

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	0.061	0.062	0.062	0.061	0.058	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.067	0.059	0.061	0.061	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061
01-02	0.063	0.061	0.062	0.062	0.066	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.061	0.059	0.058	0.073	0.061	0.060	0.060	0.068	0.059	0.061	0.064	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.059
02-03	0.064	0.063	0.063	0.061	0.075	0.059	0.058	0.060	0.060	0.059	0.068	0.059	0.058	0.076	0.061	0.060	0.060	0.069	0.059	0.061	0.071	0.070	0.061	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.060	0.058
03-04	0.064	0.065	0.063	0.061	0.070	0.058	0.058	0.061	0.061	0.060	0.064	0.058	0.058	0.074	0.061	0.060	0.060	0.066	0.060	0.061	0.069	0.073	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.071	0.061	0.061	0.058
04-05	0.064	0.065	0.063	0.061	0.078	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.059	0.059	0.058	0.073	0.062	0.060	0.063	0.063	0.059	0.062	0.062	0.064	0.061	0.059	0.062	0.060	0.061	0.066	0.061	0.061	0.058
05-06	0.064	0.064	0.063	0.061	0.073	0.058	0.059	0.061	0.061	0.060	0.058	0.059	0.059	0.071	0.062	0.061	0.065	0.070	0.059	0.062	0.061	0.060	0.065	0.059	0.062	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.058
06-07	0.064	0.063	0.063	0.062	0.067	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.066	0.062	0.060	0.064	0.068	0.060	0.062	0.064	0.059	0.064	0.059	0.061	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.058
07-08	0.063	0.061	0.062	0.062	0.063	0.058	0.059	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.063	0.061	0.062	0.068	0.060	0.061	0.059	0.062	0.058	0.061	0.060	0.061	0.062	0.057
08-09	0.063	0.061	0.062	0.062	0.061	0.058	0.058	0.060	0.060	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.061	0.059	0.060	0.062	0.057
09-10	0.061	0.061	0.061	0.063	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.062	0.062	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.064	0.057
10-11	0.061	0.061	0.061	0.062	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.067	0.057
11-12	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.059	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.057	0.060	0.059	0.059	0.063	0.057
12-13	0.060	0.061	0.061	0.068	0.058	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.064	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.057	0.057
13-14	0.060	0.060	0.061	0.083	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.064	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.057	0.057
14-15	0.060	0.061	0.060	0.080	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.066	0.058	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057
15-16	0.060	0.060	0.060	0.076	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.061	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.057
16-17	0.061	0.061	0.060	0.078	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.057
17-18	0.060	0.061	0.061	0.074	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.067	0.060	0.058	0.058	0.059	0.080	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	
18-19	0.060	0.061	0.061	0.070	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.073	0.058	0.061	0.061	0.058	0.059	0.075	0.060	0.058	0.058	0.059	0.100	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058
19-20	0.061	0.061	0.061	0.067	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.069	0.059	0.064	0.064	0.059	0.059	0.068	0.059	0.058	0.059	0.059	0.081	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058
20-21	0.061	0.061	0.061	0.062	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.064	0.059	0.064	0.069	0.058	0.059	0.080	0.060	0.058	0.060	0.059	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058
21-22	0.060	0.062	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.062	0.059	0.064	0.063	0.059	0.060	0.081	0.059	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058
22-23	0.061	0.062	0.061	0.060	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.062	0.058	0.060	0.070	0.059	0.058	0.061	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058
23-24	0.061	0.061	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.063	0.059	0.061	0.063	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058
最高値	0.064	0.065	0.063	0.083	0.078	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.068	0.059	0.059	0.076	0.066	0.064	0.069	0.070	0.061	0.081	0.071	0.073	0.065	0.060	0.100	0.061	0.062	0.071	0.061	0.067	0.061
最低値	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.059	0.058	0.057
平均値	0.062	0.062	0.061	0.066	0.062	0.058	0.058	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.064	0.060	0.060	0.062	0.061	0.059	0.064	0.061	0.060	0.060	0.059	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.058

*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)