

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(μSv/h)																															
00-01	0.087	0.082	0.084	0.081	0.087	0.085	0.084	0.082	0.084	0.080	0.082	0.083	0.082	0.091	0.085	0.082	0.082	0.079	0.079	0.081	0.079	0.080	0.081	0.082	0.080	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	
01-02	0.087	0.082	0.084	0.081	0.086	0.086	0.084	0.082	0.085	0.080	0.083	0.084	0.082	0.088	0.087	0.082	0.081	0.080	0.079	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.082	0.085	0.084	0.086	0.086	0.085	
02-03	0.087	0.082	0.085	0.082	0.087	0.087	0.085	0.083	0.085	0.080	0.083	0.084	0.083	0.090	0.101	0.081	0.081	0.079	0.080	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.083	0.083	0.084	0.085	0.087	0.086	
03-04	0.088	0.082	0.085	0.083	0.087	0.087	0.086	0.082	0.086	0.081	0.082	0.085	0.086	0.088	0.114	0.082	0.082	0.079	0.080	0.082	0.081	0.083	0.082	0.082	0.081	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	
04-05	0.088	0.082	0.085	0.083	0.087	0.086	0.086	0.082	0.085	0.082	0.082	0.087	0.089	0.086	0.117	0.082	0.083	0.078	0.079	0.082	0.080	0.085	0.090	0.083	0.081	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	
05-06	0.088	0.082	0.085	0.083	0.088	0.086	0.087	0.082	0.085	0.080	0.082	0.085	0.090	0.090	0.114	0.082	0.083	0.078	0.079	0.081	0.081	0.083	0.094	0.083	0.081	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	
06-07	0.088	0.082	0.085	0.083	0.088	0.086	0.087	0.083	0.087	0.080	0.081	0.084	0.094	0.098	0.112	0.082	0.086	0.078	0.080	0.082	0.082	0.082	0.091	0.082	0.081	0.084	0.084	0.084	0.086	0.087	0.086	
07-08	0.088	0.082	0.085	0.082	0.086	0.086	0.087	0.083	0.088	0.080	0.081	0.083	0.093	0.104	0.110	0.082	0.092	0.080	0.079	0.082	0.081	0.080	0.088	0.082	0.081	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.086	
08-09	0.087	0.081	0.083	0.081	0.084	0.085	0.085	0.083	0.085	0.079	0.080	0.083	0.095	0.108	0.101	0.081	0.092	0.079	0.078	0.080	0.082	0.079	0.082	0.082	0.079	0.082	0.082	0.084	0.084	0.085	0.083	
09-10	0.085	0.080	0.082	0.080	0.083	0.084	0.084	0.082	0.082	0.079	0.080	0.082	0.090	0.108	0.089	0.080	0.087	0.081	0.078	0.079	0.080	0.078	0.078	0.081	0.078	0.080	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	
10-11	0.084	0.079	0.081	0.080	0.082	0.083	0.084	0.081	0.082	0.079	0.080	0.080	0.087	0.107	0.082	0.080	0.083	0.088	0.078	0.079	0.080	0.078	0.077	0.081	0.078	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	
11-12	0.084	0.079	0.079	0.079	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.078	0.080	0.080	0.087	0.099	0.080	0.080	0.081	0.085	0.077	0.078	0.079	0.078	0.078	0.079	0.078	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.081	
12-13	0.084	0.079	0.079	0.080	0.081	0.083	0.083	0.081	0.083	0.079	0.080	0.080	0.083	0.096	0.080	0.080	0.079	0.080	0.077	0.078	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	
13-14	0.084	0.079	0.079	0.079	0.081	0.083	0.088	0.081	0.086	0.078	0.080	0.080	0.080	0.098	0.078	0.080	0.079	0.079	0.077	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079	0.078	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	
14-15	0.084	0.079	0.078	0.079	0.081	0.083	0.098	0.081	0.086	0.079	0.080	0.083	0.078	0.096	0.079	0.081	0.081	0.080	0.077	0.078	0.080	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	
15-16	0.084	0.079	0.079	0.080	0.082	0.082	0.086	0.080	0.085	0.079	0.080	0.084	0.078	0.091	0.079	0.080	0.081	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	
16-17	0.083	0.080	0.079	0.080	0.082	0.082	0.090	0.080	0.086	0.079	0.080	0.082	0.078	0.091	0.079	0.080	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.082	
17-18	0.109	0.080	0.079	0.080	0.082	0.083	0.096	0.081	0.085	0.079	0.081	0.081	0.079	0.093	0.079	0.080	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.081	0.081	0.079	0.080	0.082	0.082	0.081	0.083	
18-19	0.135	0.081	0.080	0.080	0.083	0.083	0.090	0.080	0.084	0.079	0.082	0.081	0.082	0.102	0.079	0.080	0.081	0.079	0.078	0.079	0.079	0.083	0.078	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	
19-20	0.121	0.080	0.080	0.081	0.083	0.083	0.084	0.081	0.083	0.079	0.082	0.081	0.082	0.104	0.079	0.080	0.081	0.079	0.080	0.081	0.079	0.081	0.079	0.085	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	
20-21	0.104	0.081	0.080	0.081	0.084	0.083	0.081	0.082	0.082	0.079	0.082	0.081	0.084	0.098	0.080	0.081	0.080	0.078	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.085	0.080	0.081	0.081	0.083	0.084	0.083	0.084	
21-22	0.089	0.082	0.080	0.082	0.084	0.083	0.081	0.083	0.083	0.080	0.083	0.081	0.089	0.092	0.080	0.081	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.084	0.081	0.082	0.082	0.084	0.085	0.084	0.084	
22-23	0.083	0.082	0.081	0.083	0.085	0.083	0.082	0.084	0.081	0.081	0.083	0.081	0.090	0.089	0.080	0.082	0.079	0.078	0.080	0.079	0.079	0.079	0.081	0.081	0.083	0.082	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	
23-24	0.081	0.083	0.080	0.084	0.085	0.083	0.082	0.084	0.080	0.082	0.083	0.082	0.093	0.084	0.081	0.081	0.078	0.079	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.083	0.082	0.084	0.084	0.086	0.084	
最高値	0.135	0.083	0.085	0.084	0.088	0.087	0.098	0.084	0.088	0.082	0.083	0.087	0.095	0.108	0.117	0.082	0.092	0.088	0.081	0.082	0.082	0.085	0.094	0.085	0.083	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	
最低値	0.081	0.079	0.078	0.079	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.078	0.080	0.080	0.078	0.084	0.078	0.080	0.077	0.077	0.077	0.078	0.079	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	
平均値	0.091	0.081	0.082	0.081	0.084	0.084	0.086	0.082	0.084	0.080	0.081	0.082	0.086	0.095	0.089	0.081	0.082	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084

*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)