Calob Link: https://colab.research.google.com/drive/1xjSe5kj2EG1mVK7ruex1K-pkgQFNgWLd?usp=sharing

109年桃園市交通事故資料表-含第二當事人 資料表

table_109 = Table().read_table('https://data.tycg.gov.tw/opendata/datalist/datasetMeta/download?id=77c34235-6fd9-4c1f-8ebd-1f675cdc7c02&rid=3fa9285a-b5f5-4f20-91e2-b628fcc489ac') tab1e_109 發生交叉路口 村里名稱 發生交叉路口 1路街口 發生地址 一村里名稱 發生地址 前幾公尺 發生地上村里代碼 發生地址 侧名稱 發生市區鄉鎮名稱 死亡人數4小時內 發生交叉路□|段 發生交叉路□巷 發生交叉路 二弄 發生地址 一其他 發生地址 路街 發生地址 1號 發生縣市名稱 事故類別名稱 地址類型名稱 發生地址 一巷 發生地上段 發生地 上弄 發生地 址 鄰 死亡 人數 _2_30 日內 發生月份 結束_ 事故 發生星期 發生地 址_路街 代碼 發生日期 處理時間 高鐵南路與公園路路 桃園市 815 20200101 2315 121.208 25.0058 A2 56 2020 1 <u>=</u> 20200101

110年桃園市交通事故資料表-含第二當事人 資料表 [34] table_110 = Table().read_table('https://data.tycg.gov.tw/opendata/datalist/datasetMeta/download?id=ae5d2d9b-59ad-4f15-a9d2-d0f5f3de2475&rid=8b93ee39-5f31-4807-bdfb-4da6bb7idb4b') tab1e_110 發生交叉路口 村里名稱 發生交叉路口 医街口 發生地址 一村里名稱 發生地址 前幾公尺 發生地上村里代碼 發生市區鄉鎮名稱 發生地址 侧名稱 死亡人數 24小時內 發生交叉路口 一巷 發生交叉路 _ |段 發生交叉路口弄 發生地址 路街 發生地址 其他 發生地址「巷 事故類別名稱 發生地址 1號 地址類型名稱 發生縣市名稱 發生地上弄 發生地 址 鄰 發生地上段 死亡 人數 _2_30 日內 結束_ 事故 發生月份 發生星期 發生地 址_路街 代碼 交叉路口 桃園市 中壢區

桃園市各區 事故位置類別 數量

[35] # 109年 各區域+事故位置類別 (之後統計各區各事故位置數量 要用) 1ocation_109 = table_109. select(['發生市區鄉鎮名稱','事故位置子類別名稱']) 1ocation_109

發生市區鄉鎮名稱 事故位置子類別名稱

中壢區	交叉路口內
中壢區	交叉路口內
中壢區	交叉路口內
平鎮區	交叉路口內
平鎮區	交叉路口內
八德區	交叉路口內
八德區	交叉路口內
平鎮區	路肩、路緣
平鎮區	路肩、路緣
平鎮區	路肩、路緣

... (109586 rows omitted)

109年 各區域事故數量

location_109_total = table_109.group('發生市區鄉鎮名稱') location_109_total

發生市區鄉鎮名稱 count

25833	中壢區
10314	八德區
3994	大園區
4357	大溪區
10526	平鎮區
283	復興區
2018	新屋區
21271	桃園區
6378	楊梅區
7643	蘆竹區

... (3 rows omitted)

110年 各區域+事故位置類別 (之後統計各區各事故位置數量 要用) location_110 = table_110.select(['發生市區鄉鎮名稱','事故位置子類別名稱']) location_110

發生市區鄉鎮名稱 事故位置子類別名稱

中壢區	交叉路口內
中壢區	交叉路口內
桃園區	交叉路口內
桃園區	交叉路口內

... (92240 rows omitted)

110年 各區域事故數量 location_110_total = table_110.group('發生市區鄉鎮名稱') location_110_total

發生市區鄉鎮名稱 count

中壢區 20546 八德區 大園區 大溪區 平鎮區 復興區 新屋區 桃園區 楊梅區 蘆竹區

... (3 rows omitted)

中壢區 八德區 大園區 大溪區 平鎮區 復興區 新屋區 桃園區 楊梅區 蘆竹區 觀音區 龍潭區 我自山區 事故位置子類別名稱 一般重道(末劃分快慢重道) 交叉口附近 交叉路口內 交通島(含槽化線) <NA> 人行道 <NA> 公重専用道 <NA> 其他 加速車道 <NA> <NA> 快車道 慢車道 <NA> 機重停等區 <NA> 機車優先道 <NA> 機車専用道 機車待轉區 <NA> <NA> <NA> <NA> 減速車道 <NA> 環道匝道 <NA> <NA> 2 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> 百線匝道 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> 行人穿越道 <NA> 路肩、路線 迴轉道 2 <NA> <NA> 3 16 <NA> 6 4 7 <NA> <NA>

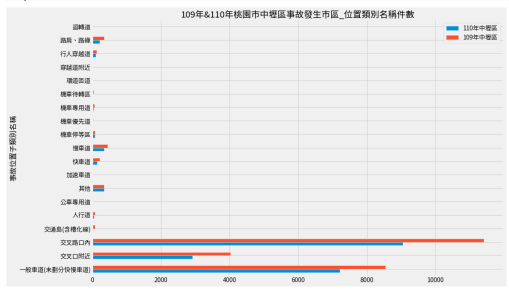
```
# 110年 〈各區域〉〈事故位置類別〉 數里統計表
loc = [0 for i in range(13)]
total = [0 for i in range(13)]
a = [0 for i in range(13)]
a2 = [0 for i in range(13)]
pd = [0 for i in range(13)]
# 各區域的各事故位置 的數量 之table
      in range(13):
      loc[i] = location_110_total.column(0).item(i) # 各區域名稱
total[i] = location_110.where('發生市區鄉鎮名稱', are.equal_to(loc[i])).group('事故位置子類別名稱') # 各區域 分別統計 各事故位置 數里
       pd[i] = ((total[i].to_df()).rename(columns={'count':loc[i]})).set_index('事故位置子類別名稱')
                                                                                                   # 轉換為dataframe 目 修正欄位名稱(count-)各區域名稱)
# 將所有區域table 合併成一個table
for i in range(12):
       loc_110_total = pd[i].join(pd[i+1], how='outer')
       pd[i+1] = loc_110_total
loc_110_total = loc_110_total.astype('Int64') # float轉int
loc_110_total
```

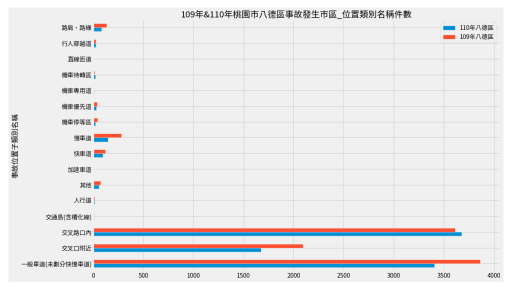
中壢區 八德區 大園區 大溪區 平鎮區 復興區 新屋區 桃園區 楊梅區 蘆竹區 觀音區 龍潭區 鬼鱼山區 事故位置子類別名稱 一般車道(未劃分快慢車道) 交叉口附近 <NA> 交叉路口內 交通島(含槽化線) <NA> 人行道 <NA> <NA> 公車専用道 <NA> 其他 加速車道 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> 快車道 <NA> 慢車道 <NA> 機車停等區 <NA> 機車優先道 <NA> 機車専用道 <NA> <NA> 機車待轉區 <NA> <NA> <NA> <NA> 環道匝道 <NA> 直線匝道 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> 穿越道附近 <NA> 行人穿越道 <NA> 路肩、路縁 迴轉道 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>

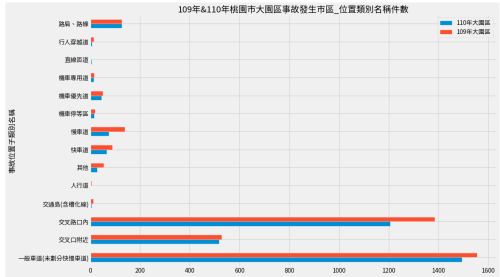
plot 單一區域 109年&110年(mix) 精直方圖 # total[0]: 中壢區"事故位置子類別"數單線計表 for i in range(13):

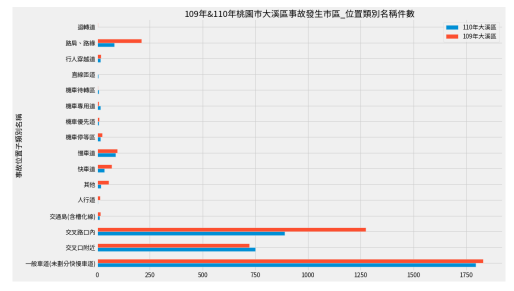
total_bar_109 = ((total_109[i].to_df()).rename(columns={'count':'109年'+loc[i]})).set_index('事故位置子類別名稱') # 109年 轉換為dataframe 且 修正欄位名稱(count->109年各區域名稱) total_bar = ((total[i].to_df()).rename(columns={'count':'109年'+loc[i]})).set_index('事故位置子類別名稱') # 110年 轉換為dataframe 且 修正欄位名稱(count->110年各區域名稱) total_bar_mix = total_bar.join(total_bar_109) # mix 109年&110年 # plot

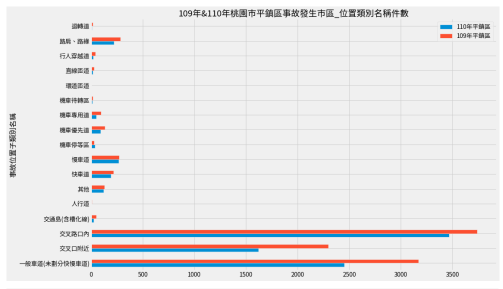
total_bar_mix.plot.barh(title='109年&110年桃園市'+loc[i]+'事故發生市區_位置類別名稱件數', figsize=(15,10)) plt.show()

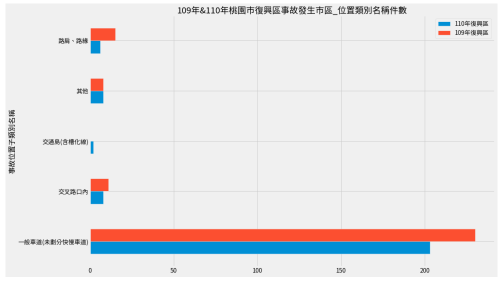


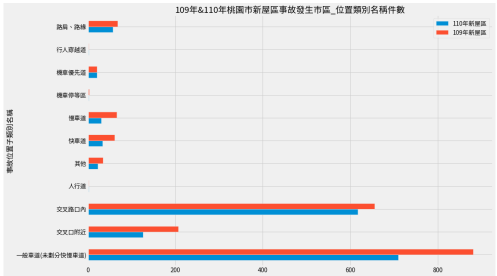


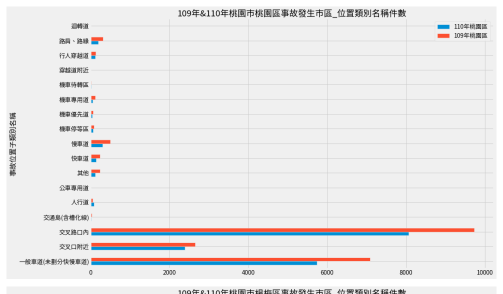


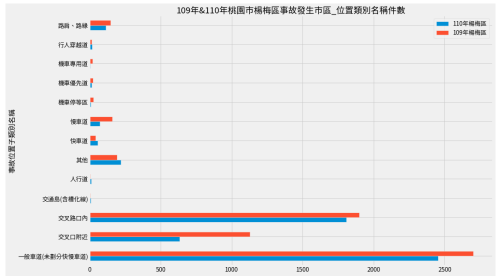


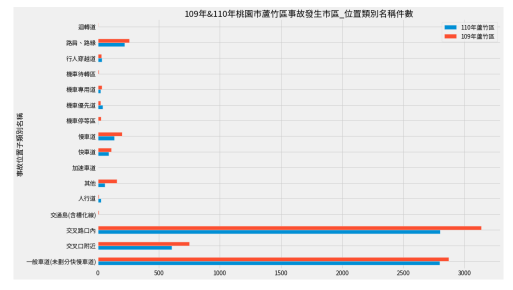


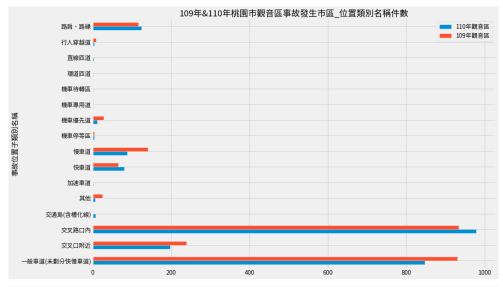


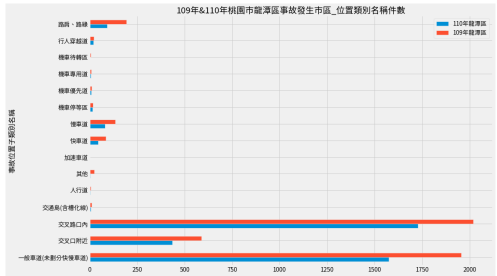


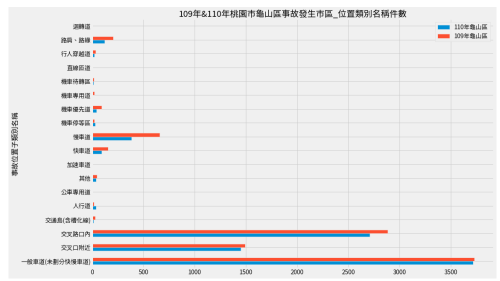












桃園市交通事故發生時的年齡

```
● table_109n = table_109.select(('發生日期', '富事者事性別名稱', '富事者事故發生時年龄', '發生市區傳播名稱', '事故類型及型能大類別名稱', '築因研判大類別名稱', '英個人數', '死亡人數_24小時內', '死亡人數_2,30日內', '飲酒情形名稱')]

[43] table_110n = table_110.select(['發生日期', '富事者事性別名稱', '富事者事故發生時年龄', '發生市區傳播名稱', '事故類型及型能大類別名稱', '築因研判大類別名稱', '死亡人數_24小時內', '死亡人數_2,30日內', '飲酒情形名稱'))
```

計算109年發生事故的各年齡段總人數

109年事故發生的年齡段

```
[44] total_0_17 = sum(table_109n.where('當事者事故發生時年齡', are.between(0,18)).group('當事者事故發生時年齡').column('count')) total_18_25 = sum(table_109n.where('當事者事故發生時年齡', are.between(18,26)).group('當事者事故發生時年齡').column('count')] total_26_29 = sum(table_109n.where('當事者事故發生時年齡', are.between(26,30)).group('當事者事故發生時年齡').column('count')] total_30_39 = sum(table_109n.where('當事者事故發生時年齡', are.between(30,40)).group('當事者事故發生時年齡').column('count')] total_50_59 = sum(table_109n.where('當事者事故發生時年齡', are.between(40,50)).group('當事者事故發生時年齡').column('count')] total_50_64 = sum(table_109n.where('當事者事故發生時年齡', are.between(60,65)).group('當事者事故發生時年齡').column('count')] total_50_55 = sum(table_109n.where('當事者事故發生時年齡', are.between(60,55)).group('當事者事故發生時年齡').column('count')] total_50_56 = sum(table_109n.where('當事者事故發生時年齡', are.between(60,55)).group('當事者事故發生時年齡').column('count')]
```

計算110年發生事故的各年齡段總人數

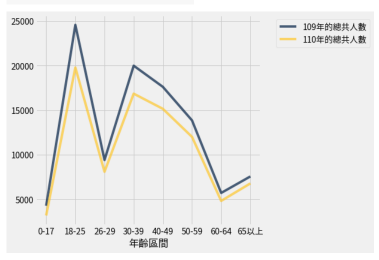
110年事故發生的年齡段

對比這兩年每個年齡層發生的事故有沒有減少

年龄區間 109年的總共人數 110年的總共人數

0-17	4276	3183
18-25	24584	19799
26-29	9413	8093
30-39	20000	16860
40-49	17625	15158
50-59	13858	12008
60-64	5715	4820
65以上	7566	6783

happen_total.plot('年龄區間')



從以上的綫狀圖顯示藍色是109年、黃色是110年,從這邊明顯看得出18-25歲是剛考到駕照的時候,而且這個年齡層發生事故比其它年齡層都要得多。

drunk_name=make_array('經呼氣檢測0.26^0.40mg/L或血液檢測0.051%^0.08%','經呼氣檢測0.41^0.55mg/L或血液檢測0.081%^0.11%','經呼氣檢測0.56^0.80mg/L或血液檢測0.111%^0.16%') #將有酒駕的關鍵字組合成一個變数 drunk_table109=table_109n.select('當事者事故發生時年龄','死亡人數_24小時內','死亡人數_2_30日內','飲酒情形名稱').where('飲酒情形名稱', are.equal_to(drunk_name)).to_df() #把109年因爲酒駕而發生的死亡事故節選 df=drunk_table109[(drunk_table109['死亡人数_24小時內'] > 0) | (drunk_table109['死亡人数_2_30日內'] > 0)]

	當事者事故發生時年齡	死亡人數_24小時內	死亡人數_2_30日內	飲酒情形名稱
44	19	1	0	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
49	57	1	0	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
95	49	1	0	經呼氣檢測0.41~0.55mg/L或血液檢測0.081%~0.11%
171	38	1	0	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
285	54	1	0	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
402	31	1	0	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
472	38	1	0	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
482	19	1	0	經呼氣檢測0.41~0.55mg/L或血液檢測0.081%~0.11%
538	28	1	0	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
564	30	1	0	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%

計算109年酒駕事故的各年齡段死亡總人數

```
total_18=0
tota1_26=0
tota1_30=0
total_40=0
total_50=0
total_60=0
for i in df.index:
   if 18<= df['當事者事故發生時年龄'][i] <=25:
      total_18+=df['死亡人數_24小時內'][i]+df['死亡人數_2_30日內'][i]
   elif 26<= df['當事者事故發生時年龄'][i] <=29 :
      total_26+=df['死亡人數_24小時內'][i]+df['死亡人數_2_30日內'][i]
   elif 30<= df['當事者事故發生時年龄'][i] <=39:
      total_30+=df['死亡人數_24小時內'][i]+df['死亡人數_2_30日內'][i]
   elif 40<= df['當事者事故發生時年龄'][i] <=49:
      total_40+=df['死亡人數_24小時內'][i]+df['死亡人數_2_30日內'][i]
   elif 50<= df['當事者事故發生時年龄'][i] <=59:
      total_50+=df['死亡人數_24小時內'][i]+df['死亡人數_2_30日內'][i]
   elif df['當事者事故發生時年龄'][i] >=60:
    total 60+=df['死亡人數 24小時內'][i]+df['死亡人數 2 30日內'][i]
```

df_i109=table_109n.select('當事者事故發生時年齡','受傷人數','飲酒情形名稱').where('飲酒情形名稱',are.equal_to(drunk_name)).to_df()df_i109 #因酒駕而受傷的人數

	當事者事故發生時年齡	受傷人數	飲酒情形名稱
0	15	1	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
1	21	2	經呼氣檢測0.41~0.55mg/L或血液檢測0.081%~0.11%
2	39	1	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
3	55	1	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
4	53	2	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
605	57	1	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
606	61	1	經呼氣檢測0.41~0.55mg/L或血液檢測0.081%~0.11%
607	18	3	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
608	38	1	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
609	25	1	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%

610 rows × 3 columns

計算109年酒駕事故的各年齡段受傷總人數

```
totali 18=0
totali_26=0
totali_30=0
totali 40=0
totali 50=0
totali_60=0
for i in df_i109.index:
   if 18<= df_i109['當事者事故發生時年齡'][i] <=25:
      totali_18+=df_i109['受傷人數'][i]
   elif 26<= df_i109['當事者事故發生時年齡'][i] <=29
      totali_26+=df_i109['受傷人數'][i]
   elif 30<= df_i109['當事者事故發生時年齡'][i]
                                           <=39:
      totali_30+=df_i109['受傷人數'][i]
   elif 40<= df_i109['當事者事故發生時年龄'][i] <=49:
      totali 40+=df i109['受傷人數'][i]
   elif 50<= df_i109['當事者事故發生時年齡'][i] <=59:
      totali_50+=df_i109['受傷人數'][i]
   elif df i109['當事者事故發生時年龄'][i] >=60:
      totali 60+=df i109['受傷人數'][i]
```

110年酒駕發生的死亡人數與受傷人數

drunk_table110=table_110n. select('當事者事故發生時年龄','死亡人數_24小時內','死亡人數_2_30日內','飲酒情形名稱'). where('飲酒情形名稱', are. equal_to(drunk_name)). to_df() df1=drunk_table110[(drunk_table110['死亡人數_24小時內'] > 0) | (drunk_table110['死亡人數_2_30日內'] > 0) | df1

	當事者事故發生時年齡	死亡人數_24小時內	死亡人數_2_30日內	飲酒情形名稱
62	41	1	0	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
182	42	1	0	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
210	25	1	0	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
215	37	1	0	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
231	44	0	1	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
232	47	1	0	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
323	20	1	0	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
349	20	1	0	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%

計算110年酒駕事故的各年齡段死亡總人數

```
total1 18=0
total1_26=0
total1_30=0
total1_40=0
total1_50=0
total1_60=0
for i in df1.index:
   if 18<= df1['當事者事故發生時年齡'][i] <=25:
      total1_18+=df1['死亡人數_24小時內'][i]+df1['死亡人數_2_30日內'][i]
   elif 26<= df1['當事者事故發生時年齡'][i] <=29
      total1_26+=df1['死亡人數_24小時內'][i]+df1['死亡人數_2_30日內'][i]
   elif 30<= df1['當事者事故發生時年龄'][i] <=39:
      total1_30+=df1['死亡人數_24小時內'][i]+df1['死亡人數_2_30日內'][i]
   elif 40<= df1['當事者事故發生時年齡'][i] <=49:
      total1 40+=df1['死亡人數 24小時内'][i]+df1['死亡人數 2 30日内'][i]
   elif 50<= df1['當事者事故發生時年龄'][i] <=59:
      total1_50+=df1['死亡人数_24小時內'][i]+df1['死亡人数_2_30日內'][i]
   elif df1['當事者事故發生時年齡'][i] >=60:
    total1_60+=df1['死亡人數_24小時內'][i]+df1['死亡人數_2_30日內'][i]
```

	當事者事故發生時年齡	受傷人數	飲酒情形名稱
0	18	2	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
1	34	1	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
2	22	2	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
3	33	2	經呼氣檢測0.41~0.55mg/L或血液檢測0.081%~0.11%
4	62	1	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
461	53	2	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
462	49	1	經呼氣檢測0.26~0.40mg/L或血液檢測0.051%~0.08%
463	39	2	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%
464	35	1	經呼氣檢測0.41~0.55mg/L或血液檢測0.081%~0.11%
465	22	2	經呼氣檢測0.56~0.80mg/L或血液檢測0.111%~0.16%

466 rows × 3 columns

計算110年酒駕事故的各年齡段受傷總人數

```
totali1_18=0
totalil 26=0
totalil 30=0
totali1_40=0
totali1_50=0
totali1_60=0
for i in df_i110.index:
   if 18<= df_i110['當事者事故發生時年龄'][i] <=25:
      totali1_18+=df_i110[' 受傷人數'][i]
   elif 26<= df_i110['當事者事故發生時年齡'][i] <=29 :
      totali1_26+=df_i110[' 受傷人數'][i]
   elif 30<= df_i110['當事者事故發生時年齡'][i] <=39:
      totali1_30+=df_i110[' 受傷人數'][i]
   elif 40<= df_i110['當事者事故發生時年齡'][i] <=49:
      totali1_40+=df_i110[' 受傷人數'][i]
   elif 50<= df_i110['當事者事故發生時年齡'][i] <=59:
      totali1_50+=df_i110['受傷人數'][i]
   elif df_i109['當事者事故發生時年龄'][i] >=60:
      totali1_60+=df_i110['受傷人數'][i]
```

年龄區間 109年受傷人數 110年受傷人數 109年死亡人數 110年死亡人數

18-25	114	83	2	3
26-29	60	35	1	0
30-39	154	123	4	1
40-49	174	145	1	4
50-59	149	125	2	0
60以上	131	19	0	0

die_inj_result.barh('年龄區間') # plot

