

# 交通事故発生状況 (令和4年5月末現在)

## ■ 新潟県の事故発生状況(第1表)

| 区分 \ 年別 | 4年    | 3年    | 増減数 | 増減率    |
|---------|-------|-------|-----|--------|
| 発生件数    | 1,078 | 1,134 | -56 | -4.9%  |
| 死者数     | 14    | 17    | -3  | -17.6% |
| 負傷者数    | 1,258 | 1,278 | -20 | -1.6%  |

## ■ 安全運転管理者選任事業所の事故(第2表)

| 区分 \ 年別 | 4年 | 3年  | 増減数 | 増減率    |
|---------|----|-----|-----|--------|
| 発生件数    | 76 | 90  | -14 | -15.6% |
| 死者数     | 1  | 1   |     |        |
| 負傷者数    | 84 | 101 | -17 | -16.8% |

【注】 第2表～第4表は、地区協(部)会の区域内に所在する事業所が、自地区協(部)会の区域内及び他の地区協(部)会の区域内で起こした人身交通事故を表したものです。

## ■ 地区協(部)会別の事故発生状況(第3表)

| 項目・年別<br>地区協(部)会別 | 発生件数 |    |     | 死者数 |    |     | 負傷者数 |    |     |
|-------------------|------|----|-----|-----|----|-----|------|----|-----|
|                   | 4年   | 3年 | 増減数 | 4年  | 3年 | 増減数 | 4年   | 3年 | 増減数 |
| 新潟中               | 8    | 15 | -7  |     | 1  | -1  | 9    | 16 | -7  |
| 新潟東               | 7    | 4  | 3   |     |    |     | 7    | 4  | 3   |
| 新潟西               | 6    | 4  | 2   |     |    |     | 6    | 4  | 2   |
| 江南                | 3    | 4  | -1  |     |    |     | 3    | 4  | -1  |
| 新潟北               | 1    | 10 | -9  |     |    |     | 1    | 10 | -9  |
| 佐渡                | 2    | 2  |     |     |    |     | 3    | 3  |     |
| 新発田               | 4    | 6  | -2  |     |    |     | 6    | 6  |     |
| 胎内                |      |    |     |     |    |     |      |    |     |
| 村上                | 3    | 3  |     |     |    |     | 3    | 4  | -1  |
| 阿賀野市              | 4    | 1  | 3   |     |    |     | 4    | 1  | 3   |
| 津川                | 1    |    | 1   |     |    |     | 1    |    | 1   |
| 五泉                | 2    |    | 2   |     |    |     | 3    |    | 3   |
| 秋葉区               |      |    |     |     |    |     |      |    |     |
| 新潟南区              |      | 3  | -3  |     |    |     |      | 4  | -4  |
| 西蒲                | 2    | 1  | 1   |     |    |     | 2    | 3  | -1  |
| 三条市               | 5    | 8  | -3  |     |    |     | 5    | 8  | -3  |
| 燕市                | 2    | 4  | -2  |     |    |     | 2    | 4  | -2  |
| 加茂                | 2    | 1  | 1   |     |    |     | 2    | 1  | 1   |
| 見附                |      | 3  | -3  |     |    |     |      | 3  | -3  |
| 長岡                | 8    | 6  | 2   |     |    |     | 11   | 6  | 5   |
| 与板                |      | 1  | -1  |     |    |     |      | 1  | -1  |
| 小千谷               | 2    | 2  |     |     |    |     | 3    | 3  |     |
| 魚沼市               |      | 2  | -2  |     |    |     |      | 3  | -3  |
| 南魚沼               | 1    |    | 1   |     |    |     | 1    |    | 1   |
| 十日町               | 1    | 3  | -2  |     |    |     | 1    | 5  | -4  |
| 柏崎                |      | 2  | -2  |     |    |     |      | 3  | -3  |
| 上越                | 9    | 5  | 4   | 1   |    | 1   | 8    | 5  | 3   |
| 妙高                | 1    |    | 1   |     |    |     | 1    |    | 1   |
| 糸魚川               | 2    |    | 2   |     |    |     | 2    |    | 2   |

## ■ 安全運転管理者選任事業所が関係した交通事故の特徴(第4表)

### ▲ 曜日別

| 年別 \ 区分 | 日 | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土 |
|---------|---|----|----|----|----|----|---|
| 令和4年    | 3 | 13 | 11 | 15 | 19 | 12 | 3 |
| 令和3年    | 1 | 19 | 13 | 15 | 20 | 19 | 3 |

木曜日の事故が全事故の25.0%

### ▲ 時間別

| 年別 \ 区分 | 0~4 | 4~8 | 8~12 | 12~16 | 16~20 | 20~24 |
|---------|-----|-----|------|-------|-------|-------|
| 令和4年    |     | 17  | 19   | 14    | 23    | 3     |
| 令和3年    | 1   | 27  | 18   | 15    | 25    | 4     |

16~20の事故が全事故の30.3%

### ▲ 違反別

| 年別 \ 区分 | 最高速度 | 一時停止 | 信号無視 | 通行区分等 | 交差点安全 | わき見等 | その他 |
|---------|------|------|------|-------|-------|------|-----|
| 令和4年    |      | 8    | 5    |       | 1     | 49   | 13  |
| 令和3年    |      | 2    | 7    |       | 1     | 67   | 13  |

わき見等の事故が全事故の64.5%

### ▲ 道路別

| 年別 \ 区分 | 国道 | 主要県道 | 市町村道 | その他 |
|---------|----|------|------|-----|
| 令和4年    | 19 | 23   | 30   | 4   |
| 令和3年    | 34 | 22   | 32   | 2   |

市町村道の事故が全事故の39.5%

### ▲ 業務別

| 年別 \ 区分 | 業務中 | 出勤 | 退勤 |
|---------|-----|----|----|
| 令和4年    | 30  | 23 | 23 |
| 令和3年    | 34  | 31 | 25 |

業務中の事故が全事故の39.5%