

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5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	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.068	0.058	0.060	0.073	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.058	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.060
01-02	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.070	0.058	0.060	0.071	0.059	0.059	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061
02-03	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.070	0.058	0.060	0.067	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.075	0.058	0.059	0.064
03-04	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.065	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.068	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.084	0.058	0.060	0.063
04-05	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.059	0.065	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.066	0.058	0.060	0.064	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.081	0.058	0.060	0.060
05-06	0.058	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.064	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.068	0.059	0.060	0.064	0.059	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.065	0.077	0.058	0.060	0.059
06-07	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.064	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.070	0.059	0.060	0.063	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.075	0.075	0.058	0.060	0.060
07-08	0.060	0.058	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.069	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.076	0.070	0.058	0.060	0.060
08-09	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.076	0.066	0.058	0.059	0.063
09-10	0.063	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.066	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.062	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.075	0.063	0.058	0.059	0.061
10-11	0.067	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.057	0.058	0.059	0.060	0.059	0.068	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.071	0.064	0.058	0.058	0.059
11-12	0.070	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.057	0.058	0.059	0.060	0.060	0.071	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.074	0.063	0.058	0.058	0.060
12-13	0.068	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.070	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.074	0.063	0.058	0.058	0.059
13-14	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.066	0.070	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.069	0.061	0.058	0.058	0.060
14-15	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.071	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.060	0.058	0.058	0.060	
15-16	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.062	0.068	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	
16-17	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.062	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059
17-18	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059
18-19	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058
19-20	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059
20-21	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058
21-22	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.058	0.058
22-23	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059
23-24	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	0.058	0.059	0.071	0.058	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.058	0.059	0.061	0.058
最高値	0.070	0.059	0.060	0.061	0.062	0.064	0.065	0.059	0.059	0.061	0.061	0.067	0.071	0.059	0.071	0.073	0.060	0.061	0.063	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.076	0.084	0.059	0.061	0.064
最低値	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
平均値	0.062	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.062	0.065	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.065	0.065	0.058	0.059	0.060

*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)