

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12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	0.087	0.091	0.083	0.083	0.080	0.083	0.099	0.084	0.079	0.083	0.084	0.083	0.085	0.082	0.084	0.086	0.097	0.081	0.079	0.083	0.080	0.085	0.081	0.083	0.082	0.080	0.087	0.096	0.079	0.079	0.086	
01-02	0.089	0.091	0.083	0.083	0.080	0.084	0.102	0.082	0.079	0.083	0.085	0.084	0.085	0.082	0.084	0.086	0.094	0.093	0.079	0.081	0.081	0.084	0.081	0.083	0.084	0.081	0.087	0.097	0.079	0.081	0.084	
02-03	0.089	0.091	0.084	0.084	0.080	0.084	0.101	0.080	0.079	0.084	0.085	0.084	0.088	0.083	0.085	0.086	0.091	0.098	0.080	0.079	0.081	0.085	0.081	0.083	0.083	0.081	0.088	0.091	0.080	0.081	0.083	
03-04	0.088	0.090	0.084	0.084	0.080	0.084	0.095	0.081	0.080	0.084	0.085	0.084	0.086	0.083	0.085	0.086	0.092	0.096	0.081	0.078	0.080	0.088	0.081	0.083	0.082	0.081	0.089	0.084	0.080	0.078	0.086	
04-05	0.088	0.084	0.084	0.089	0.080	0.085	0.104	0.082	0.080	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.086	0.086	0.096	0.091	0.082	0.078	0.081	0.088	0.082	0.084	0.082	0.083	0.087	0.084	0.080	0.081	0.080	
05-06	0.085	0.081	0.084	0.088	0.080	0.092	0.105	0.082	0.080	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.086	0.087	0.097	0.087	0.083	0.078	0.081	0.088	0.083	0.084	0.082	0.085	0.086	0.086	0.080	0.086	0.077	
06-07	0.083	0.080	0.084	0.093	0.080	0.097	0.099	0.081	0.081	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.086	0.087	0.099	0.089	0.084	0.078	0.081	0.086	0.084	0.084	0.083	0.087	0.085	0.082	0.081	0.088	0.074	
07-08	0.083	0.080	0.084	0.091	0.080	0.100	0.097	0.083	0.081	0.083	0.085	0.086	0.085	0.083	0.086	0.086	0.100	0.091	0.084	0.079	0.082	0.082	0.084	0.085	0.083	0.088	0.085	0.078	0.081	0.091	0.077	
08-09	0.079	0.079	0.083	0.087	0.081	0.094	0.095	0.083	0.080	0.083	0.085	0.086	0.083	0.082	0.085	0.085	0.092	0.097	0.082	0.078	0.081	0.078	0.083	0.083	0.083	0.088	0.085	0.075	0.081	0.085	0.084	
09-10	0.078	0.078	0.082	0.086	0.081	0.093	0.089	0.085	0.079	0.082	0.085	0.085	0.081	0.081	0.084	0.084	0.086	0.096	0.081	0.077	0.080	0.078	0.082	0.083	0.083	0.088	0.084	0.074	0.080	0.088	0.087	
10-11	0.080	0.079	0.080	0.085	0.080	0.093	0.084	0.084	0.079	0.082	0.084	0.084	0.081	0.081	0.083	0.084	0.084	0.093	0.086	0.077	0.080	0.078	0.081	0.082	0.081	0.089	0.082	0.074	0.079	0.088	0.076	
11-12	0.080	0.078	0.079	0.085	0.080	0.091	0.087	0.087	0.079	0.082	0.084	0.082	0.080	0.082	0.083	0.083	0.086	0.088	0.100	0.077	0.080	0.079	0.081	0.081	0.080	0.088	0.082	0.073	0.079	0.090	0.068	
12-13	0.079	0.078	0.079	0.085	0.080	0.091	0.092	0.086	0.078	0.082	0.083	0.080	0.079	0.081	0.083	0.084	0.087	0.082	0.104	0.076	0.079	0.078	0.081	0.080	0.080	0.087	0.082	0.073	0.079	0.096	0.081	
13-14	0.079	0.078	0.078	0.083	0.080	0.090	0.094	0.087	0.078	0.081	0.082	0.080	0.079	0.080	0.082	0.083	0.081	0.079	0.099	0.077	0.079	0.077	0.080	0.079	0.080	0.085	0.081	0.074	0.079	0.093	0.089	
14-15	0.078	0.078	0.078	0.084	0.080	0.085	0.094	0.089	0.078	0.079	0.081	0.080	0.079	0.079	0.081	0.082	0.086	0.077	0.099	0.077	0.079	0.077	0.079	0.079	0.080	0.085	0.082	0.074	0.076	0.089	0.091	
15-16	0.080	0.078	0.078	0.083	0.080	0.086	0.090	0.087	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.082	0.082	0.095	0.076	0.105	0.077	0.080	0.078	0.079	0.079	0.080	0.087	0.082	0.074	0.075	0.083	0.083	
16-17	0.081	0.079	0.079	0.081	0.080	0.087	0.090	0.083	0.078	0.079	0.080	0.081	0.078	0.079	0.082	0.082	0.097	0.076	0.102	0.077	0.081	0.078	0.079	0.079	0.080	0.089	0.081	0.074	0.075	0.080	0.074	
17-18	0.080	0.079	0.079	0.081	0.081	0.088	0.085	0.081	0.079	0.080	0.081	0.087	0.079	0.080	0.083	0.083	0.099	0.076	0.094	0.078	0.082	0.078	0.080	0.080	0.081	0.088	0.085	0.075	0.076	0.078	0.069	
18-19	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.087	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.090	0.080	0.081	0.083	0.083	0.098	0.077	0.093	0.079	0.084	0.080	0.081	0.081	0.084	0.088	0.085	0.076	0.077	0.077	0.068	
19-20	0.082	0.081	0.080	0.080	0.082	0.088	0.083	0.080	0.081	0.082	0.082	0.088	0.080	0.082	0.084	0.084	0.109	0.077	0.087	0.079	0.084	0.080	0.082	0.081	0.083	0.089	0.085	0.077	0.077	0.078	0.070	
20-21	0.089	0.081	0.081	0.080	0.082	0.086	0.085	0.081	0.082	0.082	0.082	0.090	0.080	0.083	0.085	0.083	0.111	0.077	0.084	0.080	0.084	0.080	0.082	0.082	0.081	0.088	0.088	0.077	0.077	0.101	0.074	
21-22	0.087	0.082	0.082	0.084	0.083	0.086	0.085	0.081	0.082	0.083	0.082	0.088	0.080	0.083	0.086	0.083	0.089	0.078	0.081	0.079	0.084	0.080	0.082	0.082	0.081	0.089	0.093	0.078	0.077	0.098	0.073	
22-23	0.091	0.082	0.082	0.082	0.083	0.086	0.084	0.079	0.082	0.083	0.082	0.087	0.081	0.083	0.085	0.087	0.082	0.079	0.083	0.080	0.084	0.080	0.082	0.082	0.081	0.087	0.102	0.078	0.077	0.091	0.070	
23-24	0.087	0.083	0.082	0.081	0.084	0.100	0.083	0.079	0.083	0.083	0.083	0.088	0.082	0.084	0.086	0.095	0.079	0.079	0.086	0.080	0.084	0.080	0.082	0.081	0.081	0.089	0.107	0.079	0.078	0.089	0.068	
最高値	0.091	0.091	0.084	0.093	0.084	0.100	0.105	0.089	0.083	0.084	0.085	0.090	0.088	0.084	0.086	0.095	0.111	0.098	0.105	0.083	0.084	0.088	0.084	0.085	0.084	0.089	0.107	0.097	0.081	0.101	0.091	
最低値	0.078	0.078	0.078	0.080	0.080	0.083	0.082	0.079	0.078	0.079	0.080	0.080	0.078	0.079	0.081	0.082	0.079	0.076	0.079	0.076	0.079	0.077	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.073	0.075	0.077	0.068	
平均値	0.083	0.082	0.081	0.084	0.081	0.089	0.092	0.083	0.080	0.082	0.083	0.085	0.082	0.082	0.084	0.085	0.093	0.085	0.088	0.078	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.086	0.087	0.079	0.078	0.086	0.078

\*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)