

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1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	0.064	0.067	0.075	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.075	0.068	0.074	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.071	0.068	0.069	0.070	0.078	0.069	0.088	0.068	0.069	0.068	0.069	0.081	0.069	0.069	
01-02	0.064	0.067	0.081	0.068	0.070	0.069	0.069	0.070	0.079	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.068	0.070	0.069	0.073	0.069	0.078	0.068	0.070	0.068	0.068	0.077	0.069	0.070	
02-03	0.064	0.067	0.087	0.069	0.076	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.072	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.068	0.068	0.070	0.069	0.078	0.069	0.071	0.068	0.076	0.067	0.068	0.074	0.069	0.069
03-04	0.064	0.067	0.087	0.068	0.079	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.076	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.068	0.068	0.070	0.069	0.075	0.069	0.070	0.068	0.073	0.067	0.069	0.071	0.069	0.070
04-05	0.065	0.067	0.085	0.069	0.076	0.068	0.069	0.070	0.072	0.069	0.073	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.070	0.068	0.069	0.070	0.069	0.073	0.069	0.070	0.069	0.070	0.067	0.070	0.071	0.069	0.070
05-06	0.065	0.071	0.078	0.069	0.075	0.068	0.068	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.075	0.071	0.068	0.069	0.077	0.069	0.071	0.070	0.069	0.068	0.069	0.067	0.070	0.071	0.069	0.072
06-07	0.065	0.077	0.076	0.069	0.074	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.076	0.072	0.068	0.068	0.078	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.068	0.067	0.070	0.070	0.069	0.076
07-08	0.065	0.073	0.073	0.069	0.074	0.068	0.068	0.070	0.074	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.073	0.071	0.068	0.069	0.075	0.069	0.076	0.071	0.068	0.069	0.068	0.067	0.069	0.069	0.069	0.075
08-09	0.065	0.069	0.072	0.069	0.075	0.068	0.068	0.070	0.072	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.068	0.069	0.079	0.069	0.082	0.071	0.068	0.069	0.068	0.067	0.070	0.069	0.069	0.072
09-10	0.064	0.068	0.071	0.069	0.075	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.067	0.069	0.069	0.069	0.070	0.074	0.070	0.067	0.069	0.078	0.069	0.086	0.071	0.068	0.068	0.069	0.067	0.069	0.069	0.069	0.071
10-11	0.065	0.068	0.071	0.068	0.076	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.071	0.071	0.070	0.068	0.069	0.081	0.070	0.078	0.070	0.068	0.068	0.076	0.067	0.070	0.069	0.069	0.071
11-12	0.064	0.068	0.070	0.069	0.074	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.071	0.070	0.069	0.068	0.068	0.080	0.071	0.071	0.070	0.068	0.068	0.075	0.067	0.071	0.069	0.069	0.071
12-13	0.064	0.068	0.069	0.069	0.071	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.070	0.071	0.069	0.068	0.068	0.084	0.072	0.069	0.070	0.068	0.068	0.071	0.067	0.076	0.069	0.069	0.071
13-14	0.064	0.068	0.069	0.068	0.080	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.071	0.071	0.068	0.068	0.068	0.084	0.071	0.068	0.069	0.068	0.068	0.070	0.067	0.074	0.069	0.069	0.072
14-15	0.065	0.068	0.068	0.068	0.076	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.070	0.070	0.069	0.068	0.068	0.083	0.072	0.069	0.069	0.068	0.068	0.077	0.067	0.072	0.069	0.069	0.074
15-16	0.065	0.068	0.068	0.068	0.071	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.071	0.070	0.070	0.068	0.068	0.077	0.073	0.069	0.069	0.068	0.068	0.077	0.067	0.070	0.069	0.069	0.079
16-17	0.065	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.070	0.070	0.073	0.068	0.068	0.075	0.077	0.069	0.069	0.068	0.068	0.075	0.068	0.070	0.068	0.068	0.080
17-18	0.065	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.070	0.073	0.068	0.069	0.082	0.073	0.068	0.069	0.068	0.069	0.078	0.068	0.069	0.068	0.069	0.085
18-19	0.065	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.070	0.070	0.075	0.068	0.069	0.084	0.070	0.068	0.069	0.068	0.069	0.076	0.068	0.077	0.069	0.069	0.086
19-20	0.065	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.070	0.070	0.080	0.068	0.069	0.076	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.071	0.068	0.079	0.069	0.069	0.081
20-21	0.066	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.070	0.070	0.080	0.068	0.069	0.078	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.070	0.068	0.081	0.068	0.069	0.075
21-22	0.067	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.088	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.077	0.069	0.069	0.078	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.090	0.069	0.069	0.070
22-23	0.068	0.070	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.087	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.081	0.068	0.069	0.078	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.067	0.068	0.087	0.068	0.069	0.068
23-24	0.067	0.072	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.079	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.073	0.075	0.068	0.069	0.073	0.071	0.069	0.079	0.068	0.069	0.067	0.069	0.080	0.068	0.069	0.068
最高値	0.068	0.077	0.087	0.069	0.080	0.069	0.069	0.088	0.079	0.071	0.076	0.069	0.070	0.069	0.071	0.076	0.081	0.071	0.069	0.084	0.077	0.086	0.079	0.088	0.069	0.078	0.069	0.090	0.081	0.069	0.086
最低値	0.064	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.067	0.068	0.069	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068
平均値	0.065	0.069	0.073	0.069	0.073	0.069	0.069	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.073	0.068	0.068	0.077	0.070	0.072	0.070	0.070	0.068	0.072	0.067	0.073	0.070	0.069	0.073

\*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)