

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30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(μ Sv/h)																															
00-01	0.068	0.068	0.069	0.072	0.069	0.076	0.068	0.074	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.069	0.070
01-02	0.068	0.068	0.068	0.070	0.071	0.075	0.068	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.077	0.069	0.069	
02-03	0.069	0.069	0.068	0.069	0.075	0.078	0.068	0.074	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.071	0.072	0.086	0.069	0.070
03-04	0.069	0.069	0.069	0.068	0.080	0.080	0.069	0.072	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.085	0.069	0.070
04-05	0.068	0.069	0.069	0.069	0.079	0.080	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.071	0.073	0.077	0.069	0.070
05-06	0.068	0.069	0.069	0.069	0.077	0.080	0.069	0.069	0.068	0.069	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.069	0.070
06-07	0.068	0.069	0.069	0.069	0.077	0.080	0.069	0.068	0.069	0.069	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.070	0.069	0.070	
07-08	0.067	0.070	0.069	0.068	0.077	0.078	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.069	0.069	0.070
08-09	0.068	0.070	0.068	0.068	0.080	0.078	0.068	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.074	0.069	0.070	0.070	
09-10	0.067	0.070	0.069	0.068	0.078	0.079	0.068	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.074	0.069	0.070	0.070	
10-11	0.068	0.070	0.069	0.069	0.078	0.078	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.072	0.072	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.069	0.070	0.069	
11-12	0.068	0.070	0.069	0.069	0.080	0.077	0.070	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.069	0.071	0.072	0.072	0.071	0.073	0.069	0.069	0.069	
12-13	0.068	0.069	0.069	0.068	0.079	0.077	0.071	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.069	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.069	0.070	0.070	
13-14	0.068	0.069	0.069	0.068	0.077	0.076	0.072	0.068	0.069	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.068	0.072	0.072	0.072	0.071	0.073	0.072	0.069	0.070	
14-15	0.068	0.068	0.069	0.069	0.076	0.076	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.068	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.069	0.070	
15-16	0.068	0.069	0.068	0.070	0.073	0.076	0.068	0.068	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.069	0.069	0.070	
16-17	0.068	0.068	0.069	0.070	0.073	0.074	0.068	0.068	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.068	0.069	0.070	
17-18	0.068	0.068	0.069	0.069	0.074	0.074	0.068	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.069	0.069	0.069	
18-19	0.068	0.069	0.069	0.069	0.075	0.073	0.072	0.068	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.078	0.071	0.072	0.069	0.069	0.069
19-20	0.068	0.069	0.068	0.068	0.074	0.071	0.076	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076	0.071	0.072	0.068	0.069	0.069
20-21	0.068	0.069	0.069	0.069	0.074	0.070	0.077	0.068	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.071	0.072	0.069	0.069	0.070	
21-22	0.068	0.068	0.069	0.069	0.076	0.069	0.075	0.068	0.068	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.069	0.069	0.070	
22-23	0.069	0.069	0.069	0.069	0.077	0.068	0.072	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.069	0.069	0.070
23-24	0.068	0.068	0.069	0.069	0.076	0.068	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.069	0.070	0.070	
最高値	0.069	0.070	0.069	0.072	0.080	0.080	0.077	0.074	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.071	0.071	0.073	0.072	0.072	0.073	0.078	0.072	0.074	0.086	0.070	0.070	
最低値	0.067	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.068	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.068	0.069	0.069	
平均値	0.068	0.069	0.069	0.069	0.076	0.075	0.070	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.069	0.070

*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)