

《 警 防 編 》

2-1 消防通信施設状況

(H21.4.1)

| 名 称 | 計 | 本部・中央署 | 両津消防署 | 相川消防署 | 南佐渡消防署 |
|-------------------|------|--------|-------|-------|--------|
| 一般加入電話(FAX含む) | 44回線 | 9 | 13 | 13 | 9 |
| 携 帯 電 話 | 13回線 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 1 1 9 電 話 | 27回線 | 11 | 5 | 6 | 5 |
| IP 1 1 9 電 話 | 6回線 | 2 | 2 | 2 | |
| 携 帯 1 1 9 電 話 | 2回線 | 2 | | | |
| 衛 星 1 1 9 電 話 | 4回線 | 2 | 1 | 1 | |
| 1 1 9 有 線 放 送 電 話 | 3回線 | | | 2 | 1 |
| 緊 急 放 送 装 置 | 6台 | 3 | | 2 | 1 |
| 有 線 放 送 電 話 | 3回線 | | | 2 | 1 |
| 指令電話(ホットライン) | 3回線 | 2 | | 1 | |
| 消防緊急情報システム | 3台 | 1 | 1 | 1 | |
| 県救急医療情報システム | 1台 | 1 | | | |
| 県情報通信ネットワーク | 1回線 | 1 | | | |
| 非番招集順次指令装置 | 2台 | | 2 | | |

※一般加入電話には、火災問合せ用電話(応答専用)を含む

2-2 無線電話機設置状況

(H21.4.1)

| 名 称 | 計 | 本部・中央署 | 両津消防署 | 相川消防署 | 南佐渡消防署 | | |
|-------------|-------|------------|-------|---------|---------|--------|--------|
| 固 定 局 | 17 | 3 | 7 | 4 | 3 | | |
| 基 地 局 | 局 数 | 13 | 3 | 4 | 2 | 4 | |
| | 全国共通波 | 150.73MHz | 3 | 2 | 1 | | |
| | | 148.75MHz | 3 | 2 | 1 | | |
| | | 154.15MHz | 3 | 2 | 1 | | |
| | 県内共通波 | 152.77MHz | 10 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| | 防災相互波 | 158.35MHz | 2 | 1 | 1 | | |
| | | 466.775MHz | | | | | |
| 陸 上 | 車 載 型 | 86 | 26 | 28 (14) | 10 | 22 (6) | |
| | 携 帯 型 | 77 | 31 | 13 | 14 | 19 | |
| 移 動 局 | 全国共通波 | 150.73MHz | 54 | 22 | 7 | 4 | 21 (4) |
| | | 148.75MHz | 43 | 22 | 7 | 4 | 10 (4) |
| | | 154.15MHz | 41 | 22 | 7 | 4 | 8 (4) |
| | 県内共通波 | 152.77MHz | 156 | 55 | 41 (14) | 23 | 37 (5) |
| | 防災相互波 | 158.35MHz | 101 | 13 | 38 (14) | 16 | 34 (5) |
| 466.775MHz | | | | | | | |

※消防団に配置の無線機については()内に内数として計上

2-3 水利の状況

(H21. 4. 1現在)

| 名 称 | | 計 | 中央消防署 | 両津消防署 | 相川消防署 | 南佐渡消防署 |
|-----------------------|-------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 防 火 水 槽 | 計 | 1,124 | 470 | 252 | 133 | 269 |
| | うち耐震性水槽 | 94 | 32 | 49 | 5 | 8 |
| | 100 m ³ 以上 | 5 | 2 | 3 | | |
| | うち耐震性水槽 | 1 | 1 | | | |
| | 60 m ³ 以上100 m ³ 未満 | 24 | 21 | 2 | | 1 |
| | うち耐震性水槽 | 4 | 2 | 2 | | |
| | 40 m ³ 以上60 m ³ 未満 | 1,020 | 423 | 224 | 107 | 266 |
| | うち耐震性水槽 | 89 | 29 | 47 | 5 | 8 |
| | 20 m ³ 以上40 m ³ 未満 | 73 | 24 | 21 | 26 | 2 |
| 20 m ³ 未 満 | 2 | | 2 | | | |
| 消 火 栓 | 計 | 2,703 | 926 | 418 | 644 | 715 |
| | うち消防水利 | 309 | 162 | 106 | 41 | |
| | 65 mm 地上式消火栓 | 1,755 | 800 | 310 | 278 | 367 |
| | うち消防水利 | 209 | 129 | 58 | 22 | |
| | 65 mm 地下式消火栓 | 375 | 74 | 108 | 73 | 120 |
| | うち消防水利 | 100 | 33 | 48 | 19 | |
| | 50 mm 消 火 栓 | 168 | 23 | | 141 | 4 |
| 40 mm 以下消火栓 | 405 | 29 | | 152 | 224 | |
| そ の 他 | 計 | 285 | 37 | 14 | | 234 |
| | うち消防水利 | 14 | | 14 | | |
| | プ ー ル 等 | 21 | 14 | 7 | | |
| | 海・河川・ため池等 | 264 | 23 | 7 | | 234 |

2-4 消防用車両等の配置状況

| 署・団別 | 経過年数の別 | 車 両 区 分 計 | 消 防 ポ ン プ 自 動 車 | は し ご 付 消 防 自 動 車 | 化 学 消 防 車 | 指 揮 車 | 電 源 ・ 照 明 車 | 小 水 動 力 ポ ン プ 付 車 | 小型動力ポンプ | | | 救 助 工 作 車 | 救急自動車 | | | 広 報 車 | 資 機 材 搬 送 車 | 支 援 車 | そ の 他 の 車 両 | | |
|-----------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------|-------------|
| | | | | | | | | | 積 載 車 | 軽 積 載 車 | 小 型 ポ ン プ | | 車 両 積 載 な し | 手 引 き ・ 牽 引 | 高 規 格 | | | | | 普 通 | 予 備 車 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 合計 | 5年未満 | 48 | | 3 | | | | | | | | |
| 5年以上10年未満 | 81 | 4 | | 1 | 2 | | 3 | 5 | | 22 | 21 | 1 | 12 | | 2 | 4 | | 2 | | | 2 |
| 10年以上 | 198 | 13 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 37 | | 12 | 68 | 15 | 32 | 3 | | | 1 | 1 | 4 | | 3 |
| 計 | 327 | 20 | 1 | 1 | 4 | 1 | 12 | 42 | | 49 | 97 | 17 | 49 | 4 | 5 | 6 | 1 | 4 | 4 | 1 | 9 |
| 消防 小計 | 5年未満 | 19 | | | | | | 4 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 2 | | 1 | | 1 | 3 |
| | 5年以上10年未満 | 19 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | | 2 | 1 | | | 2 | 4 | | 2 | | | 2 |
| | 10年以上 | 47 | 6 | 1 | | 2 | 1 | 4 | | 2 | 4 | 15 | | 3 | | | 1 | 1 | 4 | | 3 |
| | 計 | 85 | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | 9 | | 4 | 7 | 17 | | 4 | 5 | 6 | 1 | 4 | 4 | 1 | 8 |
| 防本 部 | 5年未満 | 6 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| | 5年以上10年未満 | 6 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | 1 |
| | 10年以上 | 23 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 11 | | 1 | | | 1 | | 3 | | 1 |
| | 計 | 35 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | | 11 | | 1 | | | 1 | | 3 | | 2 |
| 部 津 | 5年未満 | 6 | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 |
| | 5年以上10年未満 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 10年以上 | 7 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | | | |
| | 計 | 16 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | |
| 署 相川 | 5年未満 | 2 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | 5年以上10年未満 | 4 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 10年以上 | 9 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 計 | 15 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| 署 南佐渡 | 5年未満 | 5 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | 5年以上10年未満 | 6 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 |
| | 10年以上 | 8 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 1 | | 1 |
| | 計 | 19 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 2 |
| 消 小計 | 5年未満 | 29 | 3 | | | | | | | 13 | 7 | | 5 | | | | | | | | 1 |
| | 5年以上10年未満 | 62 | 2 | | | | | 2 | 5 | 22 | 19 | | 12 | | | | | | | | |
| | 10年以上 | 151 | 7 | | | | | 1 | 37 | 10 | 64 | | 32 | | | | | | | | |
| | 計 | 242 | 12 | | | | | 3 | 42 | 45 | 90 | | 49 | | | | | | | | 1 |
| 防 中央 | 5年未満 | 15 | 2 | | | | | | | 9 | 3 | | | | | | | | | | 1 |
| | 5年以上10年未満 | 17 | 2 | | | | | | | 9 | 6 | | | | | | | | | | |
| | 10年以上 | 31 | 2 | | | | | | | 6 | 4 | 19 | | | | | | | | | |
| | 計 | 63 | 4 | | | | | | | 14 | 13 | 19 | | | | | | | | | |
| 部 津 | 5年未満 | 10 | | | | | | | | 3 | 3 | | 4 | | | | | | | | |
| | 5年以上10年未満 | 22 | | | | | | | | 3 | 9 | 5 | 5 | | | | | | | | |
| | 10年以上 | 43 | 2 | | | | | | | 3 | 6 | 15 | 17 | | | | | | | | |
| | 計 | 75 | 2 | | | | | | | 6 | 18 | 20 | 26 | | | | | | | | |
| 署 相川 | 5年未満 | 3 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | 5年以上10年未満 | 13 | | | | | | | | 3 | 3 | | 7 | | | | | | | | |
| | 10年以上 | 21 | 1 | | | | | | | 2 | 3 | | 15 | | | | | | | | |
| | 計 | 37 | 1 | | | | | | | 6 | 7 | | 22 | | | | | | | | |
| 署 南佐渡 | 5年未満 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5年以上10年未満 | 10 | | | | | | 2 | 2 | 1 | 5 | | | | | | | | | | |
| | 10年以上 | 56 | 2 | | | | | 1 | 26 | | 27 | | | | | | | | | | |
| | 計 | 67 | 2 | | | | | 2 | 28 | 5 | 32 | | | | | | | | | | |

2-5 消防用車両等の状況

(H21/4/1)

(1) 消防自動車等

| 署・団別 | 区分 | 種別 | 車名 | 型別 | 取得年月 | ポンプ | | 排気量 cc | 備考 | |
|---------|-------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | | 製作所 | 級別 | | | |
| 消防中央署 | 本部 | 消防ポンプ自動車 | 三菱 | CD-I型 | H7.3 | GMいちほら | A-2 | 4.56 | | |
| | | 消防ポンプ自動車 | 日野 | CD-II型 | H11.3 | GMいちほら | A-2 | 7.96 | | |
| | | はしご付消防ポンプ自動車 | 日野 | 30m級 | H10.2 | 森田 | A-2 | 20.78 | | |
| | | 指揮車 | トヨタ | | H12.8 | | | 1.99 | | |
| | | 小型電源車 | 三菱 | | S57.3 | | | 3.29 | | |
| | | 消防ポンプ付水槽車 | いすゞ | | H18.2 | | A-2 | 7.79 | 水5t積載 | |
| | | 救助工作車 | 三菱 | II型 | H5.2 | 森田 | | 7.54 | | |
| | | 高規格救急車 | トヨタ | | H19.10 | | | 2.69 | トヨタテクノクラフト | |
| | | 救急車 | トヨタ | 2B型 | H10.7 | | | 2.98 | 日本赤十字寄贈 | |
| | | 軽積載車 | スバル | | H18.10 | | | 0.65 | | |
| | | 広報車 | トヨタ | | H17.8 | | | 1.49 | ハイブリッド車 | |
| | | 防災指導車 | マツダ | | H16.8 | | | 1.99 | 寄贈 | |
| | | 資機材搬送車 | 日産 | | S62.10 | | | 1.95 | | |
| | | 庁用車 | トヨタ | | H16.4 | | | 1.33 | | |
| | | マイクロバス | 三菱 | 26人乗り | H11.6 | | | 2.66 | H21.4小木より | |
| | 資機材搬送車 | トヨタ | アルミバン | H10.6 | | | | H20.11給セン | | |
| | 普通貨物車 | トヨタ | | H3.9 | | | 1.81 | 畑野より寄贈 | | |
| | 北支所 | 消防ポンプ自動車 | 三菱 | CD-I型 | H3.3 | 森田 | A-2 | 4.21 | | |
| | | 救急車 | トヨタ | 2B型 | H16.7 | | | 3.37 | 日本赤十字寄贈 | |
| | | 広報車 | トヨタ | | H15.6 | | | 1.49 | | |
| | | 南支所 | 消防ポンプ自動車 | 三菱 | CD-I型 | H2.1 | 森田 | A-2 | 3.56 | |
| | | | 小型動力ポンプ付水槽車 | 三菱 | | H7.3 | シバウラ | B-3 | 4.56 | 水2.5t積載 |
| | | | 高規格救急車 | トヨタ | | H15.3 | | | 3.37 | トヨタテクノクラフト |
| | 広報車 | | 日産 | | H12.6 | | | 1.76 | | |
| | 両津署 | 本部 | 消防ポンプ自動車 | 三菱 | CD-I型 | H15.7 | 森田 | A-2 | 5.24 | |
| | | | 消防ポンプ自動車 | 三菱 | CD-I型 | H4.12 | GMいちほら | A-2 | 4.21 | |
| | | | 化学消防車 | 日野 | I型 | H13.3 | 森田 | A-2 | 7.96 | |
| | | | 指揮車 | トヨタ | | H16.2 | | | 2.98 | |
| | | | 小型動力ポンプ付水槽車 | 三菱 | I型 | H7.11 | シバウラ | B-2 | 7.54 | |
| | | | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H6.12 | ラビット シバウラ | B-2 B-3 | 0.65 | 寄贈 |
| 救助工作車 | | | 日野 | II型 | H17.7 | | | 6.40 | | |
| 高規格救急車 | | | トヨタ | | H17.9 | | | 3.37 | | |
| 救急車 | | | トヨタ | 2B型 | H16.2 | | | 3.37 | | |
| 広報車 | | | トヨタ | | H9.4 | | | 1.58 | 寄贈 | |
| 災害緊急自動車 | | トヨタ | | H5.8 | | | 1.97 | | | |
| 分海遣所 | | 小型動力ポンプ付水槽車 | いすゞ | | H18.12 | シバウラ | B-3 | 4.77 | 水2.5t積載 | |
| | | 救急車 | トヨタ | 2B型 | H18.12 | | | 2.69 | | |
| | | 軽積載車 | スバル | | H18.10 | | | 0.65 | | |
| 相川消防署 | | 本部 | 消防ポンプ自動車 | 三菱 | CD-I型 | S63.11 | 日本造機 ラビット | A-2 D-1 | 3.56 | ポンプ配備H12.10 |
| | 消防ポンプ自動車 | | 三菱 | CD-I型 | H10.10 | 野口ポンプ | A-1 | 4.56 | 寄贈 | |
| | 小型動力ポンプ付水槽車 | | 日野 | I型 | H17.2 | GMいちほら | B-2 | 7.68 | 水5t積載 | |
| | 指揮車 | | 三菱 | | H10.4 | | | 2.35 | | |
| | 救助工作車 | | 三菱 | II型 | H2.1 | | | 7.54 | | |
| | 高規格救急車 | | トヨタ | | H19.1 | | | 2.69 | | |
| 庁用車 | 日産 | | H8.4 | | | 1.59 | H17.3南佐渡署から | | | |

(1) 消防自動車等(つづき)

| 署・団別 | 区分 | 種別 | 車名 | 型別 | 取得年月 | ポンプ | | 排気量 cc | 備考 | |
|------|----------|-----------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|------------|------|-------------|
| | | | | | | 製作所 | 級別 | | | |
| 消防署 | 相川署 | 出張所 高千 | 小型動力ポンプ付水槽車 | 三菱 | CD-I型 | H6.1 | トーハツ | B-3 | 4.21 | 水2.5t積載 |
| | | | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H5.10 | トーハツ | A-2 | 0.65 | |
| | | | 救急車 | トヨタ | 2B型 | H12.9 | | | 3.37 | H19.1相川署から |
| | 南佐渡消防署 | 本署 | 消防ポンプ自動車 | 日産 | CD-I型 | H11.2 | 日本機械 シバウラ | A-2 C-1 | 4.57 | |
| | | | 人員輸送車 | 日産 | | H7.5 | | | 2.66 | |
| | | | 指揮車 | トヨタ | | H15.2 | | | 1.49 | |
| | | | 小型動力ポンプ付水槽車 | 三菱 | | H7.12 | トーハツ | B-2 | 4.56 | 水2.5t積載 |
| | | | 小型動力ポンプ付水槽車 | 日野 | I型 | H14.1 | ラビット | B-2 | 7.96 | 水5t積載 |
| | | | 救助工作車 | 三菱 | II型 | H3.1 | | | 7.54 | |
| | | | 高規格救急車 | トヨタ | 2B型 | H15.12 | | | 3.37 | トヨタテクノクラブ |
| | | | 救急車 | トヨタ | 2B型 | H14.8 | | | 3.37 | 日本赤十字寄贈 |
| | | | 支援車 | トヨタ | | H16.9 | | | 1.49 | |
| | | | 資機材搬送車 | 日産 | | S58.8 | | | 1.59 | H18.11団より移管 |
| | | | 軽トラック | スズキ | | H15.12 | | | 0.65 | |
| | | | 分遣所 | 前浜 | 小型動力ポンプ付水槽車 | いすゞ | | H18.12 | シバウラ | B-3 |
| 救急車 | トヨタ | 2B型 | | | H20.9 | | | 2.69 | | |
| 軽積載車 | スバル | | | | H18.10 | | | 0.65 | | |
| 消防団 | 中央 | | 多機能型消防車 | いすゞ | | H20.1 | トーハツ | B-2 | 2.99 | 消防協会寄贈 |
| | | 1-1 | 消防ポンプ自動車 | いすゞ | CD-I型 | H17.8 | 長野ポンプ | A-2 | 4.77 | |
| | | 1-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H17.9 | シバウラ | B-3 | 0.65 | |
| | | 1-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | スバル | 軽自動車 | H14.3 | ラビット | B-3 | 0.65 | |
| | | 1-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H5.3 | シバウラ | B-3 | 0.65 | |
| | | 1-5 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H16.11 | シバウラ | B-3 | 0.65 | ポンプ配備H5.11 |
| | | 1-6 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | 普通積載車 | H4.1 | トーハツ | B-3 | 2.66 | |
| | | 1-7 | 小型動力ポンプ付積載車 | スズキ | 軽自動車 | H13.10 | シバウラ | B-3 | 0.65 | |
| | | 2-1 | 消防ポンプ自動車 | トヨタ | CD-I型 | H9.3 | 森田 | A-2 | 4.10 | |
| | | 2-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H7.3 | トーハツ | B-3 | 0.65 | |
| | | 2-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | スズキ | 軽自動車 | H13.10 | トーハツ | B-3 | 0.65 | |
| | | 2-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H16.11 | シバウラ | B-3 | 0.65 | ポンプ配備H8.11 |
| | | 2-5 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H17.9 | トーハツ | B-3 | 0.65 | |
| | | 2-6 | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | 普通積載車 | H6.9 | トーハツ | B-2 | 1.81 | 寄贈 |
| | | 2-7 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H4.2 | ラビット | B-3 | 0.65 | |
| | | 3-1 | 消防ポンプ自動車 | トヨタ | CD-I型 | H12.3 | GMいちはら | A-2 | 4.89 | |
| | | 3-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | スバル | 軽自動車 | H4.2 | トーハツ | B-3 | 0.65 | |
| | | 3-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H15.12 | シバウラ | B-3 | 0.65 | |
| | | 3-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | スズキ | 軽自動車 | H13.10 | シバウラ | B-3 | 0.65 | |
| | | 3-5 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | 普通積載車 | H15.12 | シバウラ | B-3 | 2.28 | |
| | | 4-1 | 消防ポンプ自動車 | いすゞ | CD-I型 | H17.8 | 日本機械 | A-2 | 4.77 | |
| | | 4-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | スバル | 軽自動車 | H18.10 | ラビット | B-3 | 0.65 | |
| | | 4-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H16.11 | ラビット | B-3 | 0.65 | ポンプ配備H8.11 |
| | | 4-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H15.12 | ラビット | B-3 | 0.65 | |
| | | 4-5 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H14.10 | ラビット | B-3 | 0.65 | |
| | | 5-1 | 消防ポンプ自動車 | 日産 | BD-I型 | H2.10 | 日本機械 | A-2 | 4.16 | |
| | | 5-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | 普通積載車 | H2.10 | トーハツ | B-3 | 2.77 | |
| | | 5-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | 普通積載車 | H4.1 | ラビット | B-3 | 2.77 | |
| 6-1 | 消防ポンプ自動車 | トヨタ | CD-I型 | H15.11 | GMいちはら | A-2 | 4.89 | | | |

(1) 消防自動車等(つづき)

| | | 種別 | 車名 | 型別 | 取得年月 | ポンプ | | 排気量 cc | 備考 | |
|---------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------|--------|--------|------|-----------|--------------|-------------|
| | | | | | | 製作所 | 級別 | | | |
| 消 防 団 体 | 中 央 団 体 | 6-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H17.12 | トーハツ | B-3 | 0.65 | |
| | | 6-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H12.12 | シバウラ | B-3 | 0.65 | 寄贈 |
| | | 6-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H15.12 | ラビット | B-3 | 0.65 | |
| | | 6-5 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H17.9 | シバウラ | B-3 | 0.65 | |
| | | 6-6 | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | 軽自動車 | H18.10 | トーハツ | B-3 | 0.65 | |
| | | 6-7 | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | 普通積載車 | H2.11 | トーハツ | B-3 | 2.77 | |
| | | 両 津 | 消防ポンプ自動車 | 三菱 | CD-I型 | H11.2 | ラビット | A-2 | 4.56 | |
| | 津 | 加茂1-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H5.11 | トーハツ | B-3 | 0.65 | 寄贈 ポンプH5.10 |
| | | 加茂2-1 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H15.8 | シバウラ | B-2 | 0.65 | ポンプ°配備H7.8 |
| | | 加茂3-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | | H6.12 | シバウラ | B-2 | 1.99 | ポンプ°配備H3.1 |
| | | 内海府1 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H12.7 | シバウラ | B-3 | 0.65 | ポンプ°配備H3.9 |
| | | 内海府2 | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | | H5.11 | トーハツ | B-2 | 1.99 | ポンプ°配備S63.8 |
| | | 内海府3 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H10.10 | トーハツ | B-3 | 0.65 | ポンプ°配備H8.3 |
| | | 内海府4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H14.8 | シバウラ | B-3 | 0.65 | 吉井1へ配置換え予定 |
| | | | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H15.8 | シバウラ | B-2 | 0.65 | ポンプ°配備H8.8 |
| | | 外海府1 | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | CD-I型 | H12.11 | トーハツ | B-2 | 2.98 | |
| | | 外海府3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H11.10 | トーハツ | B-3 | 0.65 | ポンプ°配備H2.9 |
| | 吉井2 | 消防ポンプ自動車 | 三菱 | | H9.12 | | A-2 | 4.57 | | |
| | 消 防 | 河崎1-1 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H20.1 | トーハツ | B-3 | 0.65 | 河崎1-2ポンプ配置換 |
| | | 河崎1-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | スバル | 軽自動車 | H10.11 | ラビット | B-3 | 0.65 | ポンプ°寄贈 |
| 河崎1-4 | | 小型動力ポンプ付積載車 | スバル | 軽自動車 | H20.11 | ラビット | B-3 | 0.65 | ポンプ°配備H17.4 | |
| 河崎2-1 | | 小型動力ポンプ付積載車 | スバル | 軽自動車 | H14.7 | トーハツ | B-3 | 0.65 | ポンプ°配備H8.8 | |
| 河崎2-2 | | 小型動力ポンプ付積載車 | スバル | 軽自動車 | H19.11 | ラビット | B-2 | 0.65 | 寄贈 | |
| 水津1 | | 小型動力ポンプ付積載車 | スバル | 軽自動車 | H9.9 | トーハツ | B-2 | 0.65 | ポンプ°配備H3.9 | |
| 防 団 体 | 水津2 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H10.10 | トーハツ | B-3 | 0.65 | ポンプ°配備S63.8 | |
| | 水津3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H13.7 | トーハツ | B-3 | 0.65 | ポンプ°配備H7.7 | |
| | 水津4 | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | | H10.10 | ラビット | B-2 | 2.78 | | |
| | 岩首1 | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | | H7.9 | トーハツ | B-2 | 2.77 | ポンプ°配備H2.1 | |
| | 岩首2 | 小型動力ポンプ付積載車 | スバル | 軽自動車 | H11.10 | トーハツ | B-3 | 0.65 | ポンプ°配備H16.12 | |
| | 岩首3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H11.10 | シバウラ | B-3 | 0.65 | | |
| | 岩首4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H9.9 | ラビット | B-2 | 0.65 | ポンプ°配備H13.7 | |
| | 相 川 消 防 団 体 | 1-1 | 消防ポンプ自動車 | トヨタ | BD-I型 | S63.12 | 日本機械 | A-2 | 3.95 | H17.11本部から |
| 2-1 | | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H9.11 | シバウラ | B-3 | 0.65 | 寄贈 | |
| 2-3 | | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H11.9 | トーハツ | B-3 | 0.65 | | |
| 2-5 | | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H20.1 | ラビット | B-3 | 0.65 | | |
| 3-2 | | 小型動力ポンプ付積載車 | トヨタ | | H1.10 | シバウラ | B-3 | 1.81 | | |
| 防 団 体 | 3-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H13.10 | トーハツ | B-3 | 0.65 | | |
| | 4-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | 三菱 | 軽自動車 | H20.1 | シバウラ | B-3 | 0.65 | | |
| | 5-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | スバル | 軽自動車 | H18.11 | ラビット | B-3 | 0.65 | | |
| | 5-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | | S63.9 | トーハツ | B-3 | 1.59 | | |
| 南 佐 渡 消 防 団 体 | 1-1 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | | H7.3 | トーハツ | B-3 | 2.66 | ポンプ°配備H1.8 | |
| | 1-2 | 小型動力ポンプ付水槽車 | 日産 | | H9.11 | トーハツ | B-2 | 4.98 | 水2.5t積載 | |
| | 1-3 | 消防ポンプ自動車 | トヨタ | CD-I型 | H19.12 | 森田 | A-2 | 4.00 | モリタ東京ポンプ | |
| | 1-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | | H5.10 | シバウラ | B-3 | 2.66 | ポンプ°配備H1.11 | |
| | 2-1 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | | H7.8 | シバウラ | B-3 | 2.66 | ポンプ°配備H6.10 | |
| | 2-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | | H7.8 | シバウラ | B-3 | 2.66 | ポンプ°配備H6.9 | |
| | 2-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | | H2.12 | シバウラ | B-3 | 1.62 | ポンプ°配備H5.9 | |
| | 2-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | ダイハツ | 軽自動車 | H15.9 | トーハツ | B-3 | 0.65 | 寄贈 ポンプH12.1 | |
| | 3-1 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | | H13.9 | トーハツ | B-3 | 3.15 | | |
| | 3-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | | H5.3 | ラビット | B-3 | 2.66 | ポンプ°配備H7.11 | |
| | 3-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | | H6.11 | トーハツ | B-3 | 2.66 | ポンプ°配備H6.1 | |
| | 3-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | | H5.10 | シバウラ | B-3 | 2.66 | ポンプ°配備H8.11 | |

(1) 消防自動車等(つづき)

| | 種別 | 車名 | 型別 | 取得年月 | ポンプ | | 排気量 cc | 備考 | | |
|-----|-----|-------------|-------------|-------|--------|------|-----------|-------------|--------------|--|
| | | | | | 製作所 | 級別 | | | | |
| 消防団 | 南 | 4-1 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H5.12 | シバウラ | B-3 | 2.66 | ポンプ配備H9.12 | |
| | | 4-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H6.11 | シバウラ | B-3 | 2.66 | ポンプ配備H2.8 | |
| | | 4-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H5.10 | ラビット | B-3 | 2.66 | ポンプ配備H7.11 | |
| | | 4-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H10.2 | トーハツ | B-3 | 3.15 | ポンプ配備H10.2 | |
| | 佐 | 5-1 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H10.11 | トーハツ | B-3 | 3.15 | ポンプ配備H10.11 | |
| | | 5-2 | 小型動力ポンプ付水槽車 | イスズ | H15.12 | ラビット | B-2 | 4.98 | 水2.5t積載 | |
| | | 5-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H3.11 | トーハツ | B-3 | 2.66 | ポンプ配備H6.11 | |
| | | 6-1 | 消防ポンプ自動車 | 日産 | BD-I型 | H2.9 | 日本機械 | A-2 | 4.16 | |
| | 渡 | 6-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H5.3 | トーハツ | B-3 | 2.66 | ポンプ配備H1.12 | |
| | | 6-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H9.8 | シバウラ | B-3 | 2.66 | ポンプ配備H5.9 | |
| | | 6-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H7.9 | シバウラ | B-3 | 2.66 | ポンプ配備S63.8 | |
| | | 7-1 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H3.11 | トーハツ | B-3 | 2.66 | ポンプ配備H5.9 | |
| | 消 | 7-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H10.11 | トーハツ | B-3 | 3.15 | ポンプ配備H10.11 | |
| | | 7-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H3.11 | トーハツ | B-3 | 2.66 | ポンプ配備H5.9 | |
| | | 7-4 | 消防ポンプ自動車 | 日産 | BD-I型 | H4.9 | 日本機械 | A-2 | 4.16 | |
| | | 7-5 | 小型動力ポンプ付水槽車 | 日産 | H15.12 | トーハツ | B-2 | 4.98 | 水2.5t積載 | |
| | 防 | 8-1 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H1.9 | シバウラ | B-3 | 1.59 | 寄贈 ポンプH11.12 | |
| | | 8-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H5.9 | トーハツ | B-3 | 2.66 | 寄贈 ポンプH4.10 | |
| | | 8-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H7.3 | トーハツ | B-3 | 2.66 | ポンプ配備H13.9 | |
| | | 9-1 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H9.8 | トーハツ | B-3 | 2.66 | | |
| 団 | 9-2 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H2.11 | トーハツ | B-3 | 2.66 | ポンプ配備H6.9 | | |
| | 9-3 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H5.9 | トーハツ | B-3 | 2.66 | 寄贈 ポンプH9.12 | | |
| | 9-4 | 小型動力ポンプ付積載車 | 日産 | H13.9 | トーハツ | B-3 | 3.15 | ポンプ配備H7.7 | | |

(2) 小型動力ポンプ ※車両に積載していないポンプについて記載

| | 種別 | 取得年月 | 配置年月 | ポンプ | | 備考 | | |
|-------|---------|---------|---------|--------|-------|------|-----------|-----|
| | | | | 製作所 | 級別 | | | |
| 消防本部 | 本署 | 小型動力ポンプ | S61.12 | H14.4 | シバウラ | B-3 | 災害用 | |
| | | 小型動力ポンプ | H6.10 | H16.3 | ラビット | B-3 | 災害用 | |
| | | 小型動力ポンプ | H7.10 | H16.3 | シバウラ | B-3 | 貸出用 | |
| | | 小型動力ポンプ | H6.9 | H16.3 | トーハツ | B-3 | 貸出用 | |
| | | 小型動力ポンプ | S60.3 | H15.11 | シバウラ | C-1 | | |
| | | 小型動力ポンプ | H19.10 | H19.10 | トーハツ | B-3 | 4サイクル | |
| | 北支所 | 小型動力ポンプ | H5.2 | H16.3 | シバウラ | B-3 | | |
| | | 小型動力ポンプ | H3.11 | H16.3 | ラビット | B-3 | | |
| | | 小型動力ポンプ | H4.8 | H16.3 | トーハツ | B-3 | | |
| | | 小型動力ポンプ | S55.4 | | ラビット | C-1 | | |
| | 南支所 | 小型動力ポンプ | H5.9 | H16.3 | トーハツ | B-3 | | |
| | | 小型動力ポンプ | S55.4 | | ラビット | C-1 | | |
| | 相川署 | 本署 | 小型動力ポンプ | S62.7 | H16.4 | シバウラ | B-3 | 貸出用 |
| | | | 小型動力ポンプ | H13.6 | | トーハツ | C-1 | 貸出用 |
| 出張所 | | 小型動力ポンプ | S62.7 | | ラビット | D-1 | | |
| 南佐渡 | | 小型動力ポンプ | H7.4 | H13.9 | シバウラ | B-3 | 消防団より払い下げ | |
| | 小型動力ポンプ | S63.5 | | シバウラ | C-1 | | | |
| 消防団 | 加茂1-1 | 小型動力ポンプ | H1.8 | | トーハツ | B-3 | | |
| | 加茂1-2 | 小型動力ポンプ | H14.8 | | シバウラ | B-3 | | |
| | 加茂2-1 | 小型動力ポンプ | H15.6 | | ラビット | B-3 | | |
| | 加茂2-2 | 小型動力ポンプ | H7.8 | | シバウラ | B-3 | | |
| | | 小型動力ポンプ | H4.8 | | トーハツ | B-3 | | |
| 加茂2-3 | 小型動力ポンプ | H10.8 | | シバウラ | B-3 | | | |

(2) 小型動力ポンプ(つづき) ※車両に積載していないポンプについて記載

| | 種別 | 取得年月 | 配置年月 | ポンプ | | 備考 | | |
|---------|---------|---------|---------|-------|------|------|-----|--|
| | | | | 製作所 | 級別 | | | |
| 消 | 加茂2-3 | 小型動力ポンプ | H1.8 | | シバウラ | B-3 | | |
| | | 小型動力ポンプ | H3.9 | | シバウラ | B-3 | | |
| 津 | 加茂3-1 | 小型動力ポンプ | H5.8 | | トーハツ | B-3 | | |
| | | 小型動力ポンプ | H6.9 | | トーハツ | B-3 | | |
| | 加茂3-2 | 小型動力ポンプ | H6.9 | | トーハツ | B-3 | | |
| | | 小型動力ポンプ | H17.4 | | ラビット | B-3 | | |
| 内海府3 | 小型動力ポンプ | H4.8 | | シバウラ | B-3 | | | |
| 外海府2 | 小型動力ポンプ | H12.7 | | トーハツ | B-3 | | | |
| 消 | 吉井1 | 小型動力ポンプ | H5.8 | | トーハツ | B-3 | | |
| | | 小型動力ポンプ | H7.7 | | トーハツ | B-3 | | |
| | 吉井3 | 小型動力ポンプ | H4.8 | | トーハツ | B-3 | | |
| | 吉井4 | 小型動力ポンプ | H5.8 | | シバウラ | B-3 | | |
| 小型動力ポンプ | | H16.12 | | トーハツ | B-3 | | | |
| 防 | 河崎1-3 | 小型動力ポンプ | H16.12 | | トーハツ | B-3 | | |
| | 河崎2-1 | 小型動力ポンプ | H6.10 | | シバウラ | B-3 | | |
| | | 小型動力ポンプ | H17.4 | | ラビット | B-3 | | |
| | 水津4 | 小型動力ポンプ | H10.8 | | トーハツ | B-3 | | |
| 団 | 岩首1 | 小型動力ポンプ | H8.3 | | トーハツ | B-3 | | |
| | 岩首2 | 小型動力ポンプ | H13.7 | | シバウラ | B-3 | | |
| | 岩首3 | 小型動力ポンプ | H2.9 | | シバウラ | B-3 | | |
| 防 | 相 | 2-2 | 小型動力ポンプ | H11.8 | | トーハツ | B-3 | |
| | | 2-4 | 小型動力ポンプ | H10.8 | | トーハツ | B-3 | |
| | | 3-1 | 小型動力ポンプ | H7.7 | | トーハツ | B-3 | |
| | | 3-4 | 小型動力ポンプ | H3.8 | | シバウラ | B-3 | |
| | | 3-5 | 小型動力ポンプ | H15.7 | | トーハツ | B-3 | |
| | | 3-6 | 小型動力ポンプ | S63.9 | | トーハツ | B-3 | |
| | 川 | 4-1 | 小型動力ポンプ | H6.7 | | シバウラ | B-3 | |
| | | 4-3 | 小型動力ポンプ | S64.1 | | シバウラ | B-3 | |
| | | 4-4 | 小型動力ポンプ | H3.11 | | ラビット | B-3 | |
| | | 4-5 | 小型動力ポンプ | H2.8 | | シバウラ | B-3 | |
| | | 4-6 | 小型動力ポンプ | H16.3 | | ラビット | B-3 | |
| | | 4-7 | 小型動力ポンプ | H6.7 | | シバウラ | B-3 | |
| 防 | 4-8 | 小型動力ポンプ | H2.8 | | シバウラ | B-3 | | |
| | 4-9 | 小型動力ポンプ | H4.8 | | シバウラ | B-3 | | |
| | 4-10 | 小型動力ポンプ | H12.12 | | トーハツ | B-3 | 寄贈 | |
| | 4-11 | 小型動力ポンプ | H13.7 | | ラビット | B-3 | | |
| | 4-12 | 小型動力ポンプ | H12.5 | | トーハツ | B-3 | | |
| 団 | 5-1 | 小型動力ポンプ | H16.3 | | ラビット | B-3 | | |
| | 5-3 | 小型動力ポンプ | H3.8 | | シバウラ | B-3 | | |
| | 5-5 | 小型動力ポンプ | H7.7 | | トーハツ | B-3 | | |
| 団 | 5-6 | 小型動力ポンプ | H13.7 | | ラビット | B-3 | | |

2-6 特殊機械器具等現有状況

| 区分 | 種 別 | 計 | 本部・中央署 | 両津消防署 | 相川消防署 | 南佐渡消防署 | | |
|-------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 消 火 活 動 用 機 械 器 具 | 一 般 | 無 反 動 ノ ズ ル | 126 | 28 | 34 (団24) | 11 | 53 (団35) | |
| | | 水 損 防 止 特 殊 ノ ズ ル | 16 | 4 | 2 | 4 | 6 | |
| | | 制 水 金 具 (分 岐 金 具 他) | 115 | 51 (団41) | 14 (団2) | 8 | 42 (団35) | |
| | | 低 水 位 用 吸 水 金 具 | 10 | 3 | 3 | 1 | 3 | |
| | | 三 連 は し ご | 10 | 5 | 2 | 2 | 1 | |
| | | 空 気 呼 吸 器 | 58 | 22 | 5 | 14 | 17 | |
| | | 予 備 空 気 ボ ン ベ (救 助 含 む) | 199 | 55 (軽29) | 56 (軽15) | 39 (軽25) | 49 (軽35) | |
| | | ス タ ン ド パ イ プ | 12 | 2 | 5 | 5 | | |
| | | 送 排 風 機 | 4 | 3 | 1 | | | |
| | | 投 光 器 | 15 | | | 6 | 9 (団4) | |
| | | 発 電 機 | 55 | 36 (団12) | 2 | 5 | 12 (団4) | |
| | | 林 野 用 | ウ オ ー タ ー チ ャ ー ジ ャ ー | 6 | | 5 (団2) | 1 | |
| | | | 中 継 タ ン ク | 14 | 3 | 2 | 9 | |
| | | | チ ェ ー ン ソ ー | 5 | 4 | | 1 | |
| | | 特 殊 | 耐 熱 防 護 服 | 5 | 2 | 3 | | |
| | | 発 泡 器 | 54 | 14 | 11 (団4) | 10 | 19 (団8) | |
| 救 助 活 動 用 機 械 器 具 | 一 般 | か ぎ 付 は し ご | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| | | 三 連 は し ご | 7 | 2 | 3 | 1 | 1 | |
| | | 折 り た た み ・ ワ イ ヤ ー は し ご | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 空 気 式 救 助 マ ッ ト | 3 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | 救 命 索 発 射 銃 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| | | サ バ イ バ ー ス リ ン グ ・ 縛 帯 | 20 | 4 | 5 | 4 | 7 | |
| | | 平 担 架 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 重 量 物 排 除 用 | 油 圧 ジ ャ ッ キ | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | 油 圧 ス プ レ ッ ダ ー | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 (1) |
| | | | 可 搬 ウ イ ン チ | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | | | マ ッ ト 型 空 気 ジ ャ ッ キ | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | 大 型 油 圧 ス プ レ ッ ダ ー | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 切 断 用 機 械 器 具 | 油 圧 切 断 機 | 3 | | 1 | | 2 (1) |
| | | | エ ン ジ ン カ ッ タ ー | 4 | 1 (1) | 1 | 1 | 1 |
| | | | ガ ス 溶 断 器 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | チ ェ ー ン ソ ー | 5 | 1 (1) | 1 | 1 | 2 | |
| | | 鉄 線 カ ッ タ ー | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | | 空 気 鋸 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 大 型 油 圧 切 断 機 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 空 気 切 断 機 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | 破 壊 用 器 具 | 万 能 斧 | 14 | 3 | 2 | 5 | 4 | |
| | | ハ ン マ ー | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | |
| | | 携 帯 用 コ ン ク リ ー ト 破 壊 器 具 | 2 | (1) | 1 | | 1 | |
| | | 削 岩 機 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | ハ ン マ ド リ ル | 3 | 1 | 1 | | 1 | |

| 区分 | 種 別 | 計 | 本部・中央署 | 両津消防署 | 相川消防署 | 南佐渡消防署 | |
|-------------------------------------------|------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 救 助 活 動 用 機 械 器 具 | 測定 | 可燃性ガス測定器 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 (2) |
| | | 有毒ガス測定器 | 3 | | 1 | | 2 (2) |
| | | 酸素濃度測定器 | 4 | 1 | 1 | 1 (1) | 1 (1) |
| | 呼吸 | 空気呼吸器(救助活動用) | 19 | 8 | 3 | 4 | 4 |
| | 保護 | 空気補充用ボンベ | 1 | | 1 | | |
| | 用 | 防塵マスク | 26 | 5 | 14 | 4 | 3 |
| | | 送排風機 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | | エアラインマスク | 2 | 1 | 1 | | |
| | 隊員 | 耐電手袋 | 27 | 9 | 10 | 5 | 3 |
| | 保護 | 耐電長靴 | 5 | | 2 | | 3 |
| | 用 | 防塵メガネ | 21 | 3 | 10 | 3 | 5 |
| | | 耐熱服 | 1 | | | 1 | |
| | 水難 | 潜水器具 | 19 | 5 | 5 | 2 | 7 |
| | 救 | 救命胴衣 | 32 | 5 | 10 | 10 | 7 |
| | 機 | 水中投光器 | 19 | 3 | 5 | | 11 |
| | 助 | 救命浮輪 | 15 | 5 | 3 | 2 | 5 |
| | 用 | 浮標 | 5 | | 2 | | 3 |
| | 械 | 救命ボート | 3 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 船外機 | 3 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 水中無線機 | 1 | | 1 | | |
| | そ | バスケケット型担架 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | の | 投光器(救助活動用) | 9 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| | 他 | 携帯投光器 | 12 | 4 | 2 | 1 | 5 |
| | | 携帯拡声器 | 10 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| | | 携帯無線機(救助活動用) | 8 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| | | 応急処置用セット | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | 緩降器 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ロープ登降器 | 3 | 1 | 1 | | 1 | |
| | 発電機(救助活動用) | 5 | 2 | 1 (1) | 1 | 1 | |
| 救急 | 観 | 救急医療用モニター | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 活 | 心電計モニター | 3 | 1 | | 1 | 1 | |
| 動 | 心電図伝送装置 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 用 | 血圧計 | 37 | 10 | 12 | 7 | 8 | |
| | 血中酸素飽和度測定器 | 16 | 4 | 3 | 5 | 4 | |
| | 電子聴診器 | 5 | 1 | 4 | | | |
| | 鼓膜体温計 | 12 | 4 | 3 | 3 | 2 | |
| 呼吸・ | 除細動器 | 13 | 5 | 3 | 2 | 3 | |
| 循環 | 自動式人工呼吸器 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 管 | 手動式人工呼吸器 | 14 | 4 | 4 | 1 | 5 | |
| 理 | 自動心マッサージ器 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | カーディオポンプ | 3 | 1 | | | 2 | |
| | 気管挿管セット | 8 | 2 | 2 | 1 | 3 | |

| 区分 | 種別 | 計 | 本部・中央署 | 両津消防署 | 相川消防署 | 南佐渡消防署 | |
|----------------|---------------|--------------------|--------|-------|-------|--------|----|
| 救急 活動 用機 | 呼吸・循環管理 | 電動式吸引器 | 14 | 6 | 3 | 2 | 3 |
| | | 手動式吸引器 | 11 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| | | ショックパンツ | 3 | 1 | 1 | | 1 |
| | | 喉頭鏡セット | 15 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| | | 輸液用ポンプ | 2 | 1 | | | 1 |
| | 創傷保護・搬送用 | 陰圧式固定器具 | 15 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| | | 頸部固定用副子 | 70 | 22 | 14 | 15 | 19 |
| | | 止血帯 | 18 | 9 | 1 | 4 | 4 |
| | | ヒートシールケッド | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| | | コンビネーションストレッチャー | 10 | 5 | | 2 | 3 |
| スクープストレッチャー | | 12 | 4 | 3 | 2 | 3 | |
| バックボード | | 12 | 4 | 3 | 2 | 3 | |
| 消毒用 | 紫外線殺菌装置 | 8 | 3 | 1 | 2 | 2 | |
| | 高圧蒸気滅菌器 | 3 | 1 | 1 | | 1 | |
| | ガス滅菌器 | 1 | | 1 | | | |
| | 電化ホルマリン消毒器 | 1 | | 1 | | | |
| 訓練用 | 高度救命処置シュミレーター | 2 | 1 | 1 | | | |
| | 気道管理モデル | 2 | | 1 | | 1 | |
| | 救急訓練用人形 | 27 | 7 | 6 | 9 | 5 | |
| その他 | 訓練用 | 訓練用安全マット | 13 | 3 | 7 | | 3 |
| | | 訓練用人形 | 7 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| | | スモークマシン | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | | 119番通報訓練セット | 1 | 1 | | | |
| | | 消火訓練用標的 | 4 | 2 | | 1 | 1 |
| | | 屋内消火栓訓練箱 | 2 | 1 | | | 1 |
| | | 消火訓練用トレーナー(オイルパン等) | 11 | 4 | 3 | 1 | 3 |
| | | 訓練用水消火器 | 33 | 12 | 5 | 8 | 8 |
| 気象観測用 | 消防用気象観測装置 | 1 | | 1 | | | |
| | 自記温湿度計 | 1 | | | | 1 | |
| | 風向風速計 | 3 | 2 | | | 1 | |
| | 雨量計 | 3 | 2 | | | 1 | |
| | 百葉箱 | 2 | | 1 | | 1 | |
| 通信関係計測機器 | 周波数カウンター | 周波数カウンター | 1 | 1 | | | |
| | | 信号発生器(無線装置用) | 1 | 1 | | | |
| | | 無線局測定用出力試験器 | 1 | 1 | | | |
| | 計測機器 | M型電流計 | 1 | 1 | | | |
| | | 加煙試験器 | 11 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| | | 加熱試験器 | 3 | | 1 | 1 | 1 |
| | | 距離計 | 2 | | | 1 | 1 |
| | | 照度計 | 2 | | | 1 | 1 |
| | | 騒音計 | 2 | 1 | | | 1 |
| | | 絶縁抵抗計 | 4 | 2 | 1 | | 1 |

| 区分 | 種 別 | 計 | 本部・中央署 | 両津消防署 | 相川消防署 | 南佐渡消防署 |
|-----------------------|----------------|----------|--------|-------|-------|--------|
| そ の 機 器 | 張 力 計 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ピトーゲージセット | 4 | 3 | | | 1 |
| | ガレージジャッキ | 12 | 6 | | 2 | 4 |
| | エアーコンプレッサー | 4 | 3 | 1 | | |
| | CO・HCアナライザー | 1 | 1 | | | |
| | グリスガン(リブリケーター) | 1 | 1 | | | |
| | ミッションジャッキ | 1 | 1 | | | |
| | コンプレッションゲージ | 2 | 2 | | | |
| | ノズルテスター | 1 | 1 | | | |
| | ライトテスター | 1 | 1 | | | |
| | フロンガスリークテスター | 1 | 1 | | | |
| | 高速切断機 | 1 | 1 | | | |
| | 油圧プレス | 1 | 1 | | | |
| | タイヤローリー | 1 | 1 | | | |
| 映 像 | バキュームポンプ | 1 | 1 | | | |
| | デジタルビデオカメラ | 2 | 1 | 1 | | |
| | デジタルカメラ | 9 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 他 の 機 器 | プロジェクター | 3 | 1 | 1 | | 1 |
| | 災害用 | エアーテント一式 | 2 | 2 | | |
| | エアーテント用照明機器 | 2 | 2 | | | |
| | 非常用ろ過器 | 1 | 1 | | | |
| | 非常用発電機 | 6 | 3 | | 1 | 2 |
| | 高圧エアーコンプレッサー | 2 | | | 1 | 1 |
| | 高圧洗浄機 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 金属探知機 | 3 | 3 | | | |
| | スノーボード | 2 | 2 | | | |
| | 蜂防護服 | 5 | 3 | | 1 | 1 |
| 予 備 機 器 等 | 防火啓蒙用着ぐるみ | 4 | | | | 4 |
| | エンジンカッター | 4 | 3 | | 1 | |
| | エアーカッター | 1 | 1 | | | |
| | 充電式スプレッター | 3 | 2 | | 1 | |
| | 油圧切断機 | 4 | 3 | | 1 | |
| | 油圧救助器具 | 5 | 4 | | 1 | |
| | 空気鋸 | 1 | | | 1 | |
| | バスケットストレッチャー等 | 4 | 2 | 1 | 1 | |
| | かぎ付はしご | 1 | | | 1 | |
| | 三連はしご | 3 | | | 1 | 2 |
| | 可搬式ウインチ | 2 | 1 | | 1 | |
| | 緩降機 | 1 | | 1 | | |
| | 救命浮輪 | 3 | | | 3 | |
| 可燃性ガス測定器等 | 7 | 6 | | 1 | | |

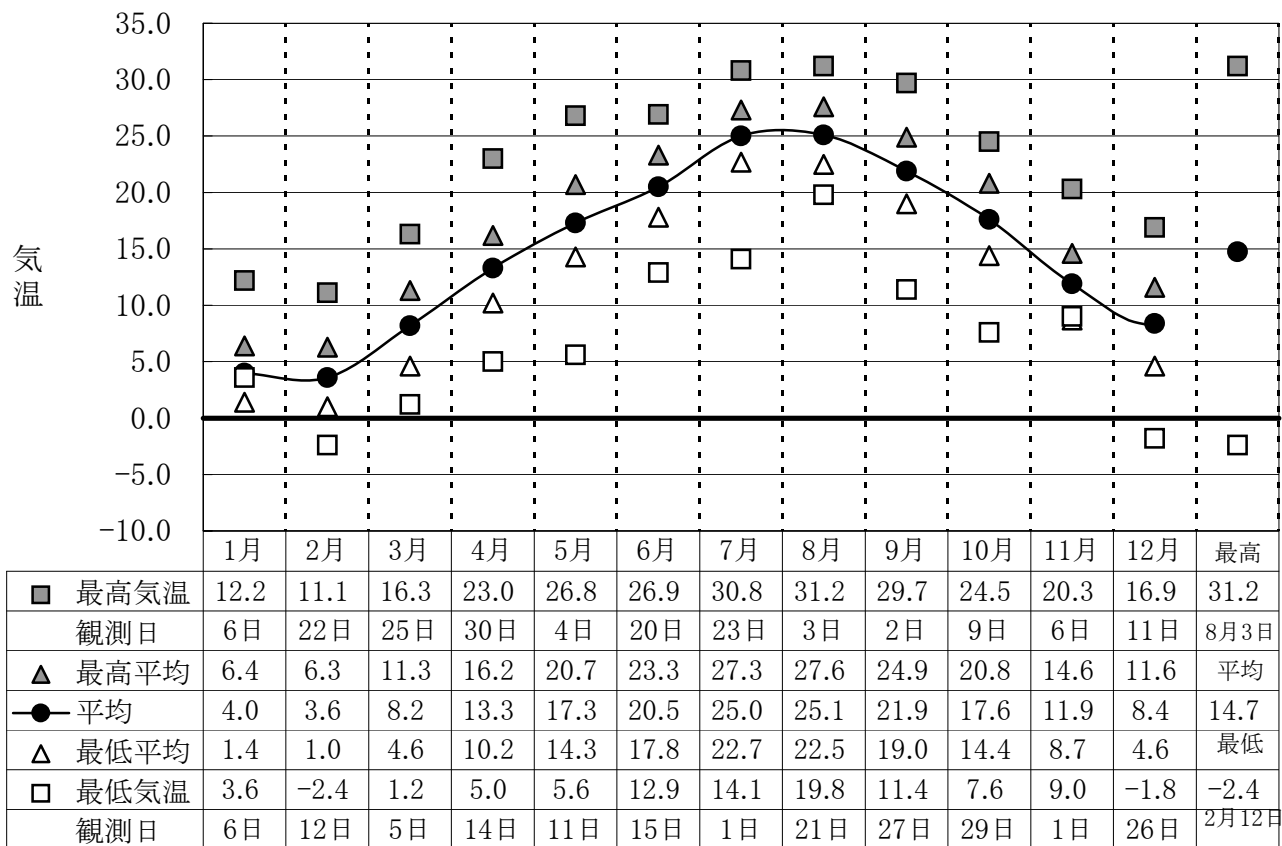
※ 種別が重複するものは()に、消防団が保有するものは(団)に、軽量ポンベは(軽)にそれぞれ内数を計上。

2-7 気象状況

※ 佐渡市消防本部(佐渡市八幡)の気象データ

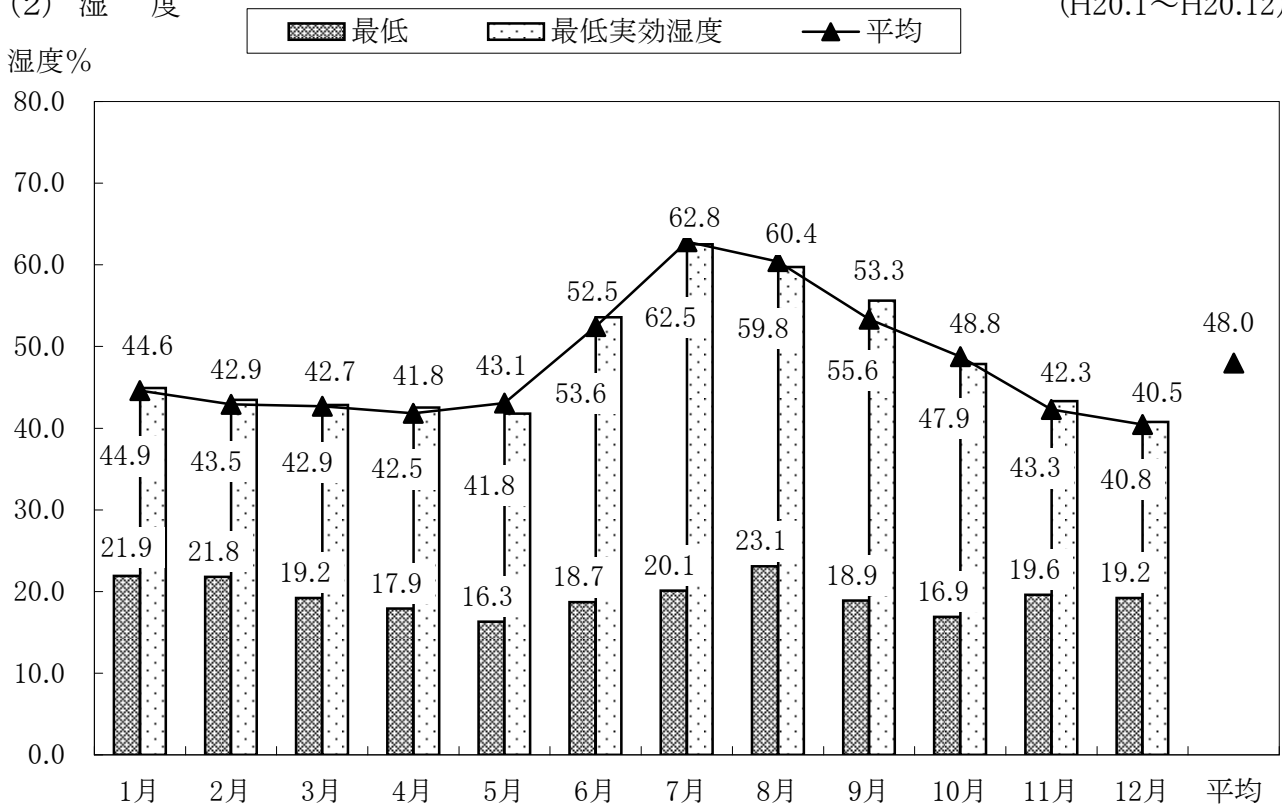
(1) 気温

(H20.1~H20.12)



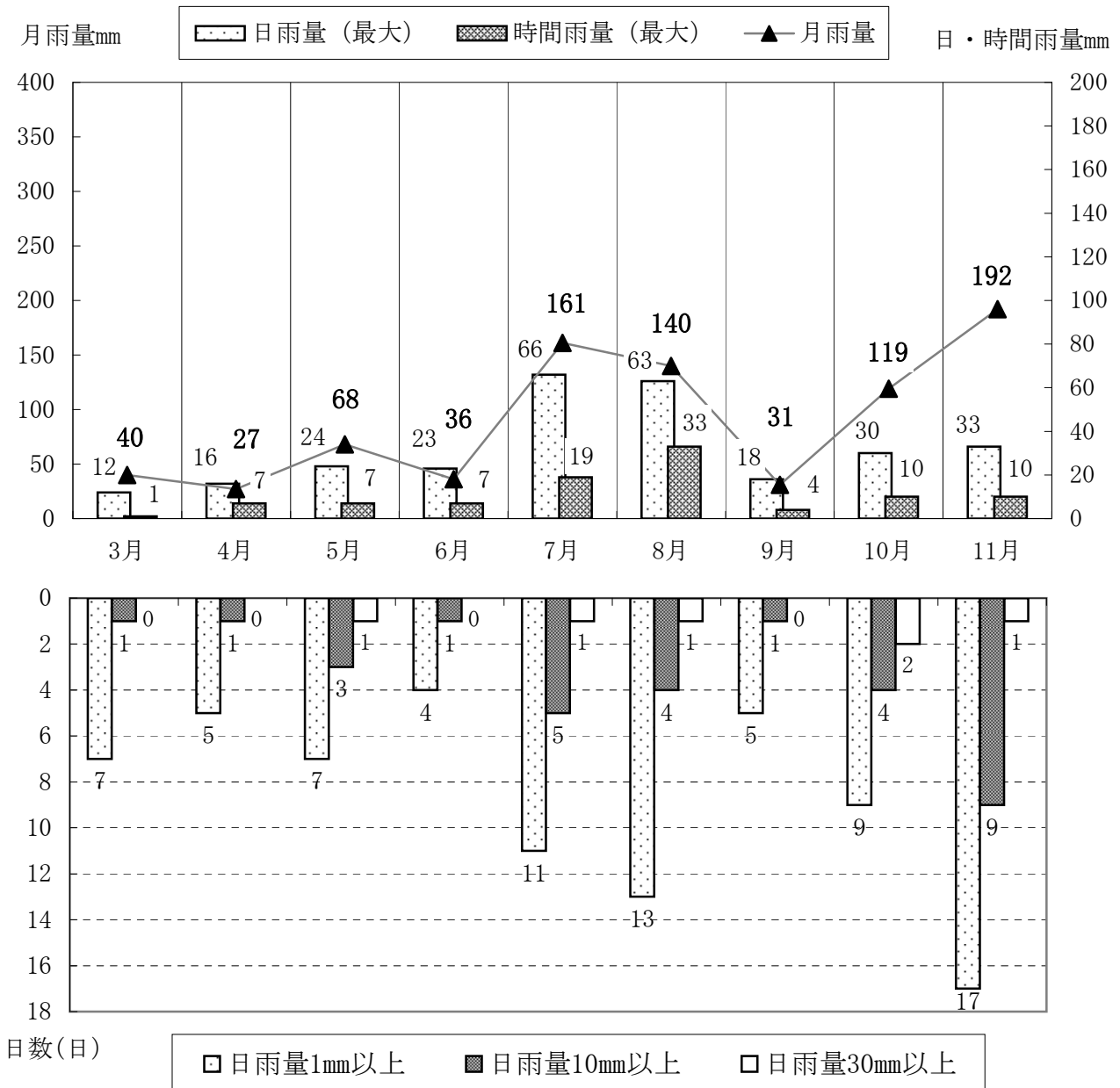
(2) 湿度

(H20.1~H20.12)



(3) 雨量

(H20.3~H20.11)



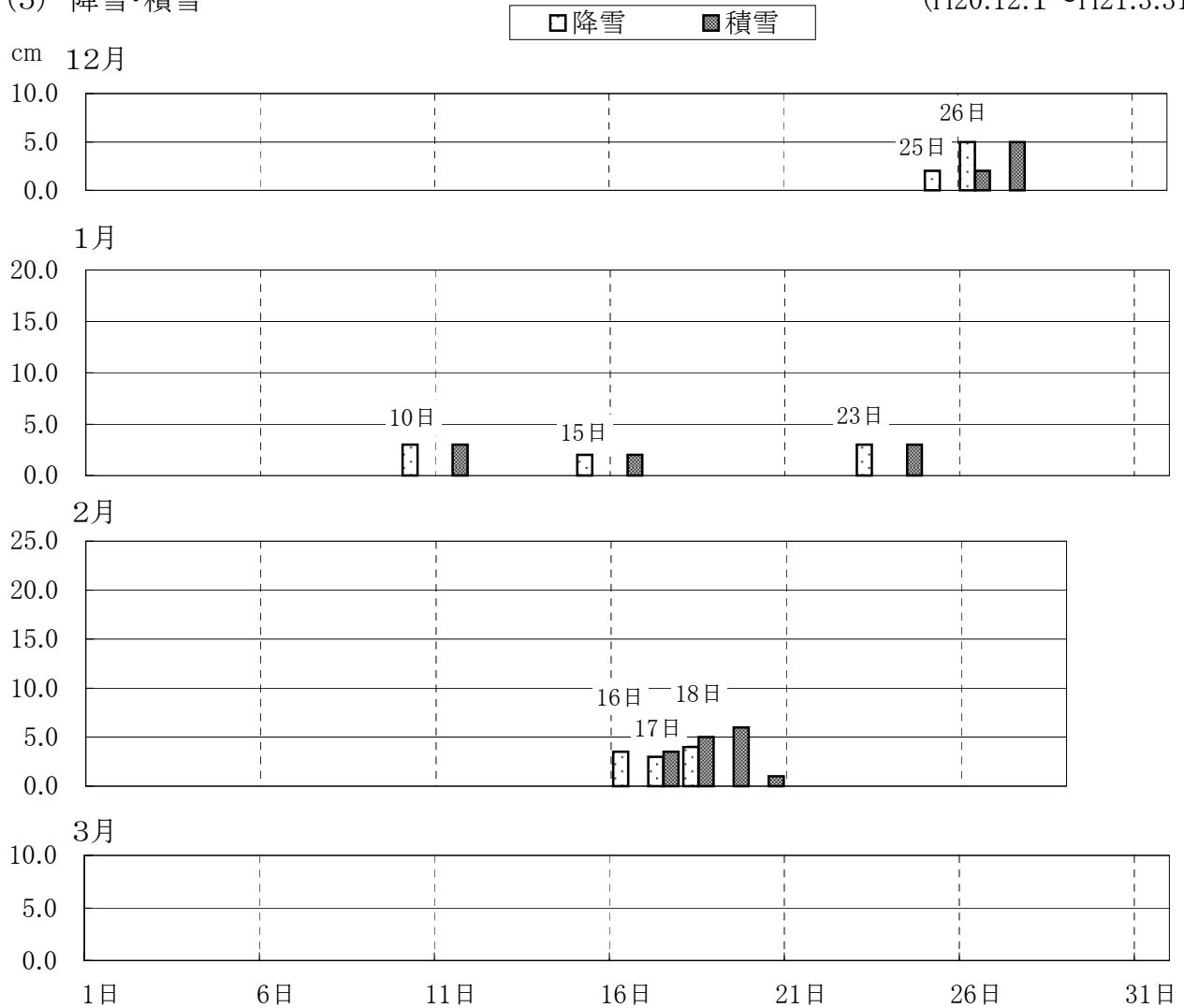
(4) 風向・風速

(H20.1~H20.12)

| 項目 | 月別 | | | | | | | | | | | | 年間 |
|-----------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 平均風速(m/s) | 7.6 | 8.0 | 4.4 | 4.1 | 3.9 | 3.1 | 2.6 | 3.4 | 3.5 | 4.1 | 6.4 | 7.5 | 4.9 |
| 最大風速(m/s) | 21.9 | 22.9 | 17.9 | 16.7 | 13.4 | 9.3 | 9.3 | 13.3 | 17.3 | 19.2 | 22.5 | 21.9 | |
| 最大時の風向 | 北西 | 西北西 | 北西 | 北西 | 北北西 | 北 | 東南東 | 東 | 北北西 | 西南西 | 西南西 | 北北西 | - |
| 観測日 | 24日 | 23日 | 1日 | 1日 | 20日 | 30日 | 7日 | 23日 | 26日 | 26日 | 21日 | 25日 | - |
| 最多風向 | 北西 | 北西 | 北北西 | 東 | 東南東 | 北北西 | 東南東 | 東 | 北北西 | 西南西 | 北北西 | 北西 | |

(5) 降雪・積雪

(H20.12.1~H21.3.31)



| 区分 | 月別 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|----|-----|-----|------|-----|
| 降雪量 | 月計 | 7cm | 8cm | 11cm | 0cm |
| 月最大降雪量 | | 5cm | 3cm | 4cm | 0cm |
| 月最大積雪量 | | 5cm | 3cm | 6cm | 0cm |

(6) 警報・注意報発表状況

(H20.1~H20.12)

| 項目 | 月別 | 計 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----|----|----|---|---|---|---|---|----|----|---|----|----|----|
| 警報 | 暴風 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | 暴風雪 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | 大雨 | 5 | | | | | | | 2 | 3 | | | | |
| | 波浪 | 5 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| 注意報 | 洪水 | 5 | | | | | | | 2 | 3 | | | | |
| | 風雪 | 12 | 5 | 4 | | | | | | | | | | 3 |
| | 強風 | 59 | 11 | 3 | 5 | 4 | 6 | 1 | | 4 | 2 | 4 | 8 | 11 |
| | 大雨 | 43 | | | | | 1 | 1 | 11 | 12 | 7 | 6 | 5 | |
| | 雷 | 97 | 11 | 9 | 8 | 7 | 3 | 4 | 13 | 6 | 7 | 10 | 9 | 10 |
| | 乾燥 | 32 | 1 | 2 | 5 | 6 | 4 | | | | 1 | 5 | 4 | 4 |
| | 波浪 | 45 | 10 | 6 | 3 | 1 | 1 | | | 3 | 2 | 4 | 5 | 10 |
| 洪水 | 44 | | | | | | 1 | 2 | 11 | 12 | 7 | 6 | 5 | |

※新潟地方気象台観測予報課提供。主だった警報・注意報のみ記載。