

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30年2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	
時間	放射線量率 (μSv/h)																												
00-01	0.058	0.060	0.063	0.065	0.075	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.070	0.067	0.067	0.067	0.069	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	
01-02	0.058	0.061	0.063	0.065	0.067	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.067	0.067	0.067	0.067	0.069	0.069	0.070	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070
02-03	0.059	0.061	0.063	0.065	0.072	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.065	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.070	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070
03-04	0.059	0.061	0.064	0.065	0.074	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.065	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069
04-05	0.060	0.062	0.064	0.065	0.070	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.066	0.068	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070
05-06	0.059	0.061	0.064	0.065	0.064	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.066	0.071	0.067	0.068	0.070	0.069	0.069	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070
06-07	0.059	0.061	0.064	0.066	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.070	0.067	0.068	0.069	0.069	0.072	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070
07-08	0.059	0.061	0.064	0.066	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.065	0.066	0.068	0.067	0.068	0.070	0.069	0.077	0.067	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070
08-09	0.060	0.061	0.064	0.066	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.066	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.095	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070
09-10	0.058	0.061	0.064	0.066	0.061	0.061	0.061	0.064	0.063	0.064	0.067	0.066	0.067	0.067	0.069	0.069	0.097	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069
10-11	0.058	0.061	0.064	0.065	0.061	0.061	0.061	0.065	0.062	0.064	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.069	0.087	0.067	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070
11-12	0.058	0.061	0.063	0.065	0.062	0.061	0.062	0.065	0.062	0.065	0.067	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.081	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069
12-13	0.058	0.061	0.063	0.066	0.063	0.061	0.063	0.065	0.062	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.069	0.069	0.079	0.067	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069
13-14	0.059	0.061	0.063	0.066	0.062	0.061	0.063	0.064	0.062	0.065	0.067	0.067	0.067	0.068	0.069	0.068	0.080	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
14-15	0.060	0.062	0.063	0.065	0.060	0.061	0.069	0.062	0.062	0.065	0.069	0.067	0.067	0.067	0.069	0.069	0.079	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.075	0.069	0.069	0.070
15-16	0.061	0.062	0.064	0.066	0.060	0.061	0.073	0.062	0.062	0.067	0.073	0.067	0.067	0.067	0.069	0.068	0.082	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.073	0.069	0.069	0.069
16-17	0.062	0.062	0.064	0.066	0.061	0.061	0.075	0.063	0.062	0.067	0.075	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.079	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070
17-18	0.062	0.063	0.064	0.066	0.064	0.061	0.070	0.062	0.062	0.069	0.073	0.067	0.067	0.068	0.068	0.069	0.075	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
18-19	0.061	0.063	0.064	0.073	0.063	0.061	0.067	0.062	0.062	0.070	0.073	0.067	0.067	0.068	0.068	0.069	0.072	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
19-20	0.061	0.062	0.065	0.086	0.061	0.061	0.063	0.062	0.063	0.072	0.070	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069
20-21	0.061	0.063	0.065	0.102	0.060	0.061	0.062	0.061	0.063	0.074	0.068	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069
21-22	0.061	0.063	0.065	0.106	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.074	0.070	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069
22-23	0.061	0.063	0.065	0.103	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.071	0.069	0.067	0.067	0.069	0.068	0.069	0.073	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070
23-24	0.060	0.063	0.065	0.094	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.072	0.067	0.067	0.067	0.069	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070
最高値	0.062	0.063	0.065	0.106	0.075	0.061	0.075	0.065	0.063	0.074	0.075	0.071	0.068	0.069	0.070	0.069	0.097	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.075	0.070	0.070	0.070	0.083
最低値	0.058	0.060	0.063	0.065	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.064	0.065	0.066	0.067	0.067	0.068	0.068	0.069	0.067	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
平均値	0.060	0.062	0.064	0.073	0.064	0.061	0.064	0.062	0.062	0.067	0.068	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.076	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069

\*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)