

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3年10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	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	
01-02	0.071	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072
02-03	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.081	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	
03-04	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.074	0.071	0.072	0.082	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	
04-05	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.072	0.070	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.075	0.071	0.072	0.076	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	
05-06	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071	0.073	0.072	0.071	0.071	0.072	0.074	0.071	0.072	0.074	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	
06-07	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.074	0.071	0.072	0.071	0.071	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	
07-08	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.074	0.070	0.071	0.070	0.072	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	
08-09	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	
09-10	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	
10-11	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	欠測	0.070	0.071	0.077	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	
11-12	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	欠測	0.070	0.071	0.077	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	
12-13	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	欠測	0.071	0.071	0.075	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	
13-14	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.073	0.070	0.070	欠測	0.070	0.071	0.076	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	
14-15	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.074	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	
15-16	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.073	0.071	0.070	0.071	0.071	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	
16-17	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.076	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	
17-18	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.076	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	
18-19	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.074	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	
19-20	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	
20-21	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.073	0.071	0.072	0.074	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	
21-22	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.071	0.072	0.076	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.077	0.069	0.070	0.070	0.071	
22-23	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.076	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	
23-24	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	
最高値	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.076	0.075	0.072	0.076	0.082	0.071	0.072	0.071	0.072	0.077	0.075	0.070	0.071	0.071	0.073	
最低値	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	
平均値	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.074	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)