

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(μSv/h)																														
00-01	0.070	0.073	0.081	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.086	0.069	0.071	0.069	0.068	0.066	0.068	0.069	0.070	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.075	0.081	0.064	0.058	0.060	0.070	0.057
01-02	0.069	0.072	0.081	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.084	0.069	0.070	0.069	0.068	0.067	0.068	0.069	0.072	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.071	0.080	0.060	0.058	0.059	0.065	0.057
02-03	0.070	0.070	0.081	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.087	0.069	0.069	0.069	0.068	0.067	0.069	0.069	0.072	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.070	0.081	0.060	0.059	0.059	0.066	0.057
03-04	0.070	0.074	0.079	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.079	0.069	0.070	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.072	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.075	0.063	0.059	0.059	0.065	0.057
04-05	0.069	0.076	0.080	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.086	0.069	0.069	0.069	0.069	0.066	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.070	0.079	0.062	0.058	0.059	0.073	0.057
05-06	0.072	0.073	0.079	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.088	0.069	0.069	0.069	0.068	0.067	0.069	0.069	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.068	0.068	0.080	0.061	0.059	0.059	0.074	0.057
06-07	0.080	0.077	0.076	0.069	0.069	0.071	0.068	0.073	0.088	0.069	0.069	0.069	0.068	0.066	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.068	0.068	0.075	0.061	0.059	0.059	0.069	0.057
07-08	0.080	0.080	0.077	0.069	0.070	0.070	0.068	0.078	0.079	0.069	0.069	0.069	0.068	0.067	0.068	0.069	0.072	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.068	0.068	0.066	0.059	0.059	0.060	0.070	0.057
08-09	0.086	0.079	0.081	0.069	0.069	0.072	0.069	0.083	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.070	0.072	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.068	0.070	0.062	0.058	0.059	0.065	0.073	0.057
09-10	0.090	0.075	0.080	0.068	0.069	0.073	0.069	0.083	0.074	0.069	0.069	0.069	0.068	0.067	0.069	0.070	0.074	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.072	0.060	0.058	0.060	0.065	0.075	0.057
10-11	0.097	0.074	0.076	0.069	0.069	0.073	0.069	0.078	0.097	0.070	0.069	0.069	0.068	0.066	0.069	0.070	0.074	0.068	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.068	0.071	0.060	0.058	0.059	0.067	0.076	0.057
11-12	0.095	0.074	0.073	0.069	0.069	0.071	0.068	0.078	0.098	0.069	0.069	0.069	0.068	0.066	0.068	0.069	0.075	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.060	0.058	0.059	0.064	0.067	0.057
12-13	0.091	0.077	0.072	0.069	0.070	0.070	0.069	0.079	0.085	0.069	0.070	0.069	0.068	0.066	0.068	0.069	0.075	0.071	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.059	0.058	0.060	0.062	0.062	0.057
13-14	0.083	0.079	0.076	0.069	0.070	0.073	0.068	0.080	0.077	0.069	0.069	0.069	0.068	0.066	0.068	0.069	0.074	0.071	0.069	0.072	0.070	0.075	0.071	0.068	0.071	0.060	0.058	0.061	0.060	0.059	0.057
14-15	0.083	0.082	0.075	0.069	0.069	0.081	0.069	0.079	0.077	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.074	0.069	0.068	0.071	0.071	0.083	0.070	0.069	0.070	0.060	0.058	0.061	0.060	0.057	0.057
15-16	0.086	0.079	0.072	0.069	0.070	0.079	0.068	0.079	0.087	0.069	0.069	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.072	0.070	0.069	0.070	0.073	0.086	0.069	0.069	0.066	0.059	0.057	0.062	0.060	0.058	0.058
16-17	0.089	0.074	0.071	0.069	0.070	0.074	0.069	0.078	0.080	0.069	0.069	0.070	0.069	0.067	0.068	0.069	0.072	0.072	0.069	0.069	0.070	0.085	0.068	0.072	0.064	0.059	0.058	0.062	0.060	0.059	0.057
17-18	0.089	0.077	0.071	0.069	0.070	0.073	0.068	0.075	0.072	0.069	0.069	0.073	0.071	0.067	0.069	0.069	0.073	0.070	0.069	0.069	0.069	0.091	0.068	0.077	0.063	0.059	0.057	0.061	0.060	0.059	0.058
18-19	0.083	0.076	0.071	0.069	0.069	0.070	0.068	0.073	0.070	0.071	0.069	0.081	0.082	0.067	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.089	0.068	0.079	0.063	0.060	0.057	0.060	0.060	0.059	0.058
19-20	0.089	0.073	0.074	0.069	0.070	0.069	0.069	0.073	0.069	0.081	0.069	0.075	0.081	0.067	0.069	0.070	0.078	0.069	0.069	0.069	0.068	0.083	0.068	0.076	0.063	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058
20-21	0.083	0.073	0.071	0.069	0.070	0.069	0.069	0.075	0.070	0.075	0.069	0.072	0.073	0.067	0.069	0.069	0.075	0.069	0.069	0.069	0.068	0.075	0.068	0.072	0.064	0.059	0.058	0.059	0.064	0.057	0.058
21-22	0.087	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.076	0.069	0.070	0.069	0.072	0.068	0.068	0.069	0.070	0.072	0.069	0.069	0.069	0.068	0.070	0.068	0.077	0.069	0.059	0.058	0.059	0.064	0.057	0.058
22-23	0.081	0.070	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.074	0.069	0.071	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.068	0.081	0.070	0.060	0.058	0.059	0.064	0.057	0.058
23-24	0.082	0.077	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.081	0.069	0.072	0.069	0.068	0.067	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.079	0.074	0.061	0.058	0.059	0.070	0.056	0.058
最高値	0.097	0.082	0.081	0.071	0.070	0.081	0.070	0.083	0.098	0.081	0.071	0.081	0.082	0.068	0.069	0.070	0.078	0.072	0.069	0.072	0.073	0.091	0.071	0.081	0.075	0.081	0.064	0.062	0.070	0.076	0.058
最低値	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.070	0.069	0.069	0.069	0.068	0.067	0.066	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.063	0.059	0.057	0.058	0.059	0.056	0.057
平均値	0.082	0.075	0.075	0.069	0.069	0.071	0.069	0.076	0.080	0.070	0.069	0.070	0.070	0.067	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.074	0.069	0.071	0.069	0.066	0.059	0.060	0.062	0.064	0.057

\*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)