

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2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
時間	放射線量率(μSv/h)																											
00-01	0.069	0.070	0.073	0.069	0.070	0.071	0.070	0.068	0.069	0.069	0.068	0.076	0.053	0.055	0.056	0.060	0.065	0.068	0.070	0.069	0.075	0.068	0.080	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070
01-02	0.069	0.069	0.073	0.069	0.070	0.080	0.069	0.068	0.069	0.072	0.081	0.080	0.053	0.055	0.056	0.060	0.065	0.068	0.069	0.070	0.073	0.068	0.076	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070
02-03	0.069	0.069	0.072	0.069	0.070	0.078	0.070	0.068	0.070	0.087	0.088	0.075	0.053	0.055	0.056	0.060	0.065	0.068	0.068	0.069	0.083	0.069	0.076	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070
03-04	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.077	0.072	0.068	0.070	0.091	0.091	0.077	0.054	0.055	0.056	0.060	0.065	0.068	0.068	0.070	0.085	0.069	0.071	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070
04-05	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.079	0.072	0.068	0.070	0.082	0.095	0.069	0.054	0.055	0.056	0.061	0.065	0.068	0.069	0.070	0.081	0.069	0.071	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070
05-06	0.070	0.069	0.069	0.070	0.071	0.078	0.070	0.069	0.070	0.072	0.082	0.063	0.054	0.055	0.056	0.060	0.066	0.068	0.069	0.070	0.078	0.069	0.074	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070
06-07	0.069	0.069	0.069	0.070	0.072	0.076	0.069	0.069	0.071	0.067	0.084	0.062	0.053	0.055	0.056	0.061	0.069	0.068	0.069	0.070	0.074	0.069	0.077	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070
07-08	0.069	0.069	0.068	0.069	0.080	0.076	0.070	0.068	0.074	0.066	0.084	0.060	0.054	0.056	0.056	0.061	0.072	0.068	0.069	0.070	0.073	0.069	0.080	0.069	0.071	0.070	0.070	0.070
08-09	0.069	0.068	0.069	0.070	0.082	0.085	0.070	0.068	0.078	0.065	0.085	0.060	0.053	0.057	0.056	0.061	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.069	0.078	0.069	0.071	0.070	0.069	0.070
09-10	0.069	0.069	0.069	0.070	0.079	0.092	0.070	0.068	0.076	0.065	0.080	0.059	0.053	0.062	0.057	0.061	0.068	0.068	0.068	0.070	0.069	0.069	0.078	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070
10-11	0.070	0.069	0.069	0.070	0.079	0.087	0.070	0.069	0.076	0.067	0.070	0.061	0.053	0.069	0.056	0.061	0.068	0.068	0.069	0.070	0.068	0.069	0.073	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
11-12	0.069	0.069	0.069	0.070	0.080	0.087	0.069	0.068	0.076	0.067	0.066	0.060	0.053	0.061	0.056	0.061	0.072	0.068	0.069	0.070	0.068	0.069	0.071	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
12-13	0.069	0.069	0.069	0.070	0.079	0.082	0.070	0.068	0.075	0.076	0.071	0.062	0.054	0.058	0.056	0.061	0.079	0.069	0.069	0.071	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.070	0.069
13-14	0.069	0.069	0.069	0.070	0.074	0.080	0.069	0.069	0.073	0.072	0.074	0.058	0.058	0.062	0.056	0.061	0.078	0.069	0.069	0.081	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069
14-15	0.071	0.069	0.069	0.069	0.071	0.081	0.068	0.069	0.072	0.071	0.081	0.056	0.057	0.058	0.057	0.062	0.081	0.069	0.069	0.094	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
15-16	0.073	0.070	0.069	0.069	0.069	0.080	0.069	0.069	0.072	0.070	0.081	0.054	0.056	0.056	0.058	0.063	0.090	0.069	0.069	0.098	0.068	0.069	0.068	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069
16-17	0.082	0.071	0.068	0.069	0.069	0.081	0.069	0.068	0.073	0.068	0.083	0.052	0.055	0.056	0.058	0.063	0.074	0.069	0.069	0.106	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
17-18	0.085	0.071	0.069	0.069	0.069	0.083	0.068	0.069	0.073	0.067	0.084	0.052	0.054	0.055	0.059	0.063	0.073	0.069	0.069	0.111	0.068	0.069	0.068	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069
18-19	0.079	0.073	0.069	0.069	0.070	0.081	0.069	0.069	0.073	0.066	0.083	0.052	0.054	0.055	0.059	0.064	0.070	0.071	0.069	0.088	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069
19-20	0.078	0.075	0.069	0.069	0.071	0.081	0.069	0.069	0.070	0.066	0.082	0.052	0.054	0.056	0.059	0.064	0.068	0.071	0.069	0.078	0.068	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069
20-21	0.076	0.076	0.069	0.069	0.071	0.084	0.069	0.069	0.070	0.066	0.070	0.052	0.054	0.056	0.060	0.065	0.068	0.079	0.069	0.075	0.068	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
21-22	0.080	0.076	0.069	0.069	0.072	0.084	0.068	0.069	0.069	0.066	0.063	0.052	0.054	0.055	0.060	0.065	0.067	0.077	0.069	0.074	0.069	0.073	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069
22-23	0.074	0.078	0.069	0.070	0.072	0.078	0.068	0.069	0.069	0.066	0.066	0.053	0.054	0.055	0.060	0.065	0.067	0.073	0.069	0.073	0.069	0.078	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069
23-24	0.072	0.078	0.069	0.069	0.071	0.072	0.069	0.069	0.070	0.067	0.075	0.053	0.055	0.056	0.060	0.065	0.067	0.071	0.070	0.073	0.068	0.083	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
最高値	0.085	0.078	0.073	0.070	0.082	0.092	0.072	0.069	0.078	0.091	0.095	0.080	0.058	0.069	0.060	0.065	0.090	0.079	0.070	0.111	0.085	0.083	0.080	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070
最低値	0.069	0.068	0.068	0.069	0.069	0.071	0.068	0.068	0.069	0.065	0.063	0.052	0.053	0.055	0.056	0.060	0.065	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
平均値	0.072	0.071	0.069	0.069	0.073	0.080	0.069	0.069	0.072	0.070	0.079	0.061	0.054	0.057	0.057	0.062	0.070	0.070	0.069	0.078	0.072	0.070	0.072	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070

*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)