

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6年3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	31
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.071	0.060	0.059	0.060	0.059	0.065	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.089	0.058	0.059	0.071	0.059	0.060
01-02	0.074	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.083	0.058	0.059	0.068	0.059	0.060
02-03	0.072	0.058	0.059	0.060	0.060	0.066	0.058	0.059	0.065	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.076	0.058	0.059	0.066	0.060	0.060
03-04	0.064	0.058	0.059	0.060	0.061	0.063	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.065	0.082	0.058	0.060	0.064	0.060	0.060
04-05	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	0.061	0.068	0.074	0.058	0.060	0.064	0.060	0.060
05-06	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.063	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.064	0.058	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.064	0.061	0.070	0.070	0.058	0.060	0.065	0.060	0.060
06-07	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.069	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.066	0.058	0.061	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.070	0.059	0.059	0.075	0.061	0.070	0.081	0.058	0.060	0.067	0.059	0.060
07-08	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.074	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.066	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.068	0.059	0.060	0.077	0.061	0.069	0.088	0.057	0.060	0.071	0.059	0.060
08-09	0.057	0.058	0.060	0.060	0.061	0.066	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.067	0.057	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.067	0.058	0.060	0.076	0.061	0.066	0.092	0.058	0.060	0.064	0.059	0.060
09-10	0.057	0.058	0.060	0.060	0.067	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.067	0.057	0.059	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.079	0.061	0.066	0.085	0.057	0.060	0.059	0.059	0.059
10-11	0.057	0.058	0.060	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.067	0.057	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.062	0.058	0.058	0.080	0.061	0.066	0.077	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059
11-12	0.057	0.058	0.059	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.067	0.058	0.059	0.057	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.078	0.062	0.065	0.075	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059
12-13	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.077	0.065	0.064	0.080	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059
13-14	0.057	0.059	0.059	0.058	0.064	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061	0.058	0.059	0.063	0.059	0.058	0.074	0.065	0.063	0.088	0.057	0.059	0.057	0.058	0.058
14-15	0.057	0.059	0.059	0.058	0.069	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.065	0.058	0.058	0.069	0.064	0.065	0.073	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059
15-16	0.058	0.058	0.059	0.058	0.069	0.058	0.057	0.059	0.058	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.064	0.066	0.064	0.062	0.057	0.059	0.058	0.058	0.059
16-17	0.058	0.059	0.059	0.058	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.061	0.064	0.064	0.059	0.057	0.063	0.058	0.059	0.059
17-18	0.059	0.059	0.059	0.058	0.073	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.061	0.064	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.059
18-19	0.058	0.059	0.059	0.058	0.077	0.058	0.058	0.063	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.065	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.059
19-20	0.058	0.059	0.059	0.058	0.079	0.058	0.058	0.063	0.068	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.058	0.057	0.070	0.058	0.059	0.059
20-21	0.058	0.059	0.059	0.059	0.071	0.058	0.058	0.064	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.065	0.058	0.058	0.072	0.058	0.058	0.059
21-22	0.058	0.059	0.059	0.059	0.069	0.058	0.058	0.067	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.069	0.058	0.058	0.077	0.058	0.058	0.059
22-23	0.058	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.058	0.072	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.059	0.060	0.060	0.060	0.088	0.058	0.058	0.076	0.059	0.058	0.059
23-24	0.058	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.072	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.065	0.059	0.059	0.060	0.060	0.088	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.059
最高値	0.074	0.060	0.060	0.061	0.079	0.074	0.058	0.072	0.073	0.059	0.060	0.073	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.070	0.060	0.060	0.080	0.066	0.088	0.092	0.058	0.077	0.071	0.060	0.060
最低値	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058
平均値	0.060	0.059	0.059	0.059	0.066	0.061	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.062	0.059	0.059	0.066	0.061	0.067	0.072	0.058	0.063	0.061	0.059	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)