

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：50 c m	測定値（平均値） 高さ：5 c m	単位	備 考
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	－	－	－	μ S V / 時	雨天測定中止
4月4日	0.07	0.07	0.07	μ S V / 時	
4月7日	0.06	0.07	0.06	μ S V / 時	
4月8日	0.07	0.07	0.07	μ S V / 時	
4月9日	0.07	0.07	0.07	μ S V / 時	
4月10日	0.06	0.07	0.07	μ S V / 時	
4月11日	0.06	0.07	0.07	μ S V / 時	
4月14日	0.06	0.07	0.08	μ S V / 時	
4月15日	0.07	0.07	0.07	μ S V / 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	0.07	0.07	0.07	μ S V / 時	
5月22日	0.06	0.07	0.07	μ S V / 時	
5月23日	0.06	0.06	0.06	μ S V / 時	
5月26日	0.06	0.07	0.07	μ S V / 時	
5月27日	0.06	0.06	0.07	μ S V / 時	
5月28日	0.07	0.07	0.07	μ S V / 時	
5月29日	0.06	0.07	0.08	μ S V / 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	
6月3日	－	－	－	μ S V / 時	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	－	－	－	μ S V / 時	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：50 c m	測定値（平均値） 高さ：5 c m	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	
11月10日	0.06	0.07	0.07	μ S V／時	
11月17日	0.07	0.07	0.07	μ S V／時	
11月25日	0.07	0.07	0.07	μ S V／時	
12月1日	0.07	0.07	0.07	μ S V／時	
12月8日	0.07	0.07	0.07	μ S V／時	
12月15日	0.06	0.07	0.06	μ S V／時	
12月22日	0.06	0.07	0.07	μ S V／時	
1月5日	0.07	0.07	0.07	μ S V／時	
1月13日	0.06	0.06	0.07	μ S V／時	
1月19日	0.06	0.07	0.07	μ S V／時	
1月26日	0.06	0.07	0.07	μ S V／時	
2月2日	0.06	0.07	0.07	μ S V／時	
2月9日	0.06	0.07	0.07	μ S V／時	
2月16日	0.07	0.07	0.07	μ S V／時	