

## 東京狭山茶(製茶)の放射能検査について

平成 23 年 10 月 18 日に報道発表した東京狭山茶(製茶)の放射能検査において、暫定規制値を超過した製茶(若芽・早摘み)を生産した 3 事業者のうち 2 事業者について、同日付で規制値を超過した製品とその原材料とした荒茶の廃棄及び当該事業者が取り扱う 23 年産製茶全銘柄の出荷・販売の自粛を要請しました。

そこで、当該事業者が既に自主検査した以外の全銘柄について、緊急検査を実施しましたので、お知らせします。

### 1 検査内容及び結果

#### (1) 検査実施機関

東京都健康安全研究センター

#### (2) 検査対象品目

- ・ 藤本園(瑞穂町)、網代園製茶所(武蔵村山市)が生産した製茶 10 検体
- ・ 前回の検査で暫定規制値を超過した若芽・早摘みの製茶を抽出した製茶飲料 2 検体

#### (3) 検査結果(詳細は別紙)

検査した結果、すべての検体が暫定規制値を下回りました。

#### (4) その他

五日市茶業組合(あきる野市)が生産した製茶については、自家消費用の茶のみで販売・流通品がないため、緊急検査を実施しておりません。

### 2 今後の対応

#### (1) 2 事業者への対応

都は、今回の検査で暫定規制値を下回った 10 銘柄の製茶について、検査結果を通知するとともに、出荷自粛を解除します。また、2 事業者の取り扱うその他の銘柄については、当該事業者が自主検査により安全を確認しており、その結果は東京狭山茶農業協同組合(電話 042-557-0652)で確認することができます。

#### (2) その他事業者への対応

2 事業者以外のその他の事業者に対しては、消費者の安全・安心を確保する観点から、東京狭山茶農業協同組合を通じて、販売する全銘柄の製茶について自主検査の実施を指導していきます。

《問い合わせ先》

○都内産農畜産物の放射能検査に関すること  
産業労働局農林水産部 岩田・朝長・平野  
(連絡先) 電話: 03-5320-4828、4809、4838  
(内線) 37-150、37-140、37-320

## 東京都による東京狭山茶(製茶)の放射能検査結果

品目	市町村名	事業者名 (銘柄名)	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
					ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1	製茶	武蔵村山市	網代園製茶所 (特選やぶきた茶(かぶせ茶))	10月24日	東京都健康安全 研究センター	ND( < 9)	120	150
2	製茶	武蔵村山市	網代園製茶所 (狭山みどり)	10月24日		ND( < 11)	78	91
3	製茶	武蔵村山市	網代園製茶所 (特選あら茶)	10月24日		ND( < 12)	70	94
4	製茶	武蔵村山市	網代園製茶所 (特上くき茶)	10月24日		ND( < 11)	62	90
5	製茶	武蔵村山市	網代園製茶所 (煎茶)	10月24日		ND( < 14)	83	120
6	製茶	瑞穂町	藤本園 (やぶきたのぼる)	10月24日		ND( < 10)	150	180
7	製茶	瑞穂町	藤本園 (奥むさし)	10月24日		ND( < 14)	180	210
8	製茶	瑞穂町	藤本園 (煎茶30号)	10月24日		ND( < 11)	140	180
9	製茶	瑞穂町	藤本園 (上の台(煎茶50号))	10月24日		ND( < 13)	150	210
10	製茶	瑞穂町	藤本園 (くき茶)	10月24日		ND( < 17)	160	170
11	製茶飲料	武蔵村山市	網代園製茶所 (やぶきた茶)	10月24日		ND( < 4)	ND( < 5)	ND( < 4)
12	製茶飲料	瑞穂町	藤本園 (若芽露地)	10月24日		ND( < 6)	ND( < 6)	ND( < 7)

**暫定規制値** ①製茶の放射性ヨウ素の暫定規制値は設定なし、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で500Bq/kg

②製茶飲料の放射性ヨウ素の暫定規制値は300Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で200Bq/kg

注1 製茶飲料は、いずれも加工した製茶10gを430m l・90℃の湯で60秒間浸出したもの

注2 前回検査で暫定規制値を超えた五日市茶業組合(あきる野市)は、自家消費用の茶生産のみで販売・流通品がなかったことから検査を実施していません

# これまでの東京狭山茶の放射性物質検査結果

平成23年10月26日 産業労働局

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
生茶葉 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月15日15:00	(地独) 東京都立産業 技術研究セン ター	ND (<13)	183	186
荒茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日10:00		ND (<7)	13	12
荒茶飲料	武蔵村山市内農家	5月13日10:00		ND (<8)	ND (<10)	ND (<9)
荒茶飲料	東大和市内農家	5月15日10:00		ND (<9)	ND (<9)	17
製茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日10:00		ND (<9)	ND (<10)	10
製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月6日10:00		ND (<6)	ND (<10)	ND (<10)
製茶飲料	東大和市内農家	5月13日10:00		ND (<9)	16	13
製茶	青梅市内農家	5月26日		ND (<14)	88	110
製茶	瑞穂町内農家	5月26日		ND (<16)	120	130
製茶	武蔵村山市内農家	5月22日		ND (<13)	88	110
製茶	東大和市内農家	5月22日		ND (<15)	120	140
製茶飲料	青梅市内農家	5月26日		ND (<7)	ND (<9)	ND (<7)
製茶飲料	瑞穂町内農家	5月26日		ND (<8)	ND (<10)	ND (<9)
製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月22日		ND (<8)	ND (<9)	ND (<7)
製茶飲料	東大和市内農家	5月22日		ND (<7)	ND (<9)	ND (<8)
荒茶 (二番茶)	瑞穂町内農家	7月7日		ND (<15)	86	82
荒茶 (二番茶)	青梅市内農家	7月8日		ND (<13)	74	71
荒茶飲料	瑞穂町内農家	7月7日		ND (<7)	ND (<9)	ND (<9)
荒茶飲料	青梅市内農家	7月8日		ND (<8)	ND (<9)	ND (<9)
都内農家	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町①		10月6日	ND (<9)	92
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町②	10月6日	ND (<8)	100	140
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町③	10月6日	ND (<9)	78	100
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町④	10月6日	ND (<7)	64	65
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑤	10月6日	ND (<11)	160	170
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑥	10月6日	ND (<11)	170	230
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑦	10月6日	ND (<9)	96	100
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑧	10月6日	ND (<7)	ND (<7)	ND (<7)
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑨	10月6日	ND (<10)	140	190
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町 藤本園 (若芽露地)	10月6日	ND (<12)	310	380
	製茶 (若芽・早摘み)	東大和市①	10月6日	ND (<10)	130	160
	製茶 (若芽・早摘み)	東大和市②	10月6日	ND (<9)	120	150
	製茶 (若芽・早摘み)	東大和市③	10月6日	ND (<9)	120	150
	製茶 (若芽・早摘み)	あきる野市 五日市茶業組合 (五日市3号)	10月6日	ND (<15)	300	370
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市①	10月6日	ND (<10)	130	140
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市②	10月6日	ND (<9)	120	150
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市③	10月6日	ND (<10)	100	140
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市④	10月6日	ND (<10)	87	110
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑤	10月6日	ND (<9)	81	110
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑥	10月6日	ND (<10)	91	99
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑦	10月6日	ND (<9)	90	110
	製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑧	10月6日	ND (<8)	45	56
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市①	10月6日	ND (<10)	150	180
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市②	10月6日	ND (<9)	100	120
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市③	10月6日	ND (<7)	79	77
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市④	10月6日	ND (<9)	80	93
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市⑤	10月6日	ND (<8)	83	88
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市 網代園製茶所 (やぶきた茶)	10月6日	ND (<12)	250	300
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市⑦	10月6日	ND (<9)	110	130
	製茶 (若芽・早摘み)	国分寺市	10月6日	ND (<8)	25	47

※ 生茶葉・荒茶・製茶の放射性ヨウ素の暫定規制値は設定なし、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で500Bq/kg  
荒茶飲料・製茶飲料の放射性ヨウ素の暫定規制値は300Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で200Bq/kg