

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	平成27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	0.071	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.079	0.070	0.071	0.071		
01-02	0.072	0.085	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.075	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.080	0.071	0.071	0.071		
02-03	0.071	0.092	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.081	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.079	0.071	0.071	0.071		
03-04	0.072	0.094	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.078	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.071	0.071	0.071		
04-05	0.071	0.107	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.074	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.071		
05-06	0.072	0.088	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.075	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071		
06-07	0.072	0.075	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.076	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.072		
07-08	0.075	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.072	0.071		
08-09	0.078	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071		
09-10	0.075	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071		
10-11	0.074	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.071	0.071			
11-12	0.074	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071		
12-13	0.076	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.070		
13-14	0.079	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070		
14-15	0.080	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071		
15-16	0.081	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071		
16-17	0.077	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	
17-18	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071		
18-19	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	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	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071		
19-20	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	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	0.072	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.070	
20-21	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071	
21-22	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.071	0.072	0.073	0.070	0.071	0.071
22-23	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.075	0.071	0.072	0.077	0.070	0.071	0.071
23-24	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.072	0.082	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	
最高値	0.081	0.107	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.081	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.075	0.072	0.072	0.082	0.080	0.071	0.072	0.072
最低値	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
平均値	0.074	0.075	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	

*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)