2018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		セシウム134		セシウム137		ウム合計
2019年3月22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2月15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1月9日	平均值	<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11月30日	平均值	<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11月2日	平均值	<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9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7月13日	平均值	<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6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
2018年5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4月6日	平均值	<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)