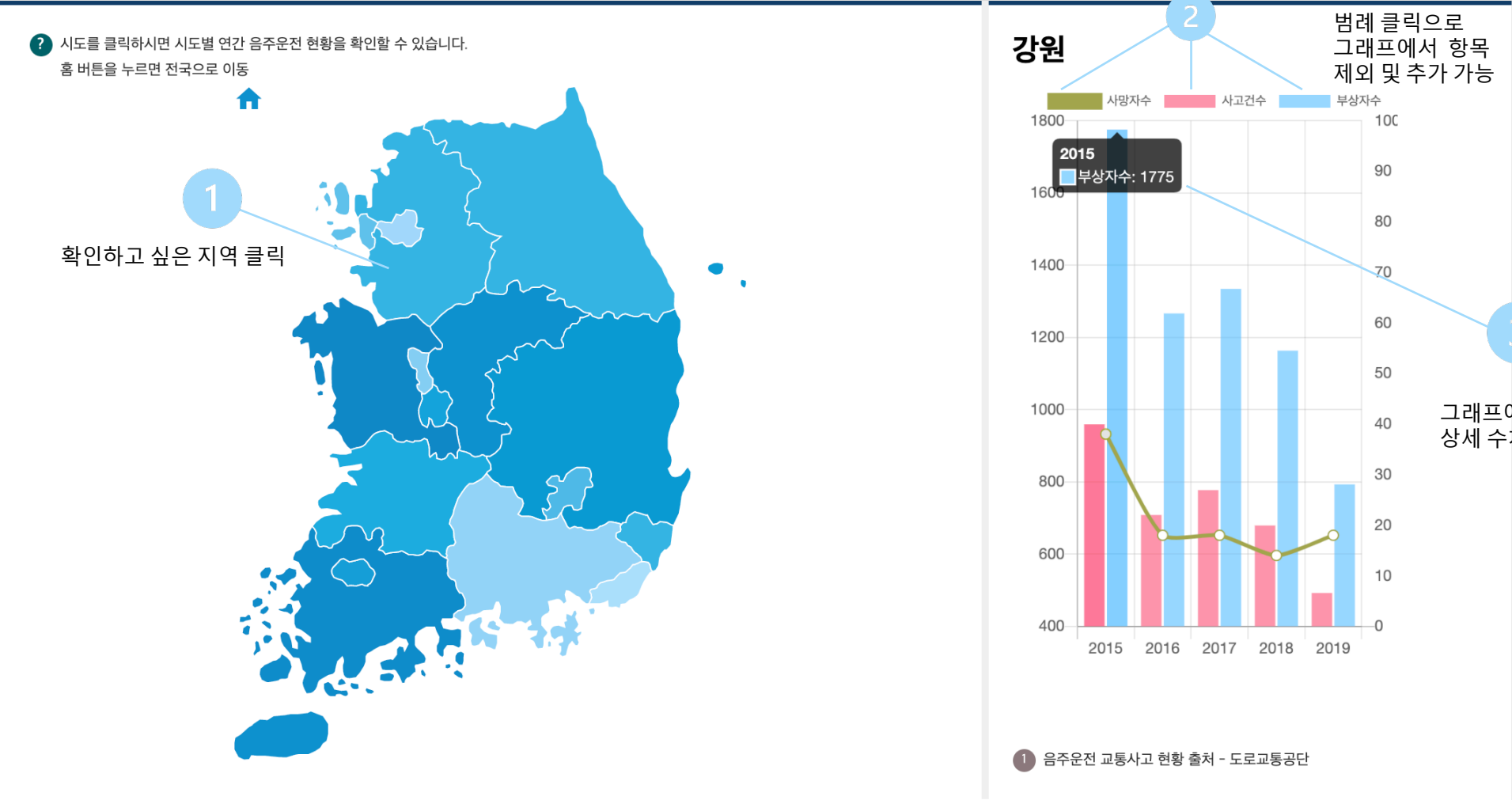


지역별 면허소지자 대비 음주사고 발생현황 (2019년)



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

```
Final.html x
Graph test 6 음주운전 교육용 HTML 작업 > HTML > Final.html > ...
음주운전 교육용 HTML... 148 j>
> .vscode 149
Graph 150
Busan.html 151
_detail"> 152
JS chart.bundle.min.js 153
JS chart.min.js 154 ss="open" id="mapAll"><h4 class="cityname">전국</h4>
155 class="mapview"><iframe src="../../Graph/Nation.html" style='max-width: 100%; height: 487px;'></iframe></div></div>
156 <div id="map_city1"><h4 class="cityname">서울</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Seoul.html" style='max-widt
157 <div id="map_city2"><h4 class="cityname">부산</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Busan.html" style='max-widt
158 <div id="map_city3"><h4 class="cityname">대구</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Daegu.html" style='max-widt
159 <div id="map_city4"><h4 class="cityname">인천</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Inchen.html" style='max-widt
160 <div id="map_city5"><h4 class="cityname">광주</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Gwangju.html" style='max-wi
161 <div id="map_city6"><h4 class="cityname">대전</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Daejeon.html" style='max-wi
162 <div id="map_city7"><h4 class="cityname">울산</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Ulsan.html" style='max-widt
163 <div id="map_city8"><h4 class="cityname">세종</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Sejong.html" style='max-widt
164 <div id="map_city9"><h4 class="cityname">경기</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Gyeonggi.html" style='max-w
165 <div id="map_city10"><h4 class="cityname">강원</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Gangwon.html" style='max-w
166 <div id="map_city11"><h4 class="cityname">충북</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Chungbuk.html" style='max-w
167 <div id="map_city12"><h4 class="cityname">충남</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Chungnam.html" style='max-w
168 <div id="map_city13"><h4 class="cityname">전북</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/jeonbuk.html" style='max-w
169 <div id="map_city14"><h4 class="cityname">전남</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/jeonnam.html" style='max-w
170 <div id="map_city15"><h4 class="cityname">경북</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Gyeongbuk.html" style='max
171 <div id="map_city16"><h4 class="cityname">경남</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Gyeongnam.html" style='max
172 <div id="map_city17"><h4 class="cityname">제주</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Jeju.html" style='max-widt
173 <div id="map_city18"><h4 class="cityname">전국</h4><div class="mapview"><iframe src="../../Graph/Nation.html" style='max-wi
174
175 <ul class="rpsad_legend">
176 <span> </span>음주운전 교통사고 현황 출처 - 도로교통공단</li>
177
178
179
180
181
182
183
184
```

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'],
```

```
    datasets: [{
```

```
      /*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

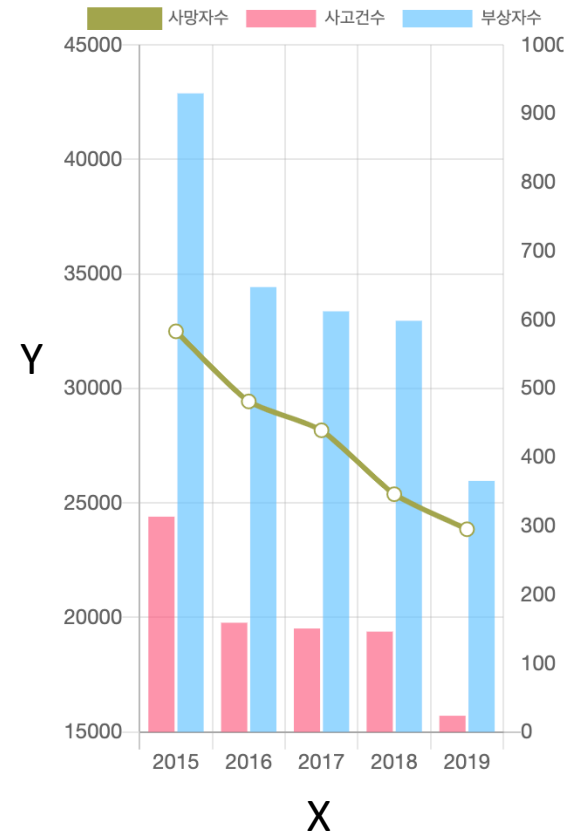
Ex) 사망자수, 사고건수, 부상자수 그래프를

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 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: [22, 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'
      }
    ]
  });

```

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

전국

