

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	可燃ごみ処理施設					最終処分場	
	焼却灰 (Bq/kg)		ばいじん (Bq/kg)	排ガス (Bq/m ³)		地下水 (Bq/L)	
	1号炉	2号炉	(飛灰)	1号炉	2号炉	上流	下流
令和3年4月測定 (15日採取分)	60未満	74未満	188未満	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和3年5月測定 (13日採取分) 最終処分場は20日採取	56未満	60未満	222未満	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和3年6月測定 (10日採取分) 最終処分場は17日採取	63未満	78未満	226未満	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和3年7月測定 (8日採取分) 最終処分場は15日採取	53未満	41未満	169未満	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和3年8月測定 (12日採取分) 最終処分場は18日採取	54未満	58未満	174未満	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和3年9月測定 (9日採取分) 最終処分場は16日採取	59未満	49未満	135未満	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和3年10月測定 (14日採取分) 最終処分場は21日採取	64未満	60未満	209未満	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和3年11月測定 (11日採取分) 最終処分場は18日採取	59未満	53未満	161未満	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)