

測定場所	住所	岐阜県大垣市江崎町422-3 西濃総合庁舎敷地内
	緯度	35.21.23
	経度	136.37.59
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和2年6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
時間	放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.063	0.060	0.069	0.058	0.059	0.060	0.060	0.076	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.069	0.059	0.061
01-02	0.059	0.062	0.061	0.064	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.059	0.061	0.059	0.066	0.059	0.060	0.060	0.061	0.085	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.062	0.060	0.069	0.059	0.061
02-03	0.059	0.061	0.063	0.064	0.063	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.083	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.063	0.062	0.060	0.070	0.059	0.061
03-04	0.059	0.062	0.064	0.064	0.063	0.061	0.061	0.062	0.063	0.063	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.085	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.063	0.061	0.060	0.074	0.059	0.061
04-05	0.059	0.063	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.059	0.060	0.062	0.066	0.059	0.059	0.060	0.062	0.087	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	0.061	0.090	0.059	0.062
05-06	0.060	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.059	0.059	0.061	0.067	0.059	0.059	0.060	0.062	0.082	0.058	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.094	0.059	0.064
06-07	0.060	0.062	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.059	0.059	0.067	0.069	0.060	0.060	0.060	0.062	0.084	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.061	0.061	0.061	0.086	0.059	0.063
07-08	0.060	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.059	0.062	0.081	0.068	0.059	0.060	0.059	0.062	0.077	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.082	0.059	0.062
08-09	0.060	0.060	0.062	0.063	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.061	0.059	0.063	0.087	0.071	0.059	0.060	0.059	0.061	0.071	0.059	0.060	0.060	0.059	0.063	0.060	0.059	0.061	0.072	0.059	0.064
09-10	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.066	0.104	0.077	0.058	0.059	0.059	0.060	0.068	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.064	0.059	0.073
10-11	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.073	0.090	0.072	0.059	0.059	0.059	0.063	0.066	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.074
11-12	0.059	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.064	0.073	0.063	0.059	0.059	0.059	0.068	0.066	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.074
12-13	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.069	0.060	0.059	0.059	0.059	0.075	0.069	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.059	0.059	0.071
13-14	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.058	0.072	0.059	0.059	0.059	0.059	0.078	0.065	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.067
14-15	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.058	0.075	0.059	0.058	0.059	0.059	0.076	0.068	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062
15-16	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.085	0.059	0.059	0.059	0.059	0.072	0.066	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.063	0.059	0.061	0.059	0.059	0.062
16-17	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.089	0.060	0.058	0.059	0.059	0.072	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.064
17-18	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.074	0.064	0.059	0.059	0.059	0.073	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.076
18-19	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.064	0.069	0.059	0.059	0.059	0.076	0.060	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.071
19-20	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.064	0.071	0.059	0.059	0.060	0.075	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.062
20-21	0.059	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.066	0.074	0.059	0.059	0.060	0.076	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.061
21-22	0.059	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.065	0.062	0.068	0.070	0.059	0.059	0.060	0.073	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	0.059	0.065
22-23	0.059	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.061	0.065	0.062	0.059	0.059	0.060	0.069	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.068
23-24	0.060	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.063	0.060	0.065	0.060	0.059	0.059	0.060	0.068	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.064	0.059	0.059	0.064
最高値	0.060	0.063	0.064	0.064	0.064	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.065	0.073	0.104	0.077	0.060	0.060	0.060	0.078	0.087	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.063	0.062	0.064	0.094	0.059	0.076
最低値	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061
平均値	0.059	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.072	0.066	0.059	0.060	0.068	0.070	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.067	0.059	0.065	

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)