

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9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 ($\mu\text{Sv/h}$)																														
00-01	0.061	0.062	0.061	0.062	0.065	0.071	0.062	0.059	0.060	0.060	0.062	0.073	0.059	0.060	0.061	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.066	0.060	0.062	0.063	0.062	0.068	0.059	0.060	
01-02	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.072	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.070	0.060	0.060	0.061	0.062	0.059	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.070	0.060	0.062	0.063	0.061	0.065	0.059	0.060	
02-03	0.061	0.062	0.062	0.062	0.064	0.074	0.063	0.059	0.060	0.060	0.062	0.070	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.060	0.062	0.060	0.061	0.065	0.060	0.062	0.063	0.061	0.064	0.059	0.060	
03-04	0.061	0.062	0.062	0.063	0.065	0.081	0.064	0.059	0.060	0.061	0.062	0.080	0.060	0.060	0.060	0.064	0.061	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.062	0.063	0.061	0.062	0.060	0.060	
04-05	0.062	0.062	0.062	0.063	0.065	0.080	0.074	0.059	0.060	0.060	0.063	0.084	0.061	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.062	0.061	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.060	0.060	
05-06	0.061	0.062	0.062	0.063	0.065	0.075	0.076	0.059	0.061	0.061	0.063	0.075	0.060	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.062	0.061	0.062	0.063	0.061	0.061	0.060	0.060	
06-07	0.061	0.062	0.062	0.063	0.064	0.069	0.066	0.059	0.061	0.061	0.062	0.080	0.060	0.061	0.060	0.063	0.061	0.059	0.060	0.062	0.060	0.062	0.060	0.061	0.062	0.063	0.062	0.063	0.060	0.060	
07-08	0.061	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.059	0.061	0.061	0.061	0.084	0.060	0.060	0.060	0.063	0.060	0.059	0.060	0.062	0.059	0.062	0.060	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	
08-09	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.059	0.061	0.061	0.062	0.080	0.059	0.059	0.060	0.064	0.060	0.059	0.060	0.061	0.059	0.061	0.059	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.060	0.060	
09-10	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.062	0.078	0.059	0.060	0.060	0.066	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.059	0.060	0.060	
10-11	0.061	0.063	0.061	0.063	0.063	0.060	0.062	0.058	0.060	0.061	0.061	0.070	0.059	0.060	0.060	0.067	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.059	0.060	0.060	
11-12	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.060	0.068	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	
12-13	0.061	0.063	0.061	0.062	0.062	0.059	0.063	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.067	0.061	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	
13-14	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.059	0.069	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.067	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	
14-15	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.068	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.067	0.060	0.058	0.059	0.060	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.059	0.061	0.059	0.059	0.060	
15-16	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.059	0.064	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.066	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.063	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.059	0.059	0.059	
16-17	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.059	0.063	0.059	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.064	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.070	0.059	0.060	0.060	0.059	0.064	0.059	0.059	0.060
17-18	0.061	0.061	0.061	0.062	0.063	0.059	0.068	0.059	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.059	0.059	0.061	0.059	0.070	0.059	0.060	0.060	0.060	0.065	0.059	0.059	0.059
18-19	0.061	0.061	0.061	0.062	0.066	0.060	0.068	0.060	0.059	0.061	0.061	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.077	0.059	0.069	0.059	0.060	0.060	0.060	0.066	0.059	0.059	0.060	
19-20	0.061	0.062	0.061	0.062	0.071	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.062	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.060	0.058	0.059	0.067	0.059	0.063	0.060	0.060	0.061	0.060	0.075	0.059	0.059	0.059	
20-21	0.061	0.062	0.061	0.062	0.068	0.060	0.062	0.059	0.060	0.060	0.063	0.059	0.059	0.060	0.061	0.060	0.060	0.059	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.062	0.060	0.078	0.059	0.060	0.060	
21-22	0.061	0.061	0.061	0.063	0.068	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.064	0.059	0.059	0.060	0.062	0.060	0.060	0.059	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.072	0.059	0.060	0.060
22-23	0.061	0.061	0.061	0.064	0.068	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.061	0.059	0.061	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.060	0.071	0.059	0.060	0.060
23-24	0.061	0.061	0.061	0.064	0.070	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.076	0.059	0.059	0.060	0.062	0.062	0.061	0.059	0.061	0.060	0.061	0.063	0.059	0.062	0.063	0.061	0.071	0.059	0.060	0.060
最高値	0.062	0.063	0.062	0.064	0.071	0.081	0.076	0.060	0.061	0.062	0.076	0.084	0.061	0.061	0.062	0.068	0.061	0.062	0.061	0.077	0.061	0.070	0.070	0.062	0.063	0.063	0.078	0.068	0.060	0.060	
最低値	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.059	0.060	0.058	0.059	0.060	0.060	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	
平均値	0.061	0.062	0.062	0.063	0.065	0.064	0.064	0.059	0.060	0.060	0.062	0.067	0.059	0.060	0.060	0.064	0.060	0.059	0.060	0.062	0.060	0.063	0.061	0.060	0.061	0.061	0.064	0.060	0.060	0.060	

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)