関東農政局管内の果樹の概要

令和5年8月 関東農政局生産部園芸特産課

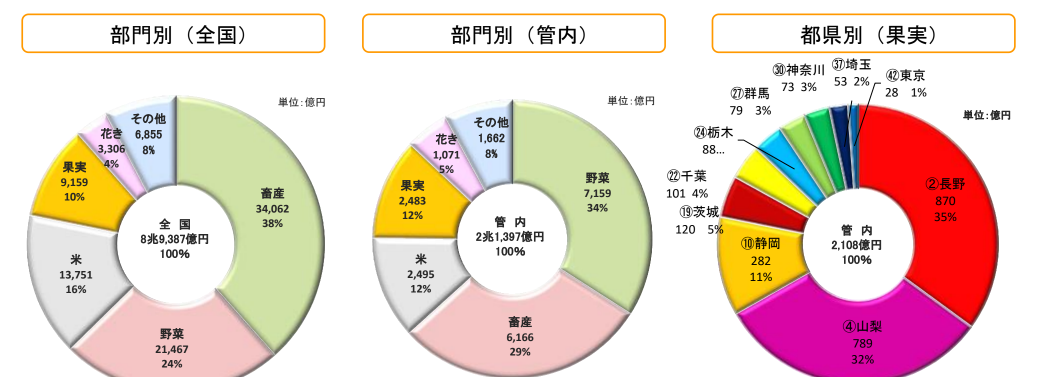
- 農業産出額
- 農業経営体の状況
- 品目別栽培面積
- 主要品目の産出額及び東京都中央卸売市場入荷実績
 - ① みかん ② りんご ③ ぶどう ④ 日本なし ⑤ もも

(参考)都県別・生産品目別果樹栽培面積

(参考)各都県の栽培面積上位品目(令和3年)

農業産出額

- 〇 関東農政局管内(以下「管内」という。)の農業産出額(令和3年)を部門別にみると、果実は2,483億円 (全体の約1割)で、全国の部門別に占める果実の割合と同程度である。
- 〇 都県別にみると、長野県が870億円(全国第2位)と最も多く、次いで山梨県が789億円(全国第4位)、静岡県が282億円(全国第10位)となっている。



- 注:1 全国及び管内の産出額は、都道府県値を積み上げたものである。
 - 2 統計数値については、表示単位未満の数値を四捨五入したため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある(以下同じ。)。
 - 3 構成比については、表示単位未満の数値で算出しているため、表示上の数値で算出した構成比と一致しない場合がある(以下同じ。)。
 - 4 都県別〇数字は、果実における全国順位を示す。

資料: 令和3年生產農業所得統計

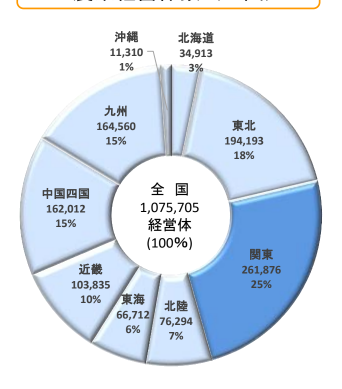
農業経営体の状況

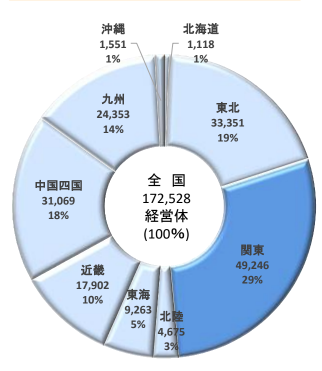
- 管内の農業経営体数(令和2年)は261,876経営体で、全国の2割強を占めている。
- 販売を目的とした果樹類の栽培経営体数をみると、管内は全国の約3割を占め、農業経営体数の全国シェアを上回っている。
- 都県別にみると、長野県、山梨県、静岡県の順となっている。

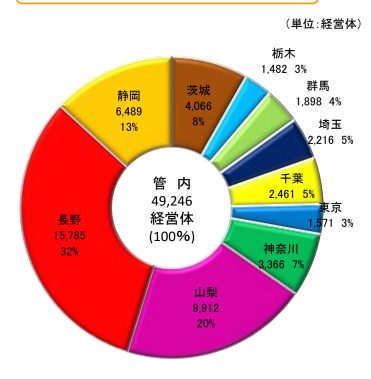
農業経営体数(全国)

果樹栽培経営体数 (全国)

果樹栽培経営体数 (管内)

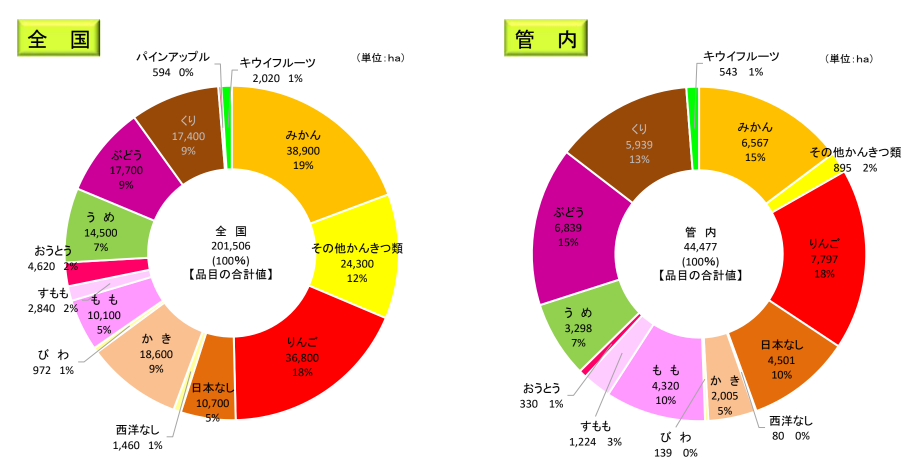






品目別栽培面積(令和3年)

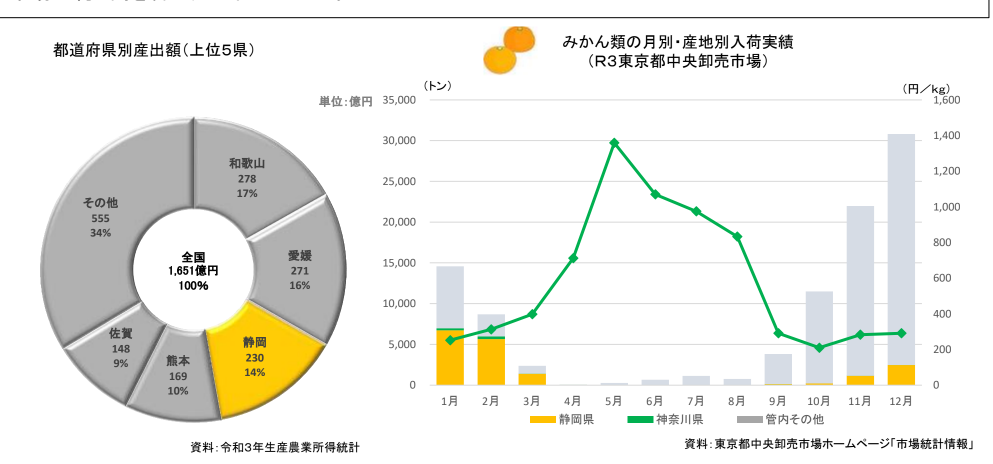
- 管内では、みかん及びかんきつ類の北限、りんごの南限に位置し、立地条件に応じて多様な果樹が栽培されている。
- 〇 品目別では、りんごの栽培面積が最も大きく、次いでぶどう、みかん、くりの順となっている。



資料: 令和3年耕地及び作付面積統計

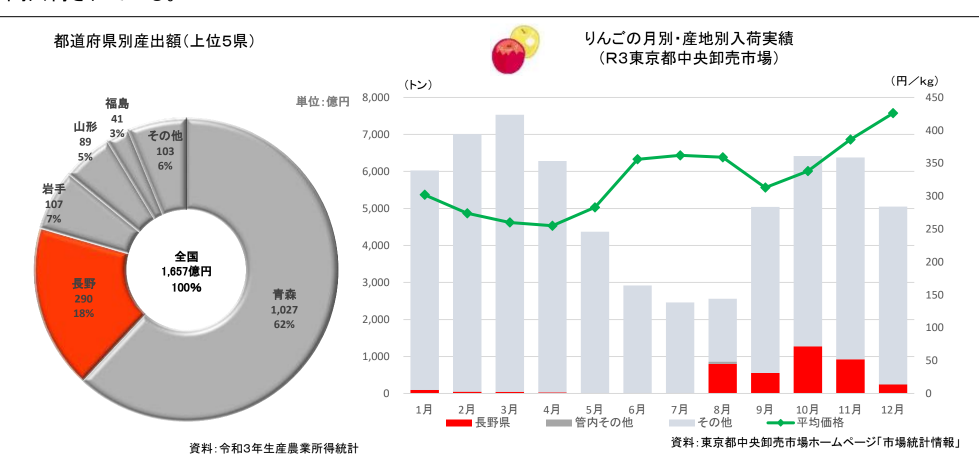
みかん

- 〇 みかんの農業産出額(令和3年)は、静岡県が230億円で全国第3位(14%)となっており、管内全体では、全国の16%を占めている。
- 東京都中央卸売市場の入荷実績(令和3年)をみると、管内では貯蔵による年明けの出荷が多く、2月では 市場の約7割を管内産が占めている。



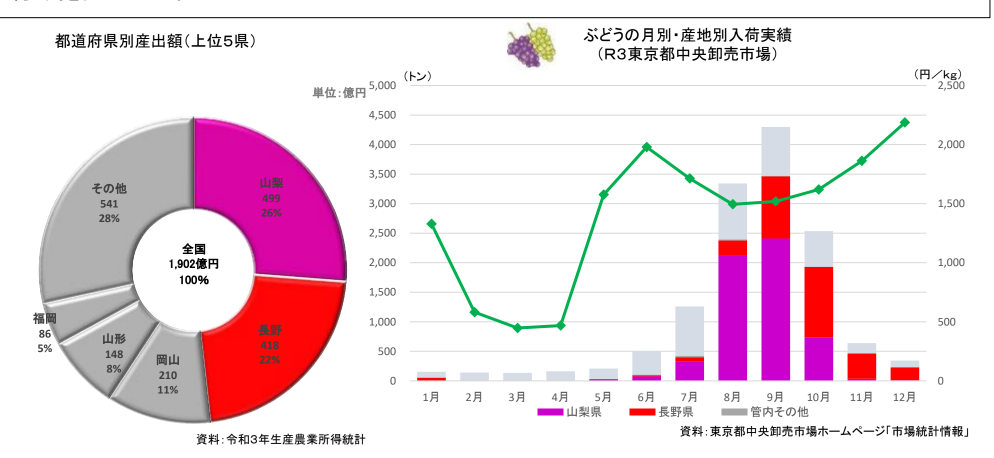
りんご

- 〇 りんごの農業産出額(令和3年)は、長野県が290億円で全国第2位(18%)となっており、管内全体では全国の19%を占めている。
- 〇 東京都中央卸売市場の入荷実績(令和3年)をみると、長野県産は10月をピークに、主に8月から12月の間出荷されている。



ぶどう

- 〇 ぶどうの農業産出額(令和3年)は、山梨県が499億円で全国第1位(26%)、長野県が418億円で第2位 (22%)となっており、管内全体では全国の53%を占めている。
- 〇 東京都中央卸売市場の入荷実績(令和3年)をみると、入荷のピークとなっている9月は山梨県産と長野県産で約8割を占めている。



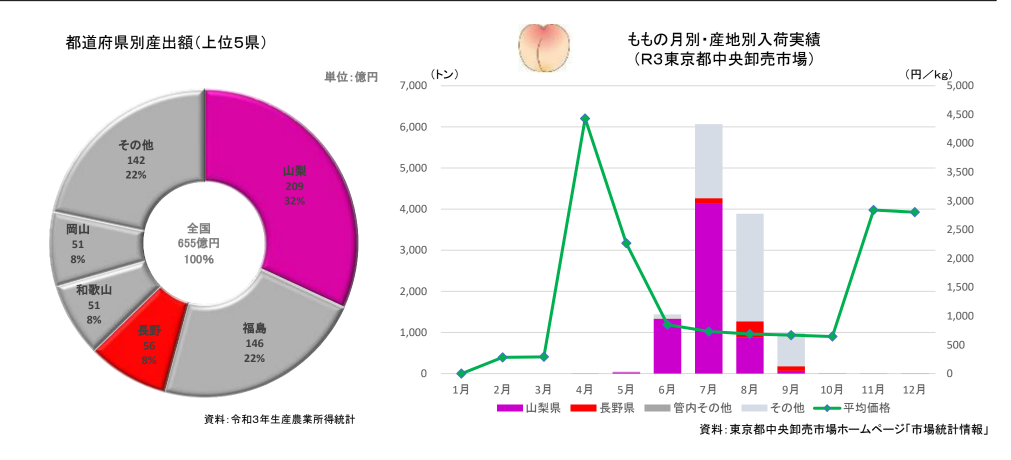
日本なし

- 〇 日本なしの農業産出額(令和3年)は、千葉県が74億円で全国第1位(11%)、茨城県が69億円で第2位 (10%)、栃木県が54億円で第3位(8%)、長野県が第5位で48億円(7%)となっており、管内全体では全国 の53%を占めている。
- 〇 東京都中央卸売市場の入荷実績(令和3年)をみると、8月から9月の間は市場の7割、10月は市場の6割以上を管内産が占めている。



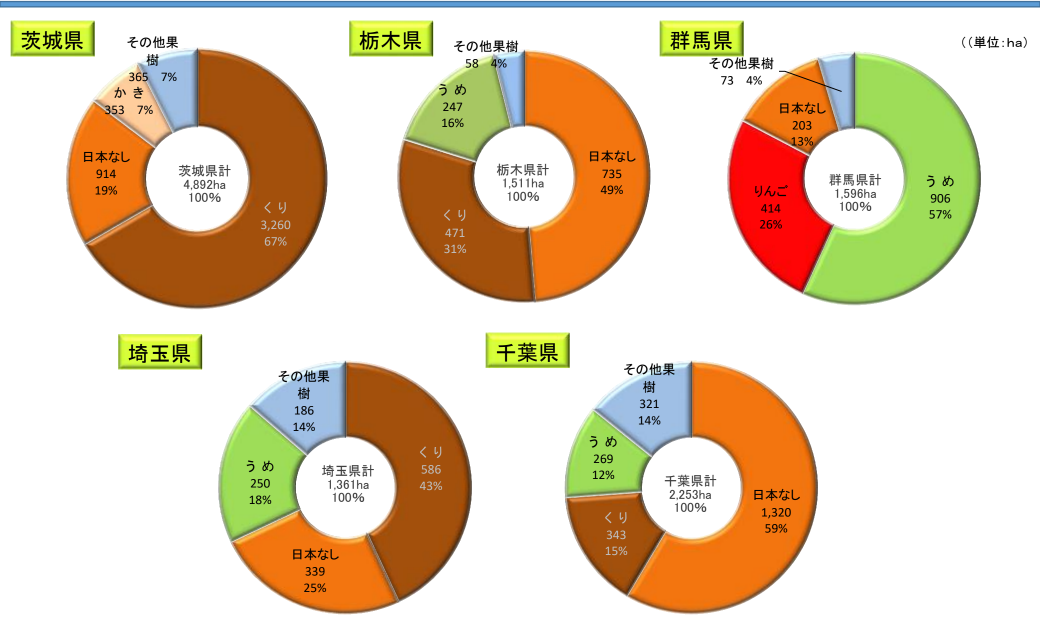
もも

- 〇 ももの農業産出額(令和3年)は、山梨県が209億円で全国第1位(32%)、長野県が56億円で全国第3位 (8%)となっており、管内全体で全国の42%を占めている。
- 〇 東京都中央卸売市場の入荷実績(令和3年)をみると、6月は9割、7月は7割以上を管内産が占めている。



(参考)都県別・生産品目別果樹栽培面積

上位3品目(令和3年)

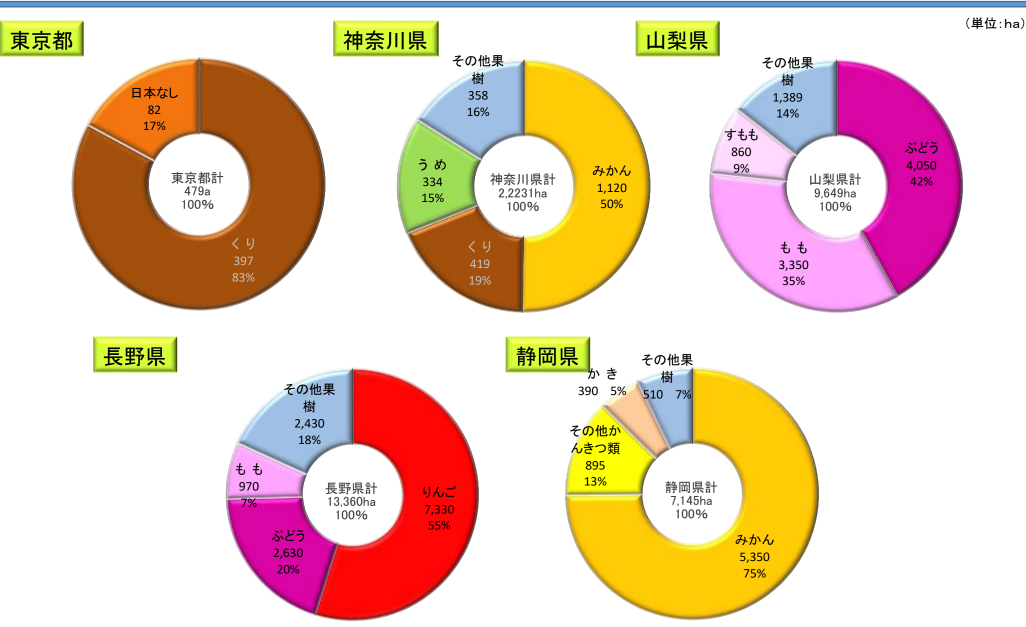


資料: 令和3年耕地及び作付面積統計

注:令和3年は主産県調査年であり、全国調査を行った令和2年の調査結果に基づき、全国値を推計している。

(参考)都県別・生産品目別果樹栽培面積

上位3品目(令和3年)



資料: 令和3年耕地及び作付面積統計

注:令和3年は主産県調査年であり、全国調査を行った令和2年の調査結果に基づき、全国値を推計している。

(参考)各都県の栽培面積上位3品目(令和3年)

