令和7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)	測定値(平均値)	測定値(平均値)	単位	備考
	高さ:1m	高さ:50 c m	高さ:5cm		
4月1日	-	-	_	μ S V / 時	雨天測定中止
4月2日	-	-	_	μ S V / 時	雨天測定中止
4月3日	- 0.07	- 0.07	- 0.07	μ S V / 時	雨天測定中止
4月4日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
4月7日 4月8日	0. 06 0. 07	0. 07 0. 07	0. 06 0. 07	μ S V / 時 μ S V / 時	
4月9日	0.07	0.07	0.07	μSV/時	
4月10日	0.06	0.07	0.07	μSV/時 μSV/時	
4月11日	0.06	0.07	0.07	μSV/時	
4月14日	0.06	0.07	0. 08	μSV/時	
4月15日	0.07	0. 07	0.07	μSV/時	
4月16日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
4月17日	0.07	0.07	0.06	μ S V / 時	
4月18日	0.06	0. 07	0.07	μ S V / 時	
4月21日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
4月22日	0. 07	0. 07	0.06	μ S V / 時	
4月23日	-	-	-	μ S V / 時	雨天測定中止
4月24日	0.05	0.07	0.06	μ S V / 時	
4月25日	0.07	0.07	0.07	μ S V / 時	
4月28日	0.05	0.07	0.06	μ S V / 時	
4月30日	0.06	0.07	0.06	μ S V / 時	
5月1日	0.07	0.07	0.07	μ S V / 時	
5月2日	-	_	-	μ S V / 時	雨天測定中止
5月7日	0.07	0.06	0.07	μ S V / 時	
5月8日	0.06	0.08	0.07	μ S V / 時	
5月9日	0.06	0.07	0.08	μ S V / 時	
5月12日	0.05	0. 07	0.06	μ S V / 時	
5月13日	0.06	0.06	0. 07	μ S V / 時	
5月14日	0.06	0.06	0.05	μ S V / 時	
5月15日	0.06	0. 07	0. 07	μ S V / 時	
5月16日	0. 07	0. 07	0. 07	μ S V / 時	
5月19日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
5月20日	0.07	0.06	0.08	μ S V /時	
5月21日 5月22日	0. 07 0. 06	0. 07 0. 07	0. 07 0. 07	μ S V / 時 μ S V / 時	
5月23日	0.06	0.07	0.07	μSV/時 μSV/時	
5月26日	0.06	0.06	0.06	μSV/時 μSV/時	
5月27日	0.06	0.07	0.07	μSV/時 μSV/時	
5月28日	0.00	0.00	0.07	μSV/時	
5月29日	0.06	0.07	0.08	μSV/時	
5月30日	-	-	-	μ S V / 時	雨天測定中止
6月2日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	1,12 1/14/12 111
6月3日	-	-	_		雨天測定中止
6月4日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
6月5日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	
6月6日	0.07	0.07	0.07	μ S V / 時	
6月9日	0.06	0. 07	0. 07	μ S V / 時	
6月10日	-	-	-		雨天測定中止
6月11日	-	-	-	μ S V / 時	雨天測定中止
6月12日	0.05	0.06	0.06	μ S V / 時	
6月13日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
6月16日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
6月17日	0.06	0.06	0. 07	μ S V / 時	
6月18日	0.06	0.06	0. 07	μ S V / 時	
6月19日	0.06	0.06	0. 07	μ S V / 時	
6月20日	0.06	0.06	0. 07	μ S V / 時	
6月23日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	

令和7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:1 m	測定値(平均値) 高さ:50cm	測定値(平均値) 高さ:5cm	単位	備考
6月24日	_	_	_	μ S V / 時	雨天測定中止
6月25日	-	-	-	μ S V / 時	雨天測定中止
6月26日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	,,,,
6月27日	0.06	0.07	0.07	μ S V / 時	
6月30日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	
7月7日	0.06	0.07	0.07	μ S V / 時	
7月14日	0.06	0.07	0.07	μ S V/時	
7月22日	0.06	0.07	0.07	μ S V/時	
7月28日	0.06	0.06	0.07	μ S V/時	
8月4日	0.06	0.07	0.07	μ S V/時	
8月12日	0.05	0.05	0.06	μ S V/時	
8月18日	0.06	0.06	0.07	μ S V/時	
8月25日	0.06	0.06	0.06	μ S V/時	
9月1日	0.06	0.06	0.06	μ S V/時	
9月8日	0.06	0.06	0.07	μ S V/時	
9月16日	0.06	0.06	0.07	μ S V/時	
9月22日	0.06	0.06	0.06	μ S V/時	
9月29日	0.06	0.06	0.06	μ S V/時	
10月6日	0.07	0.07	0.07	μ S V / 時	
10月14日	0.07	0.06	0.07	μ S V / 時	
10月21日	0.07	0.07	0.07	μ S V/時	
10月27日	0.07	0.07	0.06	μ S V / 時	
11月4日	0.06	0.06	0.06	μ S V/時	