

2017年度 町田市剪定枝資源化センター たい肥検査結果

採取日	放射性セシウム134		放射性セシウム137		セシウム合計	
2018年3月7日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2018年1月26日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2017年12月19日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2017年12月1日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2017年11月6日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2017年10月10日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2017年9月14日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2017年8月7日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2017年7月3日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2017年6月9日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2017年5月8日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40
2017年4月4日	平均値	<20	平均値	<20	平均値	<40
	試料1	<20	試料1	<20	試料1	<40
	試料2	<20	試料2	<20	試料2	<40
	試料3	<20	試料3	<20	試料3	<40

※測定方法:肥料中の放射性セシウム測定のための検査方法(平成23年8月5日農林水産省)