

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6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	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.063	0.062	0.059	0.068	0.059	0.062	0.064	0.060	0.059	0.059	0.062
01-02	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.067	0.060	0.068	0.060	0.062	0.062	0.059	0.059	0.060	0.063
02-03	0.060	0.061	0.062	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.074	0.060	0.063	0.060	0.064	0.063	0.059	0.059	0.060	0.063
03-04	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.063	0.067	0.060	0.061	0.060	0.069	0.066	0.059	0.059	0.061	0.062
04-05	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.059	0.062	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.059	0.060	0.060	0.069	0.070	0.059	0.059	0.061	0.062
05-06	0.060	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.060	0.059	0.059	0.060	0.066	0.071	0.059	0.059	0.061	0.062
06-07	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.060	0.060	0.059	0.060	0.065	0.066	0.059	0.059	0.062	0.062
07-08	0.061	0.062	0.063	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.059	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.059	0.064	0.064	0.059	0.059	0.062	0.063
08-09	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.066	0.059	0.059	0.062	0.063
09-10	0.061	0.061	0.062	0.059	0.061	0.060	0.060	0.063	0.059	0.061	0.063	0.059	0.062	0.059	0.061	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.064	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.063	0.059	0.059	0.062	0.063
10-11	0.060	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.064	0.058	0.061	0.062	0.059	0.062	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.063	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.062	0.062
11-12	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.065	0.059	0.060	0.061	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.059	0.061	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061
12-13	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061
13-14	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.067	0.059	0.062	0.061	0.061
14-15	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.082	0.060	0.076	0.061	0.062
15-16	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.089	0.059	0.076	0.061	0.062
16-17	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.073	0.059	0.067	0.061	0.062
17-18	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.066	0.059	0.064	0.061	0.065
18-19	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.067	0.061	0.060	0.062	0.062
19-20	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.061	0.064	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.064	0.064	0.059	0.062	0.061
20-21	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.064	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.061	0.059	0.062	0.061
21-22	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.060
22-23	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060	0.063	0.060	0.062	0.061	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060
23-24	0.061	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.060	0.068	0.059	0.062	0.064	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060
最高値	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.065	0.060	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.063	0.064	0.074	0.068	0.068	0.062	0.069	0.089	0.064	0.076	0.062	0.065
最低値	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060
平均値	0.060	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.066	0.060	0.061	0.061	0.062

*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)