

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4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
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.059	0.059	0.063	0.061	0.058	0.059	0.063	0.059	0.061	0.059	0.061	0.084	0.059	0.084	0.057	0.059	0.060	0.070	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060
01-02	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.061	0.076	0.059	0.068	0.057	0.060	0.061	0.064	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060
02-03	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	0.071	0.059	0.062	0.057	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060
03-04	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.062	0.073	0.061	0.067	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060
04-05	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.070	0.063	0.082	0.057	0.061	0.060	0.065	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061
05-06	0.059	0.060	0.060	0.070	0.058	0.060	0.058	0.060	0.062	0.059	0.062	0.065	0.061	0.084	0.057	0.061	0.060	0.074	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060
06-07	0.058	0.061	0.060	0.072	0.058	0.060	0.058	0.060	0.062	0.059	0.062	0.066	0.060	0.083	0.057	0.061	0.059	0.075	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061
07-08	0.058	0.061	0.060	0.070	0.058	0.060	0.058	0.061	0.062	0.059	0.063	0.071	0.059	0.080	0.057	0.061	0.058	0.072	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.061	0.061	0.059	0.060	
08-09	0.058	0.061	0.061	0.069	0.058	0.060	0.058	0.060	0.062	0.059	0.070	0.071	0.058	0.075	0.057	0.061	0.058	0.067	0.059	0.061	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059
09-10	0.058	0.061	0.061	0.069	0.058	0.060	0.058	0.060	0.062	0.059	0.070	0.066	0.058	0.067	0.058	0.061	0.058	0.065	0.059	0.063	0.057	0.059	0.061	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.060	0.059	
10-11	0.058	0.061	0.061	0.069	0.058	0.060	0.058	0.061	0.061	0.059	0.067	0.064	0.058	0.062	0.058	0.061	0.058	0.060	0.059	0.067	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	
11-12	0.058	0.060	0.061	0.067	0.058	0.060	0.058	0.060	0.060	0.059	0.068	0.062	0.059	0.057	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.061	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	
12-13	0.058	0.060	0.060	0.071	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.070	0.061	0.060	0.056	0.057	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	
13-14	0.058	0.059	0.060	0.065	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.068	0.058	0.061	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	
14-15	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.069	0.059	0.060	0.056	0.057	0.059	0.058	0.057	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	
15-16	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.056	0.058	0.058	0.059	0.057	0.061	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	
16-17	0.058	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.057	0.057	0.059	0.058	0.057	0.060	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	
17-18	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.061	0.056	0.058	0.059	0.067	0.058	0.059	0.058	0.058	0.066	0.057	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	
18-19	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.068	0.057	0.057	0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	
19-20	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.067	0.057	0.058	0.059	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.066	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	
20-21	0.058	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.063	0.057	0.058	0.059	0.062	0.058	0.059	0.058	0.058	0.066	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	
21-22	0.058	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.075	0.057	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
22-23	0.058	0.067	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.068	0.059	0.080	0.057	0.059	0.061	0.066	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.068	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	
23-24	0.058	0.069	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.085	0.058	0.087	0.057	0.059	0.060	0.066	0.059	0.059	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.060	
最高値	0.059	0.069	0.063	0.072	0.059	0.061	0.063	0.061	0.062	0.061	0.085	0.084	0.087	0.084	0.059	0.061	0.067	0.075	0.061	0.067	0.058	0.059	0.068	0.060	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	
最低値	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.056	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.060	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.057	
平均値	0.058	0.061	0.060	0.063	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.065	0.064	0.063	0.065	0.058	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.058	0.058	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	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)