

吾妻東部衛生センター 放射性物質濃度測定について
 【放射性セシウム濃度は、セシウム134と137の合計値】

測定日	最終処分場	
	地下水 (Bq/L)	
	上流	下流
令和6年4月測定 (18日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和6年5月測定 (16日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和6年6月測定 (20日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和6年7月測定 (18日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和6年8月測定 (15日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和6年9月測定 (19日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和6年10月測定 (17日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和6年11月測定 (21日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和6年12月測定 (19日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和7年1月測定 (16日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和7年2月測定 (20日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和7年3月測定 (13日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)