

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)		処理水 (Bq/L)	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23年7月測定 (5日採取分)	889	675	3,818	—	—	—	—	—
平成24年1月測定 (19日採取分)	208	299	1,943	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年2月測定 (28日採取分)	293	316	1,967	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年3月測定 (15日採取分)	330	233	1,668	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年4月測定 (9日採取分)	656	293	2,052	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	—	—	—
平成24年4月測定 (10日採取分)	352	419	2,061	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	—	—	—
平成24年4月測定 (11日採取分)	406	471	2,398	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	—	—	—
平成24年4月測定 (12日採取分)	542	648	3,150	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	—	—	—
平成24年4月測定 (13日採取分)	461	438	2,590	—	—	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年5月測定 (17日採取分)	482	423	3,910	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年6月測定 (21日採取分)	455	426	2,003	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	27	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年7月測定 (17日採取分)	579	576	2,860	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年8月測定 (21日採取分)	257	264	1,830	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年9月測定 (18日採取分)	369	347	3,020	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年10月測定 (16日採取分)	441	407	1,959	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年11月測定 (20日採取分)	262	330	1,266	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成24年12月測定 (18日採取分)	201	242	1,254	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年1月測定 (15日採取分)	233	300	927	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年2月測定 (19日採取分) 1号炉定期点検のため停止中	—	243	931	—	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年2月測定 (26日採取分) 定期点検終了により1号炉測定	180	—	—	不検出 (4未満)	—	—	—	—
平成25年3月測定 (19日採取分)	228	161	928	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)

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)		処理水 (Bq/L)	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25年4月測定 (16日採取分)	258	196	1,192	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年5月測定 (21日採取分)	231	331	1,023	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年6月測定 (18日採取分)	182	240	1,102	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年7月測定 (16日採取分)	220	222	981	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年8月測定 (20日採取分)	165	134	629	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年9月測定 (25日採取分)	223	182	574	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年10月測定 (15日採取分)	209	145	868	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年11月測定 (29日採取分)	131	184	720	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成25年12月測定 (17日採取分) 最終処分場は12日採取	165	131	787	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年1月測定 (16日採取分)	62	122	564	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年2月測定 (7日採取分)	132	92	697	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年3月測定 (13日採取分)	114	107	882	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年4月測定 (22日採取分)	189	194	951	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年5月測定 (15日採取分)	144	158	920	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26年5月測定 (26日採取分)	—	—	—	—	—	不検出 (20未満)	—	—
平成26年6月測定 (12日採取分)	205	176	772	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年7月測定 (10日採取分)	183	155	683	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年8月測定 (14日採取分)	158	155	620	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年9月測定 (11日採取分)	167	202	604	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年10月測定 (2日採取分)	189	152	612	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年11月測定 (13日採取分)	97	114	556	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成26年12月測定 (11日採取分)	106	91	506	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年1月測定 (8日採取分)	47未満	51未満	322	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年2月測定 (6日採取分)	78	108	291	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年3月測定 (12日採取分)	67	80	320	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)

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)		処理水 (Bq/L)	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27年4月測定 (16日採取分) 1号炉機器故障により停止中	—	144	487	—	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年5月測定 (21日採取分)	127	129	486	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年6月測定 (18日採取分)	169	94	443	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年7月測定 (16日採取分)	98	110	510	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年8月測定 (20日採取分)	97	116	363	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年9月測定 (17日採取分)	100	138	382	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年10月測定 (15日採取分)	81	123	438	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年11月測定 (19日採取分)	84	91	403	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成27年12月測定 (17日採取分)	66	68未満	311	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年1月測定 (14日採取分)	60未満	61未満	272	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年2月測定 (5日採取分)	93	—	650	不検出 (4未満)	—	—	—	—
平成28年2月測定 (18日採取分)	—	525	—	—	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年3月測定 (24日採取分)	87	103	454	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年4月測定 (21日採取分)	137	132	574	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年5月測定 (19日採取分)	105	110	535	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年6月測定 (16日採取分)	91未満	102	428	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年7月測定 (21日採取分) 2号炉焼却灰・排ガス、飛灰は29日採取	102未満	104	487	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年8月測定 (18日採取分)	70未満	80未満	389	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年9月測定 (15日採取分)	84未満	62未満	291	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年10月測定 (20日採取分)	110	71未満	335	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年11月測定 (17日採取分) 2号炉焼却灰・排ガスは8日採取	89未満	83未満	349	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成28年12月測定 (15日採取分)	59未満	77未満	247	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成29年1月測定 (12日採取分) 最終処分場は19日採取	38未満	103	291	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成29年2月測定 (13日採取分) 最終処分場は23日採取	42未満	45未満	160	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)
平成29年3月測定 (16日採取分)	78未満	70未満	358	不検出 (4未満)	不検出 (4未満)	不検出 (20未満)	不検出 (2未満)	不検出 (2未満)