

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(μ Sv/h)																															
00-01	0.081	0.082	0.083	0.086	0.085	0.081	0.081	0.081	0.082	0.089	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.084	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.085	0.082	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	
01-02	0.083	0.083	0.081	0.089	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.088	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.085	0.084	0.086	0.086	0.086	
02-03	0.088	0.084	0.082	0.091	0.084	0.081	0.085	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.085	0.084	0.086	0.086	0.086	
03-04	0.088	0.085	0.089	0.094	0.085	0.081	0.085	0.085	0.085	0.087	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.084	0.086	0.085	0.085	0.087	0.087	
04-05	0.088	0.085	0.084	0.104	0.090	0.081	0.082	0.086	0.084	0.085	0.082	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.082	0.084	0.086	0.085	0.087	0.087	0.087
05-06	0.086	0.086	0.081	0.107	0.090	0.082	0.081	0.088	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.086	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.085	0.085	0.087	0.087	0.087	
06-07	0.084	0.085	0.081	0.092	0.086	0.086	0.084	0.090	0.090	0.082	0.082	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.087	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.088	0.088	0.087	
07-08	0.082	0.083	0.080	0.083	0.084	0.085	0.083	0.087	0.093	0.082	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.082	0.084	0.085	0.084	0.088	0.087	0.086	
08-09	0.080	0.082	0.080	0.081	0.093	0.096	0.084	0.083	0.088	0.081	0.081	0.082	0.079	0.081	0.080	0.081	0.083	0.084	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.093	0.085	0.086	
09-10	0.079	0.080	0.080	0.083	0.089	0.087	0.083	0.081	0.083	0.080	0.081	0.084	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.090	0.083	0.085
10-11	0.079	0.080	0.080	0.084	0.087	0.082	0.080	0.079	0.091	0.079	0.080	0.099	0.079	0.080	0.080	0.079	0.081	0.083	0.082	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.085	
11-12	0.079	0.079	0.080	0.085	0.083	0.082	0.079	0.079	0.088	0.079	0.080	0.090	0.079	0.079	0.079	0.079	0.081	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.084
12-13	0.080	0.078	0.079	0.087	0.083	0.083	0.078	0.079	0.081	0.079	0.080	0.081	0.079	0.080	0.079	0.079	0.082	0.081	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.081	0.082	0.084
13-14	0.080	0.079	0.079	0.084	0.084	0.082	0.078	0.080	0.079	0.079	0.081	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.081	0.082	0.084
14-15	0.080	0.080	0.079	0.081	0.082	0.080	0.079	0.086	0.079	0.079	0.082	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.084	0.081	0.081	0.082	0.083	
15-16	0.081	0.081	0.079	0.079	0.087	0.082	0.079	0.096	0.084	0.081	0.081	0.085	0.079	0.079	0.087	0.079	0.081	0.081	0.099	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.082	0.081	0.084	0.081	0.081	0.083	0.083
16-17	0.080	0.079	0.079	0.079	0.086	0.080	0.080	0.097	0.083	0.087	0.081	0.114	0.078	0.084	0.097	0.079	0.081	0.081	0.125	0.095	0.085	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.085	
17-18	0.081	0.079	0.079	0.079	0.083	0.079	0.080	0.085	0.080	0.088	0.081	0.098	0.078	0.086	0.086	0.079	0.081	0.080	0.097	0.093	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.090	
18-19	0.081	0.079	0.080	0.079	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.084	0.080	0.089	0.078	0.083	0.081	0.080	0.081	0.081	0.084	0.084	0.080	0.084	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.085	
19-20	0.080	0.082	0.080	0.079	0.082	0.080	0.081	0.079	0.082	0.081	0.080	0.084	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.089	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	
20-21	0.080	0.100	0.080	0.079	0.084	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.085	
21-22	0.081	0.106	0.082	0.080	0.083	0.082	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.085	0.085	
22-23	0.081	0.104	0.082	0.083	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.088	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	
23-24	0.080	0.093	0.084	0.085	0.081	0.081	0.080	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.086	0.082	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.087	
最高値	0.088	0.106	0.089	0.107	0.093	0.096	0.085	0.097	0.093	0.089	0.082	0.114	0.083	0.086	0.097	0.083	0.084	0.084	0.125	0.095	0.085	0.089	0.084	0.088	0.085	0.085	0.086	0.085	0.093	0.088	0.090	
最低値	0.079	0.078	0.079	0.079	0.081	0.079	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	
平均値	0.082	0.085	0.081	0.085	0.085	0.082	0.081	0.084	0.083	0.082	0.081	0.085	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.086	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.085	0.084	0.086	

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)