オンライン調査システムをご利用いただくには以下の環境が必要です。

・パソコン環境

	O S	ブラウザ	PDF 利用ソフト
	Windows10	InternetExplorer11	Adobe Reader DC 以上
	Windows8. 1		※Adobe Reader 以外の PDF 利用
利用可能環境	(デスクトップモードに限る)		ソフトには対応していません。
	Windows7 SP1		※PDF で一時保存し、調査票の入力を再
	MacOS 最新版	Safari 11	開される場合は JavaScript を有効にし
			てから入力を再開してください

※Mozilla Firefox ESR(法人向け延長サポート版)はご利用いただけます。

◎Adobe Reader は、(http://get.adobe.com/jp/reader/)から無料でダウンロードできます。

・通信環境: ADSL等のブロードバンド環境を推奨します。

り、 バージョンが Adobe Reader DC 未満の場合 (または Adobe Reader が入っていない場合)、システムを利用 できませんので、以下の手順で最新版を入手してください。

Adobe Reader DC 未満の場合(または Adobe Reader が入っていない場合)

- ① 政府統計オンライン調査総合窓口(http://www.e-survey.go.jp)のトップページにアクセスします。
- ②「推奨環境」をクリックします。

コグイン画面へ 当サイトは、SSL/TLS暗号化通信により保護されています。 初めてこのサイトをご利用になる方へ ● 各府省等からのお知らせ 1 2 次 場 掲載日 府省名 税 117年9月12日 厚生労働省 病院報告 117年8月17日 農林水産省 火産物流過調査(水産行)毎月 平成29年夏水産物流過調査(水産庁)対象の方々へ 117年8月17日 農林水産省 約 117年8月17日	Dグイン画面へ 当サイトは、SSL/TLS暗号化通信により保護されています。 初めてこのサイトをご利用になる方へ ◆ 各府省等からのお知らせ 1 2 次 景後・ 1 2 次 景後・ 7年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査について 7年8月17日 炭林水産省 水香物流調酒首 (水産庁) 毎月 平成29年度水屋物流調酒首 (水産庁) 対象の方々へ 7年8月17日 炭務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 7年8月17日 大部科学者 学校基本調査 平成29年度学校基本講査について	TOグイン回面へ 当サイトは、SSL/TLS暗号化通信により保護されています。 初めてこのサイトをご利用になる方へ @ クタイトをご利用になる方へ @ クタイトをご利用になる方へ @ クタイトをご利用になる方へ @ クタイトをご利用になる方へ @ 1 2 次・ 歴後* 「教育などのお知らせど 1 2 次・ 歴後* 「教育などのお知らせ 1 2 次・ 歴後* 「教育などのお知時でき 「教育などのお知られのへへ 「大学教育などのなどのお知られのへへ 「大学教育などのなどのお知られへへ 「大学教育などのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのな	D 22110 FT 🔁		
ログイン画面へ 当サイトは、SSL/TLS培导化通信により保護されています。 初めてこのサイトをご利用になる方へ ・		DOCODEDION 当せイトは、SSL/TLS暗号化通信により保護されています. 初してこのサイトをご利用になる方へ ③ クレータンのありと 2 次、屋袋、 有名名名名方ののお知らせ 1 2 次、屋袋、 有名名名名名のお知らせ 1 2 次、屋袋、 有名名名名名のお知らせ 1 2 次、屋袋、 1 2 次、 協会、 1 2 次のの日本 1 2 次名本 1 2 次の日本 1 2 次の日本 1 2 次のの	1		
<u>初めてこのサイトをご利用になる方へ</u> 各府省等からのお知らせ 1 2 次→ 最後 <u>掲載日 府省名 続け調査名 作名</u> 17年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査(こついて 17年8月17日 農林水産省 水産物流過調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流過調査(水産庁)対象の方々へ 17年8月17日 農林水産省 水産物流過調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流過調査(水産庁)対象の方々へ	初めてこのサイトをご利用になる方へ ③ 各府省等からのお知らせ 1 2 次 最後 掲載日 府省名 税計調査名 作名 7年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成3 0年度 家計調査について 7年8月17日 農林水産省 水産物流晶調査(水産行)毎月 平成2 9年度水屋物流晶調査(水産行)対象の方々へ 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成2 9年度科学技術研究調査について 7年8月17日 ジョ科学省 学校基本調査 平成2 9年度学校基本調査(こついて	初めてこのサイトをご利用になる方へ ● 各府省等からのお知らせ 1 2 次 最後 > 102 次 > 最後 > 103 府省名 統計調直名 作名 117年9月12日 厚生労働首 病院報告 平成3 0 年度 奈計調直について 117年8月17日 機林水産省 水産物流晶調直 (水産行) 毎月 平成2 9 年度 利学技術研究調査 マーレー 117年8月17日 校務省 科学技術研究調査 平成2 9 年度 外目重置について	当 、	ログイン たんは、SSL/TLS暗号化通信	回面へ
	相談日 府省客からのお知らせ 掲載日 府省名 統計調査名 作名 7年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査について 7年8月17日 農林水産省 水産物流濾調査(水産行)毎月 平成29年度水屋物流濾調査(小屋行)対象の方々へ 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 7年8月17日 ジョ科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査 平成29年度学校基本調査	1 2 次 最後 1 3 0 年度 統計調査 1 7年9月12日 厚生労働者 1 7年8月17日 総務者 科学技術研究調査 1 7年8月17日 総務者 科学技術研究調査 平成2 9 年度科学技術研究調査 1 7年8月17日 校務者 家計調査 平成2 9 年度 家計調査(こついて) 1 7年8月17日 総務者 家計調査 平成2 9 年度 家計調査(こついて)		初めてこのせてトをごえ	
各府省等からのお知らせ 1 2 次> 要認 掲載日 府省名 統計調査名 作名 117年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 京計調査(こついて) 117年8月17日 農林水産省 水痘物流蟲調査(水産庁) 毎月 平成29年度水痘物流蟲調査(水産庁) 対象の方々へ) 117年8月17日 農林水産省 約学生活研究調査 平成30年度 平成30年度 日	名府省等からのお知らせ 掲載日 府省名 税給計調査名 作名 7年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査について 7年8月17日 農林水産省 水産物流晶調査(水産庁)毎月 平成29年度水屋物流晶調査(水産庁)対象の方々へ 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度利学技術研究調査について 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度利学技術研究調査について 7年8月17日 交加科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査 平成29年度学校基本調査	1 2 次、最後、 1 2 次、最後、 1 2 次、最後、 1 4載日 府省名 統計調査名 作名 1 17年9月12日 厚生労働首 病院報告 平成30年度 年代名 1 17年8月17日 農林水産省 水産物流蟲調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流蟲調査(水産庁)対象の方々へ 1 17年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 1 17年8月17日 校務省 家計調査 平成29年度家計調査について		別のしこのリイトをこれ	HELGON U
各府省等からのお知らせ 1 2 次> 掲載日 府省名 統計調査名 件名 117年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査(こついて 117年6月17日 農林水産省 水産物流議調査(水産庁) 毎月 平成29年度水産物流議調査(水産庁) 対象の方々へ 117年6月17日 農林水産省 約学校/研究調査 平成30年度 平成30年度 107年6月	有職省等からのお知らせ 利載日 府省名 統計調査名 作名 7年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査について 7年8月17日 農林水産省 水産物流晶調査(水産行)毎月 平成29年度水屋物流晶調査(水産行)対象の方々へ 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度利学技術研究調査について 7年8月17日 交部科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査(こついて	1 2 次 最後 11 2 次 最後 11 7年9月12日 厚生労働着 病院報告 午成30年度 余計調査について 11 7年8月17日 農林水産省 水産物流温調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流温調査(水産庁)対象の方々へ 11 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度教計調査について 11 7年8月17日 校務省 家計調査 平成29年度家計調査について			
1 2 次> 器 掲載日 府省名 統計調査名 作名 作名 017年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 京計調査[Cついて 117年6月17日 農林水産省 水産物流蟲調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流蟲調査(水産庁)対象の方々へ 117年6月17日 農林水産省 約学校/研究調査 平成30年度利学校/研究調査 117年7日	相截日 府省名 統計調査名 作名 7年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査について 7年8月17日 農林水産省 水産物流晶調査(水産庁)毎月 平成29年度水屋物流晶調査(水産庁)対象の方々へ 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 7年8月17日 炎部科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査について	1 2 次> 最後 機範日 府省名 統計調音名 作名 117年9月12日 厚生労働着 病院報告 平成30年度 常計調音について 117年8月17日 農林水産省 水産物流通調音(水産庁)毎月 平成29年度水産物流通調音(水産庁)対象の方々へ 117年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 117年8月17日 文約科学省 学校基本調査 平成29年度 家計調査について	〕各府省等からのお知らせ		
掲載日 府省名 統計調査名 作名 117年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 報告調査[COUT] 117年6月17日 農林水産省 水産物流過調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流過調査(水産庁)対象の方々へ 117年6月17日 総営者 税営者が研究調査 平成30年度利学者が研究調査	相截日 府省名 作名 7年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度家計調査について 7年8月17日 農林水産省 水産物流過調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流過調査(水産庁)対象の方々へ 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査 7年8月17日 文師科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査	掲載日 府省名 総計調査名 件名 017年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査(こついて) 017年6月17日 農林水産省 水産物流過調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流過調査(水産庁)対象の方々へ 017年6月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度水産物流過調査(公司) 017年6月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度外陸基本調査(こついて) 017年6月17日 総務省 家計調査 平成29年度家街調査(こついて)			1 2 次> 最後 >
の17年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査[こついて 017年6月17日 農林水産省 水産物流議調査(水産庁) 毎月 平成29年度水産物流議調査(水産庁) 対象の方々へ 117年6月17日 農林水産省 松産物流議調査(水産庁) 毎月 平成29年度水産物流議調査(水産庁) 対象の方々へ	7年9月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査について 7年8月17日 農林水産省 水産物流通調査(水産庁)毎月 平成29年度水屋物流通調査(水産庁)対象の方々へ 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 7年8月17日 ジ訪科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査について	月12日 厚生労働省 病院報告 平成30年度 家計調査について 117年8月17日 農林水産省 水産物流過調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流通調査(水庫庁)対象の方々へ 117年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 117年8月17日 交部科学者 学校基本調査 平成29年度学校基本調査について 117年8月17日 校務省 家計調査 平成29年度 家計調査について	掲載日 府省名	統計調査名	件名
017年9月17日 農林水産省 水産物流通調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流通調査(水産庁)対象の方々へ	7年8月17日 農林水産省 水産物流過調査(水産庁) 毎月 平成29年度水産物流過調査(水産庁) 対象の方々へ 7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 7年8月17日 文部科学者 学校基本調査 平成29年度科学技術研究調査	017年8月17日 農林水産省 水産物流通調査(水産庁)毎月 平成29年度水産物流通調査(水産庁)対象の方々へ 017年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 017年8月17日 文部科学省 学校基本調査 平成29年度 家計調査について 017年8月17日 総務省 家計調査 平成29年度 家計調査について	2017年9月12日 厚生労働省 病院朝	浩	平成30年度 家計調査について
	7年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 7年8月17日 文部科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査について	017年8月17日 総務省 科学技術研究調査 平成29年度科学技術研究調査について 017年8月17日 文郎科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査について 017年8月17日 総務省 家計調査 平成29年度 家計調査について	2017年8月17日 農林水産省 水産物	防通調査 (水産庁) 毎月	平成29年度水産物流通調査(水産庁)対象の方々へ
1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	7年8月17日 文部科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査について	117年8月17日 文師科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査について 117年8月17日 総務省 家計調査 平成29年度 家計調査について	2017年8月17日 総務省 科学技	物研究調査	平成29年度科学技術研究調査について
017年8月17日 文部科学省 学校基本調査 平成29年度学校基本調査について		117年8月17日 総務省 家計調査 平成29年度 家計調査について	2017年8月17日 文部科学省 学校基	[本調査	平成29年度学校基本調査について
217年8月17日 総務省 家計調査 平成2.9年度 家計調査について	7年8月17日 総務省 家計調査 平成29年度 家計調査について		2017年8月17日 総務省 家計調	宦	平成29年度家計調査について
			● スのマークは 統計法に基づ	く国の統計調査であることを	示! , 提中いただいた調査要情報の秘密の保護に万全を期する?
^			このマークは、統計法に基づ とをお約束するものです	く国の統計調査であることを	ホし、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期するこ
このマークは、 続け法に基づく国の 続け調査であることを示し、 現出いただい たい 調査 情報の 秘密の保護に 万全を 町す	このマークは、 総計法に基づく国の 紀計調査であることを示し、 提出いただい 比調査 唐朝の秘密の保護に 万全を期する	このマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を崩するこ	とをお利用するものです。 詳細はごちら		
このマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期す とをお約束するものです。 マントローマーク	このマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期する。 とをお約束するものです。	このマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期することをお知識するものです。 とをお知識するものです。	政府統計		
このマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期す とをお約束するものです。 詳細はごちら	このマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期する とをお約束するものです。 詳細はこちら	のマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期することをお約束するものです。 建規はこちら			
このマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期す とをお約束するものです。 詳細はごちら	このマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期する とをお約束するものです。 詳細はごちら	のマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査栗情報の秘密の保護に万全を期することをお約束するものです。 建築はこちら	ACTU IN AL		
のマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期す とをお約束するものです。 詳細はごちら	このマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期する とをお約束するものです。 詳細はごちら	このマークは、統計法に基づく国の統計調査であることを示し、提出いただいた調査票情報の秘密の保護に万全を期することをお約束するものです。 とをお約束するものです。 詳細はごちら			

③ 【PDF 調査票への回答を行う場合の注意点】に記載の「 Adobe Reader ダウンロードページ (無償:外部リンク)」をクリックして、最新版を入手してください。

■ 「PDF調査票」に回答していただく場合

0 S	ブラウザ		
	Internet Explorerの場合	Internet Explorer以外の場合	
Windows 7 SP1	Internet Explorer11.0 (※2)	- (※3)	Adobe Acrobat Reader DC
Windows 8.1 (※1)			
Windows 10 (%1)			
MacOS 10.13	-	Safari 11.0	

(※1) 「デスクトップモード」の場合に限ります。

- (※2) 32bit版での利用に限ります。
- (※3) Mozilla Firefox ESR 52.7 (法人向け延長サポート版) は、ご利用いただけます。
 Mozilla Firefox ESR (法人向け延長サポート版) については、こちらをご覧ください。
- (※4) PDF利用ソフトにおける注意事項は以下のとおりです。
 Adobe Reader 以外のPDF利用ソフトには対応しておりません。
 Adobe Reader の環境設定でJavaスクリプトが有効になっている必要があります。

【PDF調査票への回答を行う場合の注意点】

- ご使用の端末に Adobe Reader (無償)がインストールされている必要があります。
 なお、端末に Adobe Readerがインストールされていない場合は、Adobe Readerダウンロードページ(無償:外部リンク)からダウンロードして、端末にインストールしてください。
- 「Java Script」が有効になっている必要があります。
 ※ Java Scriptの設定状況に関する確認方法は、<u>こちら</u>を参照ください。
- PDFファイルを開くための既定のプログラムが「Adobe Reader」である必要があります。
 ※ 既定のプログラムが「Adobe Reader」であるか、確認する方法は、<u>こちら</u>を参照ください。
- ※ JavaScript が「無効」になっていると正常に動きませんので、「有効」に設定してください。

○ Adobe Reader の JavaScript を有効にする設定手順

- 1. Adobe Reader を開く。
- 2. メニューバーの「編集」をクリックする。
- 3. 「環境設定」をクリックする。
- 4. 分類の「JavaScript」をクリックする。
- 5. 右側に表示される「Acrobat JavaScriptを使用」にチェックを付ける。
- 6. 「OK」をクリックする。

類(G):	JavaScript	
フルスクリーンモード	☑ Acrobat JavaScript を使用の	
-般	JavaScript のセキュリティ	
も釈 文書	メニュー項目の JavaScript 実行権限を有効にする(M)	
	 ⑦ グローバルオブジェクトセキュリティポリシーを有効にする(L) 	
avaScript	JavaScript デバッガー	
アクセシビリティ アップデーター	「エラーとメッセージをコンソールに表示(G)	
アドビオンラインサービス		
マンターネット マペルチェック .		
2キュリティ		
2キュリティ (拡張) ヘラッカー		
オーム		
〈ルチメテイア (従米形式) 7ルチメディアの信頼性 (従来形式)		
5のさし (2D)		
5のさし (3D)		
レーザー情報		
2-		
(案)		
名		
言頼性管理マネージャー		