

# 【資料(2) 1・2】 データの出力方法

(画面)

1.大阪市 2.堺市 3.池田市 4.箕面市 5.豊中市 6.吹田市 7.豊能町 8.能勢町 9.高槻市 10.茨木市  
 11.摂津市 12.島本町 13.守口市 14.枚方市 15.寝屋川市 16.大東市 17.門真市 18.四條畷市 19.交野市 20.八尾市  
 21.柏原市 22.東大阪市 23.富田林市 24.河内長野市 25.松原市 26.羽曳野市 27.藤井寺市 28.大阪狭山市 29.太子町 30.河南町  
 31.千早赤阪村 32.高石市 33.和泉市 34.泉大津市 35.忠岡町 36.岸和田市 37.貝塚市 38.泉佐野市 39.泉南市 40.阪南市  
 41.田尻町 42.熊取町 43.岬町 50.大阪府集計

市町村の番号を入力して下さい。 **3** 池田市 出力月を入力して下さい **6** 月 平成 28 年度

【平成28年中における月別の池田市の自殺者数の内訳】

※「地域における自殺の基礎資料(平成27年6月暫定値)」「発見日・住所地」から抜粋  
 警察庁自殺データ(平成28年6月(速報値))を厚生労働省自殺対策推進室が再集計  
 自殺の統計(厚生労働省自殺対策推進室)から抜粋  
<http://www8.cao.go.jp/satsutaisaku/toukei/index.html>

表1 月別自殺者数の推移(男女別)

		1月	2月	3月
平成28年 (暫定値)	男	1	0	0
	女	1	1	0
	総数	2	1	0
累計	男	1	1	1
	女	1	2	2
	総数	2	3	3
平成27年 (暫定値)	男	0	2	0
	女	0	1	0
	総数	0	3	0
対前年増減数 (月別) (26-25)	男	1	-2	0
	女	1	0	0
	総数	2	-2	0
対前年増減数 (累計) (26-25)	男	-	-1	-
	女	-	1	-
	総数	-	0	-

表2 男女別自殺者数

	男	女	総数
自殺者数	1	0	1

表3 年齢別自殺者数

	総数	年齢(10歳階級)別								
		20歳未満	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	不詳
男	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0

表4 同居人の有無別自殺者数

	総数	あり	なし	不詳
男	1	1	0	0
女	0	0	0	0
総数	1	1	0	0

表5 職業別自殺者数

	総数	自営業・家族従事者	被雇用・勤め人	学生・生徒等	主婦	失業者	年金・雇用保険等生活者	その他の無職者	不詳
男	1								
女	0								
総数	1								

表6 場所別自殺者数

	総数	自宅等	高層ビル	乗物	海(湖)・河川等	山	その他	不詳
男	1							
女	0							
総数	1							

表7 手段別自殺者数

	総数	首つり	服毒	練炭等	飛降り	飛び込み	その他	不詳
男	1							
女	0							
総数	1							

表8 時間帯別自殺者数

	総数	0-2時	2-4時	4-6時	6-8時	8-10時	10-12時	12-14時	14-16時	16-18時	18-20時	20-22時	22-24時	不詳
男	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表9 曜日別自殺者数

	総数	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	不詳
男	1	1	0	0	0	0	0	0	0
女	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	1	1	0	0	0	0	0	0	0

表10 原因動機別自殺者数(複数回答)

	総数	家庭問題	健康問題	経済・生活問題	勤務問題	男女問題	学校問題	その他	不詳
男									
女									
総数									

※平成19年に自殺統計原票を改正し、遺書等の自殺を裏付ける資料により明らかに推定できる原因・動機を3つまで計上することとしたため、原因・動機特定者の原因・動機別の和と原因・動機特定者数とは一致しない。

表11 自殺未遂歴の有無別

	総数	あり	なし	不詳
男	1			
女	0			
総数	1			

**市町村別月別「表とグラフ」を表示する方法**

1. ファイル名「資料2-①」または「資料2-②」をクリック
2. シート名「市町村別自殺者集計表」をクリック
3. 「市町村の番号」を入力
4. 「月」を入力
5. シート名「市町村別自殺者集計表」を印刷
6. シート名「年間数値グラフ」を印刷