

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4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	0.075	0.070	0.070	0.072	0.058	0.049	0.046	0.047	0.049	0.051	0.054	0.058	0.061	0.066	0.068	0.068	0.072	0.061	0.066	0.071	0.072	0.063	0.061	0.063	0.067	0.068	0.069
01-02	0.070	0.081	0.070	0.069	0.071	0.061	0.046	0.046	0.047	0.049	0.051	0.054	0.058	0.061	0.066	0.068	0.068	0.073	0.062	0.067	0.069	0.073	0.061	0.062	0.063	0.067	0.069	0.070
02-03	0.070	0.087	0.070	0.069	0.072	0.068	0.045	0.046	0.047	0.050	0.051	0.054	0.058	0.062	0.067	0.068	0.068	0.078	0.062	0.071	0.071	0.066	0.062	0.061	0.064	0.067	0.069	0.069
03-04	0.070	0.083	0.070	0.069	0.074	0.069	0.044	0.045	0.047	0.050	0.051	0.055	0.059	0.061	0.066	0.067	0.068	0.077	0.062	0.068	0.071	0.064	0.062	0.061	0.064	0.067	0.069	0.069
04-05	0.070	0.074	0.070	0.069	0.073	0.070	0.044	0.045	0.047	0.050	0.051	0.055	0.059	0.061	0.066	0.067	0.068	0.069	0.063	0.067	0.070	0.062	0.063	0.061	0.064	0.067	0.069	0.069
05-06	0.070	0.070	0.070	0.069	0.076	0.071	0.044	0.046	0.047	0.049	0.051	0.055	0.059	0.061	0.067	0.067	0.070	0.063	0.062	0.067	0.070	0.062	0.065	0.061	0.063	0.067	0.069	0.069
06-07	0.070	0.069	0.070	0.069	0.081	0.073	0.044	0.046	0.048	0.050	0.051	0.055	0.059	0.062	0.067	0.067	0.074	0.061	0.063	0.068	0.071	0.062	0.065	0.061	0.064	0.067	0.069	0.070
07-08	0.070	0.069	0.070	0.070	0.083	0.074	0.044	0.046	0.048	0.050	0.051	0.055	0.059	0.062	0.067	0.067	0.078	0.059	0.063	0.071	0.069	0.063	0.070	0.061	0.064	0.067	0.070	0.070
08-09	0.070	0.069	0.070	0.069	0.082	0.069	0.044	0.046	0.048	0.051	0.051	0.055	0.059	0.062	0.067	0.067	0.078	0.059	0.062	0.073	0.070	0.063	0.066	0.061	0.064	0.067	0.070	0.069
09-10	0.071	0.069	0.070	0.069	0.082	0.070	0.044	0.046	0.048	0.052	0.051	0.055	0.059	0.062	0.067	0.068	0.076	0.059	0.063	0.071	0.071	0.062	0.064	0.061	0.064	0.067	0.071	0.069
10-11	0.070	0.069	0.070	0.070	0.080	0.067	0.044	0.045	0.048	0.052	0.051	0.055	0.060	0.062	0.067	0.068	0.077	0.059	0.063	0.071	0.074	0.062	0.062	0.061	0.064	0.067	0.072	0.069
11-12	0.070	0.069	0.070	0.070	0.077	0.077	0.044	0.046	0.048	0.052	0.052	0.055	0.060	0.062	0.067	0.068	0.083	0.059	0.063	0.075	0.079	0.064	0.061	0.062	0.064	0.067	0.071	0.070
12-13	0.070	0.070	0.070	0.070	0.075	0.071	0.044	0.045	0.048	0.052	0.052	0.055	0.059	0.063	0.066	0.067	0.081	0.059	0.063	0.075	0.084	0.067	0.060	0.062	0.064	0.067	0.072	0.069
13-14	0.070	0.070	0.070	0.070	0.074	0.071	0.044	0.045	0.048	0.051	0.052	0.055	0.060	0.063	0.067	0.068	0.079	0.059	0.063	0.079	0.084	0.075	0.060	0.062	0.064	0.068	0.070	0.069
14-15	0.070	0.069	0.072	0.070	0.076	0.074	0.044	0.046	0.048	0.050	0.052	0.056	0.063	0.064	0.067	0.068	0.085	0.059	0.062	0.085	0.083	0.076	0.060	0.062	0.064	0.068	0.069	0.069
15-16	0.069	0.070	0.072	0.070	0.078	0.069	0.044	0.046	0.048	0.051	0.052	0.056	0.064	0.064	0.067	0.068	0.090	0.060	0.064	0.087	0.079	0.077	0.060	0.062	0.065	0.068	0.069	0.069
16-17	0.070	0.069	0.071	0.070	0.077	0.066	0.044	0.046	0.048	0.051	0.052	0.057	0.064	0.065	0.067	0.068	0.090	0.060	0.067	0.079	0.075	0.078	0.060	0.062	0.065	0.068	0.069	0.069
17-18	0.077	0.069	0.070	0.070	0.080	0.065	0.045	0.046	0.048	0.050	0.053	0.057	0.063	0.065	0.072	0.068	0.089	0.060	0.071	0.075	0.072	0.071	0.061	0.062	0.066	0.068	0.069	0.069
18-19	0.080	0.069	0.072	0.070	0.076	0.061	0.045	0.046	0.048	0.051	0.054	0.057	0.063	0.065	0.070	0.068	0.075	0.061	0.071	0.083	0.065	0.066	0.061	0.063	0.066	0.068	0.069	0.069
19-20	0.075	0.070	0.071	0.070	0.070	0.064	0.045	0.046	0.048	0.051	0.053	0.058	0.063	0.066	0.071	0.068	0.072	0.061	0.071	0.083	0.064	0.067	0.061	0.063	0.066	0.068	0.069	0.069
20-21	0.071	0.070	0.070	0.070	0.064	0.061	0.045	0.047	0.049	0.051	0.054	0.058	0.062	0.066	0.077	0.068	0.077	0.061	0.071	0.075	0.063	0.070	0.060	0.063	0.066	0.069	0.069	0.069
21-22	0.072	0.070	0.071	0.069	0.058	0.060	0.045	0.047	0.049	0.051	0.054	0.058	0.061	0.066	0.070	0.068	0.076	0.061	0.071	0.071	0.064	0.070	0.061	0.063	0.066	0.068	0.069	0.069
22-23	0.076	0.069	0.070	0.069	0.056	0.060	0.045	0.047	0.049	0.052	0.054	0.058	0.061	0.066	0.068	0.069	0.074	0.061	0.072	0.069	0.065	0.069	0.061	0.063	0.067	0.068	0.069	0.069
23-24	0.074	0.069	0.070	0.070	0.059	0.052	0.045	0.047	0.049	0.051	0.054	0.058	0.061	0.066	0.068	0.069	0.072	0.061	0.070	0.070	0.069	0.069	0.065	0.061	0.063	0.067	0.069	0.070
最高値	0.080	0.087	0.072	0.070	0.083	0.077	0.049	0.047	0.049	0.052	0.054	0.058	0.064	0.066	0.077	0.069	0.090	0.078	0.072	0.087	0.084	0.078	0.070	0.063	0.067	0.069	0.072	0.070
最低値	0.069	0.069	0.070	0.069	0.056	0.052	0.044	0.045	0.047	0.049	0.051	0.054	0.058	0.061	0.066	0.067	0.068	0.059	0.061	0.066	0.063	0.062	0.060	0.061	0.063	0.067	0.068	0.069
平均値	0.071	0.072	0.070	0.070	0.074	0.067	0.045	0.046	0.048	0.051	0.052	0.056	0.060	0.063	0.068	0.068	0.077	0.063	0.065	0.074	0.072	0.068	0.062	0.062	0.065	0.068	0.069	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)