

測定場所	住所	岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原894-58 関ヶ原町役場
	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6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 ($\mu\text{Sv/h}$)																														
00-01	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.078	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.075	0.069	0.071	0.072	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	
01-02	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.077	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.075	0.070	0.071	0.072	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.072	0.069	0.071	0.070	0.070	0.071	
02-03	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.078	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.072	0.070	0.072	0.072	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	
03-04	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.082	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	
04-05	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.084	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.072	0.072	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071
05-06	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.084	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.075	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071
06-07	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.093	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.073	0.077	0.070	0.072	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.069	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	
07-08	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.094	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.075	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071
08-09	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.095	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.073	0.069	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.073	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	
09-10	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.091	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.073	0.069	0.070	0.072	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	
10-11	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.085	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.074	0.072	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070	0.073	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071
11-12	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.083	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.072	0.072	0.070	0.069	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	
12-13	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076	0.069	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.073	0.074	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	
13-14	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.071	0.073	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.075	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	
14-15	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070	0.071	0.075	0.069	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.073	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
15-16	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.076	0.070	0.070	0.076	0.069	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
16-17	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.077	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.073	0.069	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
17-18	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.077	0.069	0.070	0.070	0.076	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
18-19	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.069	0.070	0.069	0.070	0.073	0.070	0.070	0.077	0.069	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
19-20	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.069	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.077	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	
20-21	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.076	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.078	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	
21-22	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.074	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.075	0.070	0.070	0.071	0.069	0.071	0.071	0.076	0.071	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	
22-23	0.070	0.070	0.071	0.071	0.074	0.075	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.075	0.070	0.071	0.071	0.069	0.071	0.071	0.078	0.071	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	
23-24	0.070	0.070	0.070	0.071	0.078	0.075	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.074	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.076	0.071	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	
最高値	0.070	0.071	0.071	0.071	0.078	0.095	0.071	0.070	0.071	0.071	0.077	0.071	0.071	0.077	0.077	0.071	0.072	0.076	0.071	0.071	0.078	0.074	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	
最低値	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	
平均値	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.079	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.074	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.073	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \approx 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)