

利 用 者 の た め に

1. 地域特産野菜の生産状況（表式調査）

1) 本調査は、農林水産省統計部による「野菜生産出荷統計」の調査対象品目（主要野菜39品目）となっていない野菜であって、生産量が比較的多いか、又は食生活の多様化に伴って生産が増加傾向にある、いわゆる地域特産野菜の平成16年産における栽培状況について、都道府県が調査した結果を、地方農政局等を通じて取りまとめたものある。

従って、統計部の調査とは手法、精度が異なり、農林水産省の公式の数値ではないので取扱に注意されたい。

2) 調査は、原則として平成17年11月現在で行った。

3) 本調査は、昭和43年～47年産の調査については、主産県（各野菜ごとに昭和41年産の全国の生産量の80%をカバーする都道府県）を対象として実施したが、産地の実態が大きく変化したことから、昭和49年産以降の調査については、全都道府県を対象として実施している。

2. この調査の数値は、小数点第1位で四捨五入してある。従って、各数値の積み上げと全国計あるいは合計と一致しない場合がある。

なお、表中で使用した記号については、次のとおりである。

(0) ……表示単位に満たないもの

(-) ……該当のないもの

(…) ……事実不詳又は未調査のもの

3. 「施設」は、ガラス室及びハウスの合計とする。

「ガラス室」… ガラスで被覆された施設で、その中で栽培される作物の肥培管理を人が通常の作業姿勢でその中に入ったまま行いうる棟高を有するもの。

「ハウス」…… 塩化ビニルフィルム、ポリエチレンフィルム、硬質プラスチックフィルム、硬質プラスチック版、寒冷しゃ等のガラス以外のもので被覆された施設で、その中で栽培される作物の肥培管理を人が通常の作業姿勢でその中に入ったまま行いうる棟高を有するもの。

4. 露地には、雨よけ施設及びトンネル栽培を含めるものとする。

「雨よけ施設」… 保温を目的とするものではなく、雨による作物のぬれ等を防止するとともに、かん水によって養水分吸収を適正に調節することを目的として、露地栽培において簡易なパイプハウス又は支柱兼用の簡易な傘型フレームで作物の上部のみを被覆するもの。

「トンネル栽培」… 上記3の「ハウス」で定める被覆資材で被覆された施設で、その中で栽培される作物の肥培管理を人が通常の作業姿勢でその中

に入って行えない高さのもの。

5. 「加工用」とは、加工原料として加工業者により加工されることが、確実であると認められるものである。
6. 調査対象野菜における特記事項
 - 1) 「うど（露地盛土）」及び「うど（伏込み）」の作付面積には、株養生面積（伏込み用の株養生地の面積分）を含まない。
 - 2) 「うど（伏込み）」、「マッシュルーム」及び「みょうがたけ(伏込み)」の面積の単位は、 m^2 とする。
 - 3) 「かんぴょう」の収穫量及び販売量は、乾燥重量とする。
 - 4) 「食用花」は、「食用ぎく」及び「なばな」を除く。
 - 5) 「ぜんまい」、「たらの芽」、「トングリ」、「山ごぼう」及び「わらび」は、栽培されたものに限る。
 - 6) 「とうがらし(辛味)」には、ピーマン・ししとう等の甘味は含まず、収穫量及び販売量は、乾燥重量とする。
 - 7) 「なばな（主として葉茎を食するもの）」は、アスパラナ（オータムポエム）、かきな、コウサイタイ、サイシン等とする。
 - 8) 「畑わさび」、「水わさび」の面積は、林野庁の平成16年特用林産物需給表の調査に合わせるものとする。
 - 9) 「パプリカ」には、ジャンボピーマンを含む。
 - 10) 「非結球レタス」は、レタスのうちリーフレタス（ブリーツレタス、サニーレタス等）、コスレタス、ステムレタス等非結球レタスの合計とし、いわゆるサラダ菜は除く。
なお、「非結球レタス」は、平成16年産野菜生産出荷統計のレタスの内数となる。
 - 11) 「マッシュルーム」の作付面積は、延栽培床面積とする。
 - 12) 「実えんどう」の作付面積は、「さやえんどう」と「実えんどう」の兼用の面積を含み、収穫量は、「実えんどう」のみの収穫量とする。

- 13) 「みずな」はみずな、みぶな、きょうな等とする。
- 14) 「わけぎ」については、「わけねぎ」を除く。
なお、「わけねぎ」については、平成16年産野菜生産出荷統計の「ねぎ」の内数となる。
- 15) 以下の10品目については、従来調査してきた品目であるが、平成14年産から「野菜生産出荷統計」の調査対象品目となったため、野菜生産出荷統計の数字を利用している（統計の連動性はないので注意いただきたい）。
「アスパラガス」、「こまつな」、「しゅんぎく」、「チンゲンサイ」、「にら」、「にんにく」、「根しょうが」、「ふき」、「未成熟そらまめ」、「みつば」