

在来・パーレー種葉たばこ（乾燥済）の放射性物質検査結果（2015年産）

- ・検査対象エリア： 福島県
- ・検査対象物質： 放射性セシウム
- ・自社基準値： 放射性セシウム100 Bq/kg（Cs-134とCs-137の合計値）
- ・検査機関及び検査機器： 当社研究所、ORTEC社製ゲルマニウム半導体検出器

県	市町村名	旧市町村名	検査結果（Bq/kg）		
			Cs-134	Cs-137	合計
福島県	南相馬市	上真野村	28.7	154.0	182.7

※乾燥済葉たばこは、契約農家が畑から収穫し、乾燥を行ったものです。

（葉たばこは、乾燥することにより重さが乾燥前の10%程度まで減少します。）

※検査を実施した当社研究所は放射性物質検査についてISO/IEC17025に基づく試験所認定を受けています

※旧市町村：昭和25年時点の市町村