

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7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	0.061	0.062	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.072	0.060	0.058	0.059	0.059	0.077	0.061	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.060	0.062	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060
01-02	0.061	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.073	0.060	0.058	0.059	0.059	0.082	0.061	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	
02-03	0.062	0.060	0.063	0.060	0.061	0.060	0.059	0.058	0.062	0.065	0.060	0.059	0.059	0.059	0.085	0.060	0.058	0.060	0.065	0.058	0.059	0.097	0.058	0.059	0.061	0.063	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060		
03-04	0.062	0.063	0.063	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.061	0.063	0.060	0.066	0.059	0.059	0.076	0.060	0.059	0.061	0.063	0.058	0.060	0.094	0.058	0.059	0.060	0.063	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060		
04-05	0.062	0.064	0.064	0.060	0.070	0.059	0.060	0.059	0.062	0.071	0.060	0.072	0.059	0.061	0.076	0.061	0.064	0.061	0.063	0.058	0.061	0.072	0.058	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061		
05-06	0.062	0.064	0.063	0.060	0.075	0.059	0.061	0.060	0.062	0.080	0.061	0.073	0.059	0.061	0.069	0.061	0.064	0.061	0.064	0.058	0.061	0.063	0.058	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061		
06-07	0.062	0.064	0.064	0.060	0.066	0.059	0.061	0.060	0.062	0.075	0.060	0.065	0.059	0.061	0.063	0.061	0.060	0.061	0.076	0.058	0.060	0.060	0.058	0.061	0.060	0.064	0.064	0.059	0.060	0.062	0.061		
07-08	0.061	0.062	0.064	0.060	0.064	0.058	0.060	0.059	0.062	0.076	0.060	0.065	0.059	0.061	0.071	0.061	0.058	0.063	0.086	0.058	0.061	0.059	0.058	0.061	0.060	0.062	0.064	0.059	0.060	0.061	0.061		
08-09	0.061	0.061	0.066	0.060	0.063	0.058	0.060	0.059	0.061	0.069	0.060	0.067	0.059	0.060	0.068	0.061	0.058	0.062	0.080	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060		
09-10	0.061	0.061	0.071	0.060	0.065	0.058	0.059	0.059	0.061	0.063	0.059	0.061	0.058	0.060	0.063	0.060	0.058	0.061	0.079	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060		
10-11	0.061	0.061	0.067	0.061	0.062	0.058	0.059	0.058	0.061	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.060	0.073	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060		
11-12	0.060	0.061	0.064	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.063	0.058	0.062	0.059	0.060	0.058	0.060	0.086	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060		
12-13	0.061	0.061	0.064	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.061	0.058	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.092	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060		
13-14	0.061	0.061	0.065	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.067	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.065	0.059	0.060	0.087	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060		
14-15	0.060	0.061	0.065	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.063	0.060	0.059	0.062	0.058	0.063	0.058	0.062	0.059	0.060	0.076	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060		
15-16	0.060	0.060	0.066	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.058	0.063	0.059	0.060	0.059	0.059	0.066	0.058	0.064	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060		
16-17	0.060	0.060	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.059	0.059	0.062	0.058	0.073	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060		
17-18	0.060	0.061	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.069	0.058	0.058	0.057	0.058	0.075	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.067	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060		
18-19	0.060	0.060	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.078	0.058	0.058	0.058	0.058	0.078	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060		
19-20	0.060	0.060	0.061	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.080	0.058	0.058	0.061	0.058	0.076	0.058	0.063	0.058	0.060	0.062	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060		
20-21	0.061	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.076	0.058	0.058	0.070	0.058	0.072	0.059	0.061	0.058	0.061	0.068	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060		
21-22	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.077	0.060	0.058	0.062	0.059	0.068	0.060	0.058	0.059	0.061	0.075	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061		
22-23	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.075	0.059	0.058	0.059	0.059	0.065	0.060	0.057	0.059	0.062	0.064	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061		
23-24	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.070	0.059	0.059	0.059	0.058	0.069	0.061	0.058	0.059	0.063	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.062		
最高値	0.062	0.064	0.071	0.061	0.075	0.060	0.061	0.060	0.080	0.080	0.061	0.073	0.059	0.078	0.085	0.065	0.064	0.063	0.092	0.059	0.073	0.097	0.059	0.061	0.061	0.064	0.064	0.059	0.060	0.062	0.062		
最低値	0.060	0.060	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060		
平均値	0.061	0.061	0.064	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.066	0.064	0.059	0.062	0.058	0.064	0.065	0.060	0.059	0.061	0.070	0.058	0.061	0.063	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	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)