

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5年4月																													
	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	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.063	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.066	0.063	0.059	0.059	0.066	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.058	0.059	0.059	0.072
01-02	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.064	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.069	0.060	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.078	0.058	0.059	0.059	0.070
02-03	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.066	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.070	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.085	0.058	0.060	0.059	0.069
03-04	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.068	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.070	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.062	0.083	0.058	0.060	0.060	0.067
04-05	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.066	0.060	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.068	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.078	0.058	0.060	0.060	0.066
05-06	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.067	0.061	0.058	0.058	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.067	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.075	0.058	0.060	0.060	0.074
06-07	0.061	0.062	0.059	0.061	0.061	0.070	0.065	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.066	0.058	0.058	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.075	0.058	0.060	0.060	0.076
07-08	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.072	0.068	0.058	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.061	0.066	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.078	0.058	0.060	0.060	0.071
08-09	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.073	0.066	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.077	0.058	0.059	0.060	0.064
09-10	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.064	0.066	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.068	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.076	0.058	0.059	0.059	0.061
10-11	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.067	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.071	0.058	0.059	0.059	0.059
11-12	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.066	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.077	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.068	0.058	0.058	0.059	0.058
12-13	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.065	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.075	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.065	0.058	0.058	0.059	0.058
13-14	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058
14-15	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.072	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058
15-16	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058
16-17	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058
17-18	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.065	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.058	0.059	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.071	0.058
18-19	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.058	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.058	0.058	0.070	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	0.058	0.058	0.073	0.058
19-20	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.062	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.068	0.058	0.059	0.067	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.066	0.058	0.058	0.059	0.072	0.058
20-21	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.069	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	0.058	0.058	0.059	0.075	0.059
21-22	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059	0.076	0.059
22-23	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.069	0.058	0.059	0.059	0.073	0.059
23-24	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.063	0.059	0.059	0.071	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.072	0.058	0.059	0.059	0.072	0.059
最高値	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.073	0.068	0.065	0.059	0.061	0.061	0.063	0.060	0.062	0.077	0.063	0.062	0.071	0.066	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.072	0.085	0.059	0.060	0.076	0.076
最低値	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058
平均値	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.067	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.067	0.058	0.059	0.064	0.063

*1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)