

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29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	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.071	0.073	0.070	0.080	0.068	0.063	0.054	0.056	0.057	0.061	0.077	0.064	0.091	0.064	0.060	0.061	0.064	0.065	0.067	0.078	0.069
01-02	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.069	0.071	0.072	0.074	0.070	0.086	0.070	0.062	0.054	0.056	0.058	0.060	0.075	0.064	0.089	0.062	0.060	0.061	0.064	0.065	0.067	0.074	0.069
02-03	0.071	0.070	0.073	0.071	0.070	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.072	0.072	0.069	0.086	0.074	0.065	0.054	0.056	0.059	0.060	0.073	0.064	0.092	0.062	0.060	0.061	0.064	0.065	0.068	0.070	0.068
03-04	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.072	0.072	0.070	0.080	0.071	0.063	0.054	0.056	0.058	0.060	0.073	0.065	0.085	0.061	0.060	0.061	0.065	0.065	0.068	0.069	0.068
04-05	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.075	0.070	0.070	0.076	0.075	0.059	0.054	0.056	0.057	0.060	0.068	0.065	0.088	0.060	0.060	0.061	0.064	0.066	0.068	0.069	0.068
05-06	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.078	0.069	0.070	0.074	0.079	0.061	0.054	0.056	0.057	0.061	0.066	0.065	0.086	0.060	0.060	0.061	0.065	0.065	0.068	0.069	0.068
06-07	0.071	0.070	0.075	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.079	0.069	0.070	0.081	0.077	0.060	0.054	0.056	0.057	0.061	0.063	0.065	0.080	0.060	0.060	0.062	0.065	0.066	0.068	0.069	0.068
07-08	0.071	0.070	0.079	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.069	0.070	0.080	0.072	0.070	0.086	0.071	0.057	0.055	0.056	0.057	0.061	0.062	0.065	0.081	0.061	0.060	0.061	0.064	0.066	0.068	0.069	0.068
08-09	0.070	0.071	0.074	0.071	0.069	0.069	0.070	0.073	0.069	0.070	0.078	0.072	0.069	0.085	0.066	0.056	0.055	0.057	0.057	0.061	0.064	0.065	0.076	0.062	0.060	0.061	0.065	0.066	0.068	0.075	0.069
09-10	0.070	0.071	0.076	0.071	0.069	0.069	0.071	0.072	0.069	0.070	0.084	0.076	0.069	0.080	0.064	0.059	0.055	0.056	0.058	0.061	0.062	0.065	0.071	0.061	0.060	0.062	0.065	0.066	0.068	0.081	0.069
10-11	0.070	0.070	0.077	0.073	0.069	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.086	0.079	0.069	0.078	0.067	0.063	0.054	0.056	0.058	0.064	0.062	0.065	0.068	0.062	0.060	0.062	0.065	0.066	0.067	0.077	0.068
11-12	0.070	0.070	0.072	0.074	0.069	0.070	0.070	0.073	0.069	0.070	0.083	0.076	0.069	0.083	0.066	0.060	0.054	0.056	0.058	0.063	0.061	0.065	0.068	0.062	0.060	0.062	0.064	0.066	0.068	0.071	0.069
12-13	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.070	0.071	0.074	0.069	0.070	0.083	0.072	0.073	0.083	0.065	0.059	0.054	0.056	0.058	0.062	0.061	0.064	0.068	0.062	0.060	0.062	0.064	0.066	0.068	0.068	0.068
13-14	0.069	0.070	0.070	0.071	0.069	0.070	0.070	0.079	0.070	0.070	0.084	0.070	0.075	0.083	0.062	0.062	0.054	0.056	0.058	0.061	0.062	0.064	0.068	0.064	0.060	0.062	0.064	0.066	0.068	0.068	0.068
14-15	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.079	0.080	0.070	0.083	0.070	0.083	0.083	0.064	0.058	0.054	0.055	0.058	0.061	0.062	0.065	0.066	0.066	0.060	0.062	0.065	0.066	0.068	0.069	0.068
15-16	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.079	0.081	0.070	0.081	0.070	0.088	0.081	0.064	0.062	0.055	0.055	0.058	0.061	0.062	0.065	0.066	0.065	0.061	0.062	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069
16-17	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.078	0.081	0.072	0.076	0.069	0.085	0.083	0.063	0.063	0.055	0.055	0.059	0.066	0.062	0.070	0.065	0.063	0.060	0.063	0.066	0.067	0.071	0.070	0.069
17-18	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.078	0.077	0.070	0.078	0.069	0.087	0.081	0.064	0.059	0.055	0.056	0.059	0.064	0.063	0.073	0.068	0.063	0.060	0.063	0.065	0.066	0.072	0.079	0.068
18-19	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.077	0.078	0.079	0.079	0.070	0.078	0.076	0.068	0.057	0.055	0.056	0.059	0.063	0.063	0.068	0.071	0.063	0.061	0.063	0.065	0.067	0.074	0.086	0.068
19-20	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.077	0.075	0.084	0.079	0.069	0.078	0.080	0.070	0.058	0.055	0.056	0.060	0.065	0.063	0.066	0.068	0.062	0.061	0.063	0.065	0.067	0.077	0.091	0.068
20-21	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.075	0.071	0.075	0.079	0.069	0.073	0.073	0.067	0.056	0.055	0.057	0.060	0.065	0.064	0.065	0.067	0.061	0.061	0.063	0.065	0.067	0.077	0.078	0.069
21-22	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.074	0.069	0.071	0.078	0.070	0.073	0.076	0.066	0.054	0.055	0.057	0.060	0.064	0.064	0.067	0.069	0.060	0.061	0.063	0.065	0.067	0.078	0.072	0.069
22-23	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.074	0.069	0.071	0.076	0.069	0.070	0.073	0.064	0.055	0.056	0.057	0.060	0.069	0.063	0.079	0.069	0.060	0.061	0.063	0.065	0.068	0.079	0.070	0.069
23-24	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.069	0.071	0.074	0.070	0.071	0.067	0.063	0.054	0.056	0.057	0.060	0.083	0.064	0.094	0.069	0.060	0.061	0.064	0.065	0.067	0.076	0.069	0.069
最高値	0.071	0.071	0.079	0.074	0.070	0.070	0.071	0.079	0.081	0.084	0.086	0.079	0.088	0.086	0.079	0.065	0.056	0.057	0.060	0.083	0.077	0.094	0.092	0.066	0.061	0.064	0.067	0.068	0.079	0.091	0.069
最低値	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.071	0.069	0.069	0.067	0.062	0.054	0.054	0.055	0.057	0.060	0.061	0.064	0.065	0.060	0.060	0.061	0.064	0.065	0.067	0.068	0.068
平均値	0.070	0.070	0.071	0.070	0.069	0.069	0.070	0.074	0.072	0.071	0.078	0.071	0.074	0.080	0.068	0.059	0.055	0.056	0.058	0.063	0.065	0.067	0.074	0.062	0.060	0.062	0.065	0.066	0.070	0.073	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)