

三重県における環境放射線量測定結果(平成24年3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3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	30	31	
	放射線量率(μSv/h)																															
00-01	0.046	0.046	0.045	0.045	0.071	0.048	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.046	0.052	0.045	0.045	0.045	0.050	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.057	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047
01-02	0.046	0.046	0.045	0.045	0.068	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.047	0.055	0.045	0.046	0.046	0.050	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.049	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
02-03	0.046	0.046	0.045	0.046	0.063	0.048	0.045	0.046	0.046	0.048	0.044	0.047	0.054	0.045	0.046	0.046	0.049	0.047	0.048	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	
03-04	0.046	0.046	0.044	0.046	0.065	0.049	0.045	0.046	0.048	0.047	0.045	0.047	0.049	0.046	0.046	0.046	0.050	0.047	0.047	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.048	
04-05	0.046	0.046	0.045	0.046	0.063	0.051	0.045	0.047	0.049	0.050	0.045	0.048	0.047	0.045	0.046	0.046	0.052	0.046	0.047	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.050	
05-06	0.046	0.046	0.045	0.046	0.061	0.051	0.045	0.046	0.049	0.050	0.044	0.051	0.047	0.046	0.047	0.046	0.055	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.050	
06-07	0.046	0.047	0.045	0.046	0.060	0.053	0.045	0.047	0.048	0.046	0.045	0.051	0.047	0.045	0.051	0.046	0.055	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.049	
07-08	0.045	0.049	0.045	0.046	0.060	0.053	0.045	0.046	0.050	0.045	0.045	0.060	0.046	0.046	0.051	0.046	0.052	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.046	0.051	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048		
08-09	0.046	0.060	0.045	0.046	0.059	0.050	0.045	0.046	0.050	0.045	0.045	0.061	0.046	0.046	0.047	0.046	0.050	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.046	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.048	
09-10	0.046	0.065	0.045	0.047	0.059	0.047	0.045	0.047	0.050	0.045	0.045	0.060	0.045	0.046	0.047	0.046	0.057	0.046	0.046	0.045	0.045	0.047	0.050	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.048	
10-11	0.046	0.062	0.045	0.047	0.057	0.046	0.045	0.046	0.050	0.045	0.045	0.053	0.045	0.045	0.046	0.046	0.055	0.048	0.045	0.045	0.045	0.047	0.050	0.050	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.052	
11-12	0.046	0.059	0.045	0.047	0.053	0.046	0.046	0.046	0.051	0.045	0.045	0.054	0.045	0.045	0.046	0.046	0.050	0.049	0.045	0.045	0.046	0.047	0.048	0.058	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.059	
12-13	0.045	0.058	0.045	0.052	0.052	0.047	0.046	0.046	0.052	0.045	0.045	0.054	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.056	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.076	
13-14	0.046	0.056	0.045	0.054	0.051	0.046	0.045	0.045	0.053	0.045	0.045	0.053	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.052	0.052	0.046	0.046	0.049	0.046	0.046	0.071	
14-15	0.045	0.056	0.045	0.057	0.050	0.047	0.045	0.045	0.052	0.045	0.045	0.055	0.045	0.045	0.045	0.046	0.050	0.048	0.045	0.046	0.045	0.046	0.051	0.049	0.053	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046	0.054	
15-16	0.045	0.052	0.045	0.062	0.049	0.046	0.045	0.045	0.053	0.045	0.046	0.054	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.047	0.045	0.046	0.045	0.046	0.058	0.046	0.050	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.048	
16-17	0.045	0.051	0.045	0.059	0.048	0.046	0.045	0.045	0.050	0.045	0.047	0.049	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.045	0.046	0.059	0.048	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	
17-18	0.046	0.050	0.045	0.057	0.047	0.046	0.045	0.046	0.050	0.045	0.054	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.058	0.049	0.050	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	
18-19	0.046	0.048	0.045	0.059	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.045	0.060	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.058	0.049	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	
19-20	0.046	0.046	0.045	0.065	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.052	0.052	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.066	0.052	0.052	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	
20-21	0.046	0.046	0.045	0.071	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.047	0.051	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.071	0.054	0.050	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	
21-22	0.046	0.045	0.045	0.069	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.048	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.071	0.051	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	
22-23	0.046	0.045	0.045	0.067	0.047	0.046	0.045	0.046	0.047	0.045	0.046	0.049	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.070	0.048	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	
23-24	0.046	0.045	0.045	0.069	0.048	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.049	0.045	0.046	0.045	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.069	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	
最高値	0.046	0.065	0.045	0.071	0.071	0.053	0.046	0.047	0.053	0.050	0.060	0.061	0.055	0.046	0.051	0.048	0.057	0.049	0.048	0.046	0.046	0.047	0.071	0.058	0.053	0.047	0.046	0.049	0.046	0.047	0.076	
最低値	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	
平均値	0.046	0.051	0.045	0.054	0.055	0.048	0.045	0.046	0.049	0.046	0.046	0.051	0.047	0.045	0.046	0.046	0.049	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.054	0.049	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	

*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)

(※) 電気設備定期点検による停電のため欠測