

平成31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2日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月3日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月4日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月5日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月8日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
4月9日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月10日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
4月11日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月12日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月15日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月16日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月17日	0.07	0.07	0.09	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月18日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月19日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月22日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月23日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月24日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月25日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
4月26日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
5月7日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月8日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月9日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月10日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月13日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月14日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月15日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月16日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月17日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月20日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月21日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
5月22日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月23日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月24日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月27日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月28日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月29日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
5月30日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
5月31日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月3日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月4日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月5日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月6日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月7日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月10日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
6月11日	0.07	0.06	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月12日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月13日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月14日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月17日	0.06	0.06	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月18日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月19日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月20日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月21日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月24日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
6月25日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月26日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	

平成31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	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
6月28日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月1日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月2日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月3日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月4日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月5日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月8日	0.06	0.07	0.06	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月9日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月10日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月11日	0.07	0.06	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月12日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月16日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月17日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月18日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月19日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月22日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月23日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
7月24日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月25日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月26日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月29日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月30日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
7月31日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月1日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月2日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月5日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月6日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月7日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月8日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月9日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月13日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月14日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月15日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月16日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月19日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月20日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
8月21日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月22日	0.07	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月23日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
8月26日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月27日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月28日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月29日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
8月30日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
9月2日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月3日	0.07	0.08	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月4日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月5日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月6日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月9日	—	—	—	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
9月10日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月11日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月12日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月13日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月17日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月18日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	

平成31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19日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月20日	0.07	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月24日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月25日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月26日	0.06	0.06	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月27日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
9月30日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月1日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月2日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月3日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月4日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
10月7日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	測定器不具合欠測
10月8日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月9日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月10日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月11日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月15日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月16日	0.06	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月17日	0.06	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月18日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月21日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月23日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月24日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月25日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
10月28日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月29日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
10月30日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
10月31日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月1日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月5日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月6日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月7日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月8日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月11日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月12日	0.06	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月13日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月14日	0.07	0.07	0.09	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月15日	0.07	0.07	0.09	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月18日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
11月19日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月20日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月21日	0.07	0.08	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月22日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
11月25日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
11月26日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
11月27日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
11月28日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
11月29日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月2日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
12月3日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月4日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月5日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月6日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月9日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月10日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月11日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月12日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	

平成31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	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月16日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月17日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
12月18日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月19日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月20日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月23日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月24日	0.07	0.06	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
12月25日	0.08	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
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	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月6日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月7日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月8日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
1月9日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月10日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月14日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月15日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
1月16日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月17日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月20日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月21日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月22日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月23日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
1月24日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月27日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月28日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
1月29日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月30日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
1月31日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月3日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月4日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月5日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月6日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月7日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月10日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月12日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月13日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
2月14日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月17日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月18日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月19日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月20日	0.07	0.08	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月21日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月25日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月26日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
2月27日	0.07	0.06	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
2月28日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月2日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
3月3日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月4日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
3月5日	0.07	0.08	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月6日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月9日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月10日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
3月11日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月12日	0.06	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	

平成31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13日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月16日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月17日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月18日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月19日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月23日	-	-	-	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	雨天測定中止
3月24日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月25日	0.07	0.07	0.07	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月26日	0.07	0.06	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
3月27日	0.07	0.07	0.08	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	
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	$\mu\text{Sv}/\text{時}$	