

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3年1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	0.061	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.058	0.060	0.059	0.061	0.062	0.060	0.072	0.059	0.061	0.069	0.059	0.060	0.072	0.059
01-02	0.060	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.059	0.066	0.059	0.061	0.062	0.062	0.074	0.059	0.061	0.068	0.059	0.068	0.063	0.060
02-03	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.059	0.080	0.059	0.062	0.062	0.061	0.073	0.059	0.061	0.068	0.059	0.067	0.059	0.062
03-04	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.059	0.076	0.059	0.062	0.062	0.062	0.074	0.059	0.061	0.065	0.059	0.064	0.059	0.063
04-05	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.059	0.066	0.059	0.062	0.063	0.063	0.072	0.059	0.062	0.061	0.059	0.060	0.059	0.063
05-06	0.059	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.063	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.059	0.062	0.059	0.062	0.064	0.065	0.068	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062
06-07	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	0.063	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.059	0.061	0.059	0.062	0.064	0.071	0.062	0.058	0.062	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060
07-08	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.062	0.059	0.059	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.062	0.063	0.061	0.059	0.060	0.059	0.062	0.064	0.074	0.061	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.057	0.059
08-09	0.066	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.061	0.063	0.061	0.063	0.061	0.064	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.064	0.076	0.060	0.058	0.062	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059
09-10	0.065	0.059	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.060	0.062	0.061	0.064	0.062	0.059	0.059	0.058	0.061	0.064	0.075	0.062	0.058	0.061	0.057	0.059	0.060	0.057	0.059
10-11	0.065	0.059	0.060	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.059	0.058	0.060	0.063	0.074	0.062	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.057	0.059
11-12	0.065	0.059	0.061	0.059	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.060	0.060	0.064	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.063	0.075	0.064	0.058	0.060	0.058	0.058	0.061	0.058	0.058
12-13	0.063	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.065	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.062	0.073	0.064	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058
13-14	0.067	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.062	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.069	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058
14-15	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.074	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.070	0.070	0.058	0.059	0.058	0.059	0.072	0.059	0.058
15-16	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.069	0.071	0.058	0.059	0.058	0.059	0.076	0.059	0.058
16-17	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.068	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.081	0.058	0.058
17-18	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.059	0.058	0.058	0.059	0.064	0.068	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.076	0.058	0.058
18-19	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.067	0.059	0.059	0.058	0.060	0.063	0.069	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.072	0.058	0.059
19-20	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.058	0.060	0.062	0.069	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.066	0.059	0.059
20-21	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.068	0.058	0.059	0.062	0.059	0.060	0.067	0.059	0.059
21-22	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.066	0.058	0.060	0.064	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059
22-23	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.065	0.059	0.060	0.066	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059
23-24	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062	0.061	0.067	0.059	0.061	0.068	0.059	0.060	0.071	0.059	0.059
最高値	0.067	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.074	0.060	0.059	0.063	0.063	0.063	0.061	0.063	0.062	0.065	0.067	0.061	0.080	0.061	0.062	0.064	0.076	0.074	0.061	0.068	0.069	0.060	0.081	0.072	0.063
最低値	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.058
平均値	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061	0.062	0.068	0.065	0.059	0.061	0.060	0.059	0.065	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)