

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(μ Sv/h)																														
00-01	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.077	0.070	0.071	0.081	0.070	0.071	0.070	0.070
01-02	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.080	0.070	0.070	0.071	0.070
02-03	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.078	0.070	0.071	0.071	0.070
03-04	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070	0.072	0.081	0.070	0.071	0.072	0.070
04-05	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.072	0.071	0.070	0.072	0.079	0.070	0.071	0.070	0.070
05-06	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.072	0.073	0.070	0.071	0.070	0.070
06-07	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.072	0.076	0.070	0.072	0.070	0.071
07-08	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.072	0.072	0.070	0.070	0.072	0.080	0.070	0.072	0.070	0.071
08-09	0.069	0.069	0.069	0.071	0.071	0.072	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.074	0.070	0.071	0.070	0.071
09-10	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.072	0.070	0.070	0.072	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071
10-11	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.069	0.071	0.072	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071
11-12	0.069	0.069	0.070	0.071	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.071	0.072	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072
12-13	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073
13-14	0.069	0.069	0.070	0.072	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071
14-15	0.069	0.069	0.070	0.072	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.077	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.071	0.071	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071
15-16	0.069	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.078	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070
16-17	0.069	0.069	0.070	0.072	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.076	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070
17-18	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.068	0.068	0.069	0.069	0.072	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
18-19	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070
19-20	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.071
20-21	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.080	0.070	0.071	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071
21-22	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.079	0.070	0.071	0.076	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071
22-23	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.078	0.070	0.070	0.080	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
23-24	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.077	0.070	0.070	0.081	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071
最高値	0.073	0.070	0.070	0.072	0.071	0.072	0.070	0.069	0.070	0.078	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.080	0.077	0.071	0.081	0.081	0.070	0.072	0.072	0.073
最低値	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070
平均値	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070	0.070	0.072	0.073	0.070	0.070	0.070	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)