

三重県における環境放射線量測定結果(平成23年5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"
地上からの高さ(m)18.6		
宇宙線 (含・除く)		

年月	平成23年5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	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.047	0.049	0.048	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.062	0.045	0.046	0.046	0.050	0.048	0.070	0.045	
01-02	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.049	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.062	0.045	0.045	0.047	0.050	0.048	0.056	0.045	
02-03	0.048	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.052	0.049	0.047	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.047	0.046	0.046	0.060	0.045	0.045	0.047	0.049	0.048	0.059	0.045	
03-04	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.053	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.057	0.045	0.045	0.047	0.048	0.049	0.065	0.045	
04-05	0.053	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.055	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.046	0.046	0.046	0.047	0.053	0.045	0.045	0.047	0.048	0.050	0.062	0.045	
05-06	0.052	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.045	0.046	0.046	0.046	0.053	0.050	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.054	0.045	0.045	0.047	0.048	0.049	0.060	0.045	
06-07	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.046	0.047	0.050	0.050	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.059	0.045	0.045	0.046	0.049	0.052	0.059	0.045	
07-08	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.045	0.047	0.047	0.046	0.050	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.059	0.046	0.045	0.046	0.049	0.052	0.057	0.045	
08-09	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.045	0.046	0.047	0.046	0.051	0.049	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.048	0.059	0.046	0.046	0.048	0.049	0.052	0.056	0.045	
09-10	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.050	0.050	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.048	0.051	0.046	0.045	0.049	0.050	0.052	0.050	0.045	
10-11	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.053	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.047	0.045	0.045	0.048	0.050	0.053	0.047	0.045	
11-12	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.056	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.050	0.050	0.046	0.045	0.045	0.048	0.049	0.055	0.046	0.046	
12-13	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.053	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.047	0.052	0.050	0.046	0.045	0.045	0.048	0.049	0.054	0.045	0.046	
13-14	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.047	0.051	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.054	0.046	0.046	0.046	0.047	0.050	0.049	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.049	0.046	0.045	
14-15	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.051	0.048	0.046	0.046	0.046	0.045	0.054	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.050	0.045	0.046	0.045	0.046	0.048	0.047	0.045	0.045	
15-16	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.047	0.047	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.053	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.046	0.046	0.045	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	
16-17	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.051	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.050	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.045	0.046	0.045	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	
17-18	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.054	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.054	0.045	0.046	0.046	0.049	0.047	0.046	0.045	0.045	
18-19	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.056	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.056	0.045	0.046	0.047	0.054	0.047	0.046	0.045	0.045	
19-20	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.049	0.054	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.057	0.045	0.046	0.046	0.051	0.048	0.045	0.045	
20-21	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.051	0.053	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.060	0.045	0.045	0.046	0.050	0.049	0.046	0.045	0.045
21-22	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046	0.046	0.047	0.052	0.055	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.062	0.045	0.046	0.048	0.049	0.049	0.051	0.045	0.045	
22-23	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.051	0.055	0.049	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.046	0.058	0.045	0.046	0.049	0.052	0.048	0.072	0.045	0.045
23-24	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.048	0.049	0.050	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.046	0.060	0.045	0.046	0.047	0.049	0.048	0.081	0.045	0.045
最高値	0.053	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.052	0.056	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.054	0.047	0.048	0.047	0.048	0.052	0.062	0.062	0.046	0.049	0.054	0.050	0.081	0.070	0.046	
最低値	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.045	0.045	0.045	
平均値	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.052	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.051	0.050	0.045	0.046	0.048	0.049	0.051	0.051	0.045	

\*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)