

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10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	0.083	0.085	0.083	0.085	0.084	0.086	0.083	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.115	0.081	0.084	0.083	0.081	0.084	0.081	0.083	0.085	0.094	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	
01-02	0.084	0.081	0.083	0.085	0.084	0.086	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.109	0.081	0.084	0.085	0.082	0.084	0.081	0.083	0.085	0.094	0.083	0.084	0.082	0.084	0.084	
02-03	0.084	0.080	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.086	0.104	0.081	0.085	0.100	0.083	0.085	0.082	0.082	0.085	0.092	0.082	0.084	0.082	0.084	0.084	
03-04	0.084	0.080	0.084	0.085	0.085	0.087	0.084	0.085	0.087	0.086	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.086	0.099	0.082	0.085	0.102	0.083	0.084	0.081	0.083	0.085	0.087	0.082	0.083	0.083	0.085	0.085	
04-05	0.084	0.080	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.085	0.086	0.084	0.086	0.086	0.093	0.082	0.085	0.100	0.082	0.085	0.081	0.084	0.085	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.085	
05-06	0.083	0.081	0.083	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.085	0.088	0.084	0.086	0.087	0.085	0.083	0.085	0.099	0.083	0.085	0.081	0.084	0.085	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	
06-07	0.083	0.081	0.084	0.086	0.085	0.087	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.085	0.091	0.084	0.086	0.087	0.084	0.084	0.085	0.098	0.083	0.085	0.081	0.084	0.085	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	
07-08	0.083	0.081	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.088	0.083	0.085	0.098	0.082	0.085	0.081	0.083	0.086	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	
08-09	0.081	0.080	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.087	0.085	0.084	0.084	0.084	0.082	0.085	0.086	0.086	0.081	0.084	0.091	0.081	0.082	0.080	0.083	0.084	0.080	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	
09-10	0.080	0.080	0.083	0.084	0.082	0.085	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.082	0.084	0.086	0.082	0.080	0.084	0.087	0.080	0.082	0.080	0.083	0.084	0.080	0.081	0.081	0.081	0.084	0.084	
10-11	0.080	0.080	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.084	0.083	欠測	0.084	0.083	0.081	0.080	0.083	0.082	0.079	0.082	0.080	0.083	0.084	0.080	0.081	0.080	0.080	0.084	0.084	
11-12	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.083	0.082	0.084	0.082	欠測	0.083	0.083	0.081	0.080	0.082	0.082	0.079	0.081	0.080	0.082	0.085	0.079	0.081	0.079	0.080	0.082	0.083	
12-13	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.082	欠測	0.083	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.082	0.080	0.082	0.084	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	
13-14	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.088	0.082	欠測	0.082	0.083	0.081	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.086	0.079	0.079	0.079	0.079	0.081	0.082	
14-15	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.086	0.082	欠測	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.079	0.079	0.081	0.081	0.086	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	
15-16	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.085	0.082	0.081	0.083	0.083	0.081	0.080	0.082	0.083	0.079	0.079	0.081	0.081	0.085	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	
16-17	0.081	0.080	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.082	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.079	0.080	0.081	0.081	0.086	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.082	
17-18	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.084	0.081	0.082	0.087	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	
18-19	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.082	0.083	0.084	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.087	0.081	0.082	0.085	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083
19-20	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.084	0.081	0.083	0.087	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083
20-21	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.091	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083
21-22	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.089	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.091	0.081	0.082	0.080	0.082	0.083	0.083	
22-23	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.086	0.084	0.082	0.084	0.084	0.083	0.085	0.085	0.107	0.081	0.083	0.083	0.081	0.083	0.081	0.082	0.084	0.093	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	
23-24	0.088	0.083	0.084	0.084	0.086	0.083	0.084	0.086	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.116	0.081	0.084	0.083	0.081	0.084	0.081	0.083	0.084	0.094	0.082	0.083	0.081	0.083	0.083	0.084	
最高値	0.088	0.085	0.084	0.086	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.088	0.091	0.086	0.086	0.116	0.115	0.084	0.085	0.102	0.084	0.087	0.083	0.084	0.094	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085		
最低値	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.081	0.084	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	0.084	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.081	
平均値	0.082	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.085	0.084	0.083	0.084	0.087	0.087	0.082	0.083	0.087	0.081	0.083	0.081	0.083	0.086	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	

*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)