

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
平成31年4月測定 (11日採取分)	62未満	64未満	239	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和元年5月測定 (9日採取分)	73未満	81未満	182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)
令和元年6月測定 (14日採取分)	47未満	53未満	236	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和元年7月測定 (11日採取分)	57未満	77未満	177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)
令和元年8月測定 (8日採取分)	58未満	67未満	220	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
令和元年9月測定 (12日採取分)	62未満	70未満	256	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)