

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8年3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
時間	放射線量率 (μSv/h)																														
00-01	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.090	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.064	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058
01-02	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.086	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059
02-03	0.058	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.094	0.058	0.058	0.060	0.062	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059
03-04	0.058	0.059	0.063	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.093	0.058	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060
04-05	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.088	0.058	0.058	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.066
05-06	0.058	0.059	0.065	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.080	0.058	0.058	0.061	0.063	0.059	0.060	0.061	0.058	0.060	0.060	0.060	0.068
06-07	0.058	0.059	0.069	0.057	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.062	0.080	0.058	0.058	0.061	0.063	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.068
07-08	0.058	0.060	0.073	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.062	0.068	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.060	0.060	0.058	0.060	0.060	0.060	0.071
08-09	0.058	0.060	0.074	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.058	0.058	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.072
09-10	0.058	0.059	0.073	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.060	0.060	0.058	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.060	0.064
10-11	0.058	0.059	0.071	0.057	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.062
11-12	0.058	0.059	0.070	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.064
12-13	0.058	0.058	0.071	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.062	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.066
13-14	0.058	0.058	0.073	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.069	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.064
14-15	0.058	0.058	0.073	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.068	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.069	0.057	0.058	0.059	0.059	0.058	0.063
15-16	0.058	0.058	0.076	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.080	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060
16-17	0.058	0.058	0.075	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.084	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.069	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.062
17-18	0.058	0.058	0.067	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.083	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.067	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063
18-19	0.058	0.058	0.068	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.087	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059
19-20	0.058	0.058	0.067	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.091	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.071	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
20-21	0.058	0.058	0.064	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.091	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.071	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058
21-22	0.058	0.059	0.061	0.057	0.058	0.065	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.089	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.070	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059
22-23	0.058	0.061	0.061	0.058	0.058	0.066	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.092	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.064	0.058	0.058
23-24	0.058	0.061	0.059	0.058	0.058	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.094	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.059	0.066	0.058	0.059	0.060	0.065	0.058	0.058
最高値	0.058	0.061	0.076	0.061	0.058	0.066	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.094	0.094	0.058	0.059	0.061	0.063	0.059	0.071	0.064	0.059	0.060	0.065	0.061	0.072	
最低値	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	
平均値	0.058	0.059	0.068	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.071	0.067	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.064	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	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)