

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27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(μSv/h)																													
00-01	0.071	0.069	0.071	0.071	0.077	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.072	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.076	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072
01-02	0.072	0.070	0.071	0.070	0.080	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.077	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
02-03	0.072	0.070	0.073	0.070	0.077	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072
03-04	0.075	0.070	0.074	0.070	0.081	0.070	0.072	0.073	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
04-05	0.080	0.069	0.075	0.070	0.081	0.070	0.070	0.077	0.070	0.070	0.074	0.070	0.071	0.074	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.071	0.072
05-06	0.082	0.070	0.073	0.070	0.079	0.070	0.070	0.080	0.070	0.070	0.072	0.070	0.072	0.073	0.069	0.070	0.076	0.070	0.071	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072
06-07	0.083	0.070	0.072	0.070	0.077	0.070	0.070	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.071	0.070	0.070	0.083	0.070	0.072	0.077	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072
07-08	0.086	0.069	0.072	0.070	0.079	0.070	0.069	0.076	0.070	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.072	0.070	0.076	0.071	0.071	0.079	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
08-09	0.088	0.069	0.071	0.070	0.081	0.071	0.070	0.078	0.070	0.070	0.070	0.069	0.072	0.071	0.071	0.070	0.072	0.070	0.072	0.077	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
09-10	0.089	0.070	0.071	0.070	0.082	0.071	0.072	0.076	0.070	0.070	0.070	0.069	0.073	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.074	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072
10-11	0.090	0.070	0.071	0.070	0.083	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.076	0.072	0.070	0.070	0.070	0.074	0.074	0.069	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
11-12	0.091	0.070	0.071	0.070	0.083	0.072	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.073	0.077	0.071	0.070	0.069	0.071	0.075	0.076	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072
12-13	0.091	0.070	0.070	0.070	0.076	0.072	0.070	0.069	0.070	0.075	0.069	0.070	0.073	0.079	0.071	0.070	0.070	0.070	0.075	0.075	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
13-14	0.083	0.070	0.073	0.070	0.076	0.071	0.070	0.070	0.070	0.074	0.069	0.070	0.073	0.079	0.073	0.070	0.070	0.070	0.072	0.076	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072
14-15	0.076	0.070	0.076	0.070	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.073	0.076	0.077	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
15-16	0.083	0.069	0.075	0.070	0.073	0.072	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.070	0.073	0.078	0.072	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072
16-17	0.083	0.070	0.081	0.070	0.073	0.076	0.070	0.069	0.070	0.073	0.070	0.070	0.072	0.076	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
17-18	0.078	0.070	0.087	0.070	0.074	0.074	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.069	0.075	0.077	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
18-19	0.074	0.069	0.080	0.070	0.076	0.073	0.070	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.076	0.080	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
19-20	0.071	0.070	0.075	0.070	0.074	0.072	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.069	0.075	0.080	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.077	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071
20-21	0.070	0.070	0.074	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.074	0.080	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.076	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
21-22	0.070	0.071	0.073	0.072	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.073	0.069	0.070	0.074	0.075	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.078	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
22-23	0.069	0.072	0.073	0.075	0.070	0.074	0.070	0.070	0.070	0.075	0.070	0.070	0.073	0.075	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.081	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
23-24	0.069	0.072	0.073	0.073	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.075	0.069	0.070	0.072	0.075	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.077	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
最高値	0.091	0.072	0.087	0.075	0.083	0.076	0.072	0.080	0.070	0.075	0.074	0.070	0.076	0.080	0.077	0.071	0.083	0.071	0.075	0.081	0.077	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
最低値	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071
平均値	0.079	0.070	0.074	0.070	0.077	0.072	0.070	0.072	0.070	0.072	0.071	0.070	0.073	0.075	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.075	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072

*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)