

# 放射線量測定結果(令和2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



## 令和2年度(上半期)

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所	日	4月10日	4月14日	4月24日	4月30日	5月7日	5月12日	5月21日	5月26日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	7月7日	7月15日	7月20日	7月31日	8月5日	8月11日	8月20日	8月26日	9月1日	9月9日	9月15日	9月24日	9月29日
No.1		0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.1	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
No.2		0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
No.3		0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
No.4		0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
No.5		0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
No.6		0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.12	0.09	0.10	0.10	0.09	0.12	0.11	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10
No.7		0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.1	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10
No.8		0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.12	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.12	0.10	0.09
No.9		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.1	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09
No.10		0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
No.11		0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.1	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
No.12		0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
No.13		0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
No.14		0.11	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10
No.15		0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
No.16		0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.1	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10
No.17		0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.12	0.11

令和2年度(下半期)

(単位:  $\mu$  Sv/h)

場所 日	10月6日	10月16日	10月20日	10月29日	11月4日	11月11日	11月20日	11月26日	12月3日	12月8日	12月15日	12月22日	12月28日	1月6日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月10日	2月16日	2月26日	3月4日	3月12日	3月16日	3月24日	3月31日
No.1	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
No.2	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
No.3	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10
No.4	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
No.5	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11
No.6	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.10	0.09	0.10	0.12	0.11	0.10	0.13	0.11
No.7	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
No.8	0.12	0.08	0.09	0.09	0.12	0.10	0.09	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	0.12	0.10	0.09	0.12	0.10	0.10
No.9	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
No.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11
No.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10
No.12	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07
No.13	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
No.14	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
No.15	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08
No.16	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11
No.17	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.12