

平成27年度 ゲルマニウム半導体検出器測定結果一覧

測定機器 : キャンベラジャパン株式会社製 GC2020

測定場所 : 独立行政法人国民生活センター商品テスト部(神奈川県相模原市中央区弥栄3-1-1)

	試料名	栽培・採取(入手)日	種類	市内外	エリア	検査日	セシウム-137 (Bq/kg)		セシウム-134 (Bq/kg)		合計値 (Bq/kg)
1	栗	平成27年9月21日	自家消費	市外		9月28日	90	(8.7)	21	(9.1)	111
2	しいたけ	平成28年3月24日	自家消費	市内	手賀沼周辺	3月29日	61	(7.1)	18	(5.7)	79