

この原稿は 2011 年 3 月に作成したものです。このため、現在の画面デザインとは若干異なっていますが、機能は同じです。

## データベースを用いた統計表の編集のしかた

### 1 データベースについて

- (1) データベースは、政府統計の総合窓口（e-Stat）ホームページに収録されており、これを用いて統計表を編集することができます。昭和55年以降の結果<sup>(注)</sup>について提供しています。
- (2) データベース方式の特徴は以下のとおりです。

地域間比較が容易

都道府県ごとに分かれている統計表を、一つの統計表に編集することができる。

統計表の自由な作成

必要な項目だけを使いたい表形式（表頭、表側、欄外の配置）で編集することができる。

(注) 昭和55年の調査結果は、一部の集計区分（現在の人口等基本集計及び産業等基本集計に該当）のみ提供しています。

### 2 統計表の編集のしかた

例) 平成17年国勢調査の結果から、労働力状態（8区分）、男女別15歳以上人口を、都道府県ごとに比較できる表を編集します。

#### 手順1 データベース表作成画面の表示

政府統計の総合窓口（e-Stat）トップページの、「主要な統計から探す」をクリックします。



「国勢調査」をクリックします。

**e-Stat 政府統計の総合窓口**

主要な統計から探す

主要な統計から探す

政府統計全体から探す

1 基幹統計から探す (統計分野表示)

基幹統計とは、統計法により定められた、国勢調査によって作成される国勢統計、国民経済計算(SNA)などの行政機関が作成する重要な統計です。  
統計名をクリックすると、提供統計名(調査年等)の一覧を表示します。

- 人口・世界
  - 国勢調査**
  - 人口動態調査
  - 国民生活基礎調査
- 労働・賃金
  - 労働力調査
  - 就業構造基本調査
  - 民間給与実態統計調査
  - 毎月勤労統計調査
  - 賃金構造基本統計調査
  - 船員労働統計調査
- 農林水産業
  - 農業経営統計調査
  - 農林業センサス
  - 漁業センサス
  - 作付統計
  - 海面漁業生産統計
  - 木材統計調査
  - 生乳乳製品統計調査
- 鉱工業
  - 薬学工業生産動態統計調査
  - 工業統計調査
  - 経済産業省生産動態統計調査
  - 埋蔵鉱量統計調査
  - 造船造船統計調査
  - 鉄道車両等生産動態統計調査
- 商業・サービス業
  - 商業統計調査
  - 商業動態統計調査
  - 特定サービス産業実態調査
  - 石油製品需給動態統計調査
- 企業・家計・経済
  - 国民経済計算
  - 個人企業経済調査
  - 経済センサス-基礎調査
  - 家計調査
  - 全国消費実態調査
  - 小売物価統計調査
- 住宅・土地・建設
  - 住宅・土地統計調査
  - 建築着工統計調査
  - 建設工事統計調査
  - 法人土地基本調査
- エネルギー・水
  - 経済産業省特定業種石油等消費統計
  - ガス事業生産動態統計調査
- 運輸・観光
  - 港湾調査
  - 自動車輸送統計調査
  - 内航船舶輸送統計調査
- 情報通信・科学技術
  - 科学技術研究調査

利用したい調査年をクリックします。

平成12年、17年及び22年調査 調査年をクリック後、へ

昭和55年、60年、平成2年及び7年調査 手順2へ

ここでは、平成17年結果の統計表を作成するので、「平成17年国勢調査」をクリックします。

**e-Stat 政府統計の総合窓口**

主要な統計から探す > 提供統計一覧

提供統計一覧

ご覧になりたい提供統計名をクリックして下さい。

提供統計名
時系列データ
<b>平成17年国勢調査</b>
平成12年国勢調査
平成7年国勢調査
平成2年国勢調査
昭和60年国勢調査
昭和55年国勢調査
昭和50年国勢調査
昭和45年国勢調査
昭和40年国勢調査
昭和35年国勢調査

利用したい年の結果一覧から、任意の表を選択します（どの表でも構いません。）。

統計表一覧の画面の右上にある、「DB」ボタンをクリックします。

## 手順2 集計区分を選択

集計区分別のリストが表示されるので、利用したい区分をクリックします。

ここでは、労働力状態に関する統計表を作成するので、「労働力状態、就業者の産業、就業時間など（第2次基本集計）」をクリックします。



区分によっては、さらに「全国結果」と「都道府県結果」が分かれているものがあるので、該当する区分をクリックします。

ここでは、都道府県別の統計表を作成するので、「都道府県結果」をクリックします。



### 手順3 統計表を選択

集計区分別の統計表一覧が表示されますので、利用したい統計表をクリックします。

ここでは、労働力状態（8区分）、男女別15歳以上人口の統計表を作成するので、「00100 男女（2区分）、15歳以上年齢（各歳）、労働力状態（8区分）、15歳以上人口」をクリックします。



## 手順4 レイアウト設定画面の確認

レイアウト設定画面が表示されます。

ここでは、表示する項目の絞込み、表示位置の設定、1画面に表示する行数や、表題の有無の設定等を行うことができます。

また、設定した内容について、「レイアウトイメージの確認」をクリックすることで事前に確認できます。

レイアウトを変更する必要がない場合は、手順9に進んでください。

統計名	平成17年国勢調査 労働力状態、就業者の産業、就業時間など (第2次基本集計) 都道府県結果	表題	男女(2区分)、15歳以上年齢(各歳)、労働力状態(8区分)、15歳以上人口 都道府県・人口50万以上の市区、全域・人口集中地区の別		
項番	事項名	項目数	解説表示	項目の絞込み	表示位置
1/6	全域・集中の別030184	2		絞込み	欄外
2/6	男女031421	3		絞込み	欄外
3/6	年齢階級031547	91		絞込み	欄外
4/6	労働力状態031548	12		絞込み	列1
5/6	地域030287	90		絞込み	行1

1. 「絞込み」ボタンを押して表示項目を設定してください。  
 2. 「表示位置」の設定により「列:表頭」、「行:表側」、「欄外」を設定してください。  
 3. 「レイアウトイメージの確認」ボタンを押して「レイアウトイメージ」を確認してください。  
 (設定に問題がある場合、エラーメッセージが表示されます)  
 4. 「表示オプション」により「表題」、「罫線」、「単位」の表示の有無、「行数」、「列数」を設定してください。  
 5. 「表表示へ」ボタンを押すと統計表が表示されます。

レイアウトイメージ

レイアウトイメージ: 全域・集中の別030184 男女031421 年齢階級031547 時間軸(年次)

表示オプション	有	無
表題の表示	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
罫線の表示	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
単位の表示	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
1画面に表示する行数	<input type="text" value="60"/>	
1画面に表示する列数	<input type="text" value="11"/>	

画面表示セル数:960  
(最大 15,000 セルまで表示可能)  
ダウンロード対象セル数:524,160  
(最大 60,000 セルまでダウンロード可能)

### 項目説明

No	項目	説明
1	項番	全体の事項数のうち、当該事項が何番目に当たるかが表示されます。
2	事項名	事項名が表示されます。
3	項目数	当該事項に含まれる項目数が表示されます。
4	解説表示	事項名がどういう意味で使用されているかについての解説が表示されます。 解説が登録されている場合は「解説」ボタンが表示されます。登録されていない場合は空欄です。
5	項目の絞込み	事項に複数の項目が含まれている場合、必要な項目を選択し、絞り込むことができます。 統計表として画面表示できる項目数(セル数)は最大で15,000です。 15,000を超える場合は、レイアウトイメージにエラーメッセージが表示されますので、制限内に収まるように項目の絞込みや表示位置の「欄外」への変更を行ってください。
6	表示位置	表示位置には「列1」「列2」「列3」「行1」「行2」「行3」「欄外」の7種類があります(列:表頭項目,行:表側項目)。欄外項目については、ページを切り替えることで表示することができます。

## 手順5 表示位置の設定

統計表へ表示したい事項の表示位置を、行、列又は欄外から設定します。

「行1」と「列1」は必ず設定する必要があります。それ以外については任意で設定します。ただし、欄外以外は重複して設定することはできません。欄外は複数指定可能です。

ここでは、現在「列1」に設定されている労働力状態及び行1に設定されている地域のほかに、男女別の表章もすることから、「男女」欄の「表示位置」をクリックし、「列2」を選択します。

項番	事項名	項目数	解説表示	項目の絞込み	表示位置
2/6	男女031421	3		絞込み	欄外
3/6	年齢階級031547	91		絞込み	欄外
4/6	労働力状態031548	12		絞込み	列2
5/6	地域030287	80		絞込み	列3

レイアウトイメージの確認 → 表表示へ

## 手順6 項目の絞込み

項目数が複数ある場合は、必要な項目だけに絞り込むことができます。

表示項目の追加・削除を行い、表示したい項目の右側にある「絞込み」ボタンをクリックします。ここでは、地域区分を都道府県・人口50万以上の市区のうち、都道府県別のみを表章するため、「地域」欄の「絞込み」ボタンをクリックします。

項番	事項名	項目数	解説表示	項目の絞込み	表示位置
2/6	男女031421	3		絞込み	欄外
3/6	年齢階級031547	91		絞込み	欄外
4/6	労働力状態031548	12		絞込み	列2
5/6	地域030287	80	<input type="checkbox"/>	絞込み	列3

レイアウトイメージの確認 → 表表示へ

初期状態では、すべて「表示項目」となっているので、必要な表示項目のみを選択後、「OK」ボタンをクリックします。  
 (項目の絞込みを中止する場合は、「キャンセル」ボタンをクリックします。)



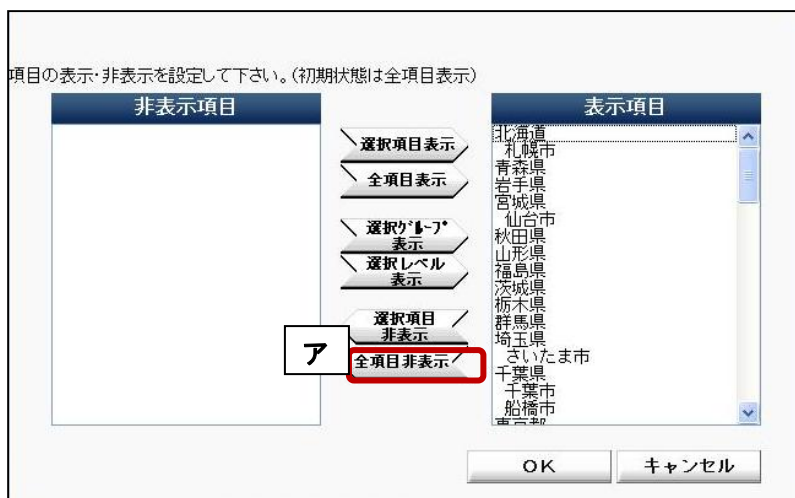
#### ボタン説明

No	ボタン名	機能
1	選択項目表示	このボタンをクリックすると、「非表示項目」で選択した項目が「表示項目」へ移動します。
2	全項目表示	このボタンをクリックすると、「非表示項目」の全項目が「表示項目」へ移動します。
3	選択グループ表示	このボタンをクリックすると、「非表示項目」で選択した項目及びその下位レベルの項目が「表示項目」へ移動します。 例)「北海道」をクリックすると、北海道及び項目に表示されている道内の市区町村が移動します。
4	選択レベル表示	このボタンをクリックすると、「非表示項目」で選択した項目と同じレベルにある全項目が「表示項目」へ移動します。 例)「北海道」をクリックすると、全都道府県が移動します。
5	選択項目非表示	このボタンをクリックすると、「表示項目」で選択した項目が「非表示項目」へ移動します。
6	全項目非表示	このボタンをクリックすると、「表示項目」の全項目が「非表示項目」へ移動します。

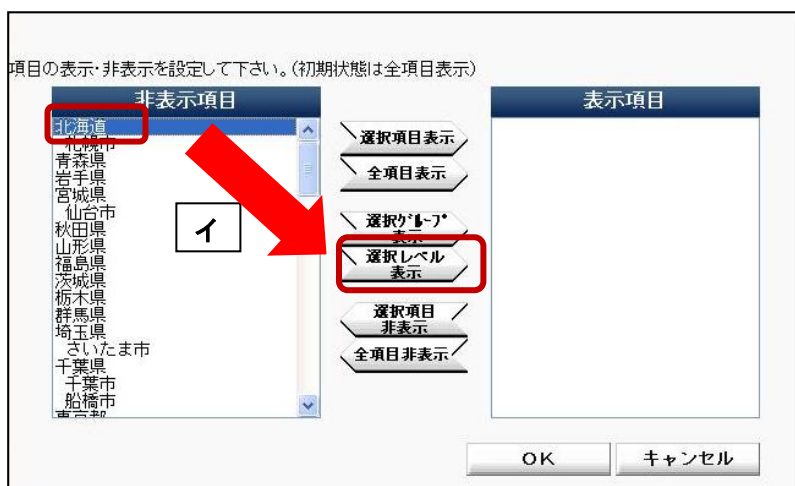
ここでは、都道府県別の統計表を作成するため、「人口50万以上の市区」を非表示にすることが必要になります。



ア 一度、「全項目非表示」ボタンをクリックし、「表示項目」の全項目を、「非表示項目」へ移動します。



イ 都道府県別の表を作成するため、「北海道」をクリックし、「選択レベル表示」ボタンをクリックします。



ウ 「表示項目」に、全都道府県が表示されていることを確認した上で、「OK」ボタンをクリックします。





## 手順7 「レイアウトイメージの確認」ボタンをクリック

「レイアウトイメージの確認」ボタンをクリックして「レイアウトイメージ」を確認してください。

(設定に問題がある場合、エラーメッセージが表示されます。)

## 手順8 「表示オプション」の設定

「表示オプション」により、必要に応じて「表題」、「罫線」、「単位」の表示の有無、「行数」、「列数」を設定してください。

## 手順9 「表表示へ」ボタンをクリック

「表表示へ」ボタンをクリックすると、表が表示されます。

統計名	平成17年国勢調査 労働力状態、就業者の産業、就業時間など (第2次基本集計) 都道府県結果	表題	男女(2区分)、15歳以上年齢(各歳)、労働力状態(8区分)、15歳以上人口 都道府県・人口50万以上の市区、全域・人口集中地区の別		
項番	事項名	項目数	解説表示	項目の絞り込み	表示位置
1/6	全域・集中の別030184	2		絞り込み	欄外
2/6	男女031421	3		絞り込み	欄外
3/6	年齢階級031547	91		絞り込み	欄外
4/6	労働力状態031548	12		絞り込み	列 1
5/6	地域030287	80		絞り込み	行 1

1. 「絞り込み」ボタンを押して表示項目を設定してください。  
 2. 「表示位置」の設定により「列: 表題」、「行: 表側」、「欄外」を設定してください。  
 3. 「レイアウトイメージの確認」ボタンを押して「レイアウトイメージ」を確認してください。  
 (設定に問題がある場合、エラーメッセージが表示されます)  
 4. 「表示オプション」により「表題」、「罫線」、「単位」の表示の有無、「行数」、「列数」を設定してください。  
 5. 「表表示へ」ボタンを押すと統計表が表示されます。

レイアウトイメージ

全域・集中の別030184 男女031421 年齢階級031547 時間軸(年次)

<列3>  
<列2>  
労働力状態031548

画面表示セル数: 960  
(最大 15,000 セルまで表示可能)  
ダウンロード対象セル数: 524,160  
(最大 60,000 セルまでダウンロード可能)

<行9>  
<行2>  
地域030287

表示オプション	有	無
表題の表示	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
罫線の表示	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
単位の表示	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
1画面に表示する行数		60
1画面に表示する列数		11



	総数										
	総数(労働力状態「不詳」を含む)【人】	労働力人口【人】	就業者【人】	主に仕事【人】	家事のほか仕事【人】	通学のかたわら仕事【人】	休業者【人】	完全失業者【人】	非労働力人口【人】	家事【人】	通学【人】
北海道	4,901,756	2,785,794	2,604,271	2,170,800	358,706	39,149	35,616	181,523	1,962,673	837,827	292,638
青森県	1,237,418	748,122	685,401	587,040	83,146	4,248	10,967	62,721	475,552	181,559	73,999
岩手県	1,190,210	734,276	688,614	583,341	90,430	4,477	10,366	45,662	450,118	174,503	70,565
宮城県	2,028,599	1,189,491	1,107,773	932,052	142,218	17,754	15,749	81,718	781,236	331,294	145,038
秋田県	1,002,481	585,921	549,994	467,073	72,745	2,797	7,379	35,927	408,589	164,755	52,875
山形県	1,048,943	643,008	612,089	528,718	71,176	4,606	7,589	30,919	399,102	141,802	61,719
福島県	1,782,594	1,075,110	1,010,120	866,311	122,628	7,034	14,147	64,990	677,026	254,496	109,067
茨城県	2,550,431	1,552,565	1,461,560	1,220,347	200,206	19,901	21,106	91,005	952,811	400,692	162,244
栃木県	1,727,409	1,075,153	1,017,139	847,796	144,228	10,613	14,502	58,014	619,505	251,369	104,788
群馬県	1,731,168	1,076,488	1,015,579	834,568	155,198	11,913	13,900	60,909	636,728	267,425	103,300
埼玉県	6,049,259	3,720,823	3,509,189	2,866,872	514,284	74,516	53,517	211,634	2,158,536	1,024,782	401,711
千葉県	5,214,943	3,123,763	2,948,581	2,426,811	414,239	59,777	59,777	259,777	2,123,886	1,024,782	401,711
東京都	10,991,119	6,269,592	5,915,533	4,873,181	763,968	157,553	157,553	646,406	4,623,186	2,341,686	875,527
神奈川県	7,568,403	4,563,933	4,314,535	3,535,409	593,564	110,242	110,242	459,242	3,164,191	1,584,749	593,527
新潟県	2,095,608	1,287,546	1,225,575	1,047,288	150,957	11,368	11,368	46,957	1,230,589	593,527	211,634
富山県	961,241	604,651	578,051	492,834	72,462	4,771	4,771	18,241	616,410	267,425	103,300
石川県	1,006,996	625,787	596,324	506,930	73,069	7,841	7,841	30,919	616,410	267,425	103,300
福井県	699,359	442,747	423,959	362,774	51,327	3,669	3,669	14,147	428,680	174,503	70,565
山梨県	756,075	469,288	444,200	368,003	64,582	5,114	5,114	19,901	450,118	174,503	70,565
長野県	1,878,301	1,206,432	1,150,880	958,508	167,786	9,541	9,541	37,034	1,033,793	400,692	162,244
岐阜県	1,799,707	1,125,309	1,071,054	877,003	166,730	14,311	14,311	55,927	952,811	400,692	162,244
静岡県	3,250,528	2,085,634	1,990,647	1,663,598	279,974	19,133	19,133	74,516	1,911,011	781,236	331,294
愛知県	6,149,634	3,886,217	3,707,828	3,022,031	560,238	76,076	76,076	309,076	3,107,159	1,584,749	593,527
総計	49,481,178	29,886,217	28,886,217	23,886,217	5,602,238	760,760	760,760	3,090,760	21,115,690	9,344,361	3,760,251

一度に表示しきれない場合、表の下にあるアイコンをクリックすることによって、次のページに移ることができます。

### 3 統計表の印刷のしかた

作成した統計表について、印刷用にレイアウトした画面を表示することができます。

#### 手順1 印刷用ブラウザの表示

統計表が表示されている状態で、メニューから「印刷」ボタンをクリックすることで、印刷用にレイアウトされた画面が別ウィンドウで表示されます。



#### ■ 統計表の印刷用画面



The screenshot shows a print layout of the 2005 national census data. The page title is '政府統計の総合窓口 GH07060101 - Windows Internet Explorer'. The URL is 'http://www.e-stat.go.jp/SG1/toukeidb/GH07060101/Forward.do'. The page content includes the following information:

統計名: 平成17年国勢調査 労働力状態、就業者の産業、就業時間など(第2次基本集計) 都道府県結果  
表題: 男女(2区分)、15歳以上年齢(各歳)、労働力状態(8区分)、15歳以上人口 都道府県・人口50万以上の市区、全域・人口集中地区の別

全域・集中の別030184: \*全域 年齢階級031547: 総数(15歳以上) 時間軸(年次): 2005年

	総数								
	総数(労働力状態「不詳」を含む)【人】	労働力人口【人】	就業者【人】	主に仕事【人】	家事のほか仕事【人】	通学のかたわら仕事【人】	休業者【人】	完全失業者【人】	非労働力人【人】
北海道	4,901,756	2,785,794	2,604,271	2,170,800	358,706	39,149	35,616	181,523	1,962,6
青森県	1,237,418	748,122	685,401	587,040	83,146	4,248	10,967	62,721	475,5
岩手県	1,190,210	734,276	688,614	583,341	90,430	4,477	10,366	45,662	450,1
宮城県	2,028,599	1,189,491	1,107,773	932,052	142,218	17,754	15,749	81,718	781,2
秋田県	1,002,481	585,921	549,994	467,073	72,745	2,797	7,379	35,927	408,5
山形県	1,048,943	643,008	612,089	528,718	71,176	4,606	7,589	30,919	399,1
福島県	1,782,594	1,075,110	1,010,120	866,311	122,628	7,034	14,147	64,990	677,0
茨城県	2,550,431	1,552,565	1,461,560	1,220,347	200,206	19,901	21,106	91,005	952,8
栃木県	1,727,409	1,075,153	1,017,139	847,796	144,228	10,613	14,502	58,014	619,4
群馬県	1,731,168	1,076,488	1,015,579	834,568	155,198	11,913	13,900	60,909	636,7
埼玉県	6,049,259	3,720,823	3,509,189	2,866,872	514,284	74,516	53,517	211,634	2,158,5
千葉県	5,214,943	3,123,763	2,948,581	2,426,811	414,239	59,771	47,760	175,182	1,910,7
東京都	10,991,119	6,269,592	5,915,533	4,873,181	763,968	157,539	120,845	354,059	3,653,3
神奈川県	7,568,403	4,563,933	4,314,535	3,535,409	593,564	110,241	75,321	249,398	2,751,9
新潟県	2,095,608	1,287,546	1,225,575	1,047,288	150,957	11,362	15,968	61,971	793,9
富山県	961,241	604,651	578,051	492,834	72,462	4,711	8,044	26,600	348,0
石川県	1,006,996	625,787	596,324	506,930	73,069	7,843	8,482	29,463	363,3
福井県	699,359	442,747	423,959	362,774	51,527	3,699	5,959	18,788	249,0
山梨県	756,075	460,380	444,200	369,000	64,800	5,115	6,470	25,000	275,0

#### 手順2 印刷

ブラウザの印刷機能（「ファイル」から「印刷」を選択）を使用して印刷します。

## 4 統計表のダウンロードのしかた

作成した統計表は、CSV形式又はXML形式でダウンロードできます。

### 手順1 「ダウンロード」ボタンをクリック

統計表が表示されている状態で、メニューから「ダウンロード」ボタンをクリックすることで、ダウンロード画面が別ウィンドウで表示されます。



### 手順2 ダウンロード設定

「ダウンロード範囲」、「ファイル形式選択」、「圧縮方式選択」を設定します。

「OK」ボタンをクリックすると、ダウンロードの準備中を示す画面に移ります。

なお、ダウンロード前に各組合せのファイルサイズを確認できますので、ダウンロードの際の参考にしてください。



#### ■ ダウンロード範囲説明

No	ダウンロード範囲	説明
1	表示データ	1画面に収まらない数値データの表示レイアウト時のみ選択可能となります。
2	ページ全体	現在の表示ページ（1画面）全体をダウンロード対象とします。
3	全ページ	欄外項目の組合せを含め、存在する全ページをダウンロード対象とします。

■ファイル形式選択説明

No	ファイル形式	説明
1	C S V形式	C S V形式でファイルを出力します。
2	X M L形式	X M L形式でファイルを出力します。

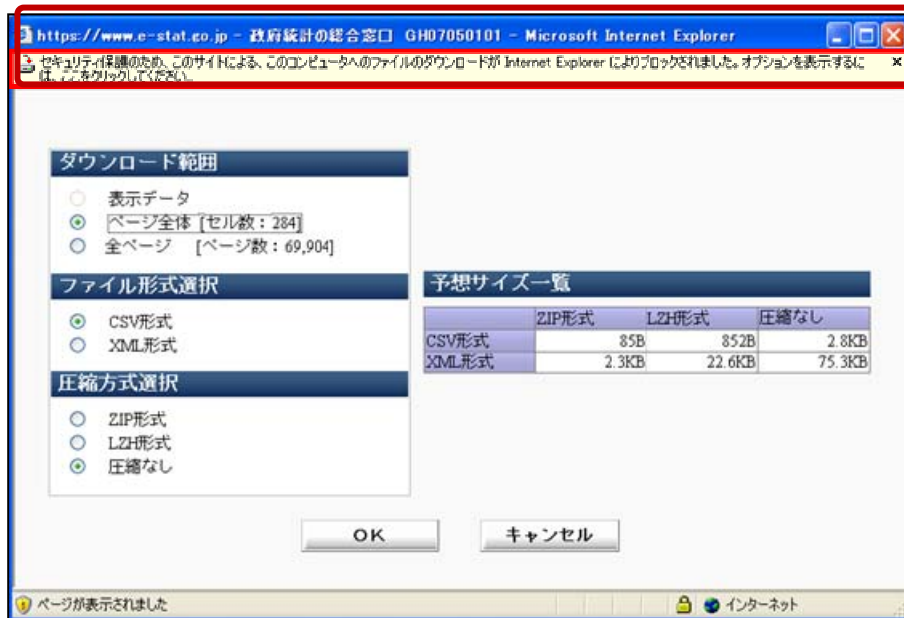
■圧縮方式説明

No	圧縮方式	説明
1	Z I P形式	「ファイル形式選択」で指定したファイルをZ I P形式で圧縮し、ダウンロードします。
2	L Z H形式	「ファイル形式選択」で指定したファイルをL Z H形式で圧縮し、ダウンロードします。
3	圧縮なし	「ファイル形式選択」で指定したファイルを、圧縮せずにそのままダウンロードします。

《注意点》

Internet Explorerでは、セキュリティ機能により、以下のメッセージが表示されることがあります。

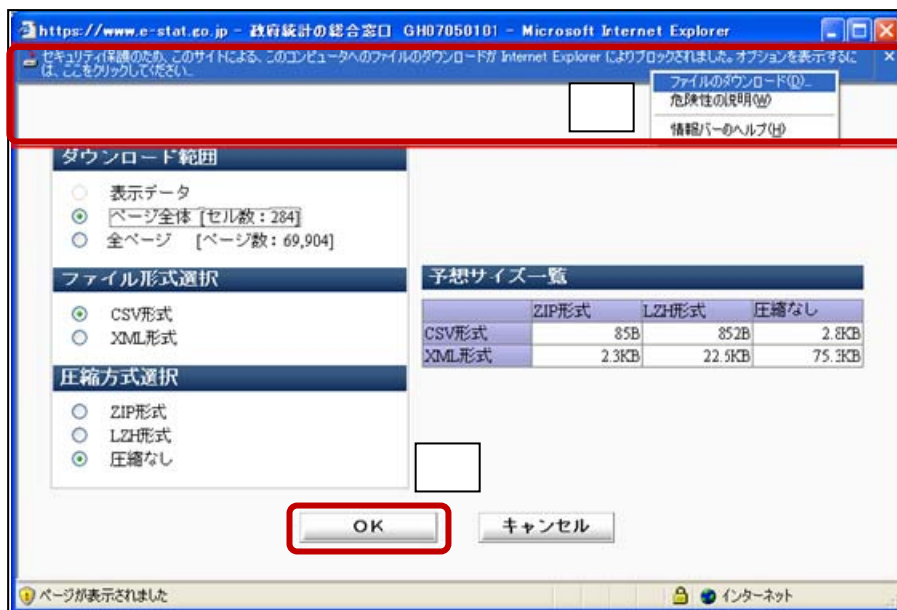
「セキュリティ保護のため、このサイトによる、コンピュータへのファイルのダウンロードがInternet Explorerによりブロックされました。オプションを表示するには、ここをクリックしてください。」



この場合は、次のようにするとダウンロードできます。



画面の指示に従い、「セキュリティ保護のために～」の箇所をクリックし、表示されたメニューから「ファイルのダウンロード (D)」をクリックします。



数秒後、ダウンロード画面が表示されるので、ダウンロード条件を確認後、「OK」ボタンをクリックして通常のダウンロード処理を行ってください。

### 手順3 保存

ブラウザの「ファイルのダウンロード」画面が表示されます。ファイルを適切な場所に保存してください。

