

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31年4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 (μ Sv/h)																														
00-01	0.077	0.070	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.079	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.070	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.070	0.068	0.069	0.068	0.068	0.072	0.067	0.069	0.079
01-02	0.072	0.071	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.097	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.072	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.070	0.069	0.073	0.070	0.068	0.071	0.068	0.069	0.079
02-03	0.072	0.070	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.089	0.068	0.070	0.068	0.068	0.068	0.069	0.070	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.070	0.069	0.078	0.074	0.068	0.073	0.068	0.068	0.078
03-04	0.074	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.076	0.068	0.071	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.070	0.069	0.072	0.071	0.068	0.070	0.068	0.069	0.076
04-05	0.074	0.068	0.072	0.069	0.069	0.068	0.069	0.071	0.068	0.077	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.070	0.069	0.070	0.071	0.068	0.068	0.068	0.069	0.074
05-06	0.079	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.085	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.070	0.069	0.069	0.070	0.068	0.067	0.068	0.069	0.072
06-07	0.072	0.068	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.089	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.070	0.069	0.072	0.069	0.070	0.067	0.068	0.069	0.072
07-08	0.069	0.068	0.067	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.089	0.067	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.070	0.069	0.076	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.071
08-09	0.070	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.090	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.070	0.077	0.068	0.069	0.067	0.068	0.069	0.072
09-10	0.071	0.068	0.067	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.094	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.077	0.068	0.069	0.067	0.068	0.068	0.073
10-11	0.069	0.069	0.067	0.069	0.069	0.068	0.069	0.067	0.068	0.089	0.067	0.068	0.068	0.069	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.070	0.074	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.073
11-12	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.068	0.069	0.067	0.068	0.082	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.071
12-13	0.068	0.080	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.078	0.068	0.068	0.068	0.070	0.068	0.068	0.069	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.068	0.068	0.071
13-14	0.068	0.084	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.077	0.067	0.068	0.068	0.070	0.068	0.068	0.070	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.070	0.067	0.068	0.070	0.067	0.068	0.069
14-15	0.077	0.080	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.076	0.067	0.068	0.069	0.071	0.068	0.068	0.074	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.071	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068
15-16	0.076	0.072	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.075	0.068	0.068	0.068	0.071	0.068	0.069	0.077	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.074	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.069
16-17	0.070	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.074	0.067	0.068	0.068	0.072	0.068	0.068	0.077	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.072	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068
17-18	0.074	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.072	0.067	0.068	0.068	0.075	0.068	0.068	0.076	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.077	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.067
18-19	0.071	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.072	0.068	0.068	0.068	0.075	0.068	0.068	0.075	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.076	0.067	0.068	0.067	0.068	0.068	0.067
19-20	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.071	0.068	0.068	0.068	0.073	0.068	0.068	0.071	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.072	0.068	0.068	0.068	0.068	0.070	0.067
20-21	0.073	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.071	0.068	0.068	0.068	0.072	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.068	0.068	0.075	0.067	0.067
21-22	0.079	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.070	0.068	0.067	0.068	0.074	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.077	0.068	0.068
22-23	0.072	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.077	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.079	0.068	0.068
23-24	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.072	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.079	0.068	0.068
最高値	0.079	0.084	0.072	0.069	0.070	0.069	0.069	0.097	0.068	0.094	0.068	0.069	0.069	0.077	0.072	0.069	0.077	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.078	0.074	0.070	0.073	0.068	0.079	0.079	
最低値	0.068	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.069	0.067	0.068	0.068	0.067	0.067	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.068	0.067	0.067	0.068	0.067	
平均値	0.072	0.070	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.071	0.068	0.077	0.068	0.068	0.068	0.071	0.068	0.068	0.070	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.072	0.068	0.068	0.068	0.070	0.071	0.071	

*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)