

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	平成29年1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	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.065	0.060	0.057	0.056	0.058	0.060	0.060	0.072	0.059	0.074	0.059	0.059	0.059	0.061	0.060	0.061	0.071	0.059
01-02	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.061	0.059	0.056	0.058	0.061	0.060	0.071	0.060	0.072	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.070	0.059
02-03	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.063	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.073	0.070	0.061	0.056	0.059	0.061	0.061	0.065	0.060	0.072	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.063	0.058
03-04	0.059	0.061	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.063	0.058	0.059	0.059	0.061	0.059	0.069	0.079	0.061	0.056	0.059	0.060	0.061	0.063	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.058
04-05	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.059	0.061	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.065	0.079	0.059	0.057	0.059	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.061	0.061	0.058
05-06	0.059	0.061	0.061	0.062	0.059	0.059	0.062	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.066	0.075	0.057	0.056	0.059	0.061	0.061	0.060	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.060	0.058
06-07	0.060	0.061	0.061	0.062	0.060	0.059	0.062	0.064	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.072	0.080	0.059	0.057	0.059	0.061	0.061	0.059	0.061	0.061	0.058	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.060	0.058
07-08	0.062	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.062	0.064	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.077	0.076	0.058	0.056	0.059	0.061	0.061	0.059	0.062	0.060	0.058	0.059	0.060	0.062	0.061	0.062	0.061	0.058
08-09	0.061	0.062	0.061	0.062	0.059	0.059	0.062	0.064	0.058	0.060	0.059	0.060	0.059	0.070	0.063	0.056	0.056	0.059	0.059	0.061	0.059	0.062	0.059	0.058	0.059	0.061	0.062	0.061	0.062	0.064	0.058
09-10	0.060	0.062	0.060	0.062	0.059	0.059	0.062	0.063	0.058	0.059	0.059	0.060	0.058	0.064	0.063	0.056	0.056	0.059	0.058	0.061	0.058	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.063	0.058
10-11	0.059	0.062	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.064	0.058	0.059	0.060	0.062	0.058	0.066	0.062	0.055	0.056	0.059	0.058	0.062	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.062	0.058
11-12	0.059	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.063	0.058	0.059	0.061	0.062	0.058	0.069	0.060	0.058	0.056	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.058
12-13	0.060	0.061	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.064	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.073	0.061	0.061	0.056	0.058	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058
13-14	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.077	0.058	0.062	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.060	0.058	0.057
14-15	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.071	0.060	0.059	0.059	0.059	0.067	0.076	0.058	0.058	0.056	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058
15-16	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.072	0.062	0.059	0.058	0.058	0.070	0.072	0.059	0.060	0.057	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.058	0.057
16-17	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.065	0.059	0.058	0.058	0.073	0.076	0.063	0.059	0.057	0.057	0.058	0.064	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.062	0.058	0.058
17-18	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.062	0.058	0.059	0.058	0.073	0.080	0.067	0.057	0.057	0.058	0.058	0.066	0.058	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060	0.059	0.063	0.060	0.058
18-19	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.071	0.061	0.059	0.060	0.059	0.072	0.079	0.063	0.057	0.057	0.058	0.058	0.061	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.060	0.059	0.065	0.061	0.058
19-20	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.068	0.060	0.060	0.062	0.058	0.065	0.078	0.064	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.067	0.063	0.058
20-21	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.065	0.059	0.059	0.065	0.059	0.062	0.071	0.064	0.057	0.057	0.060	0.059	0.063	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.069	0.060	0.058
21-22	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.062	0.062	0.059	0.059	0.064	0.059	0.065	0.071	0.060	0.056	0.057	0.060	0.059	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.060	0.060	0.059	0.069	0.059	0.058
22-23	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.062	0.062	0.059	0.059	0.065	0.059	0.062	0.068	0.058	0.056	0.058	0.061	0.059	0.060	0.059	0.064	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.070	0.059	0.058
23-24	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.061	0.061	0.059	0.059	0.062	0.059	0.061	0.063	0.058	0.056	0.058	0.060	0.059	0.071	0.059	0.065	0.060	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.068	0.059	0.059
最高値	0.062	0.062	0.061	0.062	0.060	0.060	0.062	0.072	0.065	0.060	0.065	0.062	0.073	0.080	0.080	0.062	0.058	0.061	0.061	0.071	0.072	0.065	0.074	0.060	0.059	0.061	0.062	0.061	0.070	0.071	0.059
最低値	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.063	0.058	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.057
平均値	0.059	0.061	0.060	0.060	0.059	0.059	0.061	0.065	0.059	0.059	0.060	0.059	0.062	0.071	0.065	0.058	0.057	0.059	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.061	0.058

*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)