

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 <sup>3</sup> )		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29年4月測定 (20日採取分)	108未満	178	495	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29年5月測定 (18日採取分)	99未満	76未満	333	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29年6月測定 (15日採取分)	90未満	96未満	479	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29年7月測定 (20日採取分)	84未満	69未満	272	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29年8月測定 (17日採取分)	80未満	74未満	288	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29年9月測定 (21日採取分)	61未満	69未満	263	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29年10月測定 (19日採取分)	81未満	61未満	344	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29年11月測定 (16日採取分)	111未満	72未満	313	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29年12月測定 (21日採取分)	91未満	54未満	308	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1月測定 (11日採取分)	49未満	44未満	184	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
最終処分場は18日採取							
平成30年2月測定 (9日採取分)	52未満	49未満	130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)
最終処分場は15日採取							
平成30年3月測定 (15日採取分)	48未満	50未満	172	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)