

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	令和元年5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(μ Sv/h)																																
00-01	0.070	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.077	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.068	0.068	
01-02	0.073	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.077	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.068	0.068	0.069	
02-03	0.075	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.079	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.068	0.068	0.069	
03-04	0.074	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.078	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.068	0.068	0.069	
04-05	0.073	0.067	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.079	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.068	0.068	0.069	
05-06	0.073	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.080	0.069	0.069	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.068	0.068	0.069	
06-07	0.071	0.067	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.076	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.074	0.068	0.069	0.069		
07-08	0.070	0.067	0.069	0.068	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.076	0.068	0.069	0.069	
08-09	0.075	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.072	0.072	0.075	0.068	0.068	0.069	
09-10	0.076	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.079	0.068	0.068	0.069	
10-11	0.075	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.083	0.068	0.068	0.069	
11-12	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.083	0.068	0.068	0.069		
12-13	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.081	0.068	0.068	0.068		
13-14	0.073	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.072	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.077	0.068	0.069	0.070		
14-15	0.074	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.075	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.067	0.068	0.075	
15-16	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.068	0.068	0.074	
16-17	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.080	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.068	0.068	0.070	
17-18	0.067	0.068	0.068	0.068	0.069	0.076	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.068	0.068	0.069	
18-19	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.071	0.067	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.068	0.068	0.069	
19-20	0.067	0.068	0.069	0.069	0.068	0.076	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.068	0.068	0.069	
20-21	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.074	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.075	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.074	0.068	0.068	0.069
21-22	0.067	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.075	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.074	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.076	0.068	0.068	0.069	
22-23	0.067	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.074	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.076	0.068	0.068	0.069	
23-24	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.077	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.074	0.068	0.068	0.069	
最高値	0.076	0.069	0.069	0.069	0.069	0.080	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.075	0.075	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.077	0.080	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.083	0.070	0.069	0.075	
最低値	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.067	0.068	0.068	
平均値	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.072	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.074	0.068	0.068	0.069		

\*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) ≒ 1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)