

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	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.083	0.081	0.080	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.080	0.081	0.082	0.083	0.088	0.080	0.082	0.085			
01-02	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.083	0.081	0.080	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.083	0.085			
02-03	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.087	0.084	0.083	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.083	0.081	0.084	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083	0.085			
03-04	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.085	0.088	0.080	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084	0.086	0.087	0.081	0.082	0.081	0.082	0.084	0.086			
04-05	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086	0.082	0.080	0.082	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.084	0.087	0.086	0.081	0.083	0.081	0.081	0.084	0.086		
05-06	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086	0.080	0.081	0.082	0.084	0.086	0.084	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.084	0.086	0.087	0.082	0.083	0.086	0.081	0.084	0.085		
06-07	0.087	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.086	0.080	0.080	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.084	0.082	0.087	0.082	0.082	0.089	0.081	0.085	0.086		
07-08	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.086	0.087	0.088	0.087	0.080	0.080	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.083	0.081	0.085	0.082	0.082	0.089	0.082	0.085	0.086		
08-09	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.086	0.091	0.079	0.080	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.087	0.086	0.086	0.086	0.083	0.081	0.086	0.080	0.081	0.085	0.081	0.083	0.085		
09-10	0.082	0.082	0.084	0.082	0.084	0.085	0.086	0.085	0.093	0.079	0.079	0.089	0.082	0.084	0.083	0.082	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.080	0.084	0.081	0.081	0.084	0.081	0.083	0.084		
10-11	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.085	0.085	0.084	0.093	0.079	0.079	0.094	0.082	0.082	0.082	0.081	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.090	0.080	0.084	0.080	0.080	0.083	0.081	0.083	0.083		
11-12	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.084	0.084	0.086	0.079	0.079	0.085	0.081	0.081	0.080	0.081	0.083	0.083	0.082	0.081	0.083	0.090	0.084	0.088	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083		
12-13	0.082	0.080	0.081	0.081	0.080	0.083	0.083	0.083	0.081	0.079	0.080	0.083	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.090	0.084	0.085	0.080	0.080	0.083	0.080	0.081	0.082		
13-14	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.079	0.079	0.080	0.084	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.088	0.082	0.084	0.079	0.080	0.084	0.080	0.081	0.080		
14-15	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.088	0.081	0.084	0.079	0.080	0.087	0.079	0.081	0.079
15-16	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.088	0.081	0.087	0.079	0.079	0.087	0.079	0.081	0.079
16-17	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.078	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.091	0.082	0.083	0.079	0.079	0.084	0.079	0.081	0.079		
17-18	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.082	0.083	0.081	0.079	0.080	0.083	0.079	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.093	0.084	0.081	0.080	0.079	0.086	0.080	0.081	0.080
18-19	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.079	0.081	0.094	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.096	0.082	0.081	0.082	0.080	0.088	0.081	0.082	0.082		
19-20	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.079	0.081	0.086	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.095	0.080	0.081	0.083	0.081	0.086	0.081	0.082	0.080
20-21	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.112	0.081	0.080	0.085	0.081	0.081	0.082	0.083	0.080	
21-22	0.084	0.083	0.082	0.082	0.084	0.084	0.085	0.083	0.080	0.081	0.080	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.105	0.081	0.080	0.082	0.082	0.080	0.082	0.083	0.080	
22-23	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.087	0.081	0.081	0.082	0.088	0.080	0.082	0.084	0.080	
23-24	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.083	0.081	0.081	0.080	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.081	0.082	0.081	0.082	0.093	0.080	0.082	0.084	0.082	
最高値	0.087	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088	0.093	0.088	0.094	0.094	0.084	0.086	0.085	0.085	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.112	0.087	0.088	0.085	0.093	0.089	0.082	0.085	0.086	
最低値	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.078	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.081	0.079
平均値	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.089	0.082	0.084	0.081	0.082	0.084	0.081	0.083	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)