



第 714 号

県 茶 商 通 信

URL (ホームページアドレス)  
<http://www.siz-sba.or.jp/kencha>  
 E-mail: kencha@mail.wbs.ne.jp

H24. 1. 12 発行

静岡市葵区北番町81 (〒420-0005)  
 静岡県茶商工業協同組合  
 TEL (054)254-2518(代表)  
 FAX (054)254-8996(専用)

\*\*\*\*\*

静岡県の24年度産茶の安全・安心について

○静岡県の24年度産茶の放射能レベル低減対策

東京電力㈱福島第一原子力発電所の事故を受けて、23年の静岡県産の茶から放射性物質が検出され、国内外の静岡茶を取り扱っている流通業者や消費者の皆様にご心配をお掛けしましたが、これまで茶園管理の技術指導を徹底したことなどにより、24年産の一番茶は、極低レベルになると推測されます。

牧之原台地にある静岡県茶業研究センター（菊川市）の茶園における放射性セシウム含量（表1）は、一番茶の荒茶では、370 ベクレル/kg（100%）、二番茶では、146 ベクレル/kg（39%）、三番茶では、66 ベクレル/kg（18%）、秋冬番茶では、38 ベクレル/kg（10%）と大幅に低下しております。

表1 各茶期別の放射性セシウム含有量の推移

区分	生葉 (ベクレル/kg)	荒茶 (ベクレル/kg)	一番茶(荒茶)に対する 割合 (%)
一番茶	111	370	100
二番茶	29	146	39
三番茶	18	66	18
秋冬番茶	12	38	10

一番茶は製茶、他は荒茶

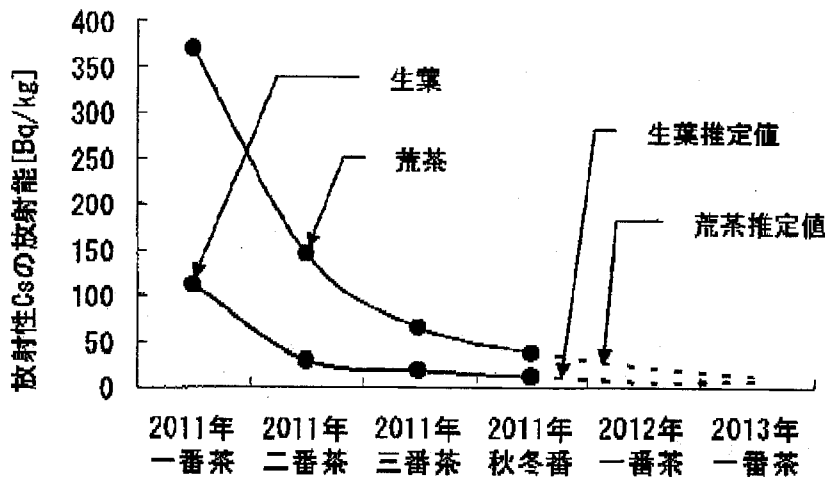


図1 茶業研究センター内の生葉及び荒茶のセシウム含有量の推移