.080	0.084	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	
10-11	0.081	0.080	0.081	0.092	0.080	0.081	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.098	0.080	0.080	0.080	0.080	0.084	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	
11-12	0.081	0.081	0.081	0.095	0.081	0.081	0.080	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.084	0.089	0.080	0.080	0.079	0.079	0.085	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.079	0.079	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080
12-13	0.081	0.081	0.081	0.098	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.080	0.080	0.080	0.079	0.084	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.082	0.080	0.080	0.079
13-14	0.080	0.080	0.081	0.096	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.082	0.080	0.079	0.080	0.083	0.079	0.079	0.081	0.082	0.081	0.079	0.080	
14-15	0.081	0.081	0.080	0.101	0.080	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.088	0.079	0.079	0.081	0.082	0.081	0.079	0.079
15-16	0.081	0.081	0.080	0.103	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.091	0.079	0.079	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.116	0.080	0.079	0.081	0.083	0.080	0.079	0.079
16-17	0.081	0.080	0.080	0.100	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.081	0.080	0.085	0.100	0.079	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.119	0.079	0.079	0.081	0.084	0.081	0.079	0.079
17-18	0.081	0.081	0.081	0.096	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.080	0.082	0.098	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.093	0.080	0.080	0.081	0.083	0.081	0.079	0.079
18-19	0.081	0.081	0.081	0.098	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.080	0.082	0.095	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.084	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.080
19-20	0.081	0.082	0.082	0.086	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.092	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080
20-21	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.083	0.091	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080
21-22	0.082	0.083	0.082	0.080	0.080	0.083	0.084	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.087	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.080	0.082	0.083	0.082	0.081	0.080	0.083
22-23	0.082	0.083	0.082	0.080	0.081	0.084	0.085	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.086	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.084	0.083	0.083	0.082	0.082
23-24	0.082	0.084	0.082	0.080	0.081	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.086	0.084	0.082	0.082	0.088	0.082	0.083	0.083	0.082	0.081	0.086	0.089	0.083	0.083	0.082	0.081	
最高値	0.085	0.084	0.084	0.103	0.081	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.092	0.098	0.086	0.100	0.083	0.084	0.088	0.084	0.083	0.085	0.119	0.083	0.086	0.089	0.086	0.085	0.094	0.083
最低値	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.079	0.079	
平均値	0.082	0.082	0.082	0.089	0.080	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.082	0.085	0.081	0.081	0.084	0.081	0.081	0.082	0.086	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)