

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8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	0.063	0.062	0.063	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.060	0.064	0.061	0.069	0.068	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062
01-02	0.063	0.062	0.064	0.060	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.064	0.067	0.064	0.075	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061
02-03	0.063	0.063	0.064	0.060	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.064	0.068	0.067	0.083	0.059	0.060	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061
03-04	0.063	0.063	0.064	0.061	0.062	0.063	0.061	0.063	0.063	0.061	0.061	0.063	0.065	0.067	0.072	0.058	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061
04-05	0.064	0.063	0.063	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.065	0.061	0.061	0.064	0.066	0.067	0.063	0.058	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.063	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061
05-06	0.064	0.063	0.064	0.061	0.063	0.064	0.062	0.062	0.068	0.061	0.061	0.064	0.065	0.069	0.060	0.059	0.062	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.062	0.061	0.063	0.062
06-07	0.064	0.063	0.064	0.061	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.060	0.061	0.064	0.062	0.064	0.061	0.059	0.062	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.062	0.060	0.063	0.060	0.063	0.061	0.064	0.062
07-08	0.064	0.064	0.062	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.060	0.061	0.064	0.061	0.065	0.068	0.058	0.061	0.059	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.062	0.059	0.062	0.060	0.063	0.061	0.064	0.061
08-09	0.064	0.063	0.062	0.060	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.059	0.061	0.064	0.060	0.064	0.066	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.063	0.061
09-10	0.063	0.063	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.064	0.061	0.068	0.067	0.058	0.060	0.058	0.057	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062
10-11	0.063	0.063	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.065	0.061	0.072	0.065	0.058	0.060	0.057	0.057	0.061	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061
11-12	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.071	0.062	0.073	0.061	0.058	0.059	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061
12-13	0.062	0.062	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.060	0.061	0.076	0.061	0.071	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061
13-14	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.064	0.060	0.061	0.076	0.062	0.071	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061
14-15	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.063	0.060	0.061	0.072	0.062	0.073	0.058	0.058	0.059	0.057	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062
15-16	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.061	0.067	0.065	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062
16-17	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.068	0.068	0.063	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062
17-18	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.070	0.067	0.064	0.058	0.058	0.060	0.057	0.057	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062
18-19	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.067	0.070	0.064	0.058	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061
19-20	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.060	0.061	0.062	0.064	0.069	0.067	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061
20-21	0.062	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.062	0.061	0.067	0.068	0.059	0.062	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062
21-22	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.063	0.061	0.065	0.067	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062
22-23	0.062	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.063	0.068	0.059	0.063	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062
23-24	0.062	0.063	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.062	0.062	0.061	0.063	0.061	0.065	0.070	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.060	0.062	0.062	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062
最高値	0.064	0.064	0.064	0.061	0.064	0.064	0.063	0.063	0.068	0.062	0.063	0.076	0.070	0.073	0.083	0.063	0.062	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.062	0.063	0.063	0.061	0.063	0.061	0.064	0.062
最低値	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.063	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061
平均値	0.063	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.060	0.061	0.066	0.064	0.068	0.063	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061

*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)