

測定場所	住所	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原894-58
	緯度	35:21:56
	経度	136:28:01
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和4年3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	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.077	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.081	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.071	
01-02	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.075	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.081	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	
02-03	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.080	0.072	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
03-04	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.081	0.072	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.074	0.069	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	
04-05	0.070	0.069	0.070	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.075	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.074	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	
05-06	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	
06-07	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.078	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	
07-08	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.072	0.069	0.069	0.070	0.079	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	
08-09	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.073	0.069	0.069	0.070	0.080	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	
09-10	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.069	0.069	0.070	0.079	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	
10-11	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.077	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.069	0.069	0.070	0.077	0.070	0.069	0.070	0.074	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	
11-12	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.078	0.069	0.070	0.069	0.075	0.070	0.069	0.070	0.083	0.069	0.069	0.070	0.073	0.073	
12-13	0.083	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.081	0.069	0.069	0.069	0.073	0.070	0.069	0.070	0.087	0.069	0.070	0.070	0.075	0.075	
13-14	0.094	0.070	0.069	0.070	0.069	0.074	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.080	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.081	0.069	0.069	0.070	0.072	0.072	
14-15	0.090	0.069	0.069	0.070	0.071	0.079	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.080	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	
15-16	0.086	0.069	0.070	0.070	0.071	0.082	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.077	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.073	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	
16-17	0.090	0.069	0.070	0.070	0.078	0.078	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.078	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	
17-18	0.089	0.069	0.069	0.069	0.075	0.073	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.076	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.080	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	
18-19	0.090	0.069	0.069	0.070	0.072	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.077	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.078	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	
19-20	0.084	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.078	0.069	0.069	0.070	0.069	0.073	0.069	0.070	0.081	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	
20-21	0.077	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.079	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.078	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	
21-22	0.072	0.069	0.069	0.070	0.069	0.078	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.078	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.077	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	
22-23	0.070	0.069	欠測	0.070	0.070	0.079	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.077	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.078	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
23-24	0.069	0.070	欠測	0.070	0.070	0.075	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.075	0.069	0.069	0.070	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	
最高値	0.094	0.071	0.070	0.070	0.078	0.082	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.081	0.072	0.070	0.070	0.081	0.072	0.070	0.070	0.080	0.073	0.071	0.070	0.087	0.072	0.070	0.070	0.075	0.075	
最低値	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069
平均値	0.077	0.069	0.069	0.070	0.071	0.074	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.075	0.069	0.069	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	

*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)