

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7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	0.068	0.062	0.063	0.062	0.058	0.063	0.061	0.059	0.059	0.059	0.064	0.060	0.061	0.060	0.062	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
01-02	0.067	0.063	0.074	0.062	0.058	0.062	0.062	0.060	0.060	0.060	0.059	0.063	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062
02-03	0.068	0.062	0.077	0.061	0.058	0.060	0.064	0.060	0.060	0.060	0.059	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063
03-04	0.068	0.063	0.070	0.061	0.059	0.059	0.066	0.061	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.061	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062
04-05	0.064	0.062	0.064	0.063	0.060	0.059	0.063	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.063	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062
05-06	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.061	0.061	0.059	0.063	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.061	0.064	0.063	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062
06-07	0.060	0.063	0.061	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.059	0.064	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.062	0.061	0.063	0.061	0.063	0.064	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.062	0.063	0.063
07-08	0.059	0.064	0.060	0.062	0.059	0.060	0.062	0.061	0.058	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061	0.063	0.061	0.063	0.065	0.064	0.062	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.065	0.065
08-09	0.058	0.061	0.059	0.063	0.058	0.059	0.082	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.062	0.063	0.063	0.062	0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	0.063	0.063	0.063
09-10	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.095	0.068	0.058	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063
10-11	0.059	0.059	0.059	0.063	0.058	0.059	0.077	0.069	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063
11-12	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.065	0.079	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.063	0.065	0.062	0.063	
12-13	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.061	0.083	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.061	0.062	0.065	0.061	0.063
13-14	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.064	0.078	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.064	0.062	0.068
14-15	0.061	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.065	0.066	0.078	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.065
15-16	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.067	0.065	0.088	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063
16-17	0.060	0.061	0.058	0.058	0.063	0.059	0.065	0.075	0.071	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062
17-18	0.061	0.063	0.058	0.058	0.066	0.059	0.065	0.071	0.071	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063
18-19	0.061	0.063	0.058	0.058	0.062	0.059	0.062	0.065	0.062	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.066	0.062
19-20	0.062	0.064	0.058	0.058	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.068	0.062	0.067
20-21	0.062	0.061	0.059	0.058	0.063	0.060	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062
21-22	0.062	0.063	0.059	0.058	0.067	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.061	0.062
22-23	0.061	0.063	0.058	0.058	0.066	0.061	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.060	0.060	0.067	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
23-24	0.060	0.063	0.059	0.058	0.062	0.062	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.061	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
最高値	0.068	0.064	0.077	0.063	0.067	0.063	0.095	0.083	0.088	0.064	0.064	0.062	0.061	0.067	0.063	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.061	0.064	0.065	0.064	0.062	0.064	0.063	0.063	0.063	0.068	0.062	0.068	
最低値	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061
平均値	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.065	0.065	0.062	0.059	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.063	

*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)