

点検・評価の結果

政府統計コード	00500215
基幹・一般の別(選択記入)	基幹統計調査
調査の名称	作物統計調査
政府内における調査結果の利活用状況 ※該当するものを選択(複数選択可)	<input type="radio"/> 重要な政策の立案・実施・評価の直接の根拠資料として利用
	<input type="radio"/> 国が給付する手当や給付金の算定根拠として利用
	<input type="radio"/> 月例経済報告に利用
	<input type="radio"/> 基幹統計の作成に利用
	<input type="radio"/> 基幹統計以外の重要な統計の作成に利用
	<input type="radio"/> その他(現状把握や関係施策立案の参考資料等として活用)
特記事項	

① 調査計画との整合性確保等の観点

調査計画との整合性 (整合している場合チェック)	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 1.調査の目的 <input checked="" type="checkbox"/> 2.調査対象の範囲 ※ <input checked="" type="checkbox"/> 3.報告者数等※ { 報告を求める個人又は法人その他の団体(報告者)の数等 } <input checked="" type="checkbox"/> 4.報告事項とその基準期日 ※ { 報告を求める事項及びその基準となる期日又は期間 } <input checked="" type="checkbox"/> 5.報告の方法 ※ { 報告を求めるために用いる方法 } <input checked="" type="checkbox"/> 6.報告を求める期間 ※ <input checked="" type="checkbox"/> 7.集計事項 ※ <input type="checkbox"/> 8.結果の公表方法及び期日 ※ { 調査結果の公表の方法及び期日 } <input checked="" type="checkbox"/> 9.使用する統計基準 <input checked="" type="checkbox"/> 10.調査票情報の保存 { 調査票情報の保存期間及び保存責任者 } <input checked="" type="checkbox"/> 11.立入検査 { 基幹統計調査のみ } 	一部不整合あり
-----------------------------	--	---------

(注1) 「※」を付している一般統計調査の点検項目については、調査事項の10%未満の変更等、承認を要しない「軽微な変更」の範囲や公表内容との整合性に留意して点検を実施

(注2) 不整合は生じていないものの、調査計画の改善を検討(予定)している事項がある場合はシート②で記載

点検・評価事項等 不整合の項目	調査計画との整合性		不整合が生じている場合の対応状況		
	不整合の概要 (該当項目に○を入力し、概要を記載。複数選択可能)		対応方法 (複数選択可能)	対応状況 (選択記入)	左記対応の概要(自由記入)
8. 調査結果の公表の方法及び期日※	<input type="checkbox"/> 公表実施時期 <input type="checkbox"/> e-Statの掲載 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 公表媒体 <input type="checkbox"/> 閲覧表	<input type="checkbox"/> 調査計画の変更申請 <input type="checkbox"/> 調査計画の軽微変更 <input type="checkbox"/> 業務マニュアルの整備充実 <input type="checkbox"/> 実施方法の見直し <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 対応中/ <input type="checkbox"/> 対応予定	公表遅延が起きないようにスケジュールの適切な管理を行う。
特記事項 (○をつけた項目の概要を記載してください) 一部の公表において、数値の精査に時間を要し公表が遅延した。					

② 統計の品質確保・向上を図るための統計作成プロセスの水準の段階的な向上の観点

<p>業務マニュアル等の 整備・共有の状況 及び 実際の業務の実施状況 の確認等</p>	<ul style="list-style-type: none">□ 課題なし□ 課題あり、見直し・改善を実施（予定含む）□ その他（例：課題精査中、課題はないが見直し・改善を実施（予定含む）等）
--	---

③ 必要な精度の確保・向上の観点

	目安としている指標の設定状況			目安としている指標の具体的推移 (自由記入。別紙も可)		
	精度管理の目安としている指標区分 ※該当するものを選択(複数選択可)	目安としている指標の具体的な 設定内容・考え方等 (自由記入。別紙も可)	目安としている 指標の設定時期 (自由記入)	今回調査 (又は前回調査)	前回調査 (又は前々回調査)	前々回調査 (又は前々前回調査)
1 調査の実施目的を確保するための 精度管理の実施状況	<input type="radio"/> 達成精度	別紙参照	別紙参照	別紙参照	別紙参照	別紙参照
	<input type="checkbox"/> 回収率・回答率					
	<input type="checkbox"/> 回収調査票数					
	<input type="checkbox"/> カバレッジ					
	<input type="checkbox"/> その他					
	<input type="radio"/> 設定なし(麦類、大豆、なたね、てんさい、さとうきび)					

目安としている指標の具体的推移

耕地及び水稲作付面積調査

		目標精度	目安としている設定時期	令和5年調査	令和4年調査	令和3年調査	備考
田耕地面積	実績精度	耕地の田畑別面積又は水稲作付面積を指標とした全国の目標精度（田：0.16%、畑：0.50%、水稲：0.22%）が確保されるように設定した都道府県別の目標精度（田：おおむね0.5～2%程度、畑：おおむね1～5%程度、水稲：おおむね0.5～3%程度）を設定	平成8年	0.12%	0.12%	0.13%	
畑耕地面積	実績精度			0.25%	0.25%	0.29%	
水稲作付面積	実績精度			0.36%	0.35%	0.34%	

収穫量調査（水稲）

		目標精度	目安としている設定時期	令和5年調査	令和4年調査	令和3年調査	備考
水稲	実績精度	全国収穫量の目標精度（0.3%）が確保されるよう、都道府県別の10a当たり玄米量の目標精度（1～2%）を設定。	平成8年	0.17%	0.16%	0.16%	

収穫量調査

農協等の関係団体への全数調査及び農林業経営体への標本調査（関係団体の取扱数量が8割未満の都道府県のみ）を実施することとしており、10a当たり収量を指標とした全国の目標精度（1～3%が確保されるよう、調査対象作物の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して目標精度（3～20%）を設定し、標本調査を設計。

		目標精度	目安としている設定時期	令和5年産調査	令和4年産調査	令和3年産調査	備考
陸稲	実績精度	農協等の関係団体への全数調査及び農林業経営体への標本調査（関係団体の取扱数量が8割未満の都道府県のみ）を実施することとしており、10a当たり収量を指標とした全国の目標精度（1～3%が確保されるよう、調査対象作物の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して目標精度（3～20%）を設定し、標本調査を設計。	令和3年産調査から2020年農林業センサス結果を母集団として、左記の標本設計を実施。	8.3%	4.7%	4.5%	
麦類	回答率	農協等の関係団体への全数調査及び農林業経営体への標本調査（関係団体の取扱数量が8割未満の都道府県のみ）を実施することとしており、10a当たり収量を指標とした全国の目標精度（1～3%が確保されるよう、調査対象作物の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して目標精度（3～20%）を設定し、標本調査を設計。	目安とする指標は設定していない。	92.9%	95.0%	94.5%	主要な都道府県において標本経営体調査を行っていないことから算出を行っていない。
大豆	回答率			96.7%	96.8%	96.0%	主要な都道府県において標本経営体調査を行っていないことから算出を行っていない。
そば	実績精度			1.3%	1.0%	1.3%	
かんしょ	実績精度	農協等の関係団体への全数調査及び農林業経営体への標本調査（関係団体の取扱数量が8割未満の都道府県のみ）を実施することとしており、10a当たり収量を指標とした全国の目標精度（1～3%が確保されるよう、調査対象作物の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して目標精度（3～20%）を設定し、標本調査を設計。	令和3年産調査から2020年農林業センサス結果を母集団として、左記の標本設計を実施。	1.5%	2.3%	1.6%	
牧草	実績精度			1.6%	1.5%	2.1%	
青刈りとうもろこし	実績精度			1.5%	1.9%	1.9%	
ソルゴー	実績精度			3.1%	3.7%	3.7%	
茶	実績精度	都道府県別の調査対象数は、全数調査階層の荒茶工場数と標本調査階層の荒茶工場数を足したものとし、荒茶生産量を指標とした全国の目標精度（2～3%）が確保されるよう、都道府県別の目標精度（5%）を設定し、標本調査階層の調査対象数を算出した。	令和3年産調査から令和2年産調査結果（全国調査）を基に「荒茶工場母集団一覧表」を整備・補正し、左記の標本設計を実施。	4.8%	4.7%	2.6%	
なたね	回答率	農協等の関係団体への全数調査及び農林業経営体への標本調査（関係団体の取扱数量が8割未満の都道府県のみ）を実施することとしており、10a当たり出荷量を指標とした全国の目標精度（2～3%）が確保されるよう、調査対象作物の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して目標精度（5%～20%）を設定し、標本調査を設計。	令和3年産調査から2020年農林業センサス結果を母集団として、左記の標本設計を実施。	89.1%	89.5%	90.2%	主要な都道府県において標本経営体調査を行っていないことから算出を行っていない。
てんさい	回答率			100.0%	100.0%	100.0%	関係団体調査のみ実施していることから実績精度の算出は行っていない。
さとうきび	回答率			目安とする指標は設定していない。	66.7%	65.1%	79.1%
花き	実績精度	農協等の関係団体への全数調査及び農林業経営体への標本調査（関係団体の取扱数量が8割未満の都道府県のみ）を実施することとしており、調査対象ごとに1a当たり出荷量を指標とした全国の目標精度（2～3%）が確保されるよう、調査対象作物の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して目標精度（5%～20%）を設定し、標本調査を設計。		切り花類 2.0% 鉢もの類 3.7% 花壇用苗もの類 4.1% 球根類については、主要な都道府県において標本経営体調査を行っていないこと等から、実績精度の算出は行っていない。	切り花類 1.3% 鉢もの類 3.5% 花壇用苗もの類 2.7% 球根類については、主要な都道府県において標本経営体調査を行っていないこと等から、実績精度の算出は行っていない。	切り花類 1.5% 鉢もの類 5.0% 花壇用苗もの類 2.5% 球根類については、主要な都道府県において標本経営体調査を行っていないこと等から、実績精度の算出は行っていない。	

果樹	みかん	実績精度	農協等の関係団体への全数調査及び農林業経営体への標本調査（関係団体の取扱数量が8割未満の都道府県のみ）を実施することとしており、10a当たり収量を指標とした全国の目標精度（みかん及びりんごは1～2%、みかん、りんご以外の品目については2～3%）が確保されるよう、調査対象作物の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して目標精度（3～20%）を設定し、標本調査を設計。	令和3年産調査から2020年農林業センサス結果を母集団として、左記の標本設計を実施。	1.1%	1.3%	1.2%
	りんご	実績精度			1.6%	1.0%	1.7%
	日本なし	実績精度			1.0%	0.8%	0.9%
	西洋なし	実績精度			2.8%	3.0%	3.9%
	かき	実績精度			1.0%	1.1%	1.0%
	びわ	実績精度			2.6%	2.4%	2.6%
	もも	実績精度			1.5%	1.9%	1.6%
	ずもも	実績精度			1.9%	2.7%	2.3%
	おうとう	実績精度			2.2%	2.5%	3.0%
	うめ	実績精度			2.5%	2.1%	2.1%
	ぶどう	実績精度			1.5%	1.8%	2.2%
	くり	実績精度			1.9%	1.8%	2.1%
	キウイフルーツ	実績精度			1.9%	2.0%	1.9%
	パイナップル	実績精度			7.5%	5.4%	9.2%

作付面積調査

		目標精度	目安としている設定時期	令和5年産調査	令和4年産調査	令和3年産調査	備考
陸稲	回答率	全数調査のため、目安とする指標は設定していないが、回答率（実績）は右記のとおり。	目安とする指標は設定していない。	100.0%	100.0%	94.4%	
麦類	回答率			98.5%	99.8%	100.0%	
大豆	回答率			97.8%	98.9%	99.2%	
そば	回答率			99.2%	100.0%	99.5%	
かんしょ	回答率			99.0%	98.6%	98.6%	
飼料作物	回答率			97.9%	99.3%	94.4%	
果樹	回答率			99.3%	99.3%	98.5%	
茶	回答率			98.4%	100.0%	100.0%	
なたね	回答率			96.4%	100.0%	100.0%	
てんさい	回答率			100.0%	100.0%	100.0%	
さとうきび	回答率			66.7%	65.1%	79.1%	

指定野菜（秋冬野菜等）、指定野菜に準ずる野菜

回答率（作付面積調査）

令和5年産	94.0
令和4年産	95.3
令和3年産	95.0

実績精度一覧（収穫量調査）

区分	品目	季節区分	目標精度	目安としている設定時期	実績精度		
					令和5年産	令和4年産	令和3年産
指定野菜	だいこん	秋冬	農協等の関係団体への全数調査及び農林業経営体への標本調査（関係団体の取扱数量が8割未満の都道府県のみ）を実施することとしており、10a当たり収量を指標とした全国の目標精度（1%～2%）が確保されるよう、調査対象作物の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して目標精度（3%～15%）を設定し、標本調査を設計。	令和3年産調査から2020年農林業センサス結果を母集団として、左記の標本設計を実施。	1.4	1.3	1.4
	にんじん	冬			1.6	1.3	1.5
	ばれいしょ	秋植え			3.0	3.2	7.0
	さといも	秋冬			1.9	1.6	1.7
	はくさい	秋冬			1.2	1.0	1.2
	キャベツ	冬			0.8	1.0	0.9
	レタス	冬			1.3	0.9	1.3
	ねぎ	秋冬			1.2	1.2	1.1
	ほうれんそう	-			1.1	1.2	1.4
指定野菜に準ずる野菜	かぶ	-	農協等の関係団体への全数調査及び農林業経営体への標本調査（関係団体の取扱数量が8割未満の都道府県のみ）を実施することとしており、10a当たり収量を指標とした全国の目標精度（2%～3%）が確保されるよう、調査対象作物の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して目標精度（5%～20%）を設定し、標本調査を設計。		3.6	2.5	1.8
	ごぼう	-			3.8	2.6	1.5
	れんこん	-			7.7	3.5	4.4
	やまのいも	-			4.7	2.1	1.8
	こまつな	-			1.3	1.1	1.1
	ちんげんさい	-			2.1	3.0	1.7
	ふき	-			2.5	1.4	1.9
	みつば	-			-	1.2	-
	しゅんぎく	-			3.4	2.0	3.0
	みずな	-			1.4	11.3	2.7
	セルリー	-			-	0.5	-
	アスパラガス	-			2.5	1.8	1.4
	カリフラワー	-			2.3	2.1	2.2
	ブロッコリー	-			0.9	1.0	0.5
	にら	-			1.9	4.3	1.3
	にんにく	-			2.0	1.9	1.1
	かぼちゃ	-			1.9	1.8	1.9
	スイートコーン	-			1.1	1.6	0.9
	さやいんげん	-			4.2	3.5	2.9
	さやえんどう	-			9.2	4.8	5.1
	グリーンピース	-			5.5	5.1	3.8
	そらまめ	-			2.7	4.5	5.9
	えだまめ	-			1.4	2.2	1.2
しょうが	-	3.9	3.6	2.4			
いちご	-	1.9	1.3	1.6			
メロン	-	4.1	2.3	4.8			
すいか	-	1.5	2.1	0.9			

春野菜、夏秋野菜等

回答率（作付面積調査）

令和5年産 91.2
 令和4年産 92.0
 令和3年産 92.4

実績精度一覧（収穫量調査）

類別	品目	季節区分	目標精度	目安としている設定時期	実績精度		
					令和5年産	令和4年産	令和3年産
根菜類	だいこん	春	農協等の関係団体への全数調査及び農林業経営体への標本調査（関係団体の取扱数量が8割未満の都道府県のみ）を実施することとしており、10a当たり収量を指標とした全国の目標精度（1%～2%）が確保されるよう、調査対象作物の全国収穫量に占める都道府県ごとのシェアを考慮して目標精度（3%～15%）を設定し、標本調査を設計。	令和3年産調査から2020年農林業センサス結果を母集団として、左記の標本設計を実施。	2.2	1.6	1.6
	にんじん	夏			2.7	2.0	1.9
		春夏			1.2	1.0	1.0
	葉茎菜類	はくさい			秋	1.7	2.4
春					1.7	1.9	1.6
キャベツ		夏			0.8	1.0	0.7
		春			0.9	1.0	1.0
レタス		夏秋			0.6	0.7	0.5
		春			0.9	1.2	1.1
ねぎ	夏秋	-			0.4	-	
	春	1.4			1.5	1.9	
果菜類	たまねぎ	夏			1.7	2.2	1.6
		-	-	2.4	-		
	きゅうり	冬春	1.1	1.3	1.4		
		夏秋	1.4	1.3	1.3		
	なす	冬春	1.2	2.1	1.2		
		夏秋	2.2	2.2	1.9		
トマト	冬春	1.1	1.0	1.0			
	夏秋	1.2	1.7	1.6			
ピーマン	冬春	1.6	1.7	2.1			
	夏秋	1.5	2.1	2.2			

※実績精度が「-」については、主要な都道府県において標本経営体調査を行っていないこと等から、算出を行っていない。

春植えばれいしょ

回答率（作付面積調査）

令和5年産 88.5
 令和4年産 61.5
 令和3年産 89.3

実績精度一覧（収穫量調査）

令和5年産 0.3
 令和4年産 0.5
 令和3年産 0.4