

# 掛川市内荒茶製造工場 1番茶(荒茶)の放射性物質検査結果

2011年6月13日発表(32件)

検査依頼者:掛川茶商協同組合

検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会

工場名	日付	地域	荒茶(単位:Bq/kg)		飲用(単位:Bq/kg)	
			ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム
1 富士東製茶農業協同組合	5月21日	東山	検出せず	184	検出せず	検出せず
2 農事組合法人 東山茶業組合	5月19日	東山	検出せず	210	検出せず	検出せず
3 農事組合法人 山東茶業組合	5月19日	東山	検出せず	240	検出せず	検出せず
4 農事組合法人 丸忠製茶組合	5月15日	日坂	検出せず	270	検出せず	検出せず
5 農事組合法人 御林茶業組合	5月14日	日坂	検出せず	220	検出せず	検出せず
6 農事組合法人 中山茶業組合	5月17日	日坂	検出せず	210	検出せず	検出せず
7 農事組合法人 丸大茶業組合	5月18日	日坂	検出せず	220	検出せず	検出せず
8 農事組合法人 横向茶業組合	5月19日	日坂	検出せず	189	検出せず	検出せず
9 農事組合法人 東山口総合製茶	5月15日	東山口	検出せず	220	検出せず	検出せず
10 倉真製茶農業協同組合	5月16日	倉真	検出せず	230	検出せず	検出せず
11 松葉共同製茶組合	5月15日	倉真	検出せず	192	検出せず	検出せず
12 農事組合法人 五明茶業組合	5月14日	西郷	検出せず	190	検出せず	検出せず
13 農事組合法人 西郷茶業組合	5月16日	西郷	検出せず	199	検出せず	検出せず
14 農事組合法人 原泉茶業組合	5月15日	原泉	検出せず	250	検出せず	検出せず
15 原泉第五製茶組合	14~17日	原泉	検出せず	240	検出せず	検出せず
16 粟本製茶農業協同組合	5月15日	粟本	検出せず	205	検出せず	検出せず
17 農事組合法人 原田総合製茶	5月15日	原田	検出せず	250	検出せず	検出せず
18 平島協同製茶組合	5月17日	原田	検出せず	210	検出せず	検出せず
19 有限会社 清風園	5月15日	原田	検出せず	220	検出せず	検出せず
20 西山製茶農業協同組合	5月16日	原谷	検出せず	207	検出せず	検出せず
21 吉岡製茶農業協同組合	5月10日	和田岡	検出せず	240	検出せず	検出せず
22 高田製茶農業協同組合	5月17日	和田岡	検出せず	187	検出せず	検出せず
23 農事組合法人 丸板茶業組合	5月10日	上内田	検出せず	210	検出せず	検出せず
24 農事組合法人 掛川城南茶業組合	5月10日	上内田	検出せず	209	検出せず	検出せず
25 土方製茶工場	5月9日	大東	検出せず	250	検出せず	検出せず
26 佐東製茶工場	5月9日	大東	検出せず	250	検出せず	検出せず
27 大坂製茶工場	5月15日	大東	検出せず	144	検出せず	検出せず
28 農事組合法人 山喜製茶組合	5月10日	大東	検出せず	181	検出せず	検出せず
29 農事組合法人 美山園製茶組合	5月10日	大須賀	検出せず	181	検出せず	検出せず
30 大淵丸大製茶農業協同組合	5月11日	大須賀	検出せず	182	検出せず	検出せず
31 本谷製茶農業協同組合	5月15日	大須賀	検出せず	140	検出せず	検出せず
32 農事組合法人 グ린ティ山崎	5月15日	大須賀	検出せず	159	検出せず	検出せず

※荒茶の暫定規制値 :500Bq/kg  
 ※飲用茶の暫定規制値:200Bq/kg

※検出せず。(検出限界10Bq/kg)

※この分析結果は掛川茶商協同組合が独自に調査したものです。  
 よって組合員の許可無く使用(複写・転載・第三者への供与)することを厳に禁止します。

平成23年6月14日(火)

掛川茶市場取引運営委員会

委員長 芝田 栄司

## 平成23年度産2番茶放射性物質検査結果について

掛川茶市場取引運営事業につきましては、格別のご理解・ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、標題の件掛川市内8地点の生葉に対しまして放射性セシウムの検査を実施したところすべての地点で暫定基準値及び準用値を大幅に下回り問題がないことを確認いたしましたのでご報告させていただきます。

### 記

#### 1. 検査実施地域 8地点

①東山 ②日坂 東山口 ③西郷 ④原田 ⑤和田岡 ⑥上内田 ⑦ 大東 ⑧ 大須賀

#### 2. 検査物 平成23年度産2番茶生葉

#### 3. 放射能検査結果

・全ての地点でヨウ素は検出されませんでした。

・セシウムは、検出せず(検出限界10Bq/Kg以下)～ 29Bq/Kgで、いずれも暫定規制値を大幅下回りました。

#### 4. 今後の対応

・引き続き2番茶荒茶についても32茶工場の調査を実施する予定であります。

\* 平成23年6月14日(火)2番茶市場開設いたしましたので、皆様方のご理解ご協力をお願い申し上げます。

11-06-14 14:33 宛先-F 県茶商組合員(市外) 殿 送信元-静岡県茶商工業協同組 P001/O01 T-704 U-819

静岡県茶商工業協同組合

組合員各位

県が実施した「茶の放射能調査結果」をお知らせします  
(一番茶製茶、薬科地区) 静岡県茶商工業協同組合

提供日 2011/06/14  
タイトル 茶の放射能調査結果(一番茶製茶、薬科地区)  
担当 経済産業部農林業局茶業農産課  
連絡先 経済産業部茶業農産課 TEL054-221-2674  
健康福祉部衛生課 TEL054-221-2429



1 要旨

県では、一番茶(製茶)について、6月7日及び9日に県内茶産地19地点で放射能調査を実施したところ、すべての地点で食品衛生法の規定に基づく暫定規制値を下回り、健康への影響を心配するレベルでなく、県全体として問題がないことを確認しております。

(一部の自主検査結果への対応)

- 6月9日、民間の自主検査結果の報告を受け、県が調査した静岡市薬科地区の茶工場の製茶から暫定規制値を上回る放射性セシウムが検出されたことから、県は当該茶工場に茶の出荷自粛と自主回収を要請しました。
- 6月13日、念のため、静岡市薬科地区の10工場の一番茶(製茶)を調査した結果、下記のとおり2工場から暫定規制値を上回る放射性セシウムが検出されたことから、県は当該2工場に茶の出荷自粛と自主回収を要請しました。

2 放射能調査結果(調査日:6月13日)

○放射性セシウム調査結果

茶工場	数値(ベクレル/kg)
静岡市葵区薬科地区A工場	393
〃 B 〃	161
〃 C 〃	499
〃 D 〃	380
〃 E 〃	614
〃 F 〃	328
〃 G 〃	340
〃 H 〃	428
〃 I 〃	602
〃 J 〃	459

注1) 暫定規制値:製茶 500ベクレル/kg

注2) 検査機関:厚生労働省横浜検疫所

○放射性ヨウ素調査結果

- 全ての地点で検出されませんでした。

3 今後の対応

- 6月14日に薬科地区の残りの10工場の一番茶の製茶を調査する。

組合員各位

県が実施した「茶の放射能調査結果」をお知らせします。

(一番茶製茶、葉科地区2回目)

静岡県茶商工業協同組合

提供日 2011/06/14  
 タイトル 茶の放射能調査結果(一番茶製茶、葉科地区2回目)  
 担当 経済産業部農林業局茶業農産課  
 連絡先 経済産業部茶業農産課 TEL054-221-2674  
 健康福祉部衛生課 TEL054-221-2429



1 要旨

- 県では、一番茶(製茶)について、6月7日及び9日に県内茶産地19地点で放射能調査を実施したところ、すべての地点で食品衛生法の規定に基づく暫定規制値を下回り、健康への影響を心配するレベルでなく、県全体として問題がないことを確認しております。
- 6月13日に続き、本日、静岡市葵区葉科地区の10工場の一番茶(製茶)を調査した結果、3工場から暫定規制値を上回る放射性セシウムが検出されたことから、県は当該3工場に茶の出荷自粛と自主回収を要請しました。

2 放射能調査結果(調査日:6月14日)

○放射性セシウム調査結果

茶工場	数値(ベクレル/kg)
静岡市葵区葉科地区K工場	604
〃 L 〃	581
〃 M 〃	180
〃 N 〃	415
〃 O 〃	408
〃 P 〃	457
〃 Q 〃	654
〃 R 〃	496
〃 S 〃	397
〃 T 〃	490

注1) 暫定規制値:製茶 500ベクレル/kg

注2) 検査機関:厚生労働省横浜検疫所

○放射性ヨウ素調査結果

- 全ての地点で検出されませんでした。

3 今後の対応

- 暫定規制値を上回った茶工場については、二番茶の調査を実施します。