

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	令和2年12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	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.077	0.070	0.085	0.068	0.067	0.056	0.060	0.062	0.059	0.062	0.064	0.066	0.066	0.069	0.069	0.074	0.069	0.070	0.076
01-02	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.076	0.070	0.081	0.068	0.060	0.055	0.060	0.065	0.059	0.061	0.064	0.066	0.067	0.069	0.069	0.073	0.069	0.071	0.077
02-03	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.077	0.070	0.078	0.068	0.057	0.055	0.062	0.066	0.059	0.062	0.064	0.066	0.067	0.071	0.069	0.074	0.069	0.074	0.082
03-04	0.071	0.071	0.072	0.070	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.074	0.071	0.079	0.069	0.057	0.055	0.064	0.063	0.060	0.062	0.064	0.066	0.067	0.071	0.069	0.073	0.069	0.075	0.086
04-05	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.075	0.071	0.080	0.070	0.055	0.053	0.067	0.061	0.060	0.062	0.064	0.066	0.068	0.075	0.069	0.073	0.069	0.076	0.082
05-06	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.075	0.073	0.082	0.071	0.055	0.053	0.067	0.060	0.059	0.062	0.064	0.066	0.073	0.075	0.069	0.074	0.070	0.082	0.079
06-07	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.074	0.085	0.072	0.053	0.053	0.068	0.059	0.059	0.062	0.064	0.066	0.075	0.076	0.069	0.076	0.070	0.083	0.080
07-08	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.070	0.072	0.088	0.070	0.052	0.053	0.065	0.057	0.059	0.062	0.064	0.067	0.078	0.076	0.069	0.076	0.070	0.081	0.077
08-09	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.070	0.071	0.086	0.070	0.054	0.053	0.060	0.055	0.060	0.062	0.064	0.067	0.077	0.075	0.069	0.074	0.070	0.084	0.077
09-10	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.073	0.071	0.071	0.087	0.070	0.054	0.053	0.057	0.056	0.060	0.062	0.063	0.067	0.078	0.071	0.069	0.071	0.069	0.088	0.077
10-11	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.076	0.070	0.087	0.069	0.054	0.053	0.058	0.056	0.059	0.061	0.064	0.066	0.075	0.071	0.069	0.069	0.070	0.079	0.082
11-12	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.078	0.072	0.082	0.065	0.055	0.053	0.060	0.056	0.061	0.062	0.064	0.066	0.076	0.070	0.069	0.069	0.070	0.072	0.084
12-13	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.075	0.075	0.080	0.061	0.054	0.053	0.059	0.056	0.061	0.062	0.064	0.067	0.076	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.088
13-14	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076	0.073	0.080	0.061	0.054	0.053	0.061	0.056	0.061	0.062	0.064	0.067	0.076	0.071	0.069	0.069	0.069	0.070	0.086
14-15	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.073	0.071	0.084	0.062	0.055	0.053	0.063	0.056	0.061	0.062	0.064	0.068	0.079	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.089
15-16	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.087	0.062	0.057	0.053	0.067	0.057	0.060	0.063	0.065	0.071	0.079	0.071	0.069	0.069	0.070	0.069	0.086
16-17	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.088	0.063	0.054	0.054	0.069	0.057	0.060	0.063	0.065	0.072	0.085	0.069	0.068	0.069	0.070	0.072	0.082
17-18	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.090	0.065	0.054	0.054	0.064	0.057	0.060	0.063	0.065	0.070	0.087	0.069	0.069	0.069	0.070	0.083	0.072
18-19	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.073	0.070	0.071	0.095	0.066	0.060	0.054	0.063	0.057	0.060	0.064	0.065	0.068	0.083	0.070	0.069	0.069	0.070	0.078	0.067
19-20	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.073	0.071	0.074	0.080	0.068	0.060	0.054	0.062	0.057	0.060	0.063	0.065	0.068	0.079	0.070	0.069	0.069	0.070	0.072	0.067
20-21	0.070	0.072	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.076	0.069	0.068	0.060	0.054	0.062	0.058	0.060	0.064	0.065	0.070	0.079	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.066
21-22	0.071	0.071	0.073	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.082	0.065	0.068	0.062	0.053	0.063	0.058	0.060	0.064	0.065	0.072	0.077	0.071	0.069	0.069	0.070	0.070	0.066
22-23	0.071	0.071	0.074	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.071	0.071	0.087	0.064	0.067	0.058	0.057	0.061	0.058	0.061	0.064	0.065	0.069	0.072	0.070	0.069	0.069	0.070	0.073	0.068
23-24	0.071	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.070	0.088	0.064	0.068	0.055	0.058	0.058	0.059	0.061	0.064	0.066	0.067	0.070	0.069	0.070	0.069	0.070	0.074	0.067
最高値	0.071	0.072	0.074	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.073	0.078	0.088	0.095	0.072	0.067	0.058	0.058	0.069	0.066	0.061	0.064	0.066	0.072	0.087	0.076	0.070	0.076	0.070	0.088	0.089
最低値	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.064	0.061	0.052	0.053	0.057	0.055	0.059	0.061	0.063	0.066	0.066	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.066
平均値	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.073	0.073	0.081	0.067	0.057	0.054	0.063	0.058	0.060	0.062	0.064	0.068	0.075	0.071	0.069	0.071	0.070	0.075	0.078

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \approx 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)