

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4年4月測定 (21日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和4年5月測定 (19日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和4年6月測定 (16日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和4年7月測定 (21日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和4年8月測定 (18日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和4年9月測定 (15日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和4年10月測定 (20日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和4年11月測定 (17日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和4年12月測定 (15日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和5年1月測定 (19日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和5年2月測定 (16日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和5年3月測定 (16日採取分)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)