

出入国管理統計テーブルデータのご利用方法について

1. 概要

「出入国管理統計テーブルデータ」（以下「本データ」といいます。）は、外国人の出入国者数に係る次のデータが入力されたリスト形式のデータです。

- (1) 出入国記録区分（外国人入国者数のうち「新規入国」及び「再入国入国」、外国人出国者数のうち「単純出国」及び「再入国出国」）
- (2) 港及び所在都道府県
- (3) 州及び国籍・地域
- (4) 在留資格
- (5) 年齢
- (6) 性別
- (7) 滞在期間（単純出国者数に限る。）

出入国記録区分	港	港所在都道府県	州	国籍・地域	在留資格	年齢	性別
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	03:教授	30~34歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	03:教授	40~44歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	12:技術・人文知識・国際業務	20~24歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	12:技術・人文知識・国際業務	25~29歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	12:技術・人文知識・国際業務	30~34歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	12:技術・人文知識・国際業務	35~39歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	12:技術・人文知識・国際業務	40~44歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	31:留学	30~34歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	31:留学	30~34歳	2:女
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	33:家族滞在	00~04歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	33:家族滞在	00~04歳	2:女
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	33:家族滞在	05~09歳	2:女
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	33:家族滞在	10~14歳	2:女
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	33:家族滞在	25~29歳	2:女
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	33:家族滞在	30~34歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_001:アフガニスタン	33:家族滞在	30~34歳	2:女
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_006:イラン	01:外交	45~49歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_006:イラン	01:外交	50~54歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_006:イラン	38:定住者	00~04歳	2:女
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_007:インド	02:公用	30~34歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_007:インド	30-2:短期滞在(90日以内)	55~59歳	2:女
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_007:インド	33:家族滞在	00~04歳	1:男
01-1:新規入国	114:成田(空港)	12:千葉県	01_000:アジア	01_007:インド	33:家族滞在	00~04歳	2:女

▲本データのリストサンプル

(1) から (7) までの項目を、エクセルのピボットテーブル機能等を用いて組み合わせることで、自由にクロス集計表を作成することができます。

2. ピボットテーブルのご利用方法

※ 本データのファイル形式がCSVファイル形式の場合は、ピボットテーブルをご利用いただけません。別途、エクセル等の表計算ソフトにデータを取り込む必要があります。

(1) データの見方

ダウンロード時には、「ピボットテーブル」シートにエクセルのピボットテーブル機能を用いたクロス集計表が州及び国籍・地域別、在留資格別で表示されています。

※実績のある項目及び数値のみ表示されています。

調査年月	2022年01月				
出入国区分	01:外国人入国者数				
出入国記録区分	(すべて)				
港	(すべて)				
港所在都道府県	(すべて)				
年齢	(すべて)				
性別	(すべて)				
合計 / 出入国者数	列ラベル				
行ラベル	01:外交	02:公用	03:教授	04:芸術	05:宗教
01_000:アジア	101	103	79	3	27
01_001:アフガニスタン	3		4		
01_002:アラブ首長国連邦	8				
01_004:イスラエル	5				
01_005:イラク	1				
01_006:イラン	3	1	2		
01_007:インド	4	4	19		2
01_008:インドネシア	2	5	2		1
01_009:オマーン	3				
01_010:カタール					
01_011:韓国	17	24	16		7
01_012:(朝鮮)					
01_014:カンボジア	1	2			
01_015:キプロス	1		1		
01_016:クウェート	1				

▲見方：「2022年1月に入国した在留資格「外交」のアフガニスタン人は3人」

(2) 操作方法

主な操作例を記載します。

本データはエクセルのピボットテーブル機能を用いており、本書に記載されているものはピボットテーブル機能の基本の一部のみで、本書に記載されていない機能も存在します。

ア 表にフィルターを設定する

画面左上にフィルター機能が表示されています。▼（下矢印）ボタンを押すと、項目が選択できるようになり、選択した項目に関する数値に絞り込むことができます。

例えば、ダウンロード時は港が「(すべて)」になっており、フィルター機能で「114:成田(空港)」を選択すると、成田空港における州及び国籍・地域別、在留資格別の入国者数が表示されます。

①ここをクリック

②成田空港にチェック

③OKをクリック

成田空港だけの数値に絞り込むことができる

調査年月	2022年01月	出入国区分	01:外国人入国者数	出入国記録区分	(すべて)	港	114:成田(空港)	港所在都道府県	(すべて)	年齢	(すべて)	性別	(すべて)
合計 / 出入国者数	行ラベル	列ラベル	02:公用	03:教授									
01_000:アジア			103	79									
01_001:アフガニスタン			1	2									
01_002:アラブ首長国連邦			4	19									
01_004:イスラエル			5	2									
01_005:イラク													
01_006:イラン													
01_007:インド													
01_008:インドネシア													
01_009:オマーン													
01_010:カタール													
01_011:韓国													

調査年月	2022年01月	出入国区分	01:外国人入国者数	出入国記録区分	(すべて)	港	114:成田(空港)	港所在都道府県	(すべて)	年齢	(すべて)	性別	(すべて)
合計 / 出入国者数	行ラベル	列ラベル	02:公用	03:教授									
01_000:アジア	01:外交		78	49	48								
01_001:アフガニスタン			1		4								
01_002:アラブ首長国連邦			8										
01_004:イスラエル			5										
01_005:イラク													
01_006:イラン			3		2								
01_007:インド			4	3	13								
01_008:インドネシア			1										
01_010:カタール													
01_011:韓国			14	15	8								

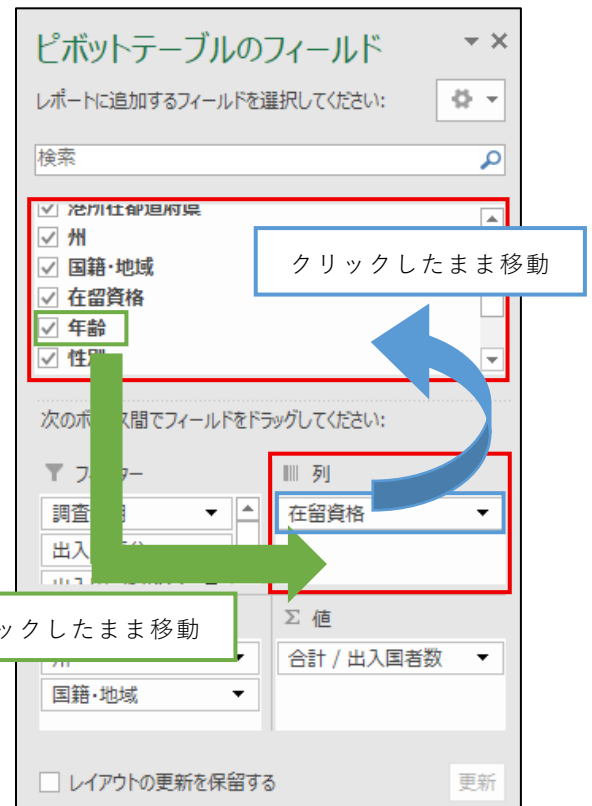
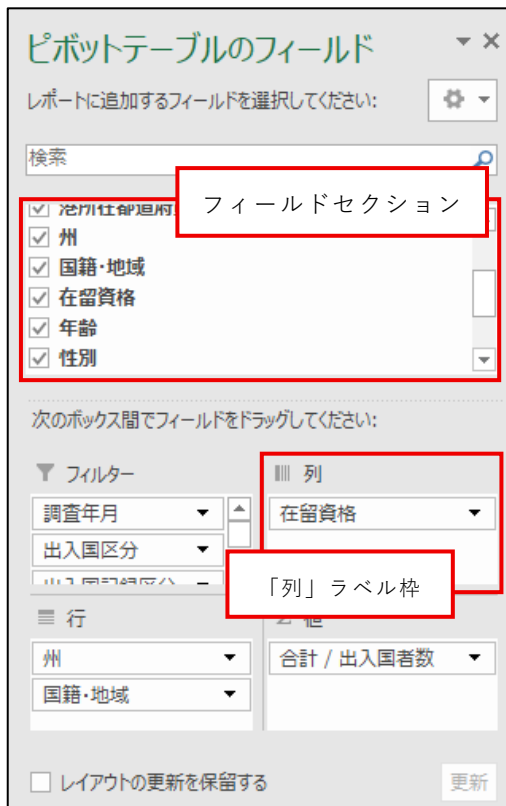
フィルター機能では複数の項目を同時に選択できます。例えば「114：成田（空港）」「125：羽田（空港）」をどちらも選択すれば、「成田空港及び羽田空港」をまとめて表示させることもできます。

イ 列ラベルと行ラベルを変更する

ピボットテーブルの表上を選択又はツールバーの操作で「フィールドリスト」を表示すると、エクセル画面の右側に「ピボットテーブルのフィールド」が現れます。ピボットテーブルのフィールド上では、クロス集計表の表側（縦軸）と表頭（横軸）を設定することができるほか、上記アで説明したフィルターも編集することができます。

例えば、次の図のように、ピボットテーブルのフィールドにある「列」ラベル枠の「在留資格」をクリックしたまま上の枠（フィールドセクション）に移動さ

せ、代わりに上の枠にある「年齢」をクリックしたまま「列」ラベル枠に移動させます。

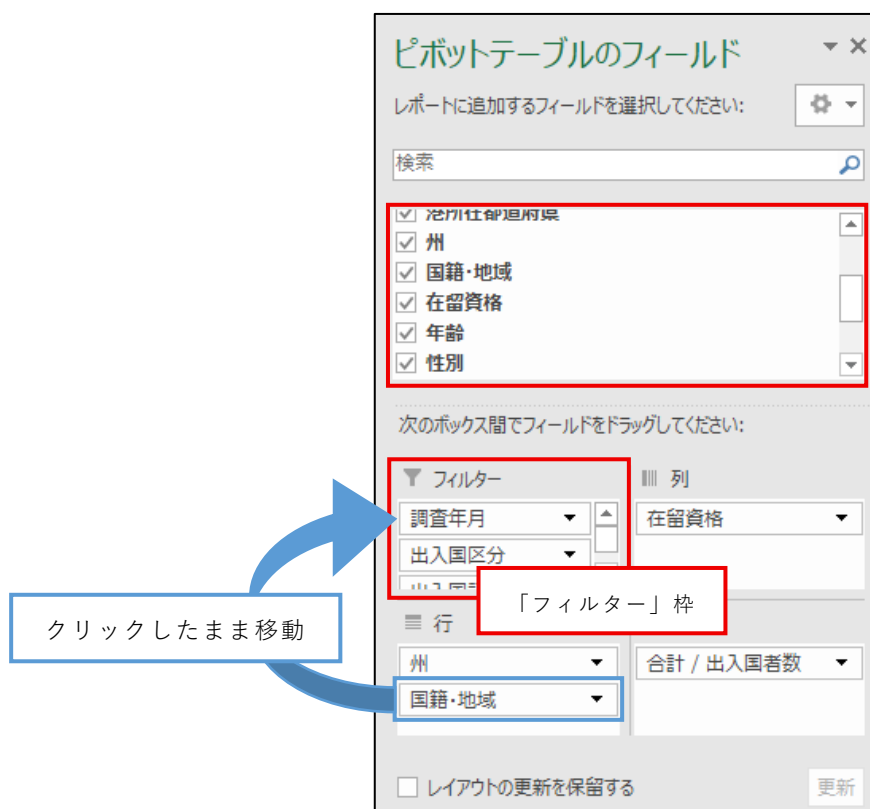


移動後は次の図のように、表の列ラベル（横軸）が年齢別になります。

調査年月	2022年01月					
出入国区分	01:外国人入国者数					
出入国記録区分	(すべて)					
港	(すべて)					
港所在都道府県	(すべて)					
性別	(すべて)					
合計 / 出入国者数	列ラベル					
行ラベル	00~04歳	05~09歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~
01_000:アジア	661	587	399	367	1,295	3
01_001:アフガニスタン	6	3	4	5	8	
01_002:アラブ首長国連邦	2		1	2	2	
01_004:イスラエル	1	6	1	2		
01_005:イラク					1	
01_006:イラン	2	2	1		1	
01_007:インド	170	203	107	27	102	
01_008:インドネシア	18	6	6	8	147	
01_009:オマーン					1	
01_010:カタール						
01_011:韓国	69	59	50	68	172	

同じような操作で、行ラベルと列ラベルの項目を自由に組み合わせることができます。なお、ダウンロード時は、行ラベルに既に「州」と「国籍・地域」の2つが配置されているように、それぞれの枠には複数の項目を組み合わせることができます。

また、上記アのフィルター機能に「国籍・地域」の項目を移動させたい場合は、ピボットテーブルのフィールドにある「フィルター」枠に「国籍・地域」を移動させます。



ご利用目的に応じて、上記ア、イの操作を組み合わせご利用ください。