

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28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	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.085	0.083	0.072	0.062	0.067	0.069	0.070	0.075	0.062	0.063	0.067	0.070	0.075	0.070	
01-02	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.073	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.086	0.073	0.077	0.063	0.067	0.069	0.069	0.086	0.062	0.063	0.066	0.070	0.076	0.070
02-03	0.069	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.088	0.070	0.081	0.063	0.067	0.069	0.069	0.097	0.061	0.063	0.066	0.071	0.077	0.070	
03-04	0.070	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.073	0.070	0.090	0.070	0.079	0.064	0.067	0.069	0.069	0.100	0.062	0.063	0.067	0.074	0.075	0.069	
04-05	0.070	0.071	0.072	0.071	0.070	0.070	0.076	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.073	0.070	0.086	0.070	0.098	0.064	0.067	0.069	0.069	0.096	0.061	0.063	0.066	0.077	0.075	0.070
05-06	0.069	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.074	0.070	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.073	0.071	0.071	0.080	0.069	0.107	0.064	0.067	0.069	0.069	0.088	0.062	0.063	0.066	0.076	0.074	0.070
06-07	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.075	0.071	0.076	0.070	0.071	0.070	0.071	0.071	0.076	0.071	0.071	0.081	0.069	0.106	0.064	0.068	0.069	0.070	0.087	0.062	0.063	0.067	0.077	0.071	0.070
07-08	0.069	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.072	0.071	0.074	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.076	0.070	0.071	0.080	0.070	0.102	0.063	0.068	0.069	0.071	0.083	0.062	0.063	0.067	0.078	0.070	0.070
08-09	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.076	0.070	0.071	0.083	0.070	0.086	0.064	0.068	0.069	0.070	0.082	0.062	0.063	0.067	0.077	0.070	0.070
09-10	0.070	0.072	0.072	0.071	0.070	0.070	0.073	0.071	0.070	0.070	0.069	0.071	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.079	0.070	0.087	0.066	0.067	0.069	0.070	0.081	0.062	0.062	0.067	0.077	0.070	0.070
10-11	0.069	0.072	0.071	0.071	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.074	0.070	0.093	0.064	0.067	0.069	0.070	0.074	0.061	0.063	0.066	0.078	0.070	0.070
11-12	0.069	0.072	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.083	0.064	0.067	0.069	0.070	0.066	0.062	0.063	0.066	0.079	0.070	0.070
12-13	0.069	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.070	0.072	0.064	0.067	0.069	0.070	0.065	0.061	0.063	0.067	0.080	0.070	0.070
13-14	0.069	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.066	0.064	0.067	0.070	0.070	0.073	0.061	0.063	0.067	0.081	0.070	0.070
14-15	0.069	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.074	0.070	0.064	0.065	0.067	0.069	0.069	0.071	0.062	0.064	0.067	0.083	0.069	0.070
15-16	0.069	0.070	0.070	0.070	0.073	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.062	0.065	0.068	0.070	0.069	0.064	0.062	0.064	0.068	0.085	0.070	0.070
16-17	0.069	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.076	0.071	0.062	0.065	0.067	0.070	0.070	0.063	0.062	0.064	0.068	0.084	0.070	0.070
17-18	0.069	0.070	0.070	0.070	0.074	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.078	0.070	0.061	0.065	0.068	0.070	0.069	0.062	0.062	0.065	0.068	0.080	0.069	0.070
18-19	0.069	0.071	0.071	0.070	0.072	0.070	0.071	0.073	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.073	0.070	0.061	0.066	0.068	0.074	0.070	0.062	0.062	0.065	0.069	0.079	0.069	0.070
19-20	0.069	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.075	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.071	0.070	0.061	0.066	0.068	0.072	0.070	0.062	0.062	0.065	0.069	0.078	0.069	0.070
20-21	0.070	0.071	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.071	0.078	0.070	0.062	0.066	0.068	0.075	0.070	0.061	0.062	0.065	0.069	0.079	0.070	0.070
21-22	0.070	0.071	0.071	0.070	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.075	0.121	0.070	0.062	0.066	0.068	0.079	0.070	0.061	0.063	0.066	0.069	0.079	0.069	0.070
22-23	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.079	0.136	0.070	0.062	0.066	0.068	0.074	0.070	0.061	0.063	0.066	0.069	0.075	0.070	0.070
23-24	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.084	0.106	0.070	0.062	0.067	0.068	0.070	0.070	0.062	0.063	0.066	0.069	0.072	0.069	0.070
最高値	0.070	0.072	0.072	0.072	0.074	0.070	0.076	0.075	0.076	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.076	0.073	0.084	0.136	0.083	0.107	0.067	0.068	0.079	0.071	0.100	0.063	0.066	0.069	0.085	0.077	0.070
最低値	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.069	0.061	0.062	0.067	0.069	0.069	0.061	0.061	0.062	0.066	0.070	0.069	0.069
平均値	0.069	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.072	0.084	0.071	0.076	0.065	0.067	0.070	0.070	0.074	0.062	0.064	0.067	0.077	0.071	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)