

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4年11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(μSv/h)																													
00-01	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.068	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.059	0.061	0.077	0.058
01-02	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.085	0.059	0.061	0.059	0.058	0.061	0.059	0.061	0.076	0.059
02-03	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.091	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.069	0.059
03-04	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.063	0.088	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.067	0.059
04-05	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.064	0.079	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.062	0.066	0.068
05-06	0.063	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.064	0.069	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.065	0.067
06-07	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.059	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.065	0.064	0.059	0.062	0.058	0.059	0.063	0.059	0.061	0.065	0.061
07-08	0.062	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.059	0.060	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	0.061	0.059	0.065	0.058	0.059	0.061	0.059	0.062	0.062	0.059
08-09	0.063	0.060	欠測	0.061	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.059	0.058	0.074	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.066	0.059
09-10	0.066	0.058	欠測	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.059	0.060	0.059	0.061	0.062	※0.060	0.062	0.059	0.059	0.079	0.058	0.058	0.061	0.059	0.062	0.070	0.058
10-11	0.067	0.058	欠測	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	※0.060	0.062	0.058	0.058	0.081	0.057	0.058	0.061	0.059	0.061	0.067	0.058
11-12	0.068	0.059	欠測	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.077	0.058	0.058	0.061	0.059	0.061	0.065	0.058
12-13	0.067	0.058	欠測	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.067	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.073	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.068	0.058
13-14	0.065	0.058	欠測	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.068	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.074	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.063	0.058
14-15	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.067	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.074	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.058
15-16	0.064	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.059	0.064	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.079	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.060	0.058
16-17	0.068	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.084	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.062	0.058
17-18	0.068	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.079	0.058	0.058	0.060	0.059	0.064	0.070	0.058
18-19	0.067	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.069	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.072	0.059
19-20	0.068	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.072	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.076	0.058
20-21	0.067	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.074	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.070	0.058
21-22	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.067	0.058	0.060	0.059	0.060	0.067	0.064	0.058
22-23	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.059	0.064	0.060	0.059
23-24	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.062	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.060	0.073	0.059	0.059
最高値	0.068	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.068	0.060	0.061	0.064	0.062	0.063	0.062	0.065	0.091	0.060	0.084	0.060	0.060	0.063	0.060	0.073	0.077	0.068
最低値	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058
平均値	0.064	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.062	0.064	0.059	0.070	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.067	0.059

*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)