

三重県における環境放射線量測定結果(平成23年11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	平成23年11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	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.045	0.045	0.048	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.045	
01-02	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.045	0.045	0.053	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	
02-03	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.051	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.050	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	
03-04	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.049	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.051	0.051	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	
04-05	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046	0.045	0.045	0.048	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.053	0.048	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.047	0.048	0.045	
05-06	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.050	0.045	0.046	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.054	0.047	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045		
06-07	0.046	0.045	0.046	0.047	0.045	0.049	0.045	0.046	0.045	0.046	0.048	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.055	0.047	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.047	0.046	
07-08	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.045	0.046	0.051	0.045	0.046	0.045	0.047	0.046	0.047	0.047	0.056	0.047	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.047	0.046	
08-09	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.046	0.047	0.055	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.056	0.047	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	
09-10	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.046	0.047	0.058	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.055	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.046	
10-11	0.046	0.045	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046	0.046	0.047	0.059	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.049	0.055	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.047	0.048	0.047	0.046	
11-12	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046	0.045	0.046	0.057	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.048	0.054	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.047	0.047	0.048	0.046	
12-13	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.058	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.054	0.046	0.047	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.047	0.047	0.048	0.046	
13-14	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.054	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.048	0.053	0.046	0.049	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.048	0.046	
14-15	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.047	0.049	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.051	0.047	0.049	0.045	0.047	0.045	0.046	0.045	0.047	0.047	0.048	0.046	
15-16	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.052	0.046	0.047	0.045	0.047	0.045	0.046	0.045	0.047	0.047	0.048	0.046	
16-17	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.0466	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.050	0.046	0.046	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.047	0.046	
17-18	0.045	0.045	0.047	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.0466	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.048	0.046	0.045	0.045	0.047	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.047	
18-19	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.046	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.047	0.045	0.046	0.045	0.047	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.045	0.046	
19-20	0.045	0.045	0.046	0.046	0.050	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.045	0.045	0.048	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.045	0.046	
20-21	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.048	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.047	
21-22	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.047	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	
22-23	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.047	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	
23-24	0.045	0.046	0.046	0.045	0.048	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047	0.045	0.046	0.047	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046	
最高値	0.046	0.046	0.047	0.047	0.050	0.050	0.046	0.046	0.046	0.047	0.059	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.049	0.056	0.051	0.049	0.046	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	
最低値	0.044	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	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	
平均値	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.050	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.051	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.047	0.046	

(2) 可搬型サーベイメータ(地上1m高さ): 調査員が研究所前駐車場にて毎日10時に約30秒間隔で5回計測し、その平均値を算出(放射線量率(μSv/h))

年月	平成23年11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
天気	くもり	くもり	くもり	晴	くもり	雨	晴	晴	晴	くもり	雨	晴	晴	晴	くもり	晴	晴	くもり	雨	晴	晴	晴	くもり	晴	くもり	晴	晴	くもり	くもり	晴	
測定値	0.072	0.070	0.070	0.068	0.068	0.068	0.070	0.068	0.068	0.070	0.086	0.068	0.072	0.070	0.070	0.068	0.068	0.070	0.090	0.074	0.066	0.068	0.070	0.070	0.070	0.068	0.070	0.074	0.072	0.070	

\*1μSv/h(マイクロシーベルト毎時) 1μGy/h(マイクログレイ毎時)