

三重県における環境放射線量測定結果(平成24年2月1日～1時間値)

測定場所	場所	三重県保健環境研究所
	住所	三重県四日市市桜町3684-11
	緯度	34° 59' 31"
	経度	136° 29' 06"

(1) モニタリングポスト(地上18.6m高さ):建物の屋上に設置しており、24時間連続で測定

年月 日 時間	平成24年2月																												
	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
	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045	0.048	0.057	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.060	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.048
01-02	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.048	0.057	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.056	0.045	0.047	0.045	0.046	0.046	0.052
02-03	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045	0.047	0.056	0.046	0.045	0.045	0.048	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.053	0.045	0.047	0.045	0.046	0.046	0.054
03-04	0.046	0.045	0.048	0.044	0.045	0.047	0.056	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.048	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.056	0.045	0.047	0.045	0.046	0.046	0.055
04-05	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045	0.047	0.060	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.048	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.057	0.045	0.047	0.045	0.046	0.045	0.055
05-06	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045	0.047	0.063	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.045	0.046	0.045	0.055	0.045	0.047	0.045	0.046	0.046	0.055
06-07	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.047	0.061	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.055	0.045	0.048	0.045	0.046	0.045	0.055
07-08	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.048	0.053	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.054	0.044	0.047	0.045	0.046	0.045	0.053
08-09	0.045	0.046	0.044	0.044	0.045	0.049	0.049	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.053	0.044	0.047	0.045	0.046	0.046	0.052
09-10	0.047	0.046	0.044	0.044	0.045	0.050	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.045	0.054	0.045	0.047	0.045	0.046	0.046	0.049
10-11	0.047	0.051	0.043	0.044	0.045	0.053	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.049	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.045	0.052	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047
11-12	0.046	0.057	0.043	0.044	0.045	0.055	0.046	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.056	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.050	0.044	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045
12-13	0.049	0.059	0.043	0.044	0.045	0.056	0.045	0.048	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.062	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045
13-14	0.057	0.062	0.043	0.045	0.045	0.053	0.045	0.049	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.057	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.049	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045
14-15	0.052	0.064	0.043	0.045	0.045	0.049	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.055	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045
15-16	0.047	0.061	0.044	0.045	0.045	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.059	0.046	0.045	0.047	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045
16-17	0.046	0.057	0.044	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.056	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
17-18	0.045	0.056	0.044	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.050	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046
18-19	0.045	0.050	0.044	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046
19-20	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.051	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.051	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046
20-21	0.045	0.046	0.044	0.045	0.045	0.048	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.056	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046
21-22	0.045	0.049	0.044	0.044	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.058	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046
22-23	0.045	0.048	0.044	0.045	0.046	0.050	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.059	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046
23-24	0.046	0.050	0.044	0.045	0.047	0.054	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.060	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046
最高値	0.057	0.064	0.048	0.045	0.047	0.056	0.063	0.049	0.045	0.046	0.048	0.047	0.051	0.062	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.060	0.060	0.046	0.048	0.046	0.046	0.046	0.055
最低値	0.045	0.045	0.043	0.044	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
平均値	0.047	0.050	0.044	0.044	0.045	0.049	0.050	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.050	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.048	0.050	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.049

\*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)