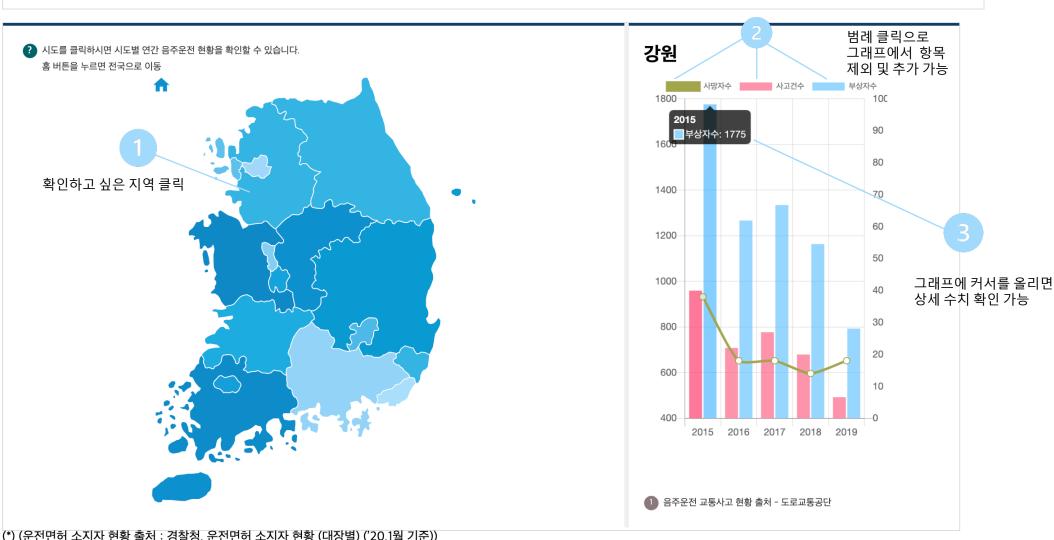


지역별 면허소지자 대비 음주사고 발생현황 (2019년)



(*) (운전면허 소지자 현황 출처 : 경찰청, 운전면허 소지자 현황 (대장별) ('20.1월 기준)) ※ 지역구분은 신고지를 기준으로 하며, 초기 신고 이후 소관지역이 변경된 경우 변동 가능

```
†키 ひ 줘 ·· ↔ Final.html ×
                                                       음주운전 교육용 HTML 작업 > HTML > ◆ Final.html > ...

∨ Graph test 6

∨ 음주운전 교육용 HTML...
                                                        148 3>
                                                        149
   > .vscode
    ✓ Graph
    🗘 Busan.ntml
                                                                         _detail">
    Js chart.bundle.min.js
                                                                       ss="open" id= manAll"><h4 class="cityname">전국</h4>
    JS chart.min.js
                                                        154
                                                                         class="mapview"><iframe = rc="../Graph/Nation.html" style='max-width: 100%; height: 487px; '></iframe></div></div>
    Chungbuk.html
                                                                       <div id="map city1"><h4 class="City2me">서울</h4><div class="mapview" <iframe 're-"../Graph/seout.html" style='max-widt</pre>
    Chungnam.html
                                                                       <div id="map_city2"><h4 class="cityname">=\frac{1}{2} \dash4b<div class="mapview"\frac{1}{2} \dasharrame \dasharram
    Daegu.html
                                                                       <div id="map_city3"><h4 class="cityname">대구</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/Daequ.html" style='max-widt</pre>
    Daejeon.html
                                                                       <div id="map city4"><h4 class="cityname">인천</h4><div class="map-iow"><iframe src="../Graph/Inchen.html" style='max-wid</pre>
                                                                       <div id="map city5"><h4 class="cityname">광주</h4><div class="mapview"><111ans src=".../Graph/Gwangju.html" style='max-wi</pre>
                                                        160
    Gangwon.html
                                                                       <div id="map_city6"><h4 class="cityname">대전</h4><div class="mapview"><iframe src= .../Graph/Daejeon.html" style='max-wi</pre>
    Gwangju.html
                                                                       <div id="map city7"><h4 class="cityname">울산</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/Utana html" style='max-widt
    Gyeongbuk.html
                                                                       <div id="map city8"><h4 class="cityname">세종</h4><div class="mapview"><iframe src=".../Graph/Sejong.html style='max-wid'</pre>
   Gyeonggi.html
                                                                       <div id="map_city9"><h4 class="cityname">경기</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/Gyeonggi.html" style= mapview"><iframe src="../Graph/Gyeonggi.html" style= mapview"></iframe src="../Graph/Gyeonggi.html"></iframe src="
     Gyeongnam.html
                                                                       <div id="map city11"><h4 class="cityname">충북</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/Chungbuk.html" style='max-</pre>
   Inchen.html
                                                                       <div id="map city12"><h4 class="cityname">충남</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/Chungnam.html" style='max-</pre>

→ Jeju.html

                                                                       <div id="map city13"><h4 class="cityname">전북</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/jeonbuk.html" style='max-w</pre>
    Jeonbuk.html
                                                                       <div id="map city14"><h4 class="cityname">전남</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/jeonnam.html" style='max-w</pre>
    Jeonnam.html
                                                        170
                                                                       <div id="map city15"><h4 class="cityname">경북</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/Gyeongbuk.html" style='max</pre>
                                                                       <div id="map city16"><h4 class="cityname">경남</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/Gyeongnam.html" style='max</pre>
                                                        171
    Nation.html
                                                                       <div id="map_city17"><h4 class="cityname">제주</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/Jeju.html" style='max-widt</pre>
                                                        172
    ♦ Sejong.html
                                                                       <div id="map_city18"><h4 class="cityname">전국</h4><div class="mapview"><iframe src="../Graph/Nation.html" style='max-wi</pre>
                                                        173
    ♦ Seoul.html
                                                        174
    Ulsan.html
                                                                       > HTML
                                                                        <span> </span>음주운전 교통사고 현황 출처 - 도로교통공단
  > img
                                                        178
  > static
                                                        179
                                                        180
```

Iframe 내의 html이 홈페이지에 나타나는 그래프 요소

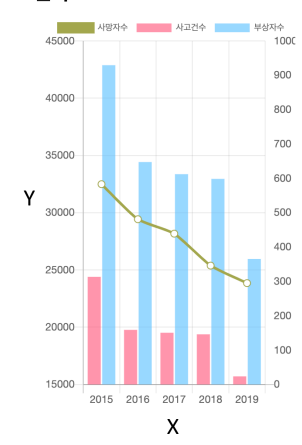
음주운전 데이터셋을 바꾸고 싶다면 Graph 폴더에 있는 지역을 선택

```
<canvas id="myChart" width="330px"height="500px"></canvas>
<script>
    var ctx = document.getElementById('myChart');
    var myChart = new Chart(ctx, {
        type: 'bar',
        data: {
            labels: ['2015', '2016', '2017', '2018', '2019'],
                /*사망자수 line 그래프*/
                label: '사망자수',
                type: 'line',
                fill:false,
                lineTension:0.2,
                pointRadius:4,
                backgroundColor: 'rgba(255, 255, 255, 1)',
                borderColor: 'rgba(163, 167, 77, 1)',
                data: [23, 24, 18, 18, 13],
                yAxisID: 'B'
                },{
                /*사고건수 bar 그래프*/
                type: 'bar',
                backgroundColor: 'rgba(255, 99, 132, 0.7)',
                borderColor: 'rgba(255 , 255, 255, 1)',
                data: [1134, 938, 890, 890, 702],
                label: '사고건수',
                yAxisID: 'A'
                }.{
                /*부상자수 bar 그래프*/
                label: '부상자수',
                type: 'bar',
                backgroundColor: 'rgba(101, 198, 255, 0.7)',
                borderColor: 'rgba(255, 255, 255, 1)',
                data: [1983, 1613 , 1528, 1473, 1209],
                yAxisID: 'A'
```

Labels의 값은 해당 연도인 X축 Ex) 사망자수, 사고건수, 부상자수 그래프를 2016~2020년 사이의 값들로 수정하려면 labels를 '2016', 2017'. '2018'. '2019'. '2020'으로 수정.

Data의 값은 Y축 Ex) 2019년의 사망자수를 변경하려면 data의 마지막 사망자수 값을 변경

전국



```
<canvas id="myChart" width="330px"height="500px"></canvas>
<script>
   var ctx = document.getElementById('myChart');
   var myChart = new Chart(ctx, {
       type: 'bar',
       data: {
           labels: ['2015', '2016', '2017' '2018', '2019'
           datasets: [{
               /*사망자수 line 그래?
               label 나타다수!
               type:'line'
               TILL:Talse,
               lineTension:0 2
               pointRadius:4,
               packgroungcotor: 'rgba(235, 255, 255, 1)',
               borderColor: 'rgba(163, 167, 77, 1)',
               18, 18, 13],
               yAxisID: 'B'
               },{
               /*사고건수 bar 그래프*/
               type: 'bar',
               backgroundColor: 'rgba(255, 99, 132, 0.7)',
               borderColor: 'rgba(255 , 255, 255, 1)',
               data: [1134, 938, 890, 890, 702],
               label: '사고건수',
               yAxisID: 'A'
               }.{
               /*부상자수 bar 그래프*/
               label: '부상자수',
               type: 'bar',
               backgroundColor: 'rgba(101, 198, 255, 0.7)',
               borderColor: 'rgba(255, 255, 255, 1)',
               data: [1983, 1613 , 1528, 1473, 1209],
               yAxisID: 'A'
```

Type은 그래프의 유형 Ex)line은 꺾은 선 그래프, bar은 막대 그래프를 의미

PointRadius는 꺾은선 그래프내 원의 크기

yAxisID는 데이터가 표시될 위치 Ex) 현 HTML의 경우 A는 왼쪽에 표시, B는 오른쪽에 표시

