

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8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	0.083	0.084	0.081	0.084	0.086	0.082	0.083	0.084	0.081	0.084	0.081	0.083	0.081	0.082	0.083	0.085	0.086	0.086	0.086	0.088	0.089	0.088	0.086	0.088	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086
01-02	0.083	0.084	0.081	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.081	0.084	0.082	0.084	0.080	0.082	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.088	0.089	0.088	0.087	0.088	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.085	0.087
02-03	0.083	0.084	0.082	0.084	0.085	0.083	0.083	0.085	0.082	0.084	0.082	0.084	0.081	0.082	0.084	0.086	0.087	0.087	0.086	0.088	0.089	0.088	0.087	0.089	0.088	0.088	0.088	0.087	0.086	0.086	0.087
03-04	0.083	0.084	0.082	0.085	0.086	0.084	0.083	0.084	0.082	0.084	0.082	0.086	0.081	0.082	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088	0.089	0.088	0.087	0.089	0.088	0.089	0.087	0.087	0.086	0.087	
04-05	0.082	0.084	0.082	0.085	0.087	0.084	0.083	0.085	0.082	0.084	0.082	0.086	0.081	0.082	0.084	0.086	0.086	0.087	0.087	0.089	0.090	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.087	0.087	0.086	0.087
05-06	0.082	0.084	0.083	0.085	0.087	0.084	0.083	0.085	0.083	0.085	0.082	0.087	0.082	0.082	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.089	0.089	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.087	0.088	0.086	0.087
06-07	0.082	0.084	0.083	0.086	0.087	0.084	0.083	0.084	0.083	0.085	0.083	0.087	0.084	0.082	0.085	0.087	0.086	0.086	0.088	0.088	0.090	0.088	0.088	0.089	0.088	0.089	0.090	0.088	0.088	0.086	0.087
07-08	0.082	0.083	0.083	0.085	0.086	0.084	0.083	0.084	0.082	0.085	0.083	0.088	0.084	0.082	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.089	0.090	0.088	0.088	0.088	0.088	0.089	0.089	0.088	0.088	0.086	0.087
08-09	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.081	0.084	0.081	0.085	0.083	0.081	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.088	0.087	0.087	0.088	0.086	0.086	0.087	0.087	0.086	0.087	0.084	0.085
09-10	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.089	0.081	0.082	0.085	0.083	0.082	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.084	0.083
10-11	0.082	0.082	0.079	0.081	0.082	0.080	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.089	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.083
11-12	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.090	0.079	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.082
12-13	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082
13-14	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.082
14-15	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.082
15-16	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.082
16-17	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.086	0.082	0.082
17-18	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.085	0.083	0.085	0.109	0.083	0.083	0.089	0.083	0.122	0.082	0.082
18-19	0.080	0.081	0.080	0.081	0.095	0.080	0.086	0.081	0.081	0.081	0.082	0.101	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.109	0.084	0.084	0.087	0.083	0.105	0.082	0.083
19-20	0.080	0.090	0.081	0.081	0.117	0.081	0.085	0.081	0.082	0.081	0.082	0.104	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.092	0.085	0.085	0.085	0.083	0.089	0.082	0.083
20-21	0.080	0.087	0.082	0.081	0.098	0.081	0.084	0.082	0.082	0.081	0.082	0.087	0.082	0.081	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.087	0.085	0.086	0.085	0.084	0.086	0.082	0.083
21-22	0.081	0.082	0.083	0.081	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.084	0.089	0.083
22-23	0.082	0.080	0.083	0.083	0.082	0.082	0.084	0.082	0.084	0.081	0.083	0.079	0.082	0.082	0.084	0.085	0.084	0.085	0.087	0.087	0.087	0.085	0.087	0.086	0.087	0.087	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084
23-24	0.083	0.081	0.084	0.086	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.081	0.083	0.080	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.088	0.088	0.088	0.085	0.087	0.087	0.087	0.088	0.088	0.086	0.085	0.084	0.084
最高値	0.083	0.090	0.084	0.086	0.117	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.083	0.104	0.090	0.083	0.085	0.087	0.087	0.087	0.088	0.089	0.090	0.088	0.088	0.109	0.088	0.089	0.090	0.088	0.122	0.086	0.087
最低値	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.082
平均値	0.081	0.083	0.081	0.082	0.086	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.079	0.081	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.088	0.084	0.084

\*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)