

測定場所	住所	岐阜県揖斐郡揖斐川町上南方1-1 揖斐総合庁舎敷地内
	緯度	35.29.28
	経度	136.34.06
地上からの高さ (m)	1m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和2年2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
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.059	0.088	0.059	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.062	0.060	0.059	0.073	0.058	0.058	0.059
01-02	0.059	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.059	0.061	0.059	0.059	0.058	0.060	0.093	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.060	0.061	0.060	0.060	0.071	0.058	0.059	0.060
02-03	0.059	0.059	0.061	0.058	0.061	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	0.058	0.061	0.094	0.059	0.060	0.061	0.059	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.064	0.060	0.059	0.065	0.058	0.058	0.060
03-04	0.059	0.060	0.061	0.058	0.061	0.059	0.059	0.062	0.059	0.060	0.058	0.061	0.087	0.059	0.059	0.062	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.060	0.063	0.060	0.059	0.062	0.058	0.058	0.060
04-05	0.059	0.060	0.061	0.058	0.062	0.059	0.060	0.062	0.059	0.060	0.058	0.061	0.087	0.059	0.058	0.065	0.058	0.061	0.057	0.060	0.059	0.061	0.064	0.060	0.060	0.060	0.058	0.058	0.060
05-06	0.059	0.060	0.061	0.058	0.062	0.059	0.060	0.062	0.058	0.061	0.058	0.060	0.093	0.059	0.058	0.071	0.058	0.075	0.058	0.060	0.059	0.062	0.065	0.060	0.060	0.059	0.058	0.058	0.060
06-07	0.059	0.061	0.062	0.059	0.062	0.059	0.060	0.062	0.058	0.061	0.059	0.061	0.077	0.060	0.059	0.075	0.058	0.084	0.058	0.061	0.059	0.062	0.067	0.060	0.060	0.058	0.058	0.058	0.060
07-08	0.059	0.060	0.062	0.059	0.062	0.059	0.061	0.063	0.058	0.061	0.058	0.062	0.065	0.060	0.059	0.076	0.058	0.074	0.059	0.061	0.059	0.063	0.069	0.061	0.060	0.059	0.058	0.059	0.060
08-09	0.058	0.061	0.062	0.059	0.062	0.058	0.061	0.063	0.058	0.062	0.058	0.062	0.062	0.060	0.059	0.077	0.058	0.067	0.059	0.061	0.059	0.070	0.070	0.061	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060
09-10	0.058	0.061	0.062	0.058	0.063	0.058	0.061	0.062	0.058	0.064	0.058	0.062	0.061	0.061	0.060	0.076	0.058	0.064	0.058	0.061	0.060	0.072	0.075	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060
10-11	0.058	0.060	0.061	0.059	0.062	0.059	0.059	0.060	0.058	0.069	0.058	0.062	0.060	0.061	0.060	0.076	0.058	0.075	0.058	0.060	0.060	0.068	0.085	0.060	0.061	0.058	0.058	0.059	0.060
11-12	0.058	0.059	0.060	0.058	0.060	0.059	0.058	0.059	0.058	0.070	0.058	0.060	0.059	0.060	0.060	0.074	0.058	0.081	0.057	0.059	0.058	0.065	0.086	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059
12-13	0.058	0.059	0.060	0.058	0.069	0.059	0.058	0.058	0.058	0.077	0.058	0.059	0.058	0.060	0.060	0.073	0.058	0.076	0.058	0.058	0.058	0.065	0.087	0.059	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059
13-14	0.058	0.058	0.059	0.059	0.072	0.059	0.059	0.059	0.058	0.085	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.086	0.059	0.070	0.058	0.058	0.058	0.069	0.076	0.058	0.062	0.058	0.057	0.058	0.059
14-15	0.058	0.058	0.059	0.059	0.065	0.059	0.059	0.058	0.058	0.082	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.088	0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.070	0.074	0.057	0.062	0.057	0.058	0.058	0.061
15-16	0.058	0.058	0.059	0.058	0.063	0.059	0.059	0.059	0.058	0.074	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.088	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.069	0.070	0.058	0.061	0.058	0.058	0.059	0.061
16-17	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.059	0.058	0.075	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.086	0.060	0.060	0.058	0.058	0.057	0.063	0.080	0.058	0.062	0.058	0.058	0.058	0.061
17-18	0.057	0.058	0.059	0.058	0.061	0.058	0.059	0.059	0.058	0.070	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.080	0.065	0.058	0.058	0.058	0.057	0.059	0.078	0.058	0.062	0.058	0.057	0.058	0.063
18-19	0.057	0.058	0.060	0.058	0.060	0.058	0.059	0.059	0.058	0.062	0.058	0.066	0.058	0.059	0.059	0.079	0.064	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.067	0.058	0.063	0.058	0.058	0.058	0.062
19-20	0.058	0.058	0.060	0.059	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.073	0.058	0.060	0.059	0.077	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062	0.058	0.065	0.058	0.058	0.058	0.058	0.062
20-21	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.074	0.059	0.060	0.059	0.077	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.067	0.058	0.058	0.058	0.058	0.061
21-22	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.080	0.058	0.060	0.060	0.072	0.060	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.059	0.073	0.058	0.058	0.059	0.061	0.061
22-23	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.058	0.059	0.072	0.059	0.059	0.060	0.065	0.061	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.078	0.058	0.058	0.059	0.060	0.060
23-24	0.058	0.059	0.058	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.058	0.059	0.075	0.059	0.060	0.060	0.061	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.060	0.059	0.079	0.058	0.058	0.058	0.059
最高値	0.059	0.061	0.062	0.060	0.072	0.059	0.061	0.063	0.059	0.085	0.059	0.080	0.094	0.061	0.060	0.088	0.065	0.084	0.059	0.061	0.060	0.072	0.087	0.061	0.079	0.073	0.058	0.059	0.063
最低値	0.057	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.057	0.059	0.057	0.057	0.058
平均値	0.058	0.059	0.060	0.059	0.062	0.059	0.060	0.060	0.058	0.065	0.058	0.063	0.068	0.060	0.059	0.074	0.059	0.065	0.058	0.059	0.059	0.063	0.069	0.059	0.063	0.060	0.058	0.058	0.060

*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)