

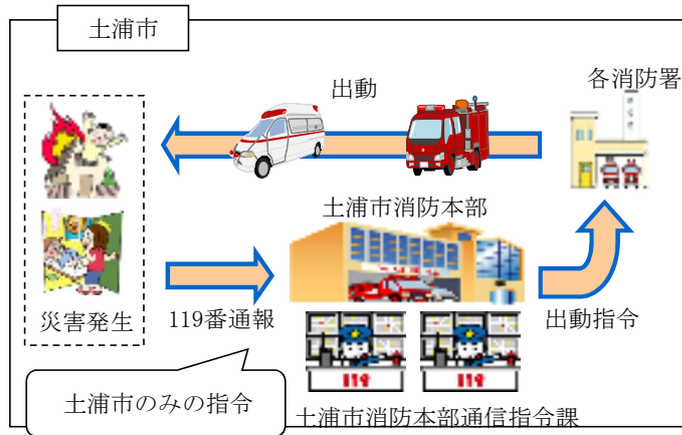
通信指令編

I 通信指令課統計

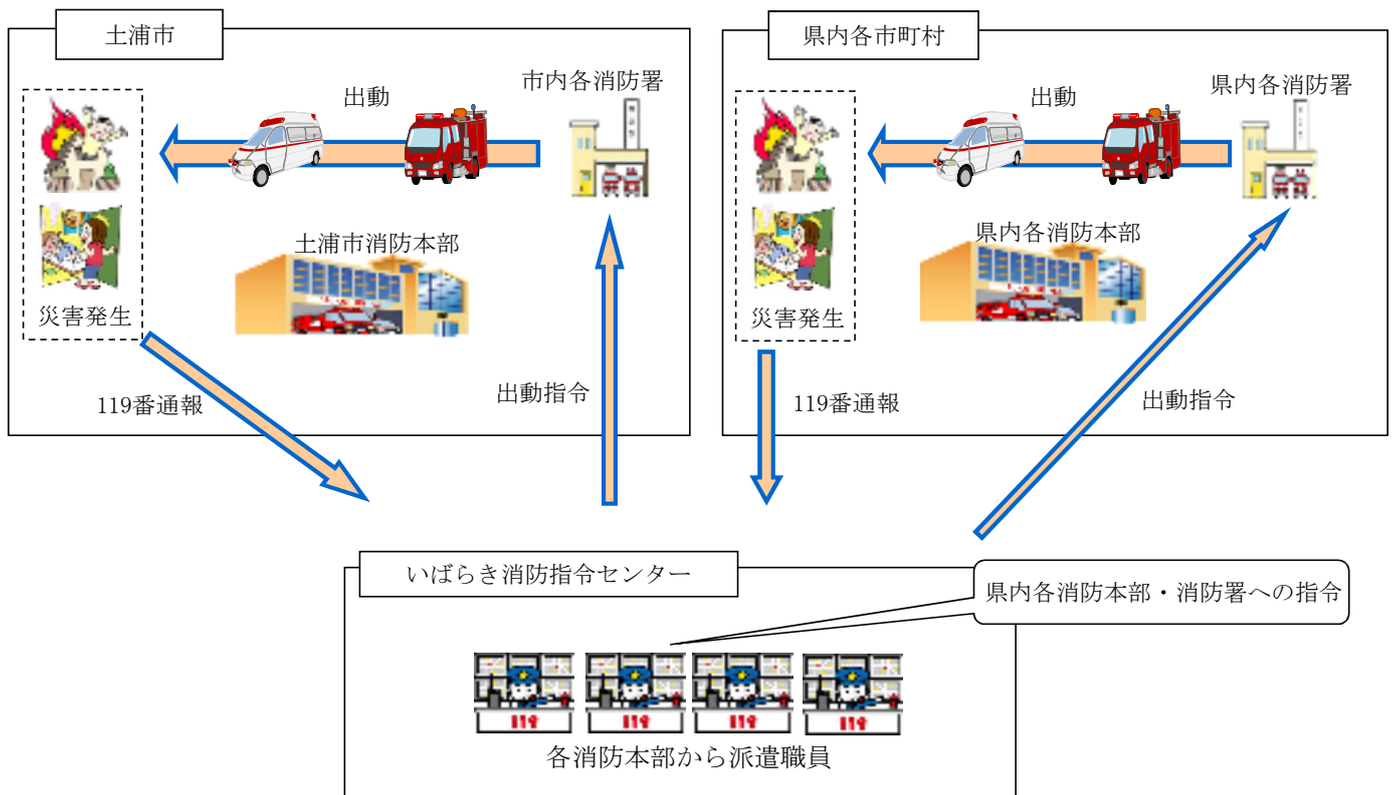
平成27年中の119番専用電話の受信件数は9,618件で、前年と比べると469件（4.6%）減少している。通報件数の内訳は、固定電話からの通報が、5,590件で、前年比449件（7.4%）減少している。携帯電話からの通報も4,028件で、前年比20件（0.5%）の減少となっている。

通報を種別ごとに見ると、「救急通報」が6,312件と全体の65%以上を占めており、「病院照会」も770件（8.0%）であった。「火災通報」は98件（1.0%）で、前年の122件（1.2%）に比べ24件減少している。

1. これまでの消防指令業務



2. 共同運用後の消防指令業務(平成28年2月25日切替)



3. 通信施設

消防用無線通信施設（アナログ）

| 区分 | 基地局 | 陸上移動局 | | | | | | |
|--------|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| | | 消防系 | | | | 救急系 | | 署活系 |
| | | 車載型 | 可搬型 | 携帯型 | | 車載型 | 可搬型 | 携帯型 |
| | | 10W 150MHz | 10W 150MHz | 5W 150MHz | 1W 150MHz | 10W 150MHz | 10W 150MHz | 1W 400MHz |
| 合計 | 1 | 31 | 4 | 5 | 19 | 8 | 1 | 88 |
| 消防本部 | 1 | 4 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 13 |
| 土浦消防署 | | 11 | | | 11 | 2 | | 26 |
| 南分署 | | 3 | | | 1 | 1 | | 7 |
| 並木出張所 | | 2 | | | 1 | 1 | | 4 |
| 荒川沖消防署 | | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 9 |
| 神立消防署 | | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 9 |
| 新治消防署 | | 3 | | 3 | | 1 | | 9 |
| 消防団 | | | | | | | | 11 |

消防用無線通信施設（デジタル）

| 区分 | 陸上移動局 | | | | |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 卓上型 | 車載型 | 可搬型 | 携帯型 | 簡易型 |
| | 5W 260MHz | 5W 260MHz | 5W 260MHz | 1W 260MHz | 5W 350MHz |
| 合計 | 6 | 35 | 6 | 41 | 80 |
| 消防本部 | | 7 | 2 | 8 | |
| 土浦消防署 | 1 | 10 | 1 | 11 | |
| 南分署 | 1 | 3 | | 4 | |
| 並木出張所 | 1 | 3 | | 3 | |
| 荒川沖消防署 | 1 | 4 | 1 | 5 | |
| 神立消防署 | 1 | 4 | 1 | 5 | |
| 新治消防署 | 1 | 4 | 1 | 5 | |
| 消防団 | | | | | 80 |

4. 平成27年119番通報件数

| | 合計 | 火災通報 | 救急通報 | 救助通報 | その他通報 | 火災照会 | 病院照会 | いたずら | 間違い | テスト | その他 | 携帯転送 |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| 1月計 | 865 | 8 | 598 | 3 | 1 | 2 | 64 | 3 | 37 | 21 | 113 | 15 |
| 2月計 | 756 | 9 | 488 | 3 | 2 | 2 | 68 | 5 | 32 | 48 | 89 | 10 |
| 3月計 | 749 | 3 | 518 | 7 | 1 | 2 | 66 | 1 | 26 | 65 | 53 | 7 |
| 4月計 | 800 | 4 | 477 | 4 | 2 | | 92 | 2 | 34 | 123 | 47 | 15 |
| 5月計 | 842 | 13 | 528 | 5 | 4 | 1 | 87 | | 43 | 60 | 84 | 17 |
| 6月計 | 718 | 6 | 489 | 4 | 2 | | 50 | 1 | 41 | 61 | 51 | 13 |
| 7月計 | 846 | 6 | 574 | 7 | 2 | 1 | 61 | 1 | 38 | 67 | 75 | 14 |
| 8月計 | 771 | 13 | 547 | 7 | 6 | | 57 | 1 | 33 | 33 | 52 | 22 |
| 9月計 | 763 | 1 | 475 | 4 | 7 | 1 | 59 | | 37 | 68 | 87 | 24 |
| 10月計 | 805 | 7 | 531 | 5 | 2 | 2 | 53 | | 25 | 91 | 67 | 22 |
| 11月計 | 866 | 9 | 553 | 2 | 1 | 1 | 56 | | 43 | 124 | 56 | 21 |
| 12月計 | 837 | 19 | 534 | 4 | 8 | 4 | 57 | 2 | 40 | 64 | 93 | 12 |
| 本年計 | 9,618 | 98 | 6,312 | 55 | 38 | 16 | 770 | 16 | 429 | 825 | 867 | 192 |

5. 過去5年間の119番通報件数

| | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 固定電話 | 6,251 | 6,290 | 6,234 | 6,039 | 5,590 |
| 携帯電話 | 4,171 | 4,482 | 4,485 | 4,048 | 4,028 |
| 合計 | 10,422 | 10,772 | 10,719 | 10,087 | 9,618 |

6. 気象統計

(1) 気温

(°C)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 最高気温 | 16.1 | 15.7 | 21.6 | 29 | 29.2 | 30.4 | 35.5 | 36.4 | 31.2 | 28 | 22.2 | 23.9 |
| 最低気温 | -3.7 | -3.6 | -0.2 | 1.2 | 9.1 | 13.7 | 18 | 18.7 | 12.8 | 6.2 | 2.8 | -2.2 |
| 平均 | 4.6 | 4.5 | 9.2 | 13.6 | 20 | 21.8 | 26 | 26.1 | 22.2 | 17.6 | 13.3 | 8.3 |

(2) 湿度

(%)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 最小相対湿度 | 19.3 | 15.7 | 10 | 22.2 | 11.3 | 13.6 | 35.7 | 40.9 | 29.1 | 23.8 | 24.7 | 21.2 |
| 平均相対湿度 | 61.9 | 68.8 | 64.2 | 77 | 67.4 | 77.5 | 80.9 | 81.4 | 83.6 | 73.8 | 84.1 | 73.2 |
| 最小実効湿度 | 45.9 | 50.5 | 51.1 | 64 | 57.5 | 63.8 | 73 | 69.3 | 72.2 | 60.2 | 72.3 | 62.4 |
| 平均実効湿度 | 62 | 69.1 | 64.9 | 76.5 | 67.4 | 76.8 | 81.4 | 80.2 | 85.1 | 73.8 | 83.9 | 73 |

(3) 風速

(m/s)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-------|------------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|
| 最大風速 | 20.2 | 22.6 | 19.3 | 21.7 | 23.4 | 15 | 18.4 | 7.9 | 15.1 | 24.5 | 15.1 | 8.9 |
| 平均風速 | 2.4 | 2.1 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 1.6 |
| 平均風速数 | 5m未満 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 31 |
| | 5m以上7m未満 | | | | | | | | | | | |
| | 7m以上10m未満 | | | | | | | | | | | |
| | 10m以上15m未満 | | | | | | | | | | | |
| | 15m以上 | | | | | | | | | | | |

(4) 雨量

(mm)

| | 合計 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|--------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 降水日数 | 102 | 4 | 5 | 5 | 10 | 8 | 11 | 12 | 11 | 14 | 4 | 13 | 5 |
| 降水量 | 1250.5 | 73.5 | 40.5 | 68.0 | 73.5 | 83.5 | 142.0 | 141.0 | 101.5 | 310.0 | 42.5 | 138.5 | 36.0 |

(降水日数は1mm/日以上を計上)

7. 警報等発令数

| 区分 | 月別 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | 合計 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 合計 | 678 | 86 | 63 | 55 | 43 | 50 | 54 | 48 | 94 | 79 | 41 | 34 | 31 |
| 暴風警報 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 大雨警報 | 4 | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | |
| 洪水警報 | 6 | 1 | | | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | |
| 大雪警報 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 大雨注意報 | 26 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 6 | | 7 | 6 | 2 | | 1 |
| 洪水注意報 | 25 | | | 1 | 1 | 1 | 6 | | 7 | 6 | 2 | | 1 |
| 強風注意報 | 38 | 10 | 4 | 6 | 5 | 2 | | | 1 | | 3 | 5 | 2 |
| 乾燥注意報 | 22 | 5 | 5 | 4 | | 2 | | | | | 2 | | 4 |
| 濃霧注意報 | 68 | 2 | 7 | 4 | 8 | 8 | 15 | | 8 | 4 | 2 | 7 | 3 |
| 雷注意報 | 58 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 8 | | 15 | 8 | 4 | 4 | 2 |
| 霜注意報 | 15 | | | | 8 | 1 | | | | | 1 | 5 | |
| 大雪注意報 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 着雪注意報 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 風雪注意報 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 低温注意報 | 23 | 14 | 7 | | | | | | | | | | 2 |
| 火災気象通報 | 66 | 20 | 15 | 13 | 2 | 4 | | | | | 4 | 2 | 6 |
| 台風に関する情報 | 18 | | | | | 5 | | | | 7 | 6 | | |
| 大雨に関する情報 | 13 | | | | | | | 1 | | 12 | | | |
| 小雨に関する情報 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 梅雨に関する情報 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 雪に関する情報 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| 大雪に関する情報 | 3 | | 3 | | | | | | | | | | |
| 地震に関する情報 | 148 | 17 | 14 | 21 | 8 | 18 | 10 | 12 | 12 | 13 | 8 | 8 | 7 |
| 津波に関する情報 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 高温に関する情報 | 29 | | | | | | | 16 | 13 | | | | |
| 低温に関する情報 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 雷・突風及び降ひょうに関する情報 | 33 | 1 | | | 5 | 1 | 2 | 4 | 14 | 6 | | | |
| 大雨と雷雨に関する情報 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | |
| 暴風と高波に関する情報 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 強風と高波に関する情報 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 |
| 大雨と洪水に関する情報 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | |
| 光化学情報スモッグ予報 | 13 | | | | | 2 | 1 | 8 | 2 | | | | |
| 竜巻情報 | 21 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 5 | 8 | | 3 | | |
| 火災警報 | | | | | | | | | | | | | |
| 水防警戒配備 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 第一警戒配備 | 15 | 9 | 5 | | | | | | | | 1 | | |
| 第二警戒配備 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 水防警報 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 黄砂に関する情報 | 4 | | | | | | | | | 4 | | | |
| 大雨と雷及び突風に関する情報 | 19 | | | | | 1 | 2 | | 3 | 7 | 3 | 2 | 1 |