

2019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
2019年8月20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
2019年7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
2019年6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
2019年4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

※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)