

農林水産統計調査におけるPDCAサイクル点検・評価チェックリスト

政府統計コード	00500000	
基幹・一般の別(選択記入)	一般統計調査	
調査の名称	産業関連構造調査	
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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	国が給付する手当や給付金の算定根拠として利用
	<input type="checkbox"/>	月例経済報告に利用
	<input type="checkbox"/>	基幹統計の作成に利用
	<input type="checkbox"/>	基幹統計以外の重要な統計の作成に利用
	<input type="checkbox"/>	その他
特記事項	本調査は、農業サービス業投入調査（米・麦共同乾燥調製事業投入調査、稲作共同育苗事業投入調査、青果物共同選果事業投入調査）、種苗業（農業）投入調査、民有林事業投入調査（育苗事業（民有林）投入調査、造林事業（民有林）投入調査、素材生産事業（民営）投入調査）、栽培きのこ生産業投入調査、内水面養殖業投入調査、農林水産関係製造業投入調査、農業土木事業投入調査、林野公共事業投入調査からなる。	

	点検・評価事項等 点検・評価項目	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		
		整合／不整合 (選択記入)	「整合／不整合」欄が「不整合あり」の場合、 その概要等(選択・自由記入)		対応方法 (選択記入)	対応状況 (選択記入)	左記対応の概要(自由記入)
I 調査計画との整合性確保等の観点	1 調査の目的	整合	結果の利活用実態 (特記事項)	その他（ ）			
	2 調査対象の範囲※	整合	調査対象地域 その他（ ） (特記事項)	調査対象産業			
	3 報告を求める個人又は法人その他の団体(報告者)の数等※	整合	母集団情報 全数層・抽出層の設定 その他（ ） (特記事項)	抽出方法・抽出基準 対象数の算定			
	4 報告を求める事項及びその基準となる期日又は期間※	整合	調査票 調査期日・期間 (特記事項)	調査事項 その他（ ）			
	5 報告を求めるために用いる方法※	整合	調査方法 民間委託の範囲 (特記事項)	調査系統・組織 その他（ ）			
	6 報告を求める期間※	整合	調査実施期間(始期・終期) 調査の周期 (特記事項)	調査票の提出期限 その他（ ）			
	7 集計事項※	整合	未集計 復元推計 (特記事項)	未公表 その他（ ）			
	8 調査結果の公表の方法及び期日※	整合	公表実施時期 e-statの掲載 その他（ ） (特記事項)	公表媒体 閲覧表			
	9 使用する統計基準	整合	独自基準の採用 その他（ ） (特記事項)	独自基準の説明			
	10 調査票情報の保存期間及び保存責任者	整合	保存期間 保存方法 (特記事項)	保存責任者 その他（ ）			
	11 立入検査 (基幹統計調査のみ)	非該当	立入検査対象事項 (特記事項)	その他（ ）			
	12 不整合は生じていないものの、改善を検討（予定）している事項		検討（予定）している事項の有無 (選択記入)	検討（予定）している事項の概要 (自由記入)	対応方法 (選択記入)	対応状況 (選択記入)	左記対応の概要(自由記入)
			なし				

(注) 「※」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。

Ⅱ 必要 な 精 度 の 確 保 ・ 向 上 の 観 点	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	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)
			達成精度(実績精度)	カバレッジは、農林水産関係製造業投入調査 のみ設定している。 具体的には、産業連関表作成対象年の前年に 実施された「工業統計調査」の結果(2014年 結果)に基づき、調査対象品目ごとに出荷額 規模の大きい事業所の順に出荷額の約60%を カバーする事業所を報告者として選定。	平成27年調査	約60%	—	—
			回収率・回答率					
			回収標本数					
		○	カバレッジ					
			その他					
		○	設定なし					