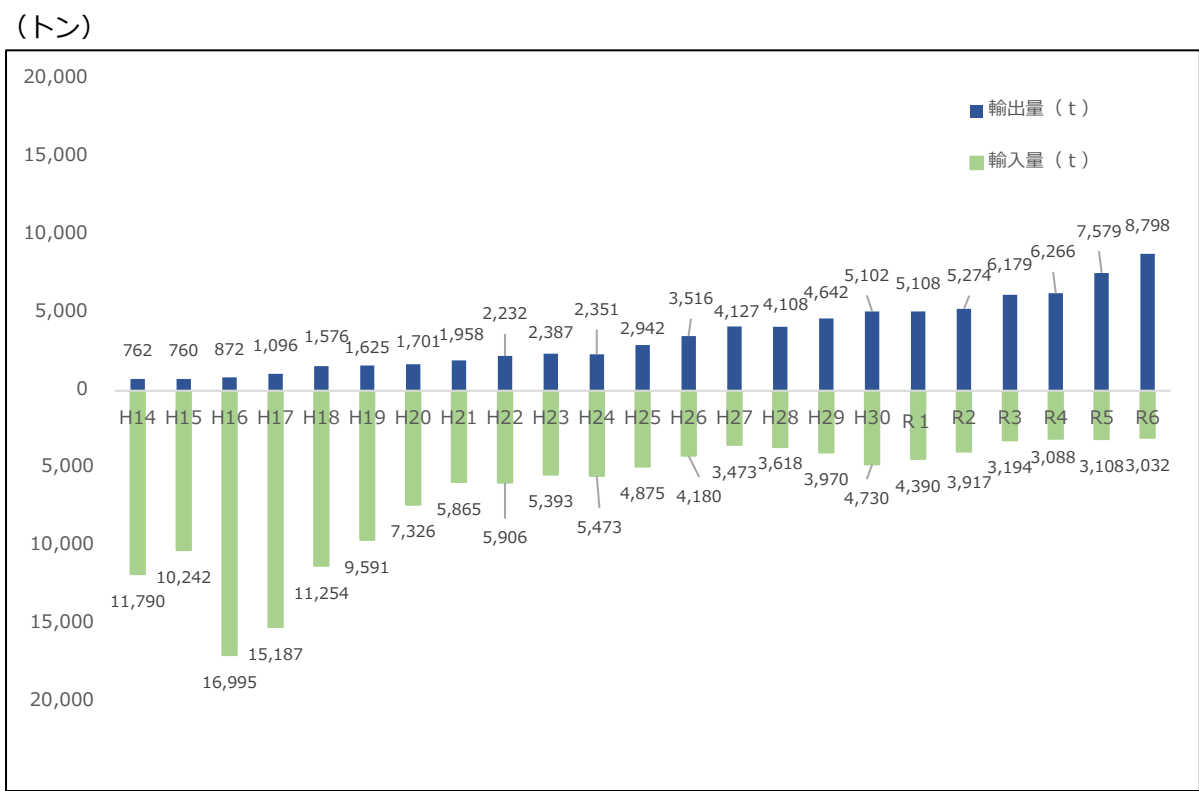


15. お茶の輸出入の動向

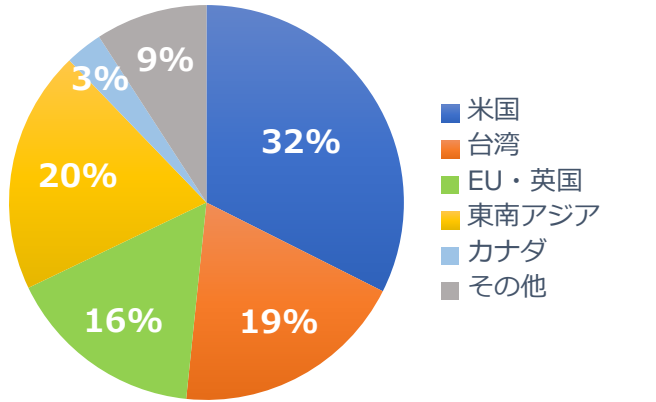
- 米国等における日本食ブームの影響、健康志向の高まりにより、**輸出量はこの10年間で約2.5倍強に増加**。輸出先国としては、米国が全体輸出量の約3割を占める。
- 輸入量は平成16年に緑茶飲料向けとして急増したが、その後、緑茶飲料用原料の国産割合が高まったことから、**輸入量は減少し、近年は3～4千トンで推移**。

【緑茶の輸出入の推移】

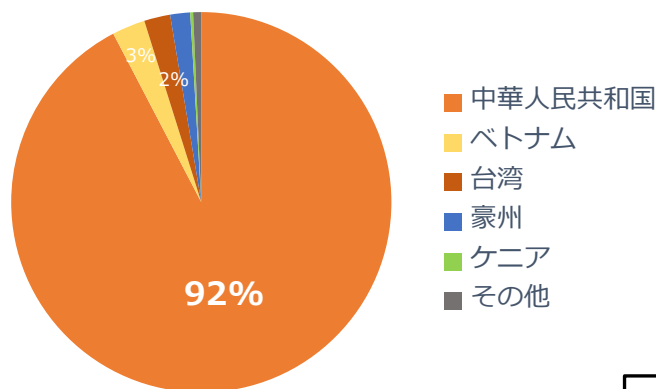


資料：財務省貿易統計

【主な輸出先国(上位5カ国地域・R6)】
(輸出量シェア)



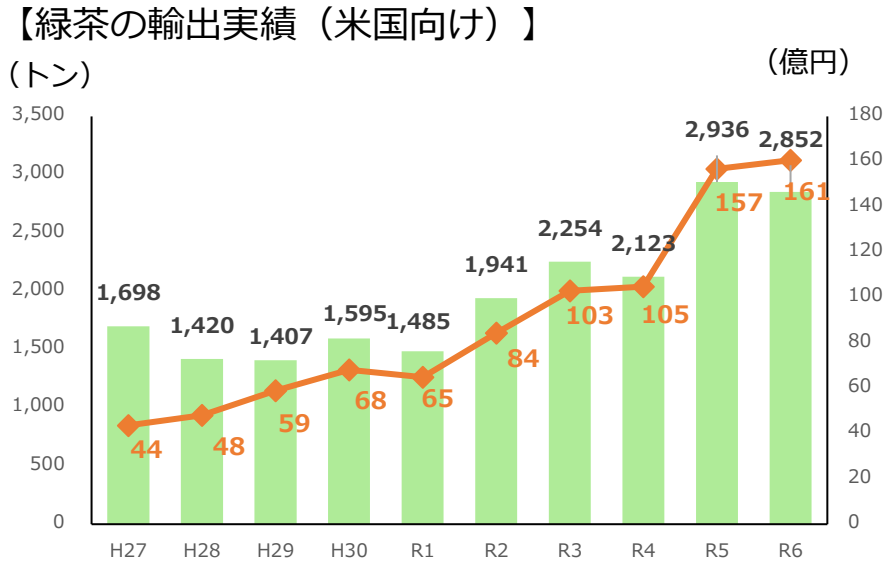
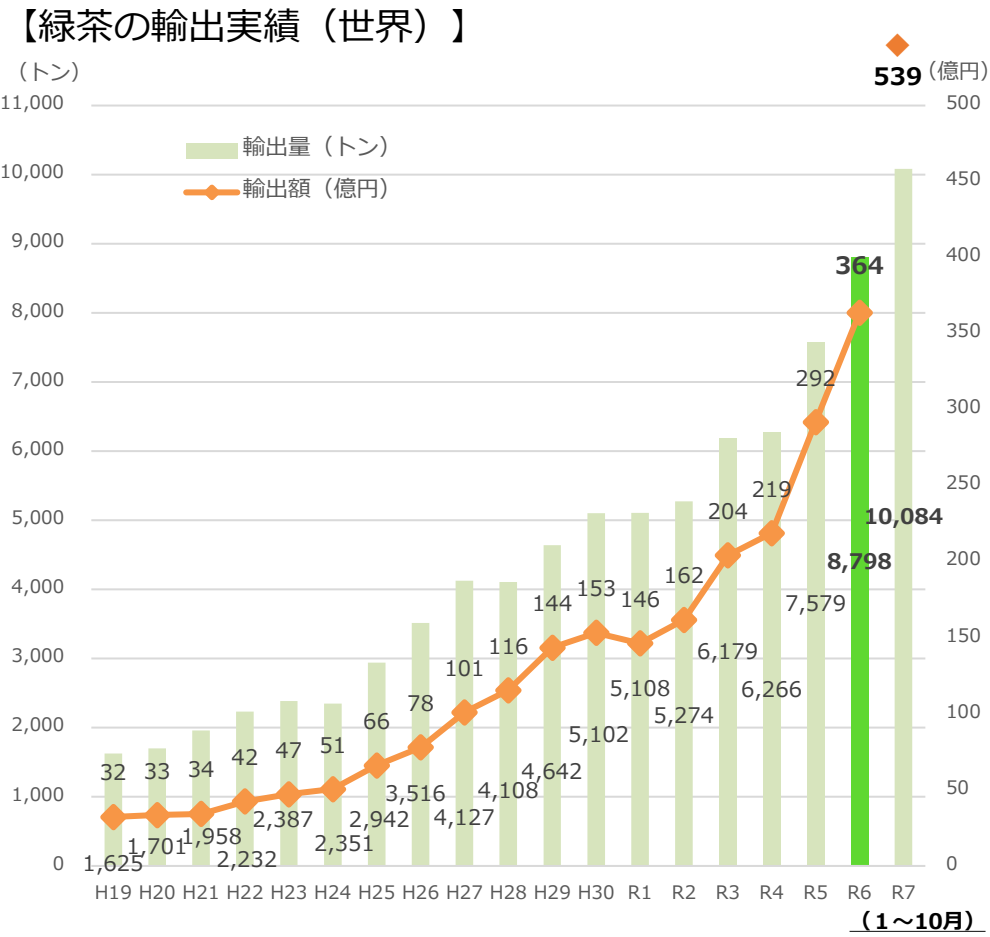
【主な輸入先国(上位5カ国地域・R6)】
(輸入量シェア)



資料：財務省貿易統計

16. お茶の輸出実績

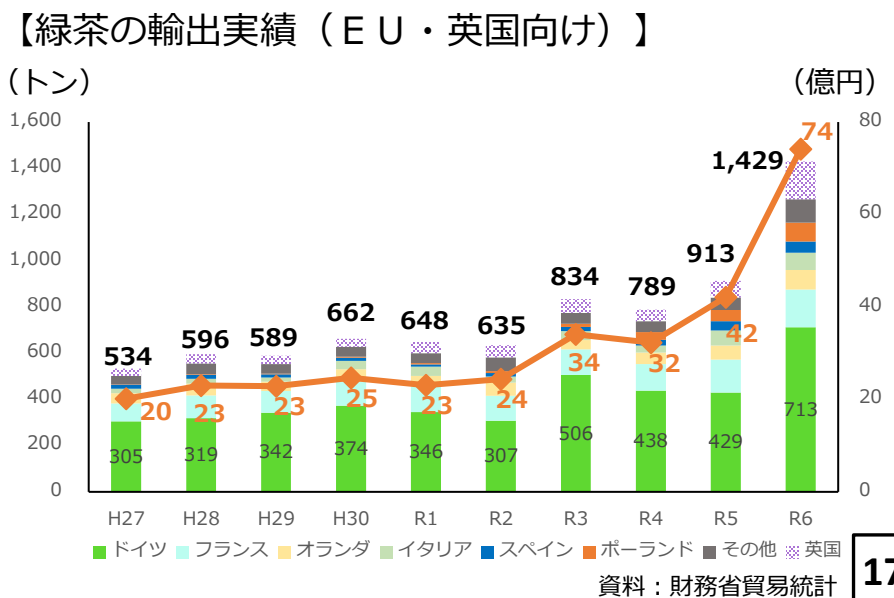
- **令和6年の緑茶の輸出額は364億円。**健康志向や日本食への関心の高まり等を背景に、**抹茶を含む粉末茶の需要が拡大し、過去最高額**となった。
- **令和7年1～10月の輸出額は539億円と既に前年を上回っている。**



【緑茶の輸出価格の推移】

単位：円/kg

H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
3,093	3,005	2,867	3,069	3,304	3,494	3,851	4,135



17. 形状別のお茶の輸出実績

- 形状別の緑茶の輸出実績を見ると、**米国では抹茶を含む「粉末状の緑茶」が、台湾ではリーフ茶である「その他の緑茶」の輸出量が多く、国により傾向が異なる。**
- **輸出単価は、抹茶を含む「粉末状の緑茶」の方がその他と比較して約2.2倍高い。**

【形状別の緑茶輸出実績（2024年）】

	輸出量 (トン)			輸出額 (百万円)		
	粉末状	その他	合計	粉末状	その他	合計
米国	2,217 (78%)	636 (22%)	2,852	12,907 (80%)	3,162 (20%)	16,069
EU・英国	909 (64%)	521 (36%)	1,430	5,639 (76%)	1,780 (24%)	7,419
台湾	177 (10%)	1,514 (90%)	1,691	805 (35%)	1,474 (65%)	2,279
世界計	5,092 (58%)	3,706 (42%)	8,798	27,197 (75%)	9,183 (25%)	36,380

※括弧内は、形状別の割合

【形状別輸出単価（2024年）】

	粉末状	その他
単価(円/kg)	5,341	2,478

※単価 = (世界計の輸出額)/(世界計の輸出量)

(参考) 緑茶のHSコード

0902.10 – 緑茶（発酵していないもので、正味重量が3kg以下の直接包装にしたものに限る。）
0902.10-100 – 粉末状のもの (平成31年1月1日から新設)
0902.10-900 – その他のもの

※0902.20：その他の緑茶（発酵していないものに限る。）も同様

- **「粉末状のもの」**は以下のとおり。
 - ・ **抹茶** – 碾茶（覆下栽培した茶葉を碾茶炉等で揉まずに乾燥したもの）を茶臼等で微粉末状に製造したもの
 - ・ **粉末茶** – 茶を粉砕器等により粉末にしたもの

(参考) 碾茶（仕上げ工程でふるい分けされた粉末状の茶をいう。荒茶、切断された葉を含む）はHSコード上では「その他のもの」に含まれる。

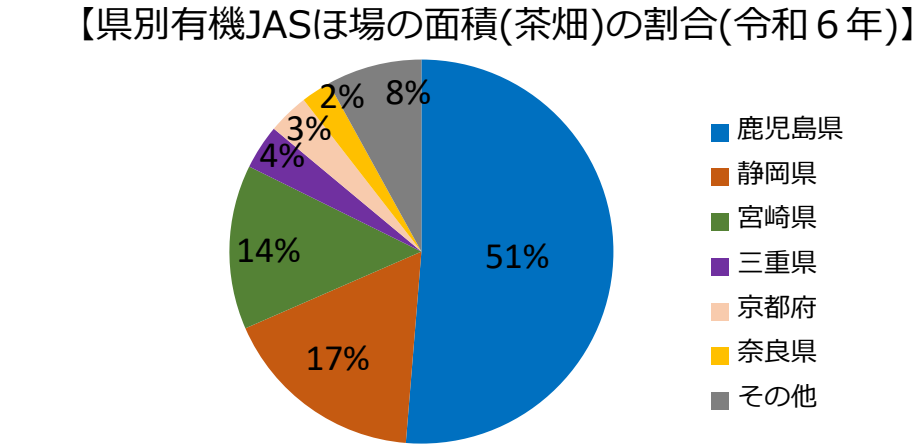
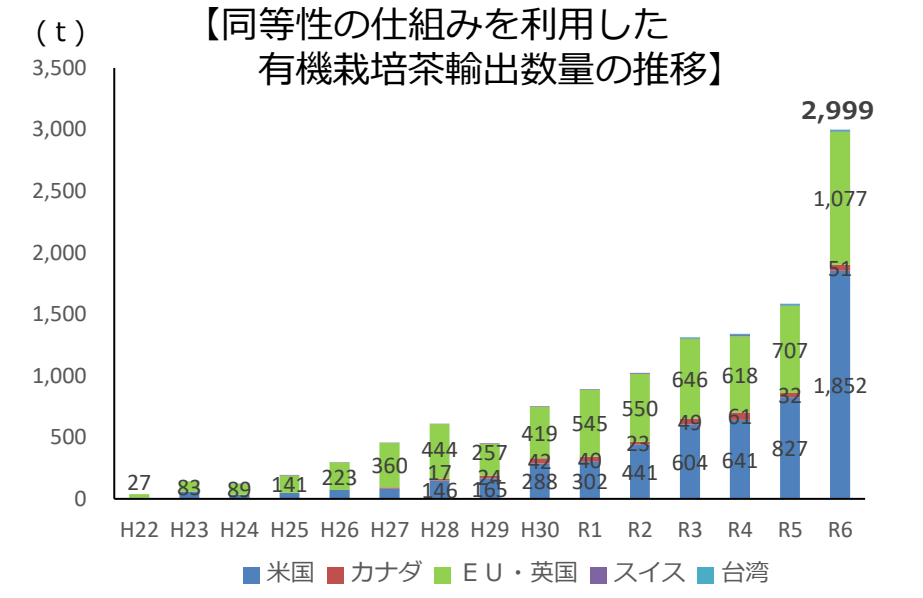
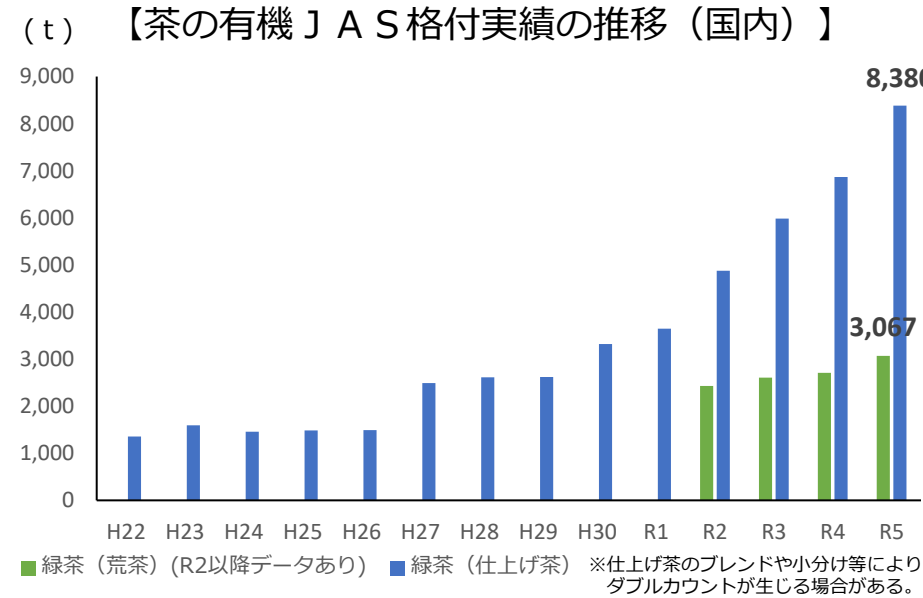
【イメージ】



(注) HSコードは財務省貿易統計に関するHPを参照
<https://www.customs.go.jp/toukei/sankou/howto/faq.htm>

18. 有機栽培（有機 J A S）茶の輸出について

- 有機栽培茶は海外でのニーズが高く、同時に残留農薬基準をクリアする可能性も高いことから、輸出に適していると評価されている。
- 茶の有機 J A S 格付実績は増加傾向。
- 有機認証制度の同等性等の仕組みを活用した有機茶輸出数量は増加傾向。特に E U ・ 英国向けでは茶の輸出量に対し大きな割合を占めている。



【茶の輸出量に占める有機茶の割合(令和 6 年)】

	輸出量 (t) (A)	有機栽培※ (t) (B)	割合 (%) (B/A)
米国	2,852	1,852	64.9
E U ・ 英国	1,430	1,077	75.3

※有機認証制度の同等性等の仕組みを利用して輸出したもの。

19. 輸出拡大に向けた環境整備の取組

- 輸出相手国・地域において、**我が国で使用されている主要な農薬の残留農薬基準を設定**するため、必要なデータの収集や相手国・地域への申請（インポートトレランス申請）を推進。
- **相手国・地域の残留農薬基準をクリアする防除体系を確立**するため、各地での現地実証を通じた防除体系の確立等を推進。
- EU市場向けにニーズが高く、同時に残留農薬基準のクリアも可能な**有機栽培茶の生産**も重要。

【各国における残留農薬基準値に関する情報提供】

- 我が国における茶の残留農薬基準値が輸出相手国と異なる場合があることから、我が国の基準値を満たしていても輸出相手国の基準値を満たせずに輸出できない場合がある。
- 我が国において、茶に対して残留農薬基準値が設定されている農薬成分を対象に、米国やEU、台湾をはじめとした諸外国の茶等の残留農薬基準値を調査し、輸出の参考となる情報提供を実施。

【インポートトレランス申請支援の状況】

	申請済み件数		(参考) 令和7年度に 申請に向けた支援（データ の取得等）を実施する （予定）件数
	(令和6年度 末まで)	うち 設定・承認 件数	
米国	14	12	2
EU・Codex	8	4	3

【輸出相手国に対応した生産体制の確立】

- ・ 米国、EU、台湾向け輸出に対応可能な農薬の種類や散布時期等を取りまとめ、主要産地での現地実証を経て防除体系モデルを策定・普及。
- ・ 「輸出先国の規制に係る地域への課題解決支援事業」により、防除体系の導入等に向けた技術的指導等を実施。

20. 輸出拡大実行戦略・輸出産地（茶）

- 「農林水産物・食品の輸出拡大実行戦略」における**茶の輸出額目標**（令和7年:312億円）について、**1年前倒しで達成**（令和6年:364億円）。
- **新たな食料・農業・農村基本計画**において、**令和12年に810億円**とする輸出額目標を設定。
- 海外の規制やニーズに対応して継続的に輸出に取り組み、輸出取組の手本となる産地を「**フラッグシップ輸出産地**」として、茶関係では8産地を認定。

【国別輸出額目標】

国名	令和6年実績※1	令和12年目標※1
全 体	364億円	810億円
米 国	161億円	335億円
E U	65億円	164億円
ASEAN	51億円	110億円
台 湾	23億円	46億円
カナダ	14億円	31億円
その他 (香港、英国等)	51億円	125億円

【フラッグシップ輸出産地: 8産地】

輸 出 事 業 者 名
オーガニックティーミヤザキ(宮崎県)
鹿児島県経済農業協同組合連合会(鹿児島県)
株式会社大石茶園(静岡県、三重県、京都府、熊本県、宮崎県、鹿児島県)
株式会社流通サービス(静岡県)
株式会社まるゑい(三重県)
京都府農林水産物・加工品輸出促進協議会 宇治茶部会(京都府)
静岡オーガニック抹茶株式会社(静岡県)
丸山製茶株式会社(静岡県)

※1 四捨五入の関係で内訳の計と合計が一致しないことがある

【参考】フラッグシップ輸出産地（茶）
茶のフラッグシップ輸出産地は、輸出実績の規模が1億円以上とする要件を設定している。
また、令和12年輸出産地目標として20産地を掲げている。

