

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10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	0.060	0.062	0.062	0.064	0.061	0.063	0.060	0.059	0.070	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062
01-02	0.062	0.061	0.062	0.062	0.066	0.061	0.063	0.059	0.060	0.070	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062
02-03	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.060	0.063	0.058	0.060	0.067	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062
03-04	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.067	0.058	0.060	0.067	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062
04-05	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.076	0.059	0.061	0.077	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.063
05-06	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.085	0.059	0.061	0.074	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.063	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.063
06-07	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.085	0.058	0.061	0.069	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.061	0.063
07-08	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.085	0.058	0.061	0.065	0.059	0.059	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.060	0.060	0.063
08-09	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.087	0.058	0.060	0.071	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.060	0.060	0.062
09-10	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.085	0.059	0.060	0.068	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	欠測	0.060	0.062	0.061	0.060	0.062	
10-11	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.081	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.063	0.059	欠測	0.059	0.061	0.061	0.061	0.060	欠測	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	
11-12	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.082	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.066	0.059	欠測	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	欠測	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	
12-13	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.084	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.066	0.059	欠測	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	欠測	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	
13-14	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.064	0.083	0.058	0.066	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.065	0.059	欠測	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	
14-15	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.064	0.086	0.059	0.070	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	欠測	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	
15-16	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.082	0.059	0.071	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	
16-17	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.073	0.059	0.070	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.092	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	
17-18	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.065	0.059	0.069	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.074	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	
18-19	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.059	0.067	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	
19-20	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.058	0.067	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	
20-21	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.071	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	
21-22	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.063	0.059	0.059	0.074	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	
22-23	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.079	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	
23-24	0.060	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.060	0.059	0.076	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.061	
最高値	0.062	0.062	0.063	0.063	0.066	0.064	0.087	0.060	0.079	0.077	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.068	0.060	0.060	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.092	0.061	0.063	0.062	0.060	0.061
最低値	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060
平均値	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.073	0.059	0.065	0.064	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.063	0.060	0.061	0.060	0.060	

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