

# 令和4年度空間放射線量測定結果（東部保健センター）

測定日	測定値(平均値) 高さ：1m	測定値(平均値) 高さ：50cm	測定値(平均値) 高さ：5cm	単位	備考
4月1日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月4日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
4月5日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
4月6日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月7日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月8日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月11日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月12日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月13日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月14日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
4月15日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
4月18日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月19日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月20日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
4月21日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月22日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月25日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月26日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
4月27日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
4月28日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月2日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月6日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月9日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
5月10日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月11日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月12日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月13日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
5月16日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
5月17日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月18日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月19日	0.06	0.06	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月20日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月23日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月24日	0.05	0.05	0.05	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月25日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月26日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月27日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
5月30日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
5月31日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
6月1日	0.06	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月2日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月3日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月6日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
6月7日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月8日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月9日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
6月10日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月13日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月14日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月15日	—	—	—	$\mu\text{SV}/\text{時}$	雨天測定中止
6月16日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月17日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月20日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月21日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月22日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月23日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	
6月24日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{SV}/\text{時}$	

# 令和4年度空間放射線量測定結果（東部保健センター）

測定日	測定値(平均値) 高さ：1m	測定値(平均値) 高さ：50cm	測定値(平均値) 高さ：5cm	単位	備考
6月27日	0.05	0.05	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月28日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月29日	0.05	0.05	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月30日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月1日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月4日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月5日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月6日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月7日	0.05	0.05	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月8日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月11日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月12日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月13日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月14日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月15日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月19日	0.05	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月20日	0.07	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月21日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月22日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月25日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月26日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月27日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月28日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月29日	0.06	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月1日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月2日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月3日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月4日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月5日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月8日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月9日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月10日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月12日	0.06	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月15日	0.06	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月16日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月17日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
8月18日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
8月19日	0.06	0.06	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月22日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月23日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月24日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月25日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月26日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月29日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月30日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月31日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月1日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
9月2日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
9月5日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月6日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月7日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月8日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月9日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月12日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月13日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月14日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月15日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	

# 令和4年度空間放射線量測定結果（東部保健センター）

測定日	測定値(平均値) 高さ：1m	測定値(平均値) 高さ：50cm	測定値(平均値) 高さ：5cm	単位	備考
9月16日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
9月20日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
9月21日	0.06	0.07	0.08	μSV/時	
9月22日	0.07	0.06	0.07	μSV/時	
9月26日	0.07	0.06	0.07	μSV/時	
9月27日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
9月28日	0.07	0.06	0.07	μSV/時	
9月29日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
9月30日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月3日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
10月4日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
10月5日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
10月6日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
10月7日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
10月11日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
10月12日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月13日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
10月14日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
10月17日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月18日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月19日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月20日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月21日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月24日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
10月25日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月26日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月27日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月28日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
10月31日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
11月1日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
11月2日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
11月4日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
11月7日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
11月8日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
11月9日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
11月10日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
11月11日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
11月14日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
11月15日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
11月16日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
11月17日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
11月18日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
11月21日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
11月22日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
11月24日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
11月25日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
11月28日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
11月29日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
11月30日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
12月1日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
12月2日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
12月5日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
12月6日	—	—	—	μSV/時	雨天測定中止
12月7日	0.06	0.07	0.08	μSV/時	
12月8日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
12月9日	0.06	0.06	0.07	μSV/時	
12月12日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	

# 令和4年度空間放射線量測定結果（東部保健センター）

測定日	測定値(平均値) 高さ：1m	測定値(平均値) 高さ：50cm	測定値(平均値) 高さ：5cm	単位	備考
12月13日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
12月14日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月15日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月16日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月19日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月20日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月21日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月22日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
12月23日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月26日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月27日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月28日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月4日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月5日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月6日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月10日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月11日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月12日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月13日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月16日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
1月17日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月18日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月19日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月20日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月23日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
1月24日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
1月25日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月26日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月27日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月30日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月31日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月1日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月2日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月3日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月6日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月7日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月8日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月9日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月10日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	荒天測定中止
2月13日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月14日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月15日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月16日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月17日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月20日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月21日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月22日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月24日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月27日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月28日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月1日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月2日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月3日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月6日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
3月7日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月8日	0.07	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月9日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	

# 令和4年度空間放射線量測定結果（東部保健センター）

測定日	測定値(平均値) 高さ：1m	測定値(平均値) 高さ：50cm	測定値(平均値) 高さ：5cm	単位	備考
3月10日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月13日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月14日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月15日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月16日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月17日	0.07	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月20日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月22日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月23日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月24日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月27日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月28日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
3月29日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月30日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月31日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	