

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	0.059	0.060	0.074	0.058	0.058	0.059	0.059	0.073	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.062	0.062	0.067
01-02	0.060	0.059	0.060	0.069	0.058	0.058	0.060	0.060	0.071	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.061	0.062	0.068
02-03	0.059	0.059	0.061	0.063	0.058	0.058	0.060	0.060	0.070	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.061	0.063	0.068
03-04	0.059	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.068	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.062	0.063	0.067
04-05	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.071	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062	0.061	0.058	0.059	0.059	0.062	0.062	0.069
05-06	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.072	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.064	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.063	0.065
06-07	0.058	0.060	0.062	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061	0.071	0.058	0.059	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.065	0.062	0.058	0.060	0.059	0.061	0.063	0.061
07-08	0.058	0.060	0.064	0.058	0.058	0.059	0.060	0.061	0.074	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.060	0.064	0.061	0.058	0.060	0.059	0.061	0.063	0.060
08-09	0.058	0.059	0.067	0.058	0.057	0.058	0.060	0.061	0.074	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.063	0.060
09-10	0.058	0.059	0.071	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.064	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.058	0.066	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060
10-11	0.058	0.059	0.073	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.064
11-12	0.058	0.059	0.073	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.064
12-13	0.058	0.059	0.078	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061
13-14	0.058	0.059	0.090	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.059
14-15	0.058	0.059	0.084	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.065	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058
15-16	0.059	0.058	0.081	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058
16-17	0.059	0.059	0.082	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.067	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058
17-18	0.059	0.059	0.079	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.072	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063
18-19	0.059	0.059	0.080	0.058	0.058	0.059	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.077	0.058	0.058	0.062	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062
19-20	0.059	0.059	0.074	0.058	0.058	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.074	0.058	0.058	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060
20-21	0.059	0.059	0.072	0.058	0.058	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.073	0.058	0.058	0.069	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060
21-22	0.059	0.059	0.078	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.073	0.059	0.059	0.064	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062
22-23	0.058	0.060	0.078	0.058	0.058	0.058	0.059	0.071	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.075	0.058	0.061	0.062	0.059	0.058	0.060	0.060	0.064
23-24	0.059	0.060	0.075	0.058	0.058	0.059	0.059	0.072	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.070	0.058	0.061	0.060	0.059	0.058	0.061	0.062	0.072
最高値	0.060	0.060	0.090	0.074	0.058	0.059	0.061	0.072	0.074	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.064	0.060	0.061	0.060	0.061	0.077	0.062	0.066	0.070	0.059	0.060	0.061	0.062	0.072	
最低値	0.058	0.058	0.060	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058
平均値	0.059	0.059	0.072	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.063	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.060	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	

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