

# 放射線量測定結果(平成26年度)

## 計測機器

測定機器	エネルギー補償型γ線用 シンチレーションサーベイメータ
型式(メーカー)	TCS-172B(日立アロカメディカル株式会社)
機器仕様	シンチレーション式:NaI(Tl)
測定場所	●地点の地上高100cm
測定方法	時定数30秒で測定する

## 測定場所



## 平成26年度(上半期)

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日	7月10日	7月17日	7月24日	7月31日	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月18日	9月25日
No.1	0.18	0.19	0.18	0.18	0.17	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17
No.2	0.20	0.18	0.18	0.20	0.20	0.22	0.21	0.22	0.18	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.20	0.18	0.19	0.21	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17
No.3	0.18	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.16	0.18	0.17	0.15	0.17	0.14	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18
No.4	0.14	0.15	0.14	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.13	0.15	0.14	0.18	0.14	0.12	0.16	0.18	0.14	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.16	0.16	0.14	0.13
No.5	0.17	0.15	0.17	0.19	0.15	0.15	0.17	0.17	0.13	0.14	0.16	0.16	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.14	0.16	0.15	0.16	0.13	0.16
No.6	0.18	0.17	0.19	0.20	0.17	0.18	0.17	0.17	0.15	0.18	0.18	0.18	0.19	0.15	0.18	0.20	0.17	0.18	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17
No.7	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.20	0.16	0.18	0.20	0.18	0.18	0.19
No.8	0.19	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.18	0.15	0.17	0.16	0.19	0.16	0.15	0.17	0.20	0.18	0.17	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.15	0.17
No.9	0.16	0.19	0.19	0.17	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.16	0.16	0.17	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.18	0.17	0.20	0.15	0.16	0.17	0.16	0.17
No.10	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.14	0.15	0.15	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.18	0.15	0.14	0.15	0.17	0.20
No.11	0.09	0.11	0.07	0.16	0.11	0.10	0.16	0.12	0.12	0.09	0.10	0.12	0.12	0.10	0.12	0.14	0.12	0.15	0.09	0.14	0.11	0.10	0.13	0.10	0.12	0.11
No.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06
No.13	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07
No.14	0.18	0.16	0.20	0.14	0.17	0.19	0.17	0.17	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.14	0.17
No.15	0.16	0.14	0.14	0.16	0.15	0.13	0.14	0.15	0.13	0.15	0.13	0.17	0.14	0.13	0.16	0.20	0.20	0.18	0.14	0.21	0.13	0.14	0.16	0.13	0.15	0.20
No.16	0.20	0.18	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.19	0.16	0.20	0.17	0.16	0.20	0.18	0.18	0.20	0.19	0.18	0.18	0.20	0.18
No.17	0.20	0.20	0.23	0.20	0.19	0.21	0.21	0.22	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.23	0.21	0.20	0.22	0.19	0.20	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19

※計測機器点検のため、5月測定分は、環境放射線モニタRadi(PA-1000) <HORIBA製> を使用して測定しています。

平成26年度(下半期)

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所	10月2日	10月9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日	1月8日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日	2月12日	2月19日	2月26日	3月5日	3月12日	3月19日	3月26日
No.1	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.15	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14
No.2	0.20	0.18	0.18	0.19	0.20	0.18	0.16	0.20	0.18	0.15	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.16	0.19	0.16	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.15	0.14
No.3	0.17	0.17	0.16	0.19	0.16	0.15	0.16	0.16	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.15	0.18	0.17	0.15	0.16	0.15
No.4	0.16	0.13	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.18	0.13	0.16	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.15	0.12	0.11
No.5	0.15	0.16	0.14	0.17	0.15	0.15	0.14	0.17	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.14	0.15	0.13	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.13
No.6	0.19	0.18	0.17	0.18	0.19	0.18	0.14	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.17	0.16	0.17	0.14	0.15
No.7	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.18	0.16	0.17	0.16	0.18	0.16	0.19	0.17	0.15	0.17	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15
No.8	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.18	0.15	0.16	0.14	0.15	0.18	0.14	0.16	0.16	0.15	0.16	0.19	0.14	0.16	0.13	0.14
No.9	0.17	0.16	0.17	0.14	0.17	0.17	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.16	0.15	0.16	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.15	0.15	0.16
No.10	0.14	0.16	0.16	0.14	0.15	0.13	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.12	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13
No.11	0.14	0.11	0.12	0.11	0.14	0.14	0.11	0.09	0.16	0.13	0.13	0.16	0.10	0.16	0.12	0.12	0.11	0.13	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.10
No.12	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06
No.13	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07
No.14	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.19	0.16	0.16	0.17	0.18	0.16	0.14	0.19	0.16	0.15	0.18	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14
No.15	0.14	0.15	0.13	0.13	0.17	0.15	0.13	0.12	0.17	0.19	0.12	0.17	0.14	0.16	0.18	0.12	0.18	0.14	0.14	0.18	0.17	0.14	0.15	0.14	0.16
No.16	0.19	0.20	0.18	0.17	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.17	0.20	0.20	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.19	0.17	0.15	0.15	0.17	0.20	0.18	0.15
No.17	0.20	0.19	0.20	0.18	0.21	0.21	0.22	0.19	0.20	0.20	0.19	0.22	0.20	0.18	0.19	0.21	0.19	0.17	0.17	0.18	0.15	0.17	0.18	0.17	0.16