

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	令和元年9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	0.083	0.084	0.084	0.082	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.086	0.087	0.082	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.086	0.083	0.085	0.087	0.085	0.081	0.083	0.081	0.084	0.086	0.087	0.086	0.086	
01-02	0.084	0.085	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.087	0.087	0.082	0.084	0.085	0.085	0.087	0.085	0.086	0.083	0.086	0.089	0.085	0.081	0.083	0.081	0.084	0.086	0.088	0.085	0.086	
02-03	0.084	0.085	0.083	0.082	0.081	0.082	0.084	0.083	0.082	0.087	0.087	0.082	0.084	0.085	0.085	0.087	0.086	0.087	0.083	0.086	0.088	0.085	0.081	0.083	0.082	0.084	0.087	0.086	0.086	0.086	
03-04	0.084	0.085	0.083	0.083	0.081	0.082	0.084	0.084	0.082	0.088	0.087	0.081	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.087	0.084	0.086	0.088	0.086	0.081	0.084	0.082	0.085	0.087	0.086	0.086	0.085	
04-05	0.084	0.084	0.084	0.090	0.081	0.082	0.083	0.084	0.082	0.087	0.087	0.081	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.083	0.085	0.087	0.086	0.081	0.083	0.082	0.085	0.087	0.086	0.086	0.085	
05-06	0.085	0.085	0.084	0.090	0.081	0.083	0.084	0.085	0.083	0.088	0.088	0.081	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.087	0.083	0.086	0.088	0.086	0.081	0.083	0.082	0.085	0.086	0.086	0.087	0.084	
06-07	0.085	0.085	0.084	0.089	0.082	0.083	0.083	0.085	0.083	0.088	0.087	0.082	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.083	0.085	0.087	0.086	0.082	0.084	0.082	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	
07-08	0.085	0.084	0.084	0.094	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.087	0.087	0.081	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.088	0.083	0.085	0.086	0.086	0.083	0.084	0.082	0.085	0.086	0.086	0.087	0.085	
08-09	0.084	0.083	0.082	0.087	0.080	0.082	0.083	0.083	0.081	0.085	0.086	0.081	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.082	0.084	0.087	0.086	0.083	0.082	0.081	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	
09-10	0.084	0.082	0.083	0.082	0.080	0.080	0.082	0.083	0.081	0.084	0.085	0.080	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.082	0.084	0.088	0.085	0.085	0.081	0.081	0.083	0.084	0.085	0.085	0.083	
10-11	0.083	0.081	0.081	0.081	0.079	0.079	0.081	0.082	0.081	0.083	0.084	0.080	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.082	0.083	0.087	0.084	0.083	0.081	0.080	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	
11-12	0.082	0.082	0.080	0.079	0.079	0.079	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.081	0.083	0.082	0.084	0.083	0.082	0.084	0.082	0.083	0.088	0.084	0.082	0.081	0.080	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	
12-13	0.083	0.086	0.080	0.080	0.078	0.079	0.081	0.082	0.080	0.083	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.085	0.082	0.083	0.089	0.084	0.082	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	
13-14	0.081	0.082	0.080	0.080	0.078	0.079	0.081	0.082	0.080	0.082	0.085	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.086	0.082	0.083	0.091	0.084	0.081	0.091	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	
14-15	0.080	0.081	0.080	0.080	0.078	0.079	0.082	0.081	0.080	0.082	0.084	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.096	0.085	0.081	0.085	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	
15-16	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.090	0.085	0.081	0.083	0.080	0.081	0.081	0.082	0.084	0.081	
16-17	0.081	0.080	0.080	0.080	0.078	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.086	0.080	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.084	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.092	0.082	
17-18	0.081	0.081	0.081	0.103	0.079	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.084	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.087	0.082
18-19	0.082	0.081	0.081	0.095	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.086	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083
19-20	0.082	0.082	0.081	0.087	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.088	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	
20-21	0.083	0.083	0.081	0.088	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.081	0.082	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	
21-22	0.083	0.083	0.081	0.086	0.080	0.081	0.081	0.082	0.085	0.084	0.081	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.082	0.082	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	
22-23	0.084	0.083	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.082	0.085	0.085	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.082	0.081	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	
23-24	0.084	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.085	0.086	0.082	0.083	0.084	0.084	0.086	0.084	0.086	0.083	0.085	0.085	0.085	0.083	0.083	0.081	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	
最高値	0.085	0.086	0.084	0.103	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.088	0.088	0.083	0.086	0.086	0.087	0.087	0.088	0.088	0.085	0.086	0.096	0.088	0.085	0.091	0.084	0.086	0.087	0.088	0.092	0.086	
最低値	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.079	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	
平均値	0.083	0.083	0.082	0.085	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.084	0.085	0.081	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.083	0.084	0.087	0.085	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	

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