

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12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	0.070	0.075	0.061	0.061	0.059	0.060	0.066	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.079	0.060	0.060	0.067	0.062	0.061	0.059	0.060	0.064	0.059	0.070	0.067	0.060	0.061	0.066	
01-02	0.070	0.073	0.061	0.060	0.059	0.060	0.068	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.061	0.080	0.060	0.059	0.063	0.061	0.061	0.059	0.061	0.063	0.059	0.071	0.064	0.060	0.061	0.071	
02-03	0.068	0.070	0.062	0.061	0.059	0.062	0.067	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.062	0.080	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.065	0.059	0.067	0.060	0.060	0.062	0.067	
03-04	0.065	0.066	0.061	0.060	0.059	0.063	0.067	0.058	0.058	0.062	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.062	0.080	0.060	0.060	0.064	0.062	0.062	0.059	0.062	0.069	0.059	0.068	0.058	0.060	0.061	0.071	
04-05	0.061	0.063	0.062	0.061	0.059	0.066	0.064	0.058	0.059	0.062	0.062	0.061	0.059	0.060	0.063	0.063	0.085	0.062	0.060	0.062	0.062	0.064	0.059	0.062	0.064	0.059	0.072	0.057	0.061	0.061	0.078	
05-06	0.060	0.063	0.062	0.060	0.059	0.069	0.062	0.058	0.059	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.063	0.063	0.081	0.069	0.060	0.061	0.062	0.063	0.060	0.062	0.062	0.059	0.070	0.056	0.061	0.060	0.082	
06-07	0.064	0.061	0.061	0.061	0.059	0.073	0.060	0.058	0.059	0.063	0.061	0.062	0.059	0.061	0.063	0.063	0.072	0.072	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.063	0.061	0.059	0.069	0.056	0.062	0.061	0.082	
07-08	0.064	0.059	0.062	0.060	0.059	0.070	0.062	0.058	0.058	0.062	0.062	0.062	0.059	0.061	0.063	0.063	0.066	0.078	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.071	0.056	0.062	0.060	0.084	
08-09	0.065	0.059	0.062	0.060	0.059	0.070	0.065	0.058	0.058	0.062	0.062	0.062	0.058	0.061	0.063	0.063	0.062	0.068	0.060	0.060	0.062	0.059	0.060	0.063	0.060	0.063	0.072	0.056	0.062	0.060	0.084	
09-10	0.060	0.058	0.061	0.059	0.059	0.071	0.067	0.058	0.058	0.062	0.061	0.062	0.059	0.061	0.063	0.062	0.062	0.062	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.071	0.056	0.061	0.061	0.079	
10-11	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.070	0.067	0.058	0.058	0.061	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.061	0.059	0.067	0.072	0.056	0.061	0.059	0.072	
11-12	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.067	0.067	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.069	0.070	0.056	0.060	0.059	0.067	
12-13	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.065	0.065	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.064	0.070	0.056	0.060	0.059	0.065	
13-14	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.063	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.069	0.056	0.059	0.059	0.072	
14-15	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064	0.065	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.070	0.057	0.059	0.059	0.072	
15-16	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.066	0.063	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.064	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.064	0.063	0.057	0.059	0.089
16-17	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.067	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.063	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	0.057	0.059	0.059	0.064	
17-18	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.068	0.069	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.065	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.064	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	
18-19	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	0.066	0.059	0.058	0.060	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.061	0.061	0.058	0.067	0.060	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.063	0.059	0.058	0.060	0.062	0.060	
19-20	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.065	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.081	0.058	0.072	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.058	0.060	0.057	0.058	0.061	0.067	0.061	
20-21	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.066	0.064	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062	0.099	0.059	0.066	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.059	0.062	0.059	0.061	0.069	0.061	0.061	
21-22	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.069	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.067	0.099	0.058	0.064	0.061	0.062	0.059	0.060	0.064	0.059	0.064	0.061	0.059	0.061	0.066	0.066	
22-23	0.067	0.060	0.060	0.059	0.060	0.072	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.073	0.075	0.060	0.069	0.061	0.062	0.059	0.060	0.069	0.059	0.069	0.061	0.059	0.061	0.063	0.064	
23-24	0.072	0.061	0.061	0.059	0.061	0.068	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.077	0.063	0.060	0.070	0.061	0.062	0.059	0.060	0.068	0.059	0.060	0.068	0.060	0.061	0.063	0.060	
最高値	0.072	0.075	0.062	0.061	0.061	0.073	0.069	0.059	0.060	0.063	0.062	0.062	0.060	0.061	0.063	0.077	0.099	0.078	0.072	0.067	0.062	0.064	0.060	0.069	0.069	0.075	0.072	0.067	0.062	0.069	0.084	
最低値	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.057	0.056	0.059	0.058	0.060	
平均値	0.062	0.061	0.060	0.060	0.059	0.067	0.064	0.058	0.058	0.061	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.063	0.071	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059	0.062	0.060	0.063	0.066	0.058	0.060	0.061	0.070	

*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)