

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)