

パーレー種及び在来種葉たばこ（乾燥済）の放射性物質検査結果

- ・検査対象地域： 宮城県・茨城県・栃木県・群馬県
 ※福島県については、原子力発電所事故の影響により本年の耕作を休止しています。
 ※今回検査の対象とした県は、過去に野菜類等について放射性物質による出荷制限、または出荷自粛が行われた実績のある県です（宮城県については計画的避難区域の近隣に葉たばこ産地があるため、検査対象としました）。
- ・検査点数： 下記市町村別のサンプル（乾燥済）計31点の調査を実施
- ・検査対象物質： 放射性セシウム134、放射性セシウム137、放射性ヨウ素131
- ・社内暫定基準値：放射性セシウム：500Bq/kg、放射性ヨウ素：2,000Bq/kg
 ※葉たばこは、食品でないため食品衛生法上の暫定規制値のような摂取制限の基準はありませんが、社内暫定基準値として、野菜類の基準と同じ数値を使用しております。検査にあたっては、乾燥済葉たばこ1kg当りの放射性物質を測定しており、これは、生葉では10kg当りの数値に相当します。
 なお、当該基準値を超過した葉たばこは購買・使用しないこととしています。
- ・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

単位：Bq/kg

県名	市町村名	品種	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	放射性ヨウ素 (I-131)
宮城県	石巻市	パーレー種	29	ND
	気仙沼市	パーレー種	74	ND
	白石市、角田市	パーレー種	176	ND
	登米市	パーレー種	57	ND
	栗原市	パーレー種	39	ND
	東松島市	パーレー種	55	ND
	大崎市	パーレー種	27	ND
	柴田町、川崎町	パーレー種	64	ND
	丸森町	パーレー種	119	ND
	大和町、大衡村	パーレー種	85	ND
	大郷町	パーレー種	75	ND
	色麻町、加美町	パーレー種	170	ND
	涌谷町	パーレー種	60	ND
	女川町	パーレー種	ND	ND
南三陸町	パーレー種	55	ND	
茨城県	古河市	在来種	201	ND
	常総市	在来種	85	ND
	常陸太田市	在来種	43	ND
	坂東市	在来種	87	ND
	大子町	在来種	92	ND
	八千代町	在来種	ND	ND
	境町	在来種	128	ND
栃木県	鹿沼市	パーレー種	103	ND
	日光市	パーレー種	201	ND
	小山市、野木町、岩舟町	パーレー種	52	ND
	大田原市	パーレー種	144	ND
	那須塩原市	パーレー種	389	ND
	那須烏山市、茂木町、那珂川町	在来種	25	ND
	茂木町、高根沢町	パーレー種	74	ND
	那須町	パーレー種	338	ND
群馬県	高山村	パーレー種	72	ND

※NDは、検出下限値未満であることを示しています。

- ・なお、検査対象地域周辺のパーレー種葉たばこの産地である青森県（八戸市、三戸町、田子町）・岩手県（二戸市、八幡平市、一関市〔旧藤沢町〕）・秋田県（男鹿市、湯沢市、鹿角市）・山形県（米沢市、尾花沢市）・新潟県（胎内市、津南町）・長野県（長野市、佐久市）の葉たばこについても念のため検査いたしましたが、放射性セシウム、放射性ヨウ素のいずれも検出されませんでした。