### Ⅲ-8-2 消費拡大(健康機能性のPR)

○ 茶に含まれるメチル化カテキンやエピガロカテキン等の機能性成分を解明するとともに、 機能性をPRした消費拡大の取組を推進。

# べにふうき (メチル化カテキン)

花粉、ハウスダスト やほこりなどによる目 や鼻の不快感を軽減さ せることが報告されて いる「メチル化カテキ ン」を含む。



# 水出し緑茶 (エピガロカテキン)

水出し緑茶は、お湯で淹れた緑茶に比べ、「エピガロカテキン (EGC)」の割合が高く、免疫機能の維持に期待。(R3年度よりヒト介入試験を実施)

# サンルージュ (アントシアニン)

眼精疲労軽減効果が期待される「アントシアニン」含量が高い。



## 茶の機能性を消費者にPRする動きが活発化

### 機能性をPRした茶の消費拡大の取組









農水省HPでの 情報発信



健康機能性 ウェブセミナー





機能性表示食品の例

※カテキンを機能性関与成分として 機能性表示食品の届出が行われた茶 (販売中のもの):69件 (令和6年11月27日時点)

### Ⅲ-8-3 お茶を活用した食育の推進

- 農林水産省は、学校関係者におけるお茶の食育「茶育」の認知度を高めるために、**茶業関係 者の茶育の取組をリスト化、学校側とのマッチング**につなげる「**茶業関係者×農林水産省『茶 育』プロジェクト」**を実施し、茶育の取組を後押し。
- 全国の茶生産者、加工・流通業者、小売店など多様な関係者52者から、お茶の収穫体験や製 茶工場見学、お茶の淹れ方講座などの計88件の取組について、公表(リストは随時更新)。

### 茶育の取組事例

○ お茶の井ヶ田(株) (宮城県仙台市)



- ・お茶の授業及び淹れ方教室にて、緑茶の効能や美味しい淹れ方などを説明
- ・一人一人に急須をプレゼントし、 お茶を淹れる体験を実施
- ・また、子ども達を対象に**「急須 で淹れたお茶を飲んだことがあ** るか」などのアンケートを実施

#### ○ 丸福製茶(株) (静岡県静岡市)



- 子ども達に少しでも楽しみながらお茶に触れる機会をつくりたいとの思いから「お茶育セット」の 『みんなでちゃちゃちゃ』を販売
- ・水出しのティーバッグで子ども が「自分でお茶を淹れる楽しさや 美味しさ」の体験を通して、豊か な心と体の成長を育むことのでき るセット

### ○ 宇布乃園(静岡県浜松市)



- ・近隣の小学校にて出前講座を開催し、煎茶・烏龍茶・和紅茶の飲み比べ&おいしい淹れ方体験やお茶のエプロンシアターを実施
- ・学校からは、子ども達が自分の 言葉でお茶の美味しさを表現す るなど、よい時間を過ごせたと **前向きな感想**

### ○ お茶の芳香園(福岡県大牟田市)



- ・親子で楽しむ急須でお茶淹れ体験、 お茶の飲み比べ体験や抹茶を点て る体験などを実施
- ・クラウドファンディングで支援を 募り、茶育イベントを開催
- ・家庭での日常に日本茶を取り戻す 目的で、急須や茶葉などの日本茶 を愉しめるセットを支援金で作成、 子ども達にプレゼント

35