

# 利用者のために

## 1 調査の概要

### (1) 調査の目的

本調査は、作物統計調査の被害応急調査として実施し、農作物に重大な被害が発生した場合の特別交付税額の算定、天災による被害農林漁業者等に対する資金の融通に関する暫定措置法（昭和30年法律第136号）等の適用の判断、その他災害対策の企画・立案及び実施に資することを目的としている。

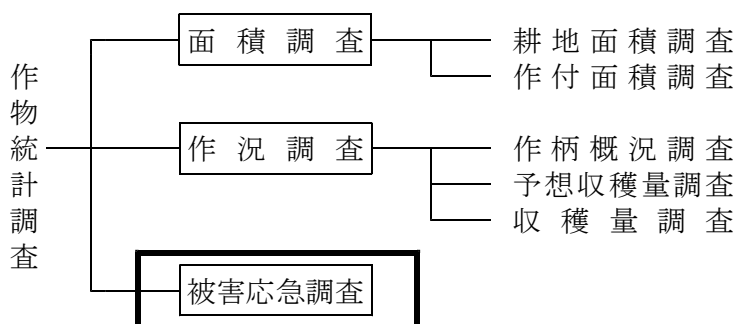
### (2) 調査の根拠

作物統計調査は、統計法（平成19年法律第53号）第9条第1項に基づく総務大臣の承認を受けて実施した基幹統計調査である。

### (3) 調査の機構

本調査は、農林水産省大臣官房統計部及び地方組織を通じて実施した。

### (4) 調査の体系（枠で囲んだ部分が公表した範囲）



### (5) 調査の対象

農作物について重大な被害が発生したと認められる地域内にある農作物を栽培している土地及びその土地において栽培されている農作物を対象としている。

### (6) 調査期日

ほ場において農作物の栽培を開始してから収納されるまでの期間に、農作物に重大な被害が発生した時に実施した。

### (7) 調査事項

災害等を受けた農作物の災害種類別の作付面積及び被害量について調査した。

### (8) 調査方法

調査対象に対する職員の巡回・見積り等による。

なお、甚大な被害、長期に及ぶ被害等の特異な被害の場合は、被害見積り基準とするため、必要に応じて、典型的な被害ほ場を被害応急調査筆として調査し、被害面積及び被害量を見積もることとしている。

### (9) 統計値の計上方法及び作成方法

本調査の集計は、農林水産省大臣官房統計部及び地方組織において行った。

災害種類ごとに、被害のあった都道府県について作物及び品目別に計上した。

### (10) 目標精度

本調査において、農作物に重大な被害が発生したと認められる地域内にある作物及びその土地を

対象としていることから、目標精度は設定していない。

## 2 用語の解説及び約束

### (1) 調査の単位

原則としてほ場ごととした。

### (2) 損傷

気象的原因、生物的原因その他何らかの原因が作用したために生じた作物体の異常な状態をいう。

作物体の異常な状態とは、直接的な損傷としては風水害による「倒伏」、病原菌等による「病斑」、害虫による「食害」等、間接的な損傷としては異常低温等の生理的障害による茎数の減少、粒数の減少等がある。

### (3) 基準収量

被害調査の基準とする収量で、農作物にある被害が発生したとき、その被害が発生しなかったと仮定した場合に収穫されるものと見込まれる収量をいう。

### (4) 被害

ほ場において栽培を開始してから収納（その定義については、2(10)参照）がされるまでの間に災害等によって農作物に損傷を生じ、基準収量より減収した状態をいう。したがって、損傷があつても減収が認められないものはこれを被害とはみなさない。

なお、低温、乾燥、積雪等による生育遅延、日照不足等が異常な状況となった場合は、調査時点において直接的な損傷が認められなくとも、後日生育が進むにつれて茎数、穂数等の収量構成要素の低下により見込まれる収量がこのような異常な状況がなかった場合と比べて減収するものと予想される場合には、被害とした。

### (5) 被害面積

農作物に損傷を生じ、その被害が発生しなかったと仮定した場合に収穫されると見込まれる収量から減収した面積をいう。

### (6) 被害量

農作物の栽培が開始されてから収納されるまでの期間に、災害等によって損傷を生じ、その被害が発生しなかったと仮定した場合に収穫されると見込まれる収量から減収した量をいう。

なお、永年性作物（果樹、茶等）は、被害発生年次の減収のみを調査の対象としている。

### (7) 被害見込金額

被害見込金額は、被害量に各農作物の単価を乗じて算出したものである。各農作物の単価の算出については、都道府県ごとに次のとおり行っている。

#### ア 水稻

$$\text{当 年 産 の } = \frac{(B + C + D)}{(A + B + C)} \times \text{生産農業所得統計の推計採用価格の最近5か年のうち、最高及び最低を除く3か年平均}$$

各記号については次のとおりである。

A = 4年前の相対取引加重平均価格 B = 3年前の相対取引加重平均価格

C = 2年前の相対取引加重平均価格 D = 前年の相対取引加重平均価格

相対取引加重平均価格とは、全国出荷団体と卸売業者等の主食用米の相対取引における1等米の数量及び価格により加重平均した「相対取引価格」を、産地品種銘柄ごとの検査数量により加重平均したものである。

なお、作況指数が94以下又は106以上の年次の相対取引加重平均価格については、上記算式から除外して算出する。

イ 小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦

$$\text{当年産の農作物単価} = \frac{\text{当年産の指標価格}}{\text{前年産の指標価格}} \times \text{生産農業所得統計の推計採用価格の最近5か年のうち、最高及び最低を除く3か年平均}$$

指標価格とは、一般社団法人全国米麦改良協会における入札取引結果について、産地品種銘柄ごとの落札価格を落札数量により加重平均したものである。

ウ 大豆

$$\text{当年産の農作物単価} = \frac{(B+C+D)/3}{(A+B+C)/3} \times \text{生産農業所得統計の推計採用価格の最近5か年のうち、最高及び最低を除く3か年平均}$$

各記号については次のとおりである。

A = 5年前の落札加重平均価格 B = 4年前の落札加重平均価格

C = 3年前の落札加重平均価格 D = 2年前の落札加重平均価格

落札加重平均価格とは、公益財団法人日本特産農産物協会における入札取引結果について、産地品種銘柄ごとの落札価格を落札数量により加重平均したものである。

なお、10a当たり平均収量対比が94%以下又は106%以上の年次の落札加重平均価格については、上記算式から除外して算出する。

エ 葉たばこ

$$\text{当年産の農作物単価} = \frac{\text{当年産の買入れ価格}}{\text{前年産の買入れ価格}} \times \text{生産農業所得統計の推計採用価格の最近5か年のうち、最高及び最低を除く3か年平均}$$

オ その他の農作物

$$\text{当年産の農作物単価} = \frac{\text{生産農業所得統計の推計採用価格の最近5か年のうち、最高及び最低を除く3か年平均}}{\text{（果樹のうち隔年結果が顕著な作物については、算定年次に見込まれる結果状況と同様な年次の直近3か年平均とする。）}}$$

(8) 関連病害

当該災害が誘因となって発生し、又はそれにより著しく増加した病害は、当該災害の関連病害として当該災害発生以降から調査時点までの分を当該災害による被害とした。

(9) 栽培開始期

ア 1年生作物

(ア) 直まき栽培の場合

種まき作業が完了した時期を栽培開始期とした。したがって、発芽不良のため追いまきや再種を行った場合は、前のものは対象とせず後のものをもって栽培の開始とした。

(イ) 移植をする作物の場合

ほ場に移植した時期をもって栽培開始期とした。したがって、苗代、苗床等の期間は調査の対象とはしていない。

イ 多年生作物（牧草等）

種まき又は移植した時期を第1年目の栽培開始期とし、第2年目以降は前年の収穫直後の時期をもって栽培開始期とした。

ウ 永年性作物（果樹、桑、茶等）

前年産の収穫直後の時期をその年次の栽培開始期とした。ただし、果樹は結果樹のみを対象としたが、樹体損傷の調査の場合は未結果樹も含めて調査した。

また、調査は被害発生年次のみを対象として行い、次年以降への影響は基準収量の低下として取り扱うこととしている。

(10) 収納

農作物が収穫され、保存又は販売をし得る状態にして収納倉等に入れられた状態をいう。

そのため、水陸稻、麦類の場合の刈取り後には場、稻架等で乾燥中のもの及び長雨等のため未乾

燥のまま収納舎に入れたものは、収納とみなさない。

(11) 果樹の品質低下

災害により果実が損傷を受け品質・規格が著しく低下することをいう。

なお、当該果実の品質低下は基本的に被害とせず、収量として計上し得るものは、たとえそれが品質の悪いものであっても収量とした。

(12) 果樹・桑・茶の樹体損傷

樹体の幹枝の折（切）損・裂傷、流失埋没、倒伏・根の切損、落葉等により樹体に損傷が30%以上発生したものという。

なお、被害見込金額には樹体損傷による樹体被害金額を含まない。

### 3 利用上の注意

(1) 統計表に掲載した全国農業地域の区分とその範囲は、次のとおりである。

全国農業地域名	所 属 都 道 府 県 名
北海道	北海道
東北	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
北陸	新潟、富山、石川、福井
関東・東山	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野
東海	岐阜、静岡、愛知、三重
近畿	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中国	鳥取、島根、岡山、広島、山口
四国	徳島、香川、愛媛、高知
九州	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
沖縄	沖縄

(2) 数値の四捨五入について

統計数値については、次の方針によって四捨五入しており、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

原 数	7 桁以上	6 桁	5 桁	4 桁	3 桁以下
	(100万)	(10万)	(1万)	(1,000)	(100)
四捨五入する桁数（下から）	3 桁	2 桁	1 桁	四捨五入しない	
例	四捨五入する前（原数）	1,234,567	123,456	12,345	1,234
	四捨五入した数値（統計数値）	1,235,000	123,500	12,300	1,230

(3) 災害のうち被害見込金額が10億円以上のものについて「令和元年主要災害種類別被害概況」として掲載し、10億円未満の被害はその後に「〔参考〕1 令和元年被害情報（災害種類別被害概況）」として掲載した。

(4) 統計表の見方

ア 被害面積欄に示されている「30%以上」は、被害量が平年（平均）収量の30%以上あった面積をいう。

イ その他農作物は切り花、種苗・苗木類等である。

ウ 被害量の単位は、切り花及び種苗・苗木類は千本、球根は千球、鉢もの類は千鉢、切り葉は千枚、それ以外の作物はtである。

- (5) 統計表に掲載した表中の記号は、次のとおりである。  
「0」：単位に満たないもの（例：0.4ha → 0 ha）  
「-」：事実のないもの
- (6) この統計表に掲載された数値を他に転載する場合は、『農作物災害種類別統計』（農林水産省）による旨を記載してください。
- (7) 本統計の累年データについては、農林水産省ホームページの「統計情報」の分野別分類「作付面積・生産量、被害、家畜の頭数など」の「被害調査」で御覧いただけます。  
【 <http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/higai/index.html> 】
- (8) お問合せ先  
農林水産省 大臣官房統計部 生産流通消費統計課 解析班  
電話：(代表) 03-3502-8111 内線3683  
(直通) 03-3502-5670  
FAX： 03-5511-8771
- ※ 本調査に関する御意見、御要望は、上記問合せ先のほか、農林水産省ホームページでも受け付けております。  
【 <https://www.contactus.maff.go.jp/j/from/tokei/kikaku/160815.html> 】