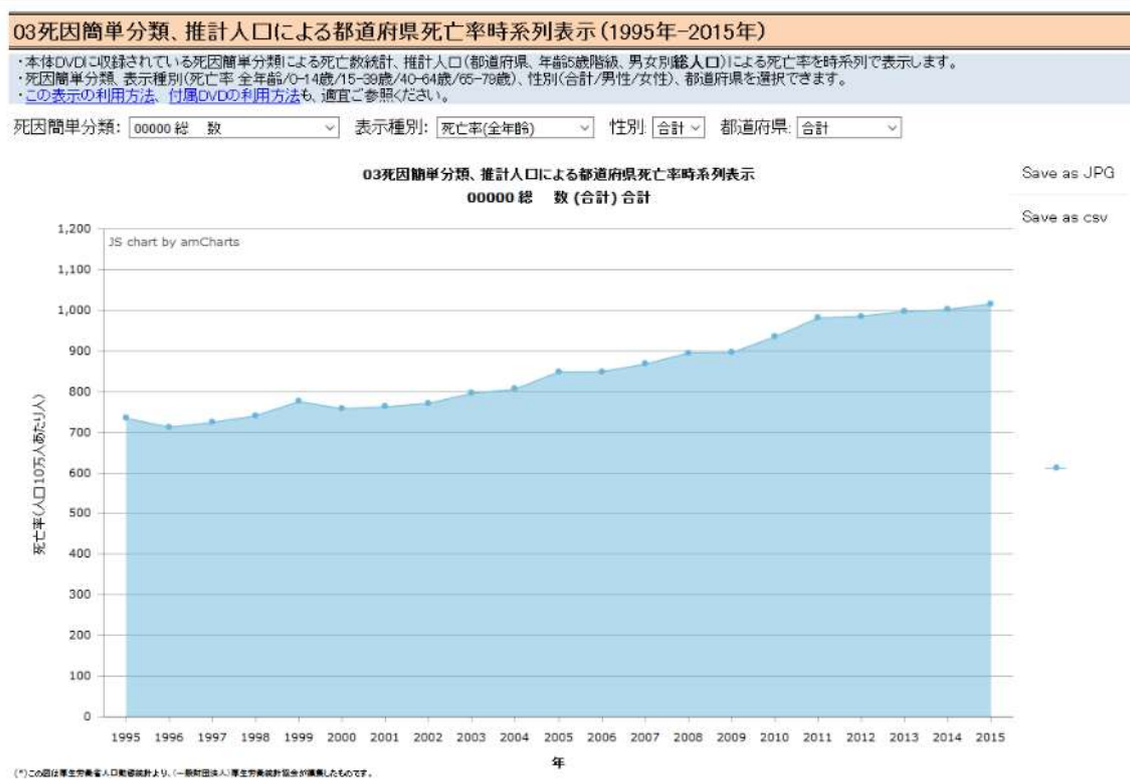


03 死因简单分類・推計人口による都道府県時系列死亡率表示 利用方法

1. 付属 DVD のメインメニューより 03 死因简单分類・推計人口による都道府県時系列死亡率表示を選択すると、死因简单分類：総数、表示種別：死亡率（全年齢）、性別：合計、都道府県：合計の死亡率グラフが表示されます。



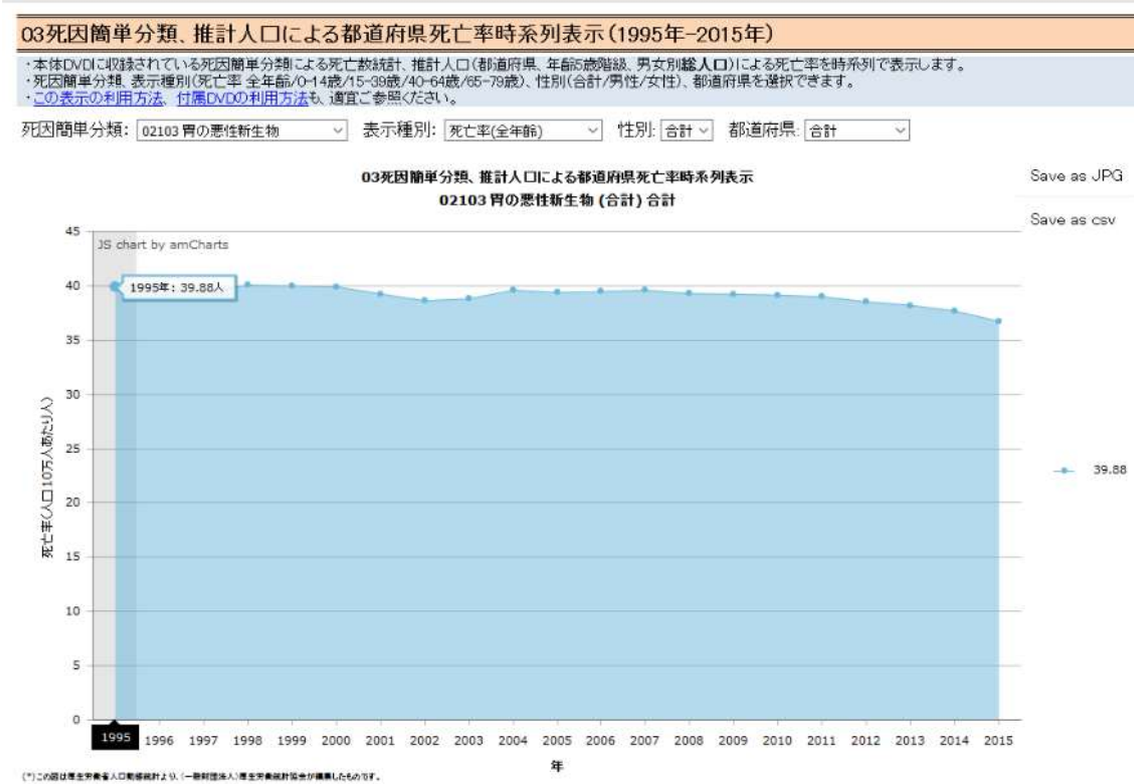
03 死因简单分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

2. 死因简单分類を選択します（この場合は胃の悪性新生物）。



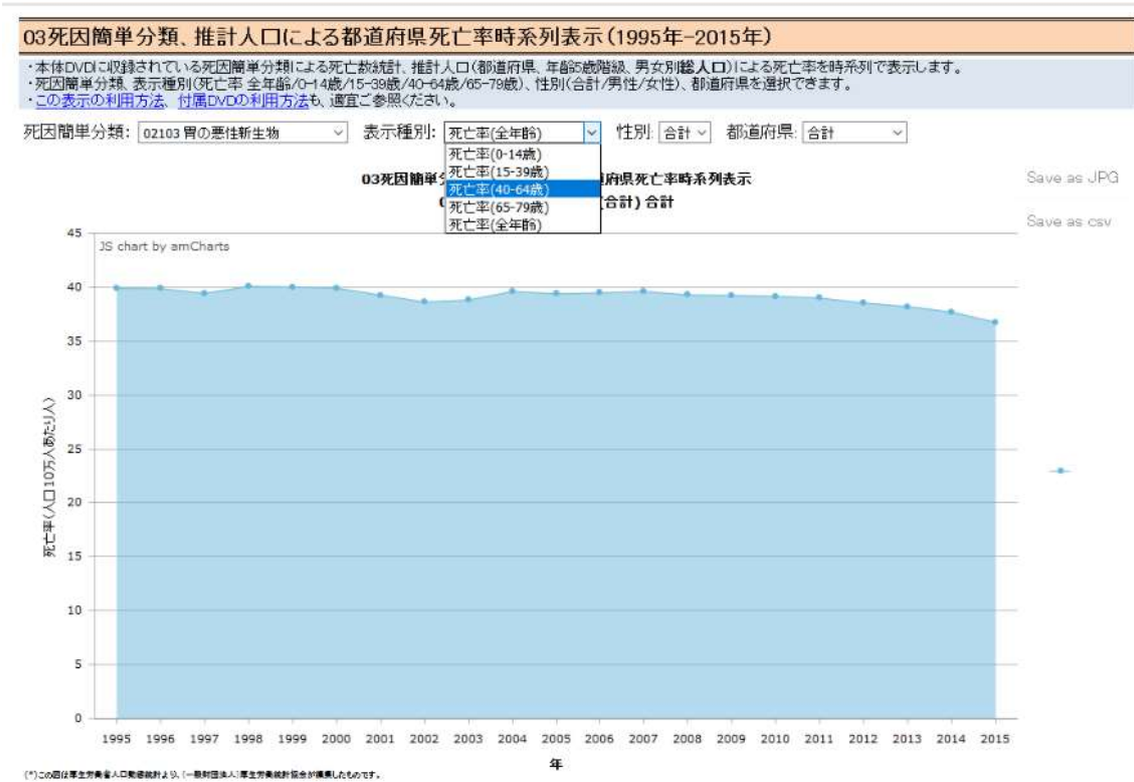
03 死因簡単分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

3. 選択された死因簡単分類（この場合は胃の悪性新生物）のグラフが表示されます。マウスカーソルをあてると、その年の死亡率が表示されます。



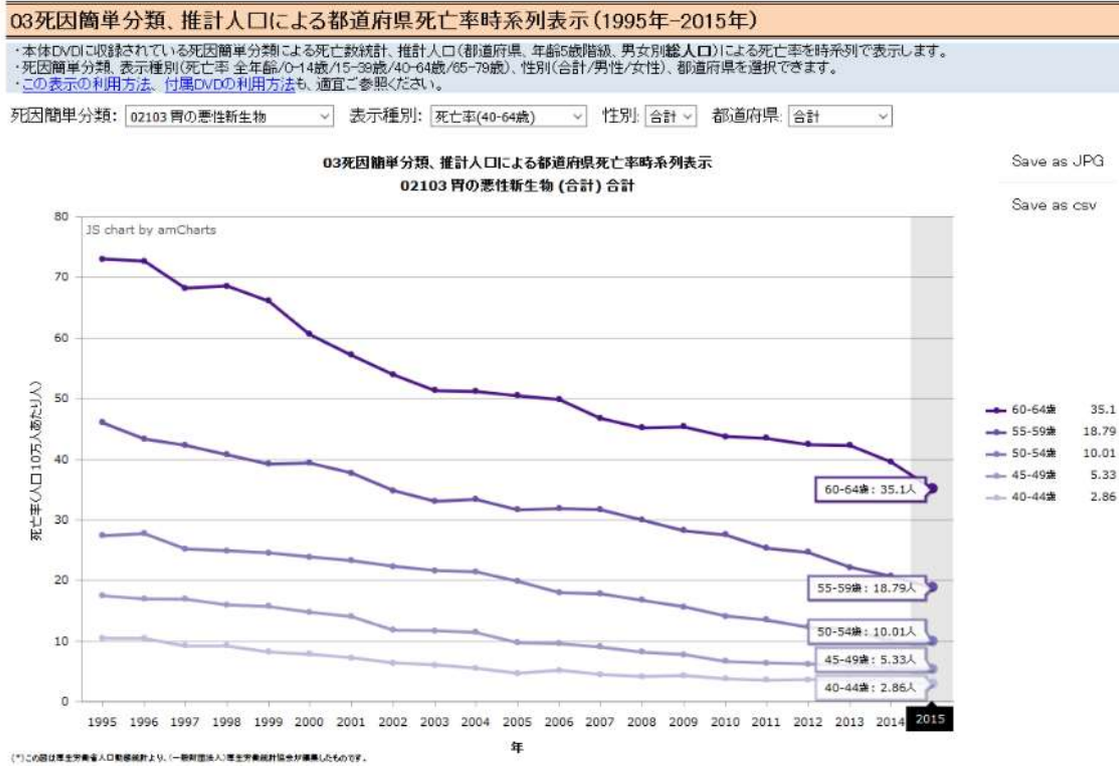
03 死因简单分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

4. 死亡数年齢階級別死亡率を表示する場合、表示種別より選択します。



03 死因簡単分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

5. 選択した範囲の年齢階級（この場合は 40-64 歳）の死亡率が表示されます。



03 死因簡単分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

6. 性別を選択する場合は、性別のメニューより選択します（この場合は男性）。



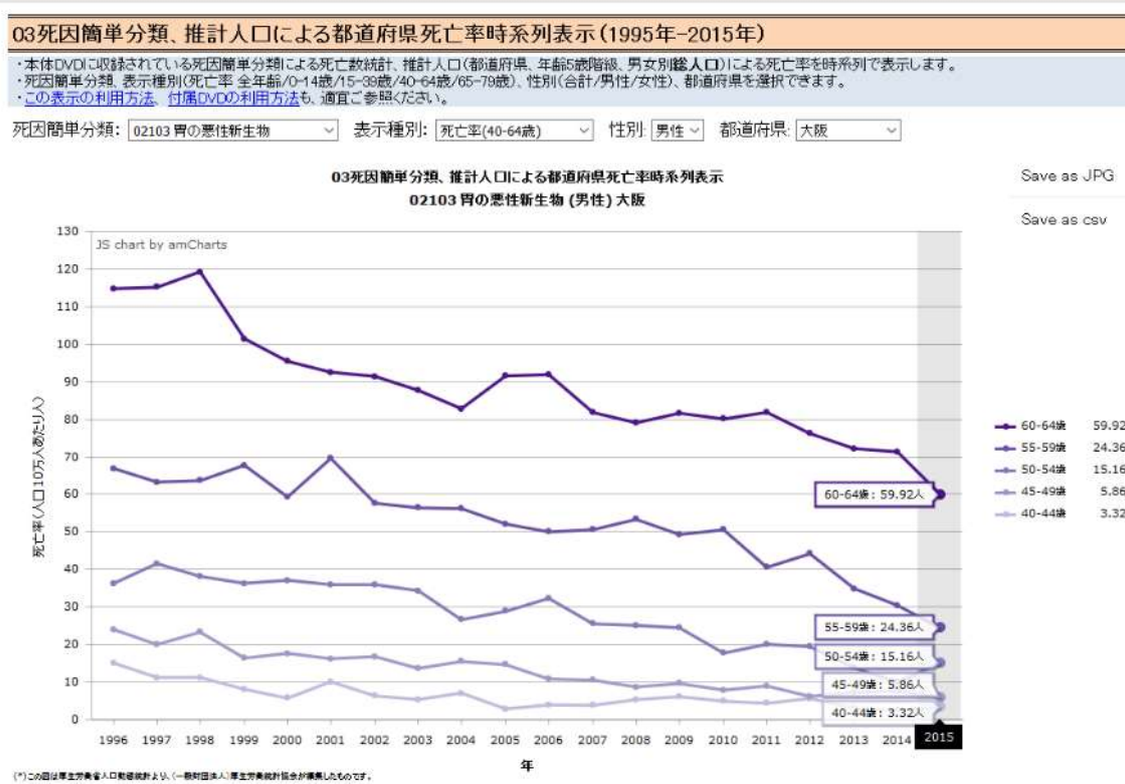
03 死因简单分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

8. 都道府県を選択する場合は、都道府県のメニューより選択します（この例では大阪府）。



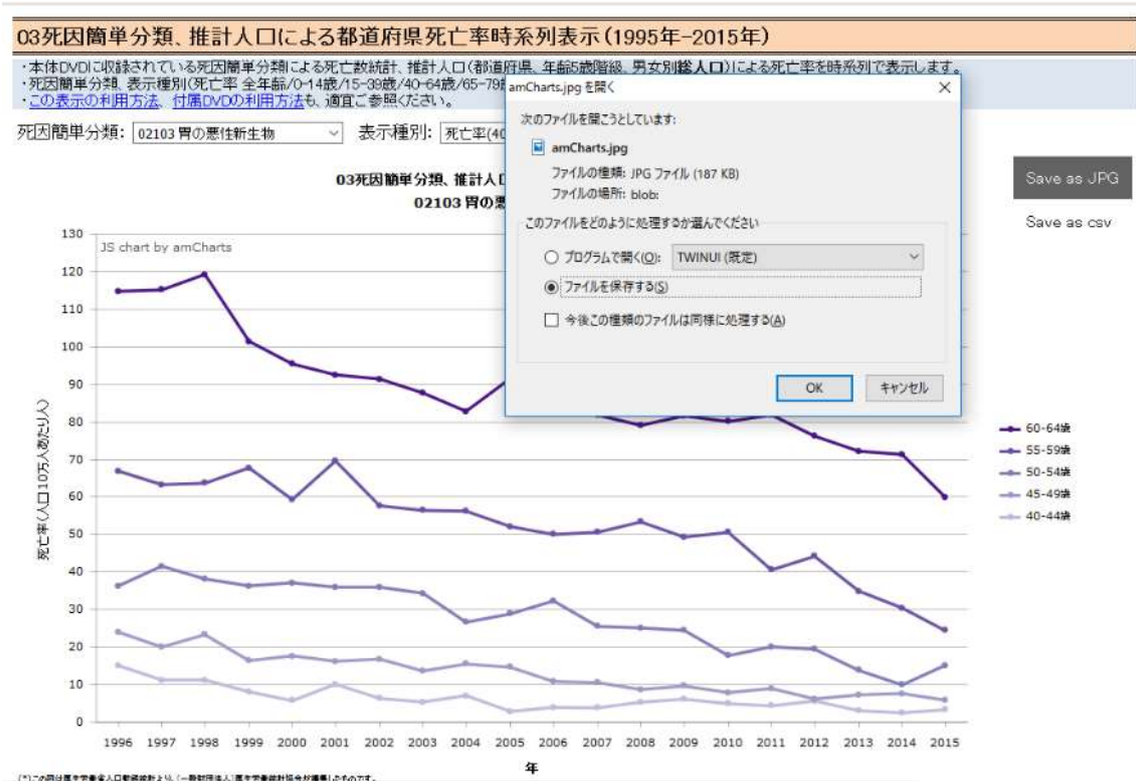
03 死因简单分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

9. 選択された都道府県（この例では大阪府）の年齢階級別死亡率が表示されます。マウスカーソルをあてると、その年の年齢階級別死亡率が表示されます。

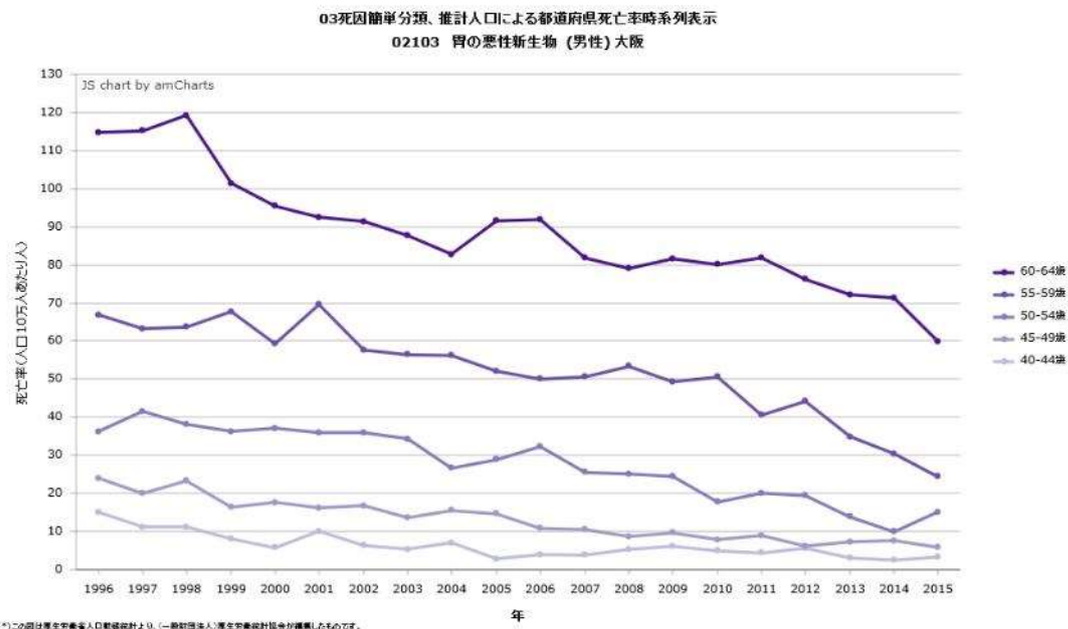


03 死因簡単分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

10. 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。

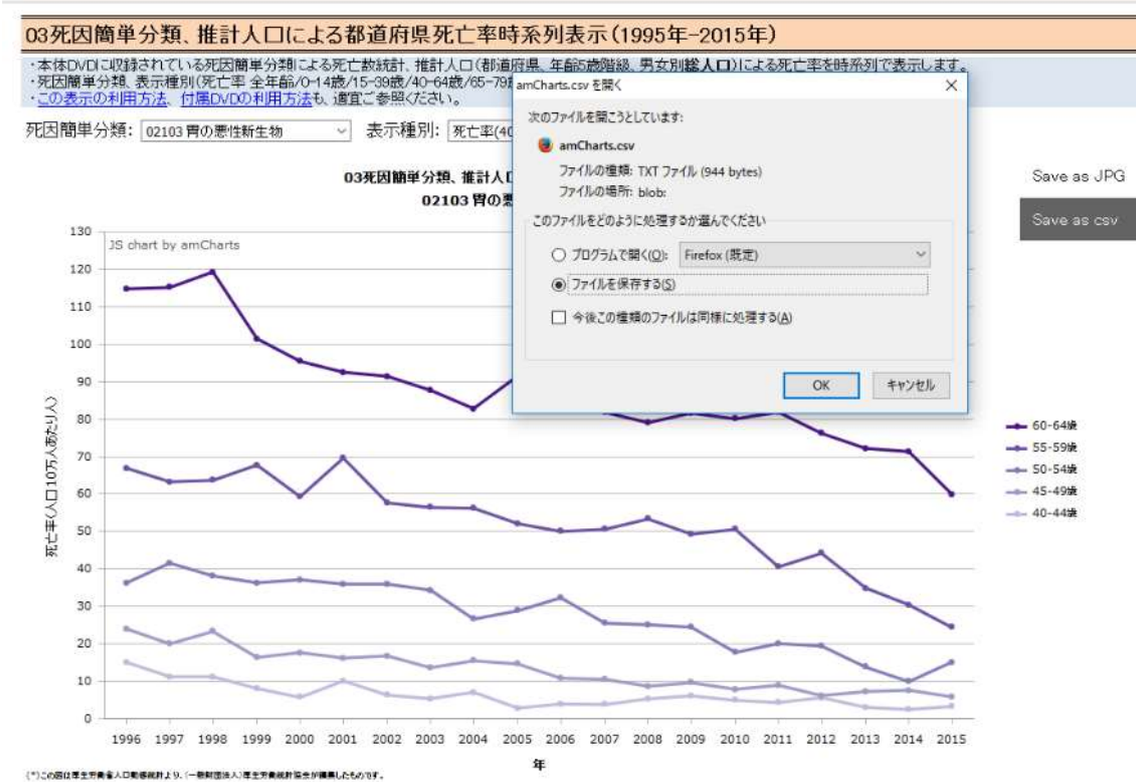


11. 保存された jpeg ファイルを開くと、グラフの部分だけが保存されています。保存された jpeg ファイルを他の資料に貼り付けることもできます。



03 死因簡単分類・推計人口による都道府県時系列死亡率表示 利用方法

12. 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。



13. 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。

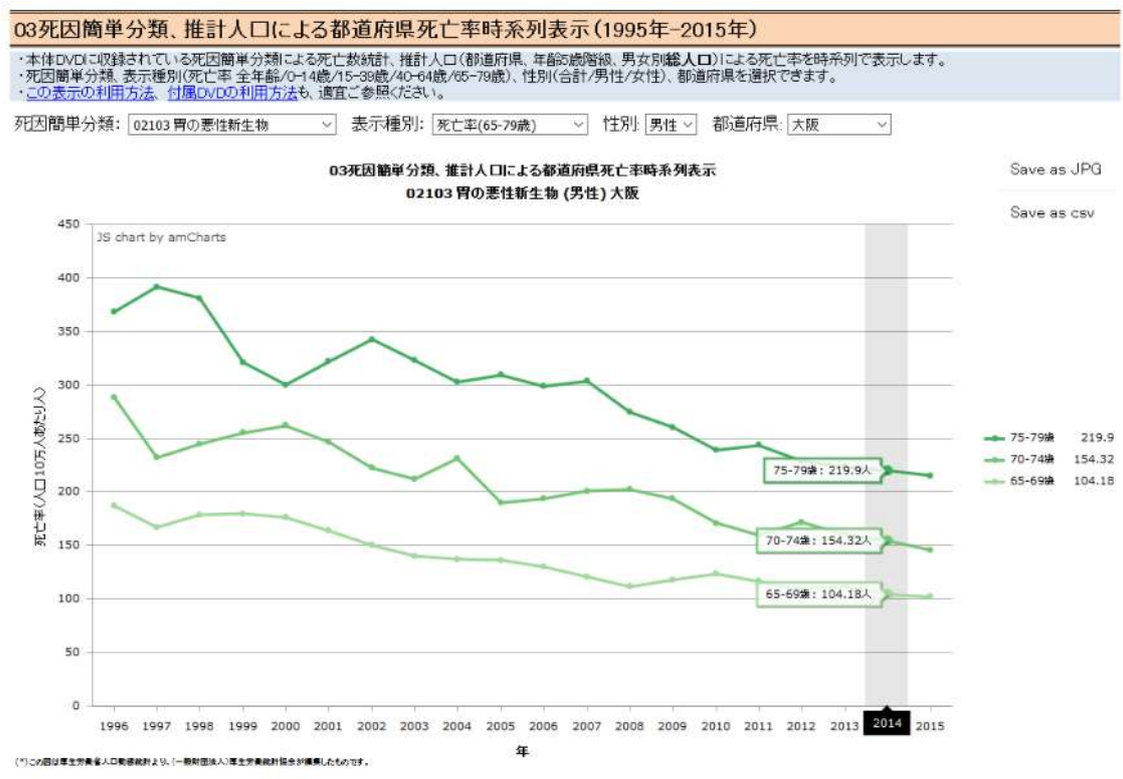
ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ACROBAT

A1 : cat

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	cat	val0	val1	val2	val3	val4				
2	1996	15.07	23.99	36.31	66.88	114.77				
3	1997	11.24	20	41.57	63.27	115.13				
4	1998	11.24	23.3	38.15	63.64	119.27				
5	1999	8.1	16.39	36.31	67.74	101.45				
6	2000	5.71	17.67	37.13	59.28	95.42				
7	2001	10.12	16.23	35.96	69.58	92.52				
8	2002	6.32	16.8	35.96	57.64	91.42				
9	2003	5.38	13.64	34.36	56.4	87.7				
10	2004	7.09	15.48	26.62	56.21	82.81				
11	2005	2.87	14.64	28.83	52.1	91.54				
12	2006	3.94	10.83	32.3	50	91.89				
13	2007	3.81	10.53	25.51	50.58	81.79				
14	2008	5.33	8.7	25.11	53.33	79.05				
15	2009	6.13	9.62	24.46	49.3	81.6				
16	2010	4.92	7.89	17.72	50.55	80.06				
17	2011	4.34	8.96	20.08	40.55	81.84				
18	2012	5.65	6.19	19.43	44.17	76.19				
19	2013	3.06	7.28	13.78	34.91	72.17				
20	2014	2.49	7.64	9.92	30.43	71.33				
21	2015	3.32	5.86	15.16	24.36	59.92				
22										
23										

03 死因简单分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

14. 胃の悪性新生物、65-79 歳、男性、大阪府の表示例です。



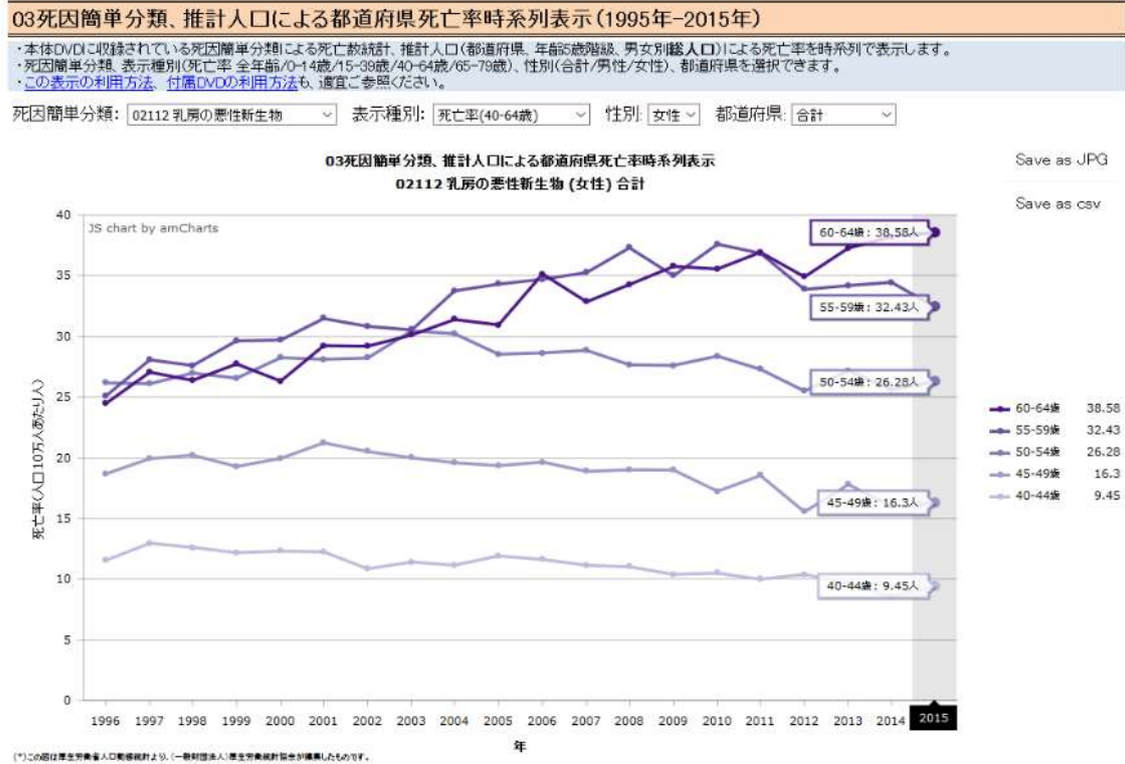
03 死因简单分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

15. 大動脈瘤及び乖離、40-64 歳、男女合計、全国の表示例です。



03 死因简单分類・推計人口による
都道府県時系列死亡率表示 利用方法

16. 乳房の悪性新生物、40-64 歳、女性、全国の表示例です。



以上