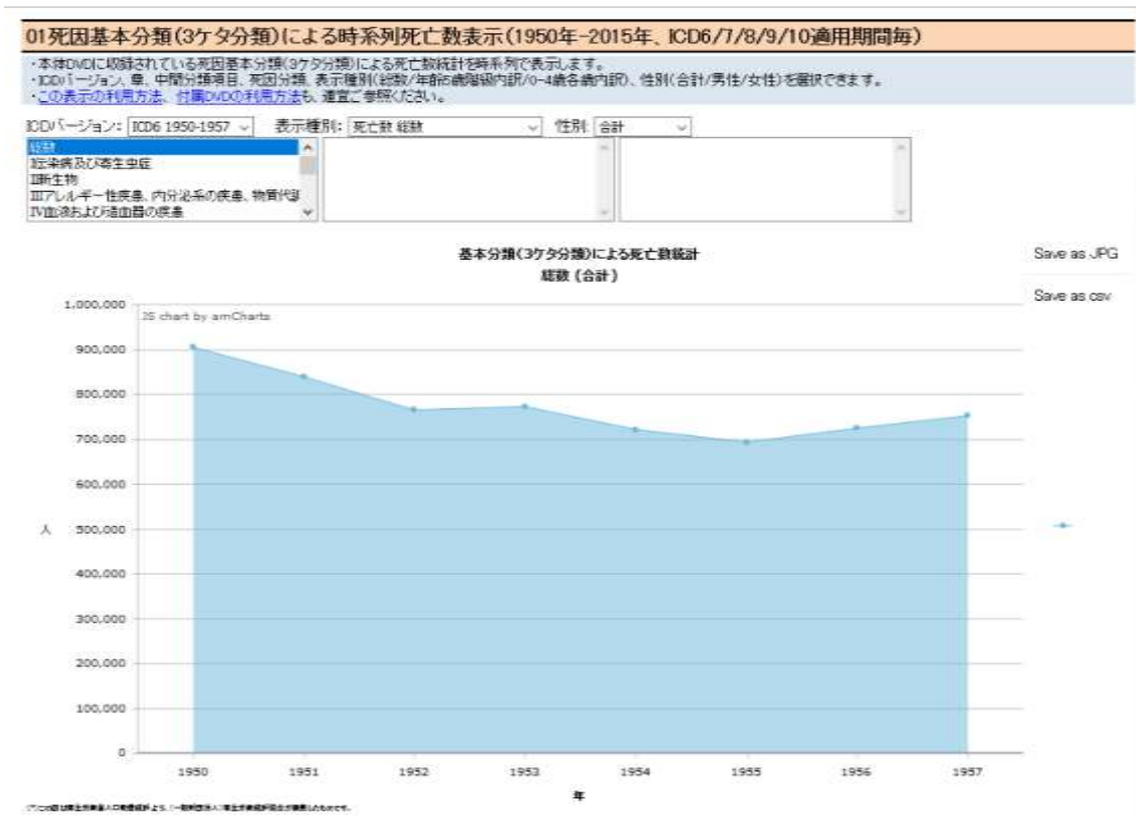


01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

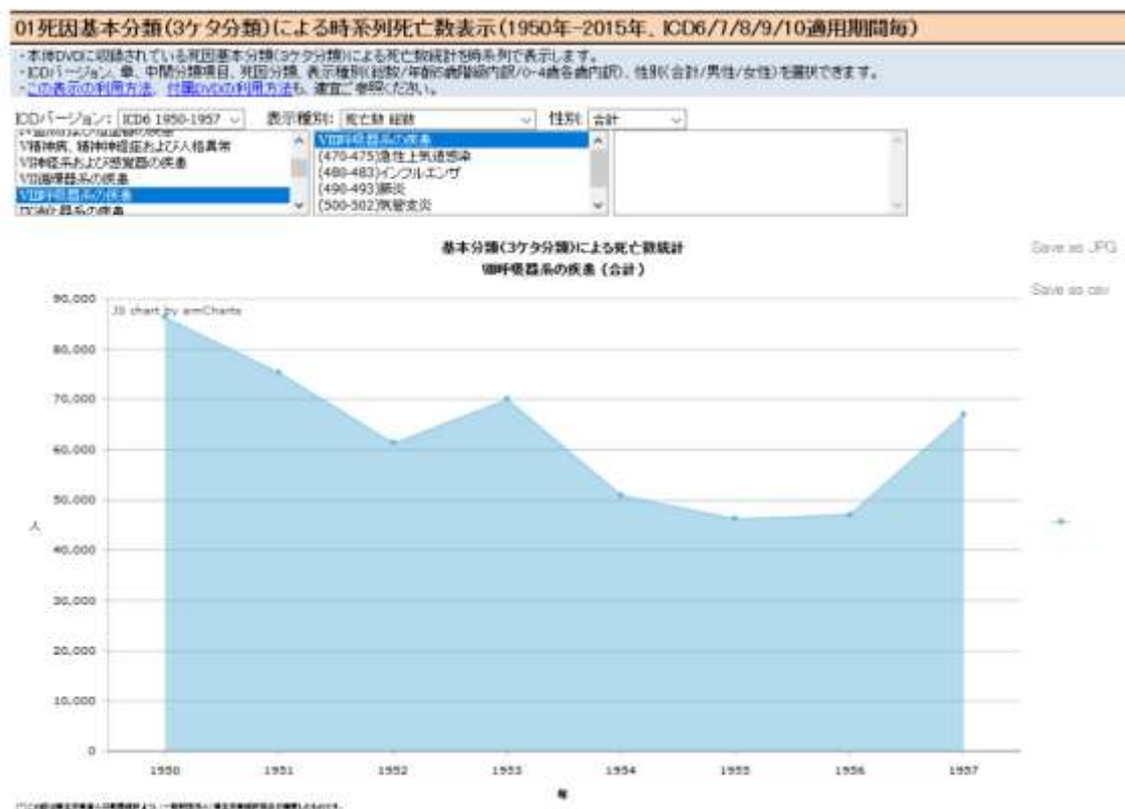
01 死因基本分類（3ケタ分類）による時系列死亡数表示 利用方法

1. 付属DVDのメインメニューより01 死因基本分類（3ケタ分類）による時系列死亡数表示を選択すると、ICDバージョン：ICD71950-1957、章：総数、表示種別：総数、性別：合計のグラフが表示されます。



01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

2. 章（この場合はVIII呼吸器の疾患）を選択すると、選択された章の死亡数が表示されます。



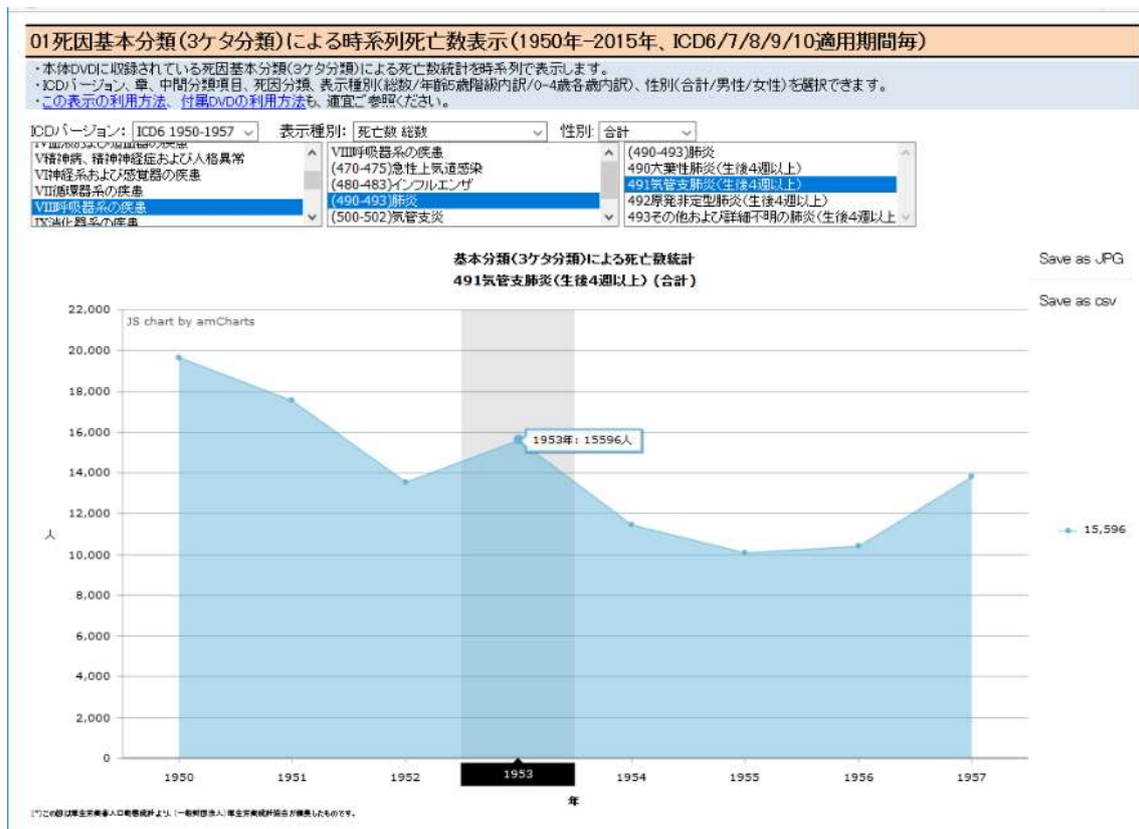
01 死因基本分類（3ケタ分類）による 時系列死亡数表示 利用方法

4. 続いて死因分類（この場合は、491 気管支肺炎生後 4 週以上）を選択すると、選択された死因分類の死亡数が表示されます。



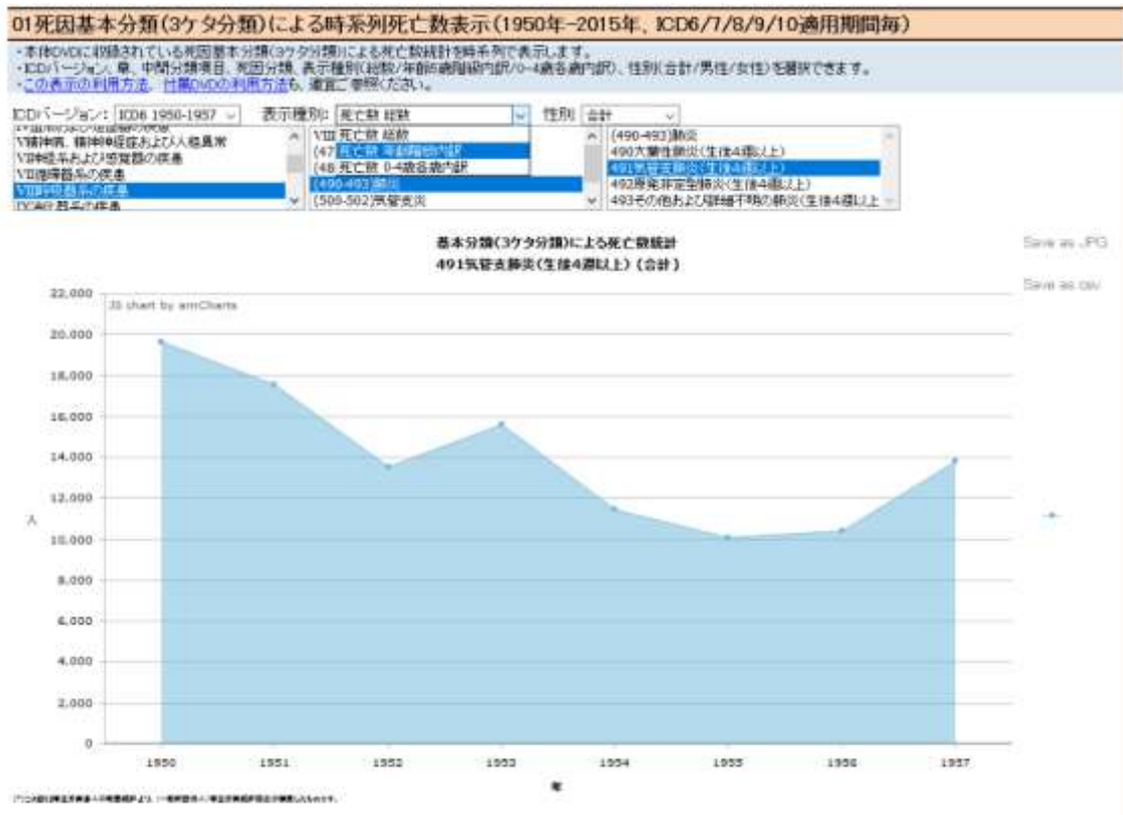
01 死因基本分類（3ケタ分類）による 時系列死亡数表示 利用方法

5. マウスマウスカーソルをあてると、その年の死亡数が表示されます。



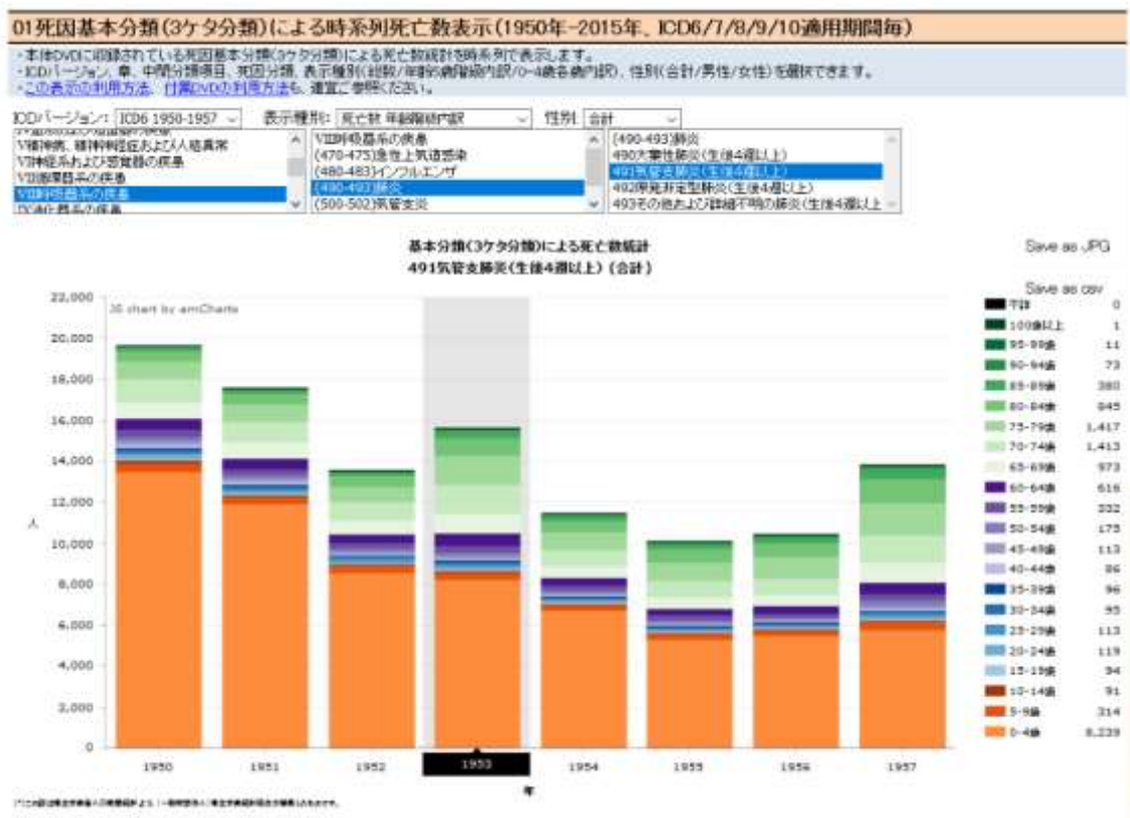
01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

6. 死亡数年齢階級内訳を表示する場合は、表示種別より選択します。



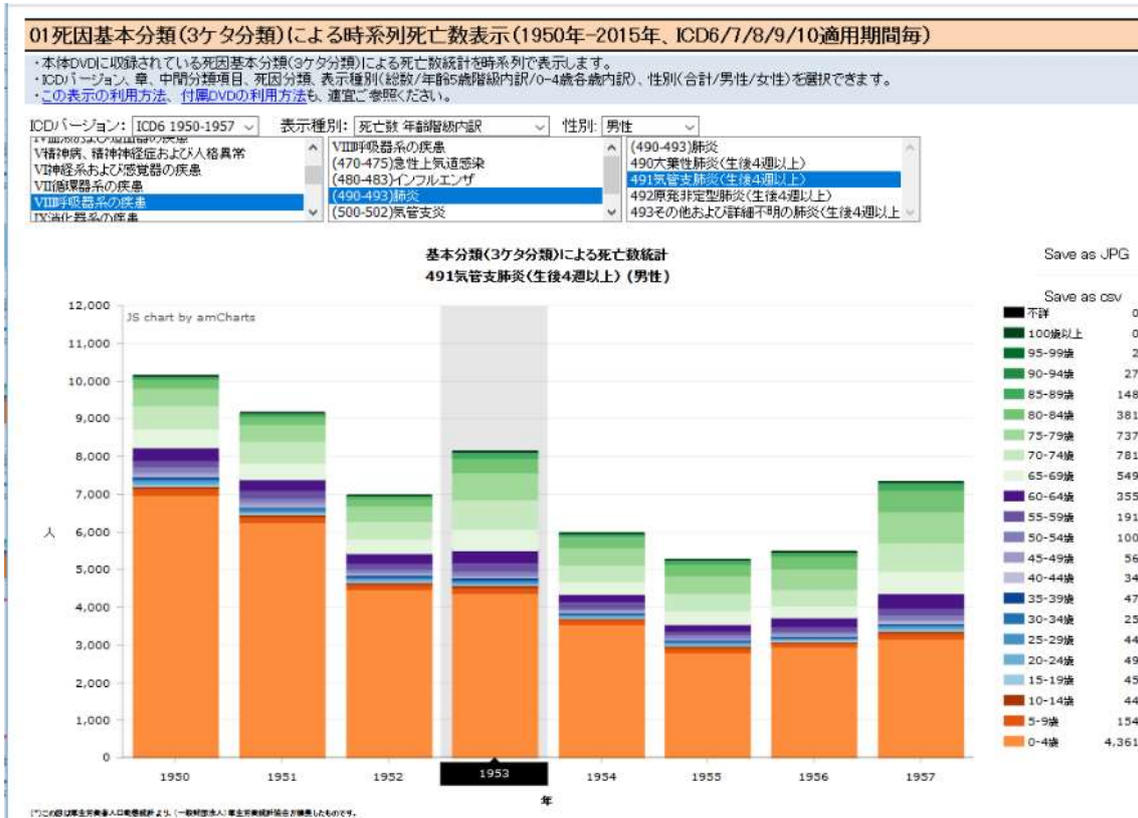
01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

7. 死亡数年齢階級内訳が表示されます。マウスカーソルをあてると、その年の年齢階級別死亡数が表示されます。



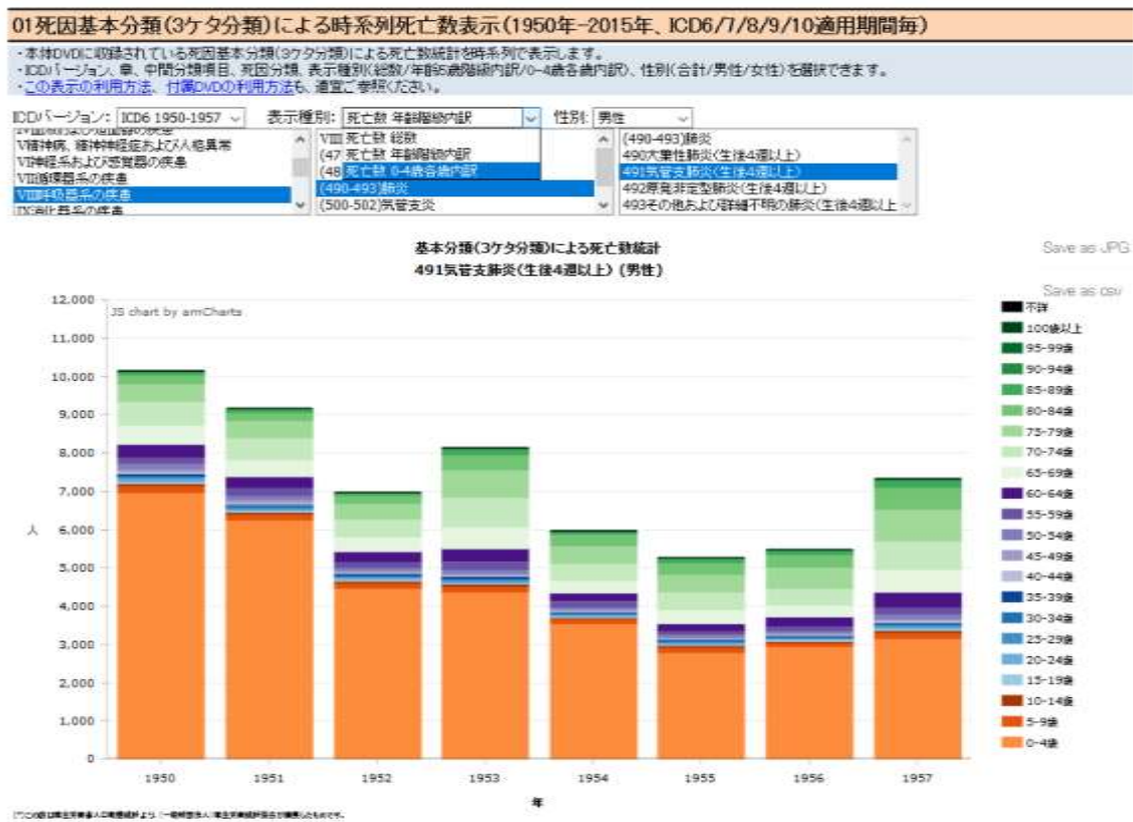
01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

9. 男性の死亡数が表示されます。



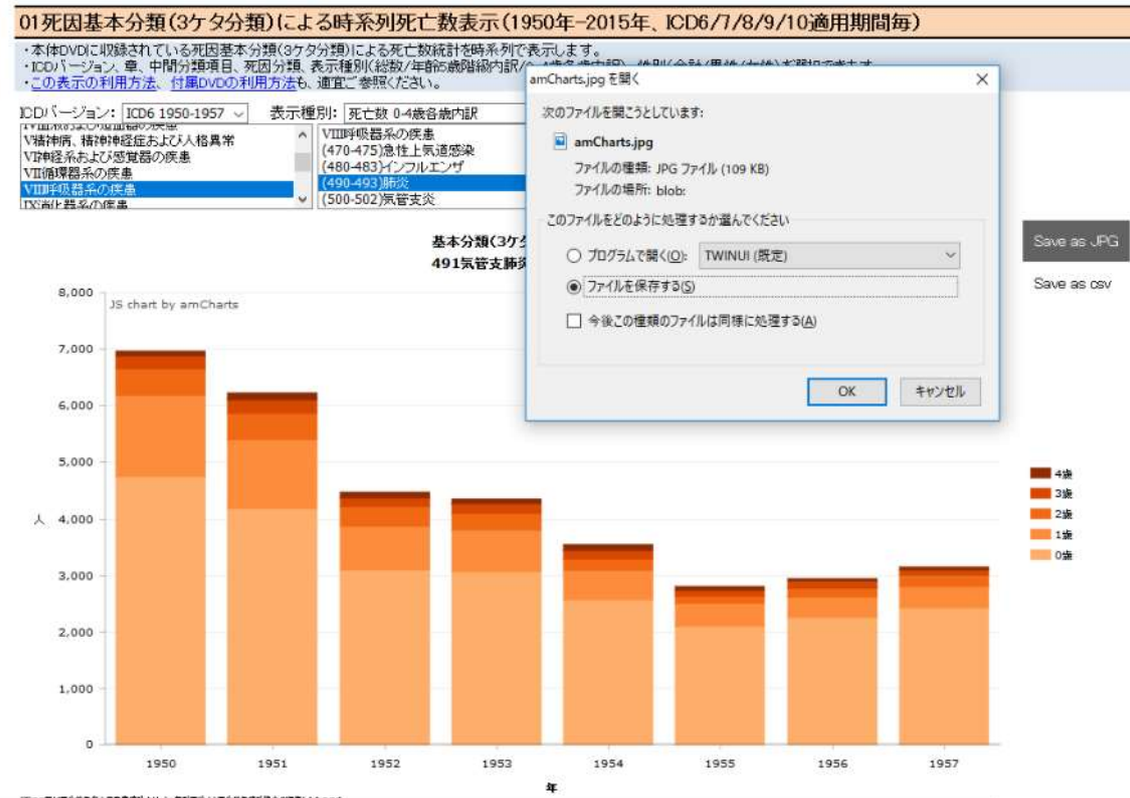
01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

10. 死亡数 0-4 歳各歳内訳を表示する場合は、表示種別より選択します。



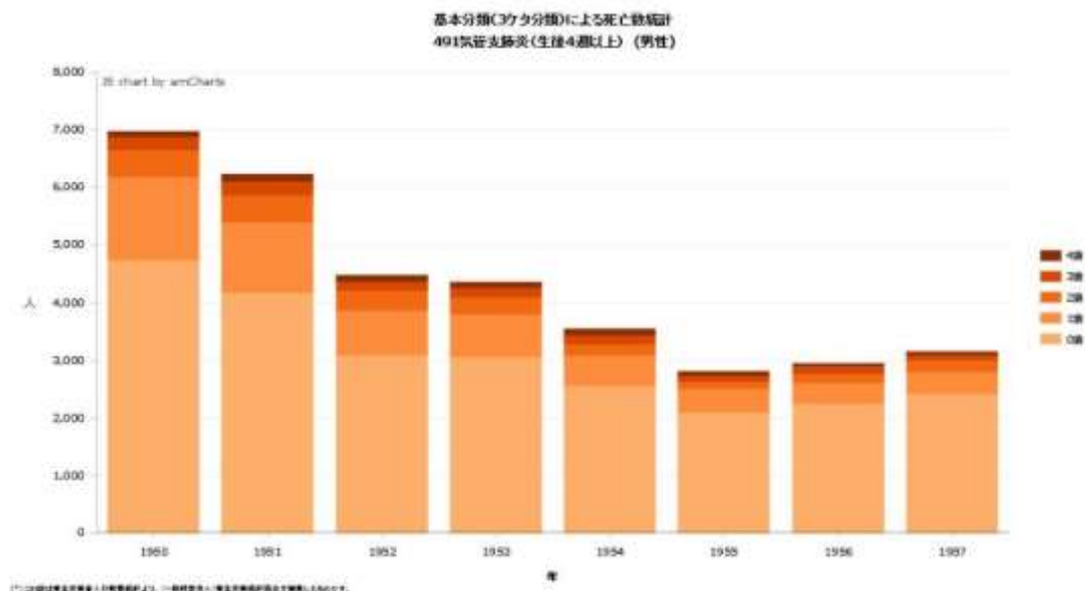
01 死因基本分類（3ケタ分類）による 時系列死亡数表示 利用方法

12. グラフを jpeg ファイルとして保存する場合は、Save as JPEG にマウスカーソルをあてて、クリックします。図のような対話ウインドウ（表示内容はパソコンの環境等によります）が表示されるので、「ファイルを保存する」を選択し、[OK] ボタンをクリックします。



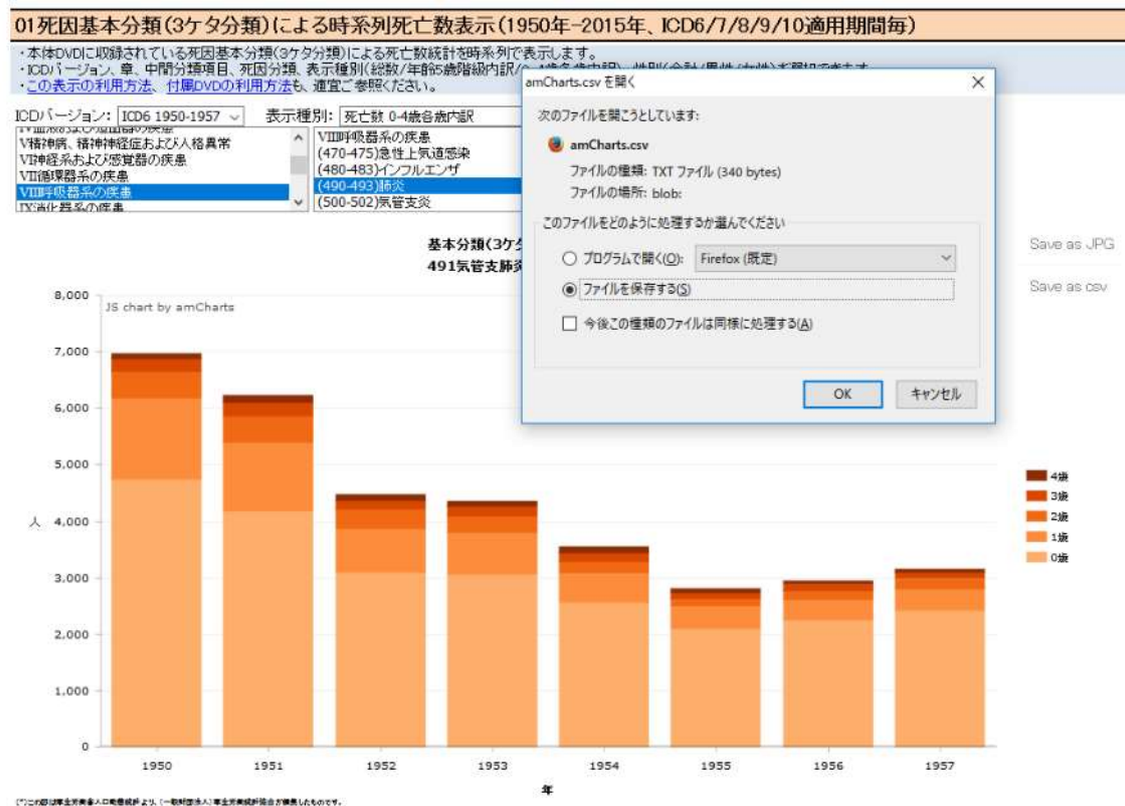
01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

13. 保存された jpeg ファイルを開くと、グラフの部分だけが保存されています。保存された jpeg ファイルを他の資料に貼り付けることもできます。



01 死因基本分類（3ケタ分類）による 時系列死亡数表示 利用方法

14. csv ファイルとして保存する場合は、Save as csv にマウスカーソルをあて、クリックすると、図のような対話ウインドウが表示されます（表示内容はパソコンの環境等により変わります）。「ファイルを保存する」を選択し、「ok」ボタンをクリックします。



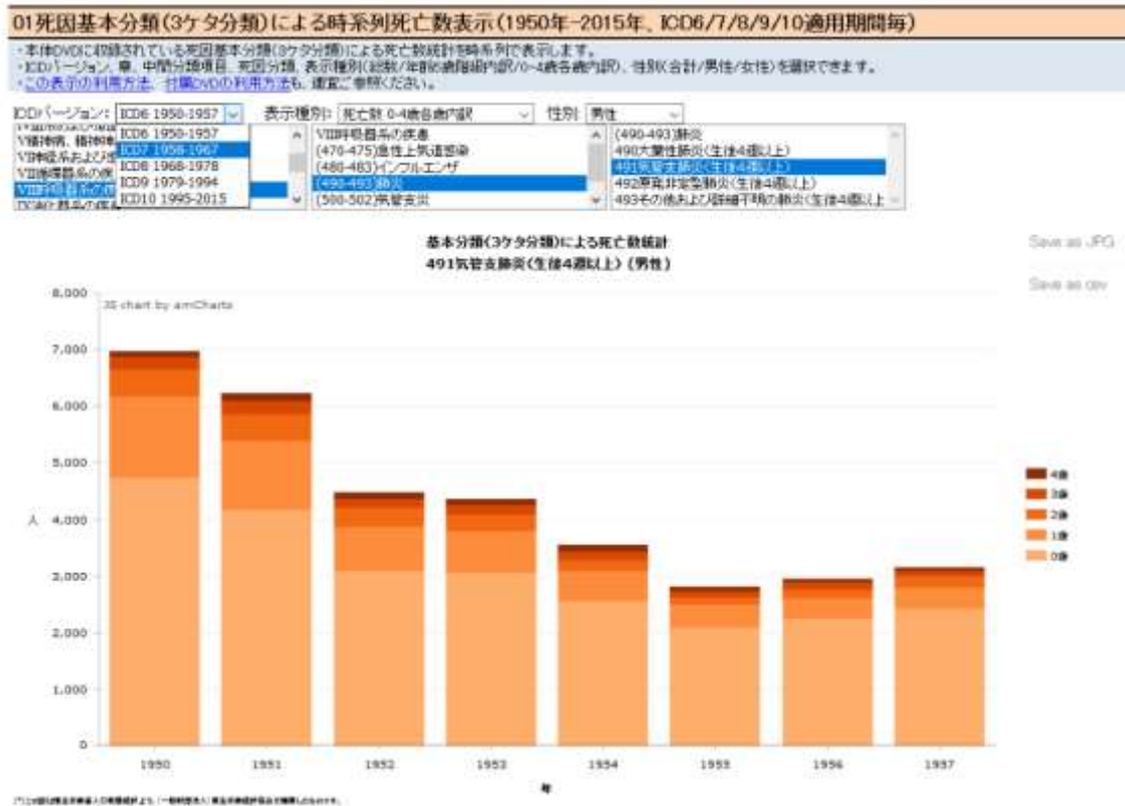
01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

15. 保存された csv ファイルを、エクセルで開いて利用することができます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	cat	val0	val1	val2	val3	val4				
2	1950	4753	1417	493	218	93				
3	1951	4181	1225	458	252	126				
4	1952	3094	770	347	162	100				
5	1953	3066	743	286	173	93				
6	1954	2569	505	214	148	96				
7	1955	2103	385	147	97	65				
8	1956	2252	360	166	104	50				
9	1957	2418	394	175	103	56				
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										

01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

16. 他のICDバージョンを表示する場合は、ICDバージョンを選択します（この場合は、ICD7）。



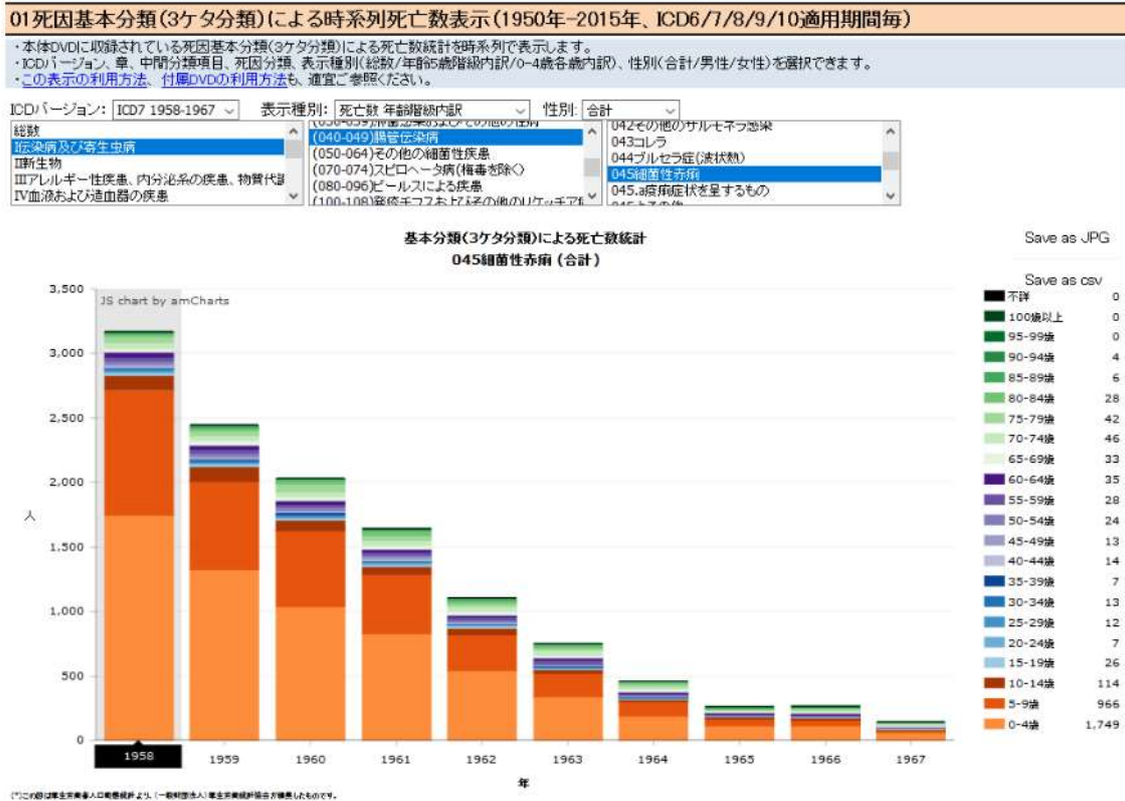
01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

17. 選択された ICD バージョン（この場合は ICD7）の総数の死亡数が表示されます。

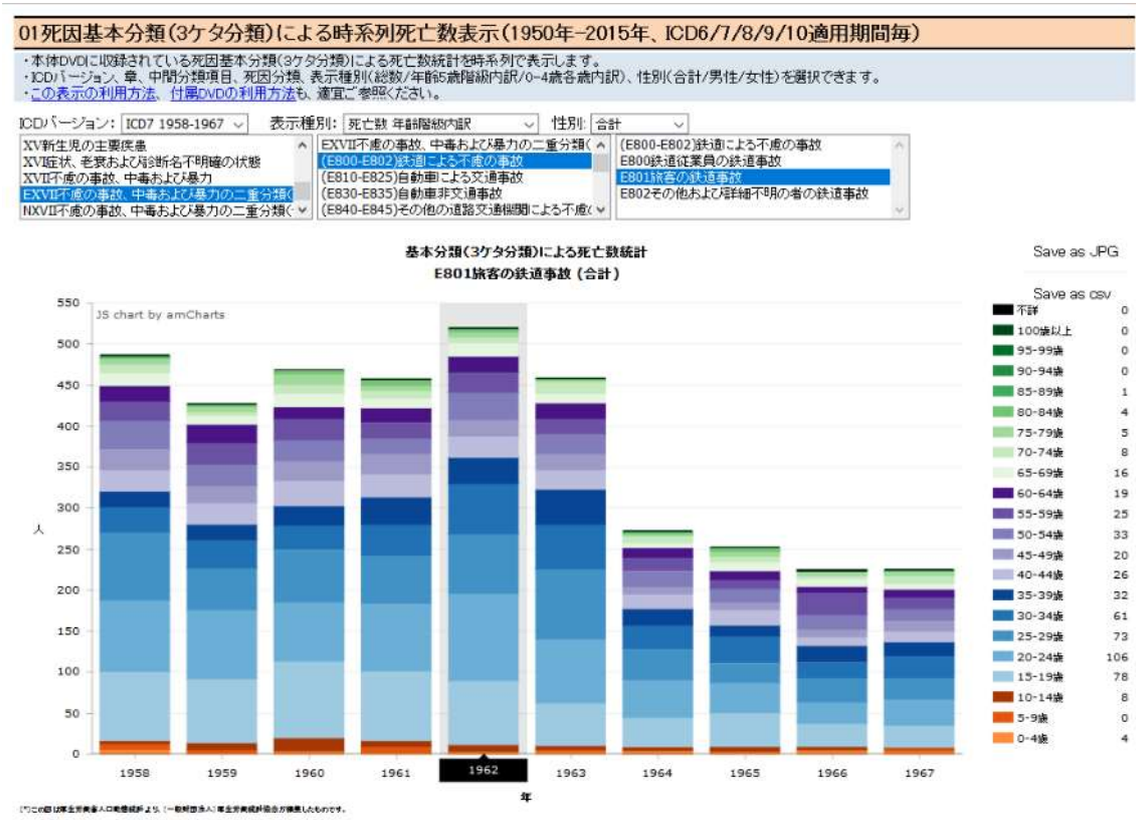


01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

18. ICD7 045 細菌性赤痢の表示例です。



19. ICD7 E801 旅客の鉄道事故の表示例です。



01 死因基本分類（3ケタ分類）による
時系列死亡数表示 利用方法

21. ICD9（500-508）じん肺症及びその他の外的因子による肺疾患の例です。

