

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2年4月測定 (16日採取分)	68未満	83未満	314	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2年5月測定 (14日採取分) 最終処分場は21日採取	75未満	90未満	280	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2年6月測定 (19日採取分) 最終処分場は18日採取	56未満	49未満	207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2年7月測定 (9日採取分) 最終処分場は16日採取	61未満	56未満	181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2年8月測定 (13日採取分) 最終処分場は20日採取	62未満	71未満	303	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)