

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7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	0.079	0.069	0.075	0.072	0.069	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	
01-02	0.078	0.070	0.084	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
02-03	0.078	0.071	0.083	0.071	0.073	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.072	
03-04	0.077	0.071	0.077	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	
04-05	0.076	0.070	0.073	0.071	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073		
05-06	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.069	0.071	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.073	
06-07	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071	0.073	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073		
07-08	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.072	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072		
08-09	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.069	0.082	0.073	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072		
09-10	0.069	0.069	0.070	0.073	0.069	0.069	0.088	0.076	0.070	0.069	0.069	0.071	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072		
10-11	0.069	0.071	0.069	0.072	0.069	0.070	0.077	0.076	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072		
11-12	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.079	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.073		
12-13	0.074	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.074	0.082	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072		
13-14	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.076	0.082	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.091	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073			
14-15	0.070	0.075	0.069	0.069	0.069	0.069	0.076	0.074	0.075	0.069	0.069	0.070	0.070	0.081	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073		
15-16	0.069	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.076	0.076	0.074	0.069	0.070	0.069	0.070	0.072	0.071	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073		
16-17	0.071	0.073	0.069	0.069	0.075	0.070	0.075	0.085	0.073	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072		
17-18	0.073	0.079	0.069	0.069	0.074	0.069	0.074	0.079	0.077	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	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072		
18-19	0.071	0.080	0.069	0.069	0.072	0.070	0.071	0.072	0.072	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.078		
19-20	0.071	0.078	0.069	0.070	0.071	0.069	0.071	0.071	0.069	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	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.091		
20-21	0.071	0.076	0.069	0.070	0.074	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.080		
21-22	0.072	0.076	0.070	0.069	0.079	0.070	0.069	0.071	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072		
22-23	0.071	0.079	0.070	0.069	0.077	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.070		
23-24	0.070	0.075	0.071	0.069	0.072	0.073	0.069	0.069	0.071	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.070		
最高値	0.079	0.080	0.084	0.073	0.079	0.073	0.088	0.085	0.077	0.074	0.073	0.071	0.070	0.091	0.073	0.072	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.091			
最低値	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070		
平均値	0.072	0.073	0.072	0.070	0.071	0.070	0.073	0.074	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.074		

*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)