

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	平成29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	0.070	0.069	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.082	0.077	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072		
01-02	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.080	0.074	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.077	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073
02-03	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.082	0.070	0.070	0.072	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.076	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
03-04	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.081	0.070	0.070	0.075	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.079	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.073	
04-05	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.077	0.069	0.070	0.077	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.081	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073
05-06	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.074	0.069	0.070	0.079	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.080	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073
06-07	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.088	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.080	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
07-08	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.072	0.070	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.093	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.082	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
08-09	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.073	0.070	0.071	0.072	0.071	0.069	0.070	0.094	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.075	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
09-10	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.070	0.087	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
10-11	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.071	0.072	0.069	0.070	0.070	0.081	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
11-12	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.076	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
12-13	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.079	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.072	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
13-14	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073		
14-15	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073		
15-16	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073		
16-17	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	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	0.071	0.073	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
17-18	0.069	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	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	0.071	0.083	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
18-19	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.075	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	
19-20	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.076	0.078	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073		
20-21	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.078	0.078	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073		
21-22	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.083	0.073	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073		
22-23	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.082	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073		
23-24	0.069	0.069	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.082	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073		
最高値	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.079	0.071	0.071	0.083	0.082	0.077	0.072	0.094	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.083	0.082	0.071	0.070	0.071	0.072	0.073			
最低値	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070		
平均値	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.071	0.071	0.073	0.073	0.070	0.070	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.074	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072		

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