

三重県における環境放射線量測定結果(平成23年9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23年9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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.045	0.045	0.045	0.046	0.054	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047
01-02	0.045	0.045	0.045	0.047	0.054	0.045	0.046	0.047	0.045	0.047	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.047	0.046	0.046	0.047
02-03	0.045	0.045	0.045	0.049	0.055	0.045	0.046	0.047	0.045	0.047	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046
03-04	0.045	0.045	0.047	0.052	0.050	0.045	0.046	0.047	0.045	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.044	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047
04-05	0.045	0.045	0.048	0.053	0.047	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.044	0.045	0.048	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047
05-06	0.046	0.045	0.045	0.055	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
06-07	0.046	0.046	0.045	0.056	0.048	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.048	0.047	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.046
07-08	0.046	0.046	0.045	0.056	0.052	0.045	0.046	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.047	0.047	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046
08-09	0.046	0.045	0.045	0.055	0.048	0.045	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.046	0.047	0.050	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.048	0.046	0.046	0.047
09-10	0.046	0.045	0.045	0.054	0.047	0.045	0.046	0.048	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.046	0.047	0.052	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047
10-11	0.045	0.045	0.045	0.058	0.046	0.045	0.046	0.047	0.045	0.046	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.056	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047
11-12	0.045	0.045	0.045	0.060	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.063	0.045	0.046	0.046	0.046	0.049	0.047	0.046	0.046	0.047
12-13	0.044	0.046	0.045	0.059	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.068	0.045	0.045	0.047	0.045	0.049	0.047	0.046	0.046	0.047
13-14	0.044	0.048	0.045	0.059	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.047	0.070	0.045	0.045	0.046	0.045	0.048	0.048	0.046	0.046	0.048
14-15	0.044	0.048	0.044	0.056	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.046	0.049	0.063	0.045	0.046	0.046	0.045	0.047	0.047	0.046	0.046	0.051
15-16	0.044	0.047	0.044	0.053	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.046	0.047	0.053	0.045	0.045	0.046	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.050
16-17	0.045	0.048	0.044	0.052	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.045	0.046	0.046	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048
17-18	0.044	0.047	0.044	0.054	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047
18-19	0.045	0.048	0.044	0.052	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
19-20	0.045	0.047	0.044	0.051	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046
20-21	0.045	0.047	0.044	0.055	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.054	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045
21-22	0.045	0.045	0.045	0.054	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.054	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046
22-23	0.044	0.045	0.045	0.051	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.049	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046
23-24	0.045	0.044	0.045	0.053	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.046	0.045	0.046	0.048	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.047	0.048	0.046
最高値	0.046	0.048	0.048	0.060	0.055	0.046	0.046	0.048	0.046	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.054	0.049	0.070	0.045	0.046	0.047	0.047	0.049	0.048	0.047	0.048	0.051
最低値	0.044	0.044	0.044	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045
平均値	0.045	0.046	0.045	0.054	0.047	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.047	0.050	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047

(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 日 天気	平成23年9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
測定値	0.070	0.070	0.066	0.070	0.070	0.068	0.068	0.062	0.068	0.066	0.068	0.068	0.066	0.064	0.068	0.072	0.066	0.064	0.064	0.068	0.074	0.064	0.062	0.068	0.070	0.068	0.064	0.068	0.064	0.066

*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)