

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11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 (μSv/h)																														
00-01	0.085	0.084	0.088	0.081	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.082	0.082	0.085	0.083	0.082	0.085	0.085	0.081	0.092	0.083	0.085	
01-02	0.085	0.084	0.083	0.081	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.081	0.085	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.082	0.085	0.085	0.083	0.082	0.085	0.085	0.081	0.096	0.084	0.086	
02-03	0.085	0.084	0.081	0.082	0.084	0.085	0.084	0.084	0.082	0.084	0.081	0.085	0.085	0.084	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.082	0.085	0.086	0.084	0.082	0.086	0.086	0.082	0.089	0.083	0.086	
03-04	0.086	0.085	0.084	0.082	0.084	0.085	0.084	0.082	0.082	0.085	0.081	0.085	0.085	0.084	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.081	0.084	0.086	0.086	0.083	0.087	0.087	0.081	0.093	0.084	0.086	
04-05	0.086	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.082	0.084	0.081	0.085	0.085	0.084	0.087	0.085	0.085	0.085	0.085	0.081	0.084	0.086	0.087	0.084	0.087	0.086	0.081	0.088	0.085	0.086	
05-06	0.086	0.085	0.081	0.082	0.084	0.085	0.085	0.082	0.082	0.085	0.081	0.085	0.086	0.084	0.087	0.085	0.085	0.085	0.084	0.081	0.082	0.086	0.086	0.084	0.087	0.087	0.082	0.085	0.085	0.086	
06-07	0.086	0.085	0.080	0.084	0.083	0.086	0.085	0.083	0.082	0.085	0.081	0.085	0.085	0.084	0.088	0.085	0.086	0.085	0.084	0.082	0.083	0.086	0.083	0.085	0.087	0.086	0.082	0.082	0.085	0.087	
07-08	0.087	0.088	0.081	0.084	0.084	0.086	0.085	0.082	0.082	0.084	0.081	0.086	0.085	0.085	0.087	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.085	0.087	0.081	0.085	0.087	0.087	0.082	0.082	0.086	0.087	
08-09	0.086	0.089	0.081	0.081	0.082	0.085	0.085	0.083	0.080	0.082	0.080	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.084	0.085	0.081	0.082	0.090	0.086	0.081	0.084	0.087	0.085	0.081	0.081	0.086	0.086	
09-10	0.085	0.089	0.080	0.081	0.082	0.084	0.085	0.082	0.080	0.081	0.079	0.083	0.083	0.083	0.087	0.083	0.083	0.084	0.080	0.080	0.088	0.085	0.081	0.082	0.085	0.085	0.081	0.081	0.085	0.085	
10-11	0.084	0.087	0.080	0.080	0.081	0.084	0.085	0.082	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.085	0.081	0.083	0.083	0.080	0.079	0.083	0.085	0.081	0.082	0.083	0.084	0.080	0.081	0.084	0.085	
11-12	0.081	0.088	0.080	0.082	0.081	0.083	0.085	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.085	0.081	0.083	0.081	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.084	0.081	0.081	0.084	0.084
12-13	0.081	0.087	0.080	0.082	0.080	0.083	0.085	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	
13-14	0.081	0.086	0.080	0.080	0.080	0.082	0.085	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.084	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.080	
14-15	0.081	0.087	0.080	0.080	0.080	0.083	0.085	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.086	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080
15-16	0.082	0.091	0.080	0.080	0.079	0.082	0.085	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	
16-17	0.081	0.090	0.080	0.080	0.080	0.083	0.084	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080
17-18	0.082	0.088	0.080	0.080	0.080	0.083	0.084	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	
18-19	0.082	0.088	0.080	0.081	0.081	0.084	0.085	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	
19-20	0.082	0.087	0.080	0.082	0.082	0.084	0.084	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.082	0.084	0.081	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	
20-21	0.083	0.085	0.088	0.082	0.083	0.084	0.084	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.081	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.086	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	
21-22	0.083	0.086	0.085	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.084	0.083	0.081	0.084	0.082	0.084	0.082	
22-23	0.083	0.088	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.081	0.082	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.082	0.084	0.083	0.084	0.082	
23-24	0.084	0.089	0.081	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.081	0.082	0.085	0.083	0.081	0.084	0.084	0.082	0.085	0.083	0.084	0.083	
最高値	0.087	0.091	0.088	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.086	0.085	0.084	0.086	0.086	0.085	0.088	0.085	0.086	0.086	0.085	0.086	0.090	0.087	0.087	0.085	0.087	0.087	0.085	0.096	0.086	0.087	
最低値	0.081	0.084	0.080	0.080	0.079	0.082	0.084	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	
平均値	0.084	0.087	0.082	0.082	0.082	0.084	0.085	0.082	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	

*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)