

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	平成29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(μSv/h)																														
00-01	0.068	0.072	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.068	0.071	0.070	0.069	0.073	0.070	0.069	0.069	0.073	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.079	0.070	0.081	0.062	0.063	0.067	0.069
01-02	0.068	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.071	0.069	0.070	0.072	0.069	0.070	0.074	0.069	0.069	0.078	0.067	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.078	0.070	0.078	0.062	0.063	0.067	0.069
02-03	0.069	0.073	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.070	0.071	0.069	0.069	0.076	0.069	0.071	0.082	0.066	0.068	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.081	0.065	0.064	0.069	0.069
03-04	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.068	0.071	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.068	0.073	0.090	0.065	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.071	0.072	0.070	0.082	0.063	0.064	0.068	0.069
04-05	0.068	0.069	0.070	0.070	0.068	0.071	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.068	0.072	0.087	0.065	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.071	0.069	0.082	0.061	0.064	0.067	0.069
05-06	0.068	0.068	0.070	0.069	0.068	0.072	0.069	0.072	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.085	0.066	0.068	0.068	0.068	0.070	0.070	0.070	0.071	0.069	0.082	0.062	0.064	0.067	0.069
06-07	0.068	0.068	0.070	0.070	0.068	0.073	0.069	0.072	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.067	0.069	0.070	0.083	0.066	0.068	0.069	0.068	0.070	0.070	0.071	0.076	0.069	0.085	0.062	0.064	0.067	0.070
07-08	0.069	0.068	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.073	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.067	0.069	0.070	0.078	0.066	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.084	0.069	0.084	0.061	0.064	0.067	0.070
08-09	0.069	0.068	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.067	0.069	0.070	0.086	0.066	0.069	0.069	0.068	0.070	0.070	0.071	0.081	0.070	0.072	0.061	0.065	0.067	0.070
09-10	0.069	0.068	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.073	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.067	0.069	0.070	0.091	0.066	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.071	0.061	0.065	0.067	0.070
10-11	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.075	0.069	0.070	0.069	欠測	0.070	0.067	0.069	0.069	0.095	0.066	0.068	0.069	0.068	欠測	0.070	0.070	0.071	0.069	0.071	0.061	0.065	0.067	0.070
11-12	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.069	0.069	0.069	0.070	0.075	0.067	0.069	0.069	0.087	0.066	0.068	0.069	0.069	欠測	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.061	0.065	0.067	0.070
12-13	0.070	0.068	0.069	0.070	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.083	0.067	0.069	0.069	0.077	0.066	0.071	0.069	0.069	欠測	0.069	0.071	0.071	0.069	0.072	0.061	0.067	0.068	0.071
13-14	0.076	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.069	0.091	0.068	0.069	0.069	0.073	0.067	0.079	0.069	0.069	欠測	0.069	0.070	0.071	0.071	0.068	0.062	0.067	0.067	0.069
14-15	0.076	0.068	0.069	0.070	0.068	0.069	0.069	0.070	0.068	0.070	0.074	0.070	0.090	0.068	0.069	0.069	0.071	0.067	0.084	0.069	0.068	欠測	0.070	0.070	0.074	0.076	0.072	0.062	0.068	0.067	0.070
15-16	0.072	0.068	0.069	0.070	0.068	0.068	0.069	0.072	0.069	0.070	0.072	0.070	0.082	0.068	0.069	0.069	0.072	0.067	0.080	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.074	0.074	0.074	0.062	0.069	0.068	0.070
16-17	0.070	0.068	0.069	0.071	0.068	0.069	0.069	0.071	0.069	0.069	0.073	0.069	0.082	0.068	0.069	0.069	0.069	0.067	0.078	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.074	0.079	0.068	0.062	0.077	0.068	0.073
17-18	0.070	0.068	0.069	0.070	0.069	0.073	0.069	0.072	0.070	0.069	0.073	0.069	0.078	0.068	0.069	0.069	0.067	0.067	0.074	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.074	0.079	0.065	0.063	0.090	0.068	0.076
18-19	0.070	0.069	0.069	0.071	0.068	0.072	0.069	0.071	0.070	0.070	0.069	0.069	0.073	0.068	0.069	0.069	0.066	0.068	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.075	0.075	0.081	0.064	0.063	0.083	0.068	0.075
19-20	0.070	0.069	0.069	0.072	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.072	0.068	0.069	0.069	0.066	0.068	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.076	0.079	0.090	0.064	0.063	0.073	0.068	0.072
20-21	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.077	0.070	0.069	0.070	0.069	0.080	0.075	0.097	0.063	0.063	0.068	0.068	0.072
21-22	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.070	0.072	0.068	0.069	0.069	0.070	0.068	0.073	0.070	0.069	0.069	0.070	0.081	0.073	0.096	0.065	0.063	0.067	0.068	0.070
22-23	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.071	0.075	0.069	0.069	0.069	0.072	0.068	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.080	0.074	0.093	0.064	0.063	0.067	0.068	0.070
23-24	0.072	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.068	0.075	0.071	0.068	0.069	0.069	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.080	0.072	0.084	0.062	0.064	0.067	0.068	0.070	
最高値	0.076	0.073	0.070	0.072	0.070	0.073	0.070	0.075	0.070	0.071	0.074	0.075	0.091	0.076	0.069	0.073	0.095	0.071	0.084	0.070	0.069	0.070	0.070	0.081	0.084	0.097	0.085	0.065	0.090	0.069	0.076
最低値	0.068	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.067	0.068	0.069	0.066	0.065	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.070	0.071	0.069	0.062	0.061	0.063	0.067	0.069
平均値	0.070	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069	0.071	0.069	0.070	0.070	0.070	0.074	0.069	0.069	0.070	0.077	0.067	0.072	0.069	0.069	0.069	0.069	0.072	0.074	0.076	0.072	0.062	0.068	0.068	0.070

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)