

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2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
時間	放射線量率 (μSv/h)																											
00-01	0.059	0.061	0.060	0.059	0.062	0.062	0.050	0.053	0.056	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059
01-02	0.059	0.071	0.060	0.059	0.062	0.056	0.050	0.054	0.056	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060
02-03	0.060	0.078	0.060	0.059	0.063	0.056	0.050	0.054	0.056	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.065	0.062	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059
03-04	0.060	0.065	0.060	0.059	0.066	0.064	0.050	0.054	0.056	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.063	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059
04-05	0.060	0.060	0.061	0.059	0.067	0.066	0.050	0.054	0.057	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.062	0.058	0.058	0.057	0.060	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060
05-06	0.061	0.059	0.060	0.059	0.063	0.068	0.051	0.054	0.057	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.061	0.058	0.061	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.060
06-07	0.060	0.059	0.060	0.059	0.068	0.067	0.051	0.054	0.057	0.060	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.058	0.063	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.062	0.060
07-08	0.061	0.058	0.060	0.059	0.075	0.064	0.051	0.055	0.057	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.062	0.058	0.070	0.057	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060
08-09	0.060	0.058	0.060	0.058	0.075	0.059	0.052	0.055	0.056	0.062	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.058	0.071	0.057	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060
09-10	0.060	0.058	0.059	0.057	0.077	0.057	0.051	0.055	0.056	0.068	0.058	0.060	0.061	0.058	0.061	0.058	0.071	0.056	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.062	0.059
10-11	0.060	0.058	0.058	0.058	0.074	0.062	0.050	0.054	0.056	0.072	0.058	0.059	0.061	0.058	0.060	0.058	0.067	0.057	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059
11-12	0.060	0.058	0.058	0.058	0.075	0.071	0.050	0.054	0.056	0.069	0.058	0.059	0.061	0.058	0.060	0.058	0.076	0.056	0.060	0.058	0.061	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059
12-13	0.059	0.058	0.058	0.058	0.066	0.074	0.051	0.054	0.056	0.065	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.071	0.056	0.060	0.059	0.064	0.063	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058
13-14	0.059	0.059	0.058	0.058	0.063	0.069	0.051	0.053	0.056	0.061	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.083	0.056	0.059	0.068	0.066	0.073	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058
14-15	0.059	0.058	0.060	0.058	0.068	0.066	0.051	0.053	0.056	0.059	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.058	0.078	0.057	0.060	0.071	0.068	0.074	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058
15-16	0.058	0.058	0.060	0.058	0.066	0.056	0.051	0.054	0.056	0.058	0.058	0.058	0.064	0.058	0.058	0.058	0.080	0.057	0.062	0.072	0.070	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058
16-17	0.058	0.058	0.059	0.058	0.071	0.053	0.051	0.055	0.057	0.058	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.082	0.057	0.064	0.065	0.067	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059
17-18	0.063	0.058	0.059	0.058	0.078	0.054	0.051	0.055	0.057	0.059	0.057	0.058	0.063	0.058	0.062	0.058	0.080	0.057	0.068	0.065	0.064	0.064	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
18-19	0.066	0.059	0.058	0.059	0.077	0.053	0.052	0.055	0.057	0.058	0.058	0.059	0.062	0.058	0.061	0.058	0.069	0.057	0.069	0.073	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059
19-20	0.062	0.059	0.058	0.058	0.073	0.052	0.052	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.063	0.059	0.060	0.058	0.061	0.058	0.069	0.069	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
20-21	0.060	0.059	0.058	0.058	0.065	0.050	0.052	0.055	0.057	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.066	0.058	0.058	0.058	0.067	0.062	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059
21-22	0.060	0.059	0.059	0.058	0.057	0.050	0.052	0.056	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.058	0.064	0.058	0.068	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060
22-23	0.062	0.059	0.059	0.059	0.056	0.051	0.053	0.056	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.071	0.058	0.068	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060
23-24	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.051	0.054	0.056	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.068	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060
最高値	0.066	0.078	0.061	0.060	0.078	0.074	0.054	0.056	0.059	0.072	0.059	0.060	0.064	0.059	0.066	0.061	0.083	0.062	0.069	0.073	0.070	0.074	0.063	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060
最低値	0.058	0.058	0.058	0.057	0.056	0.050	0.050	0.053	0.056	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.056	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058
平均値	0.060	0.060	0.059	0.058	0.068	0.060	0.051	0.055	0.057	0.060	0.058	0.059	0.061	0.059	0.061	0.058	0.068	0.058	0.062	0.062	0.061	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	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)