

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2年1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 ( $\mu$ Sv/h)																															
00-01	0.080	0.084	0.084	0.084	0.081	0.080	0.083	0.085	0.083	0.085	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.084	0.081	0.081	0.081	0.085	0.085	0.090	0.086	0.080	0.081	0.081	0.084	0.083	0.081	0.080		
01-02	0.080	0.084	0.084	0.084	0.085	0.080	0.083	0.086	0.080	0.084	0.083	0.083	0.085	0.081	0.082	0.081	0.085	0.081	0.081	0.083	0.086	0.085	0.091	0.085	0.080	0.082	0.082	0.083	0.081	0.080	0.080	
02-03	0.081	0.084	0.084	0.084	0.088	0.081	0.084	0.088	0.079	0.082	0.083	0.084	0.083	0.081	0.082	0.081	0.086	0.081	0.081	0.083	0.087	0.084	0.090	0.085	0.080	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.080	
03-04	0.080	0.085	0.084	0.084	0.089	0.082	0.084	0.087	0.079	0.081	0.084	0.084	0.081	0.081	0.082	0.081	0.085	0.081	0.081	0.082	0.089	0.085	0.093	0.084	0.079	0.081	0.083	0.084	0.081	0.081	0.081	
04-05	0.081	0.085	0.085	0.083	0.089	0.082	0.083	0.088	0.080	0.081	0.085	0.084	0.081	0.082	0.083	0.081	0.086	0.082	0.081	0.082	0.088	0.085	0.096	0.085	0.080	0.082	0.083	0.086	0.083	0.081	0.082	
05-06	0.081	0.085	0.085	0.082	0.087	0.082	0.083	0.092	0.080	0.082	0.084	0.084	0.081	0.083	0.083	0.081	0.086	0.082	0.081	0.082	0.085	0.086	0.096	0.085	0.080	0.082	0.083	0.086	0.087	0.082	0.082	
06-07	0.081	0.085	0.085	0.082	0.082	0.083	0.083	0.094	0.081	0.082	0.084	0.084	0.081	0.083	0.084	0.082	0.087	0.082	0.081	0.082	0.082	0.086	0.097	0.085	0.080	0.082	0.083	0.085	0.090	0.081	0.084	
07-08	0.081	0.085	0.085	0.081	0.080	0.083	0.084	0.094	0.080	0.081	0.084	0.085	0.081	0.083	0.084	0.082	0.087	0.081	0.081	0.083	0.081	0.086	0.098	0.083	0.079	0.083	0.084	0.084	0.088	0.082	0.083	
08-09	0.082	0.085	0.085	0.081	0.079	0.082	0.083	0.093	0.078	0.079	0.084	0.084	0.081	0.082	0.083	0.081	0.085	0.082	0.082	0.082	0.083	0.085	0.099	0.083	0.080	0.083	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	
09-10	0.082	0.084	0.085	0.081	0.079	0.082	0.082	0.097	0.078	0.078	0.084	0.083	0.081	0.081	0.082	0.081	0.085	0.080	0.081	0.082	0.083	0.085	0.095	0.081	0.080	0.082	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	
10-11	0.081	0.084	0.086	0.081	0.079	0.081	0.086	0.091	0.078	0.079	0.084	0.084	0.081	0.080	0.082	0.080	0.084	0.080	0.081	0.082	0.081	0.084	0.092	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.080	0.079	0.082	
11-12	0.081	0.082	0.085	0.081	0.079	0.080	0.091	0.082	0.078	0.078	0.083	0.083	0.081	0.080	0.082	0.080	0.083	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.089	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.079	0.080	0.083	
12-13	0.081	0.082	0.084	0.080	0.080	0.080	0.093	0.080	0.078	0.079	0.083	0.083	0.081	0.079	0.083	0.080	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.089	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.079	0.081	0.082	
13-14	0.081	0.081	0.083	0.081	0.080	0.079	0.088	0.084	0.078	0.078	0.080	0.083	0.081	0.080	0.084	0.079	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.088	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.079	0.079	0.079	
14-15	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.079	0.086	0.085	0.078	0.078	0.080	0.082	0.083	0.079	0.088	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.079	0.086	0.078	0.080	0.080	0.081	0.079	0.081	0.079	0.079	
15-16	0.081	0.080	0.082	0.081	0.080	0.079	0.086	0.082	0.078	0.079	0.080	0.081	0.085	0.079	0.086	0.079	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.084	0.078	0.080	0.080	0.081	0.079	0.081	0.079	0.079	
16-17	0.081	0.080	0.083	0.081	0.079	0.079	0.086	0.086	0.078	0.078	0.080	0.081	0.082	0.080	0.082	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.079	0.086	0.078	0.080	0.080	0.082	0.079	0.079	0.079	0.080	
17-18	0.081	0.081	0.083	0.082	0.079	0.080	0.086	0.091	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.086	0.079	0.080	0.080	0.083	0.080	0.079	0.079	0.080	
18-19	0.082	0.081	0.084	0.083	0.080	0.080	0.087	0.086	0.080	0.079	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.083	0.081	0.081	0.087	0.080	0.080	0.080	0.083	0.080	0.079	0.080	0.080	
19-20	0.082	0.082	0.088	0.093	0.080	0.080	0.090	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.083	0.081	0.081	0.085	0.080	0.080	0.080	0.086	0.080	0.079	0.080	0.080	
20-21	0.083	0.082	0.091	0.100	0.080	0.080	0.090	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.081	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.079	0.080	0.080	0.090	0.080	0.079	0.080	0.081	
21-22	0.084	0.082	0.089	0.089	0.080	0.080	0.088	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.082	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.080	0.080	0.081	0.089	0.080	0.083	0.080	0.081	
22-23	0.083	0.083	0.088	0.082	0.079	0.082	0.086	0.083	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.082	0.081	0.084	0.080	0.080	0.082	0.083	0.083	0.086	0.084	0.080	0.081	0.080	0.086	0.082	0.083	0.080	0.080	
23-24	0.084	0.084	0.086	0.080	0.080	0.082	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.080	0.081	0.081	0.084	0.080	0.080	0.082	0.082	0.084	0.084	0.090	0.085	0.080	0.081	0.081	0.086	0.085	0.081	0.080	0.081
最高値	0.084	0.085	0.091	0.100	0.089	0.083	0.093	0.097	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.088	0.084	0.087	0.082	0.082	0.084	0.089	0.090	0.099	0.086	0.081	0.083	0.090	0.086	0.090	0.082	0.084	
最低値	0.080	0.080	0.082	0.080	0.079	0.079	0.082	0.080	0.078	0.078	0.080	0.081	0.080	0.079	0.081	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.079	0.083	0.078	0.079	0.080	0.081	0.079	0.079	0.079	
平均値	0.081	0.083	0.085	0.083	0.081	0.081	0.086	0.087	0.080	0.080	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.090	0.081	0.080	0.081	0.083	0.082	0.082	0.080	0.081	

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