

県産一茶 記録的安値

2024年 (令和6年) 5月19日 日曜日

消費低迷に供給過多拍車

生産者悲痛「続けられぬ」

緑茶の生産実態の推移

栽培農家の規模の推移

県内の茶栽培面積・農家数・生産量の推移

日本における中山間地と平地地における茶園面積の推移

乗用型摘採機の効率性

茶園管理機械化の導入面積の推移

コンテナ式乗用摘採機

全国の荒茶の利用先別需要量の推移

荒茶供給量 (t) 予測値

不足

年	国内生産 (t)	輸入量 (t)	不足量 (t)
2010年	85,000	5,900	90,900
2015年	79,500	3,500	83,000
2019年	81,700	4,400	86,100
2025年	73,000	5,000	9,000
2030年	66,000	6,000	14,000

静岡県茶業振興計画(2022)

伸びている茶種もある

時代の要求に応じて生産量が増大

ティーバッグ販売量の推移

急須いらずの簡便化

RTD 素材

機能性を主体とした茶成分とその特性

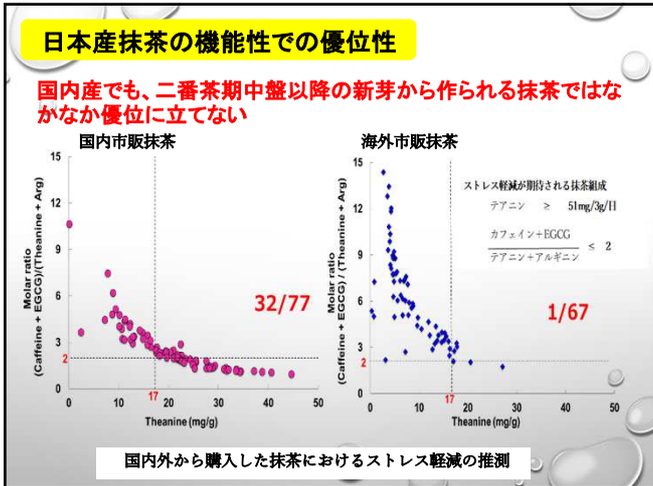
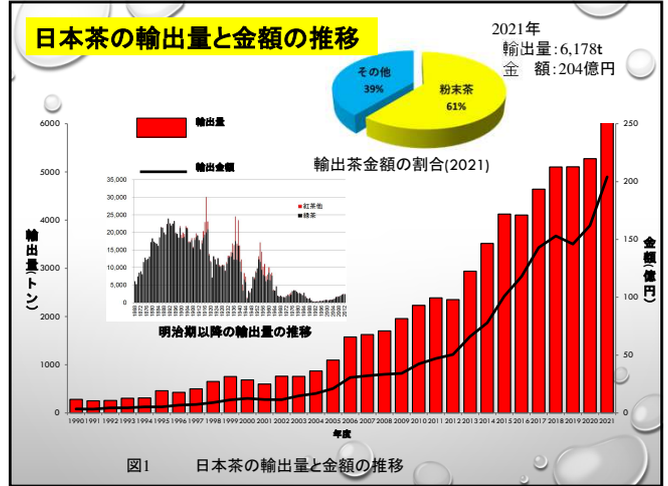
65% 35%

- 不溶性成分**
 - ☆食物繊維(20~30%): 便秘予防、大腸がん予防、心疾患予防
 - ☆たんばく質(24%): 栄養
 - ☆βカロテン(20mg%): 抗酸化、抗がん、抗糖尿、抗心疾患、免疫活性化
 - ☆ビタミンE(25~70mg%): 抗酸化、抗がん、免疫活性化
 - ☆クロロフィル(0.80%): がん予防、抗突然変異、抗腫瘍、免疫活性化
- 水溶性成分**
 - ☆カテキン類(10~18%): 抗酸化、抗腫、抗がん、生活習慣病予防、消臭、アレルギーなど
 - ☆カフェイン(3~4%): 眠気防止、強心、二日酔い防止
 - ☆フラボノール(0.6~0.7%): 抗酸化、抗がん、免疫活性化
 - ☆ビタミンC(200mg%): 抗酸化、免疫活性化
 - ☆ビタミンB(1.4mg%): 抗酸化、口内炎予防
 - ☆サポニン(0.1%): 抗喘息、抗菌、血圧効果
 - ☆テアニン(0.6~2%): リラックス、血圧効果 などなど

茶はカテキンを始め多くの特異的な成分を含有し、それぞれ機能性をもつため、その機能性を活かした商品も数多く開発されている

高級茶の飲用の場を広げよう ～ボトルティは面白い～

☆最高の旨味抽出が可能
☆誰でも同じ味で出せる
☆演出が可能
☆付加価値向上



様々な茶種に対応した機械が開発されている

- 超熱機
- CTC
- 低温萎凋機
- 冷風
- 炒蒸機
- 炒り葉機
- 空調機
- ネット乾燥機
- 新型揺青機

茶業の今後の展開を考える上での重要要因

来るべき社会は？

- 社会構造の変化**
Keyword: グローバル化、高度情報通信社会、少子高齢化、サービス産業社会化、人口減少
→ 消費者の減少、ストレス社会、情報化社会
- 需要・供給構造の変化**
Keyword: 自然健康志向、価値観・生活様式の多様化、女性の社会進出化、
→ 多様化社会、小世帯化社会、惣菜社会、健康願望社会
- 環境保全の強化**
keyword: 温暖化、低炭素社会化、SDGs、自然循環機能重視型
→ 省エネルギー、自然保護社会

これからの茶に期待されるものは？

喉の渇きを満たすだけでなく水でも良い心の渇きを癒すためにはお茶が良い
お茶は冷蔵庫から(ライバルは麦茶、ミネラルウォーター)

簡便化
現状 → 簡便・飲料化するお茶

生活豊かにするお茶 → 健康に良い

- ・トクホ
- ・機能性表示
- ・機能性強化茶

こだわりのお茶
・愉しみ、差別化、希少性、機能性、高級化、ストーリー性など、

Happy 幸せ