

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30年4月測定 (19日採取分)	92未満	91未満	401	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成30年5月測定 (29日採取分) 最終処分場は17日採取	61未満	68未満	336	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成30年6月測定 (19日採取分)	73未満	66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)
平成30年7月測定 (19日採取分) 最終処分場地下水下流は31日採取	65未満	72未満	259	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成30年8月測定 (16日採取分)	54未満	66未満	219	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成30年9月測定 (20日採取分)	60未満	70未満	275	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成30年10月測定 (18日採取分)	73未満	89未満	347	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成30年11月測定 (15日採取分)	44未満	52未満	178	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)