

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	平成28年4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	0.061	0.061	0.060	0.069	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.073	0.059	0.065	0.060	0.060	0.059	0.062	0.058	0.059
01-02	0.062	0.061	0.060	0.069	0.059	0.059	0.062	0.059	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.066	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.073	0.060	0.065	0.060	0.061	0.061	0.065	0.058	0.059
02-03	0.061	0.061	0.060	0.067	0.059	0.059	0.065	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.063	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.064	0.059	0.062	0.060	0.060	0.061	0.072	0.058	0.059
03-04	0.062	0.061	0.061	0.067	0.058	0.059	0.067	0.058	0.060	0.061	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.068	0.058	0.059
04-05	0.062	0.061	0.060	0.067	0.058	0.059	0.066	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.067	0.058	0.059
05-06	0.062	0.062	0.060	0.068	0.059	0.059	0.074	0.058	0.061	0.061	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.061	0.061	0.072	0.058	0.059
06-07	0.062	0.062	0.061	0.068	0.059	0.059	0.078	0.059	0.061	0.062	0.059	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.066	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.070	0.058	0.059
07-08	0.061	0.062	0.060	0.063	0.058	0.059	0.078	0.058	0.061	0.061	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.061	0.071	0.059	0.060	0.060	0.061	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.062	0.065	0.058	0.059
08-09	0.061	0.062	0.060	0.063	0.058	0.059	0.073	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.070	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.063	0.058	0.059
09-10	0.061	0.061	0.060	0.063	0.058	0.059	0.074	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.067	0.058	0.058	0.060	0.066	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.061	0.066	0.058	0.059
10-11	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.075	0.058	0.060	0.061	0.059	0.060	0.066	0.058	0.058	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.067	0.058	0.059
11-12	0.061	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.073	0.057	0.060	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.058	0.059	0.061	0.059	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.069	0.059	0.059
12-13	0.063	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.074	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.058	0.059
13-14	0.063	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.071	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.062	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.067	0.059	0.059
14-15	0.062	0.060	0.060	0.058	0.058	0.059	0.070	0.058	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.068	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.067	0.058	0.059
15-16	0.063	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.068	0.058	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.075	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.064	0.064	0.058	0.059
16-17	0.063	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.064	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.085	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.064	0.069	0.059	0.059
17-18	0.061	0.059	0.060	0.058	0.057	0.059	0.074	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.090	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.066	0.064	0.059	0.059
18-19	0.061	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.077	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.064	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.083	0.058	0.060	0.059	0.059	0.059	0.066	0.060	0.059	0.059
19-20	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060	0.075	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.079	0.058	0.067	0.059	0.059	0.059	0.068	0.059	0.058	0.059
20-21	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.080	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.066	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.086	0.058	0.065	0.059	0.059	0.059	0.064	0.060	0.059	0.059
21-22	0.061	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.068	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.093	0.059	0.062	0.059	0.059	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060
22-23	0.061	0.060	0.065	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.068	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.078	0.059	0.064	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060
23-24	0.061	0.060	0.067	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.059	0.059	0.066	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.073	0.059	0.064	0.060	0.060	0.060	0.062	0.058	0.059	0.060
最高値	0.063	0.062	0.067	0.069	0.059	0.060	0.080	0.059	0.061	0.062	0.060	0.061	0.068	0.066	0.059	0.061	0.071	0.060	0.060	0.060	0.093	0.073	0.067	0.065	0.061	0.061	0.068	0.072	0.059	0.060
最低値	0.060	0.059	0.060	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059
平均値	0.061	0.060	0.061	0.062	0.058	0.059	0.070	0.058	0.060	0.060	0.059	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.070	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.062	0.065	0.058	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)