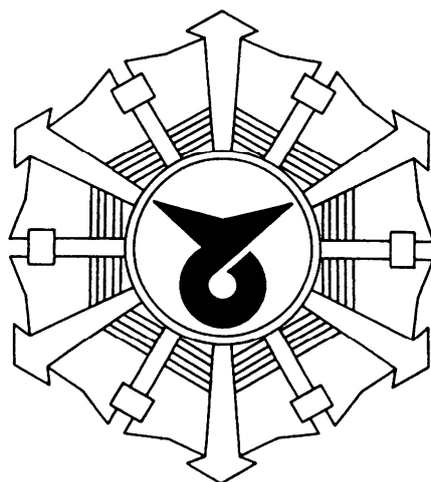


令和 6 年版

消 防 年 報



天童市消防本部

(令和 7 年刊行)

天童市市民憲章（昭和四十九年十月一日制定）

わたくしたちは、躍進する天童市の市民です。
すすんで力をあわせ、愛する郷土の未来をひらきます。

美しいまちをつくりましょう

自然を愛します

まわりをきれいにします

公共物を大切にします

明るいまちをつくりましょう

スポーツに親しみます

公衆衛生を重んじます

安全にくらせるようにします

あたたかいまちをつくりましょう

生涯教育をすすめて、教養を高めます

伝統を育て、文化財を大切にします

親切の輪をひろげ、あたたかく人に接します

豊かなまちをつくりましょう

仕事に生きがいを求めます

よく考えて働きます

たがいに仕事を理解しあいます

住みよいまちをつくりましょう

すすんでまちづくりに参加します

きまりを正しく守ります

たがいに助けあい、仲間づくりをすすめます

天童市市民歌（昭和四十九年十二月一日制定）

一、明けそめる 出羽の山なみ

風青き 村山の野を

そそぎゆく 最上の流れ

野に町に いまおこる

生産の意気

讃えよ われら

若き都市 天童

わがふるさと

二、かぎりなき 夢よ希望よ

手をむすび きずきゆく自治

あたらしき 歴史をめざし

若人の胸がす

創造の意志

讃えよ われら

自由の都市 天童

わがふるさと

三、いで湯わく 泉さながら

たゆみなく 進みゆく町

伝統の 文化のうえに

きりひらく この未来

建設の意気

讃えよ われら

市民の都市 天童

わがふるさと

作詞 大沼 武
補作 真壁 仁
作曲 渡辺 哲哉

は じ め に

この年報は、令和7年4月1日現在における本市消防の現勢と令和6年中における消防諸般の状況を収録し、消防行政の参考資料にするとともに、消防事情を広く一般に紹介するために編さんしました。

この年報によって本市消防の現状を認識し深く御理解いただければ幸いです。

なお、本誌における統計については、暦年を原則として作成しておりますが、これによらないものについては、記載してある年月日によります。

天童市消防本部

目 次

1. 天童市の概要

天童市の沿革	1
自然環境	2
人口と世帯数の推移	3

2. 総務関係

天童市消防本部・署の沿革	4～7
歴代消防長	8
歴代消防次長	8
歴代消防署長	9
天童市行政組織機構図	10
消防の組織機構図	11
消防職員配置状況	11
消防本部の分掌事務	12～13
消防署の所掌事務	13
消防予算	14
消防職員年齢及び階級別職員数	15
消防職員の階級別勤続年数	15
消防力の整備指針に関する概要	16
消防職員消防学校等入校調	17
消防職員教育実施状況	18
消防職員特殊技能資格取得状況	19

3. 消防施設・機械器具

消防庁舎の概要	20
消防本部・署車両の現有状況	21
主な救助隊装備資器材	22～24
地区別消防水利設置状況	25
通信施設等概要	26
高機能消防指令センターによる災害通報の受付から出場までの指令業務	27

4. 予 防

防火対象物	28
消防用設備等設置現況	29
各種届出受理状況	30
危険物製造所等施設数	31
危険物製造所等規制事務申請件数	31
危険物施設の推移(過去15年間)	32
建築同意	33

5. 警 防

災害等受信状況	34
災害等緊急出場状況	35
その他の緊急出場状況	36
その他の出場状況	37
訓練実施状況	38
防火対象物等消防訓練実施状況	39
災害等出場状況(消防団)	40
降雪・積雪記録	41
累積降雪量	41
月別気象統計表	42
月別気温	43
最高・最低気温と平均気温	43
最大風速と平均風速	43

6. 火 災 統 計

火災発生状況(前年との比較)	44
月別火災発生状況	45
曜日別火災発生状況	45
時間別火災発生状況	46
原因別火災発生状況	47
火災の覚知別件数	47
出 火 率	48
過去10年間の火災件数	48
天童市の主な火災記録	49～52

7. 救急・救助統計

救急出場件数(前年との比較)	53
月別・事故別出場件数と搬送人員	54
救急隊員の行った応急処置	55
医療機関別搬送人員	56
時間別出場状況	57
年齢・性別・事故別搬送人員	57
事故別・傷病程度別搬送人員	58
曜日別出場件数・搬送人員	58
月別出場件数	59
発生場所別搬送人員	60
覚知から収容までの時間	60
覚知から現場到着所要時間別出場件数	61
覚知状況	61
過去10年間の出場件数及び搬送人員の推移	62
応急手当普及啓発活動状況	62
救助出場の状況	63
事故別救助活動件数及び救助人員	63

8. 消防団

消防団の沿革	64～65
歴代消防団長	66
歴代消防副団長	66
消防団の組織図	67
消防分団管轄図	67
年齢及び階級別消防団員数	68
消防団員の報酬等	69
在職年数別消防団員数	69
消防団員の退職・新任状況	69
消防団機械器具の現有状況	70～74

天童市の概要

天童市の沿革

天童の地名は、南北朝時代に、南朝方の北畠天童丸が居を構えたことに由来するといわれていますが、天から童が舞い降りたという伝説も語り継がれています。

本市の歴史的開拓を見ると、今から 1,200 年以前に天童温泉の付近に農耕を営んだ者がいて、そこに居住跡の文化財を残しました。

市内の文化経済の発展を眺めると、現在、市の中心街をなしている天童は、古くから羽州街道の宿場町として栄え、市の東端に位置する水晶山大和神社が、貞観 13 年(871 年)に従五位下に叙せられたことから見ても、付近一帯の中心をなしていたことが考えられます。

また、市の西端で最上川沿岸にある寺津地区は、天正 8 年(1580 年)最上川の舟着場として大いに賑わい、明治 34 年に奥羽本線が開通するまで、遠く京都など上方との文化・経済交流が活発に行われました。

天童市の行政区域は、昭和 29 年 10 月 1 日に 1 町 6 か村が合併して新天童町が生まれ、昭和 33 年 10 月 1 日市制を施行し、さらに昭和 37 年 10 月 20 日には隣接する豊栄村と合併を経て、今日に至っています。

市制施行以来、気候的・地理的な好条件を生かしながら、土地区画整理事業や下水道事業にいち早く着手し、生活環境の向上と産業基盤の受け皿づくりを進めながら、都市機能の整備充実に努めてきました。

このことにより、これまで高水準の人口の伸びを保ちながら発展し、近年は少子高齢化の伸展により人口の増加に陰りが出始めたものの、人口が 59,892 人、世帯数 23,218 世帯(令和 7 年 3 月 31 日現在)を擁し、活力のあるまちとして着実な発展を遂げています。

第七次天童市総合計画に掲げる天童市の将来像「笑顔 にぎわい しあわせ実感 健康都市～ともに明日をひらくてんどう～」の実現を目指して、全力を挙げて市民が主役の市政に取り組んでおります。

自然環境

位置

天童市は、北緯 38 度 21 分、東経 140 度 23 分の地点を中心に、山形県の中央東寄りに位置しています。東は奥羽山脈を境に宮城県と接し、西は日本三大急流の一つの最上川を境に寒河江市、北は乱川を境に東根市、そして南は立谷川を境に県都山形市に接しています。

また、交通面では、J R 東日本奥羽本線(山形新幹線)が南北に走り、同じく南北に縦走する国道 13 号と東の仙台市につながる国道 48 号が市の中心部で交わり、山形空港まで車で 10 分という交通の要衝になっています。

地勢

地勢は山間部と平地部にほぼ二分され、東半分は奥羽山脈の一部をなす山地で、面白山(1,246m)、雨呼山(905m)などの山々が連なっています。

これらの山地からの河川は西に流れ、乱川と立谷川の 2 つの扇状地を形成しています。

平地部は、標高 85m から 110m の所にあり、中央部は、水はけが良く耕作に適し、扇端部は水量が豊富で水田に適しています。

市の中心部を倉津川が流れ、舞鶴山(241.6m)、八幡山(203m)、越王山(225.8m)が出羽三森を形づくっています。

面積

総面積は、113.02 平方キロメートルで、東西に 18.4 キロメートル、南北に 10.6 キロメートルの広がりをもっています。

気候

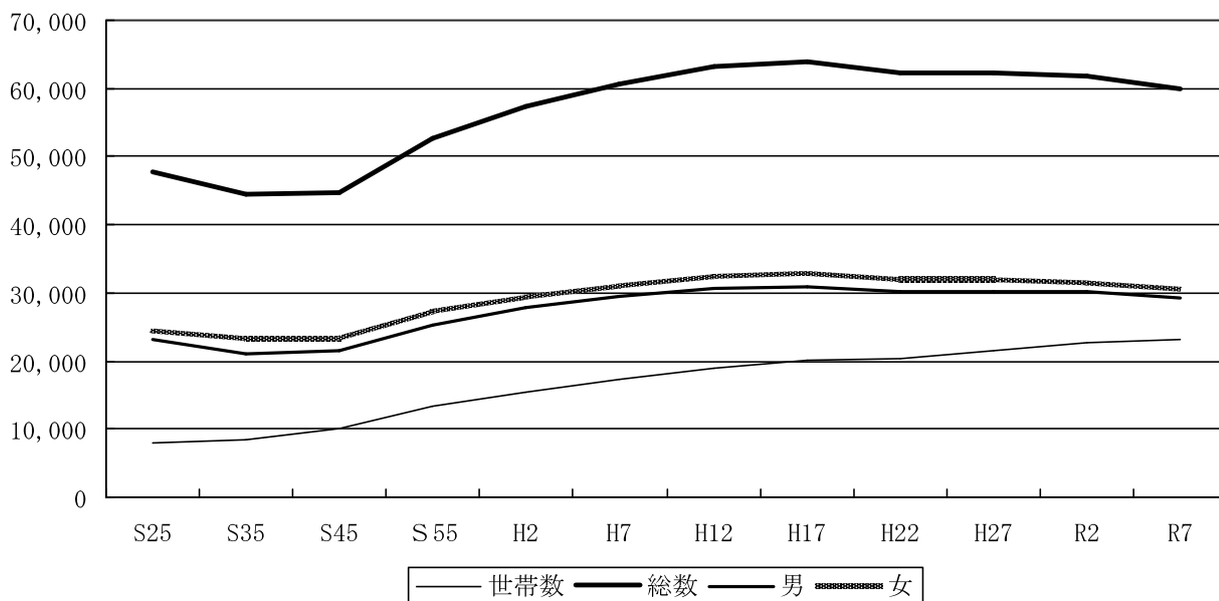
気候は内陸性気候の特色を持ち、雪国といわれる山形県の中では最も雪の少ない自然に恵まれた地域といえます。

春の気温上昇は比較的早く、桜は 4 月中旬に開花します。梅雨期の降水量は、それほど多くなく、真夏の期間は 40 日前後で、7 月下旬から 8 月にかけて高温の日が続きます。秋の訪れは急で、9 月の後半から気温が下がり、10 月下旬には紅葉が始まります。本格的な冬は 12 月中旬から 3 月中旬までです。

人口と世帯数の推移

年次	世帯数	人 口			一世帯当たりの人口
		総数	男	女	
昭和25年	7,858	47,674	23,144	24,530	6.07
35	8,344	44,521	21,091	23,430	5.34
45	10,016	44,758	21,442	23,316	4.47
55	13,358	52,597	25,240	27,357	3.94
平成2年	15,464	57,339	27,764	29,575	3.71
7	17,330	60,626	29,472	31,154	3.50
12	19,077	63,231	30,661	32,570	3.31
17	20,146	63,864	30,903	32,961	3.17
22	20,404	62,214	30,148	32,066	3.05
27	21,448	62,236	30,194	32,042	2.90
令和2年	22,681	61,735	30,175	31,560	2.72
7	23,218	59,892	29,298	30,594	2.58

※ 天童市制施行 昭和33年10月



総務関係

天童市消防本部・署の沿革

- 昭和 16 年 4 月 火災期における警戒のため、季節常備として職員 4 名を配置
- 昭和 18 年 5 月 戦争末期における情勢に対処し、警防団の常備部が発足
- 昭和 19 年 4 月 天童町消防所となり、職員 4 名増員
- 昭和 22 年 12 月 消防組織法が公布
- 昭和 23 年 7 月 消防法が公布
- 昭和 26 年 3 月 消防組織法の一部改正が行われ、消防本部等の設置が義務化
- 昭和 29 年 10 月 町村合併促進法により、1 町 6 か村が合併し、新天童町が誕生
- 昭和 31 年 4 月 天童町消防所を廃止し、「天童町消防本部設置条例」及び「天童町消防本部等に関する条例」を公布、消防長(町長兼任)、消防署員 15 名、ポンプ自動車 1 台配備
- 6 月 職員 4 名増員、総員 19 名となる。
- 昭和 32 年 5 月 近隣市町(山形市、東根市、村山市、尾花沢市、豊栄村、大石田町、河北町)と火災相互応援協定を締結、職員 1 名の増員、職員 20 名となる。
- 昭和 33 年 10 月 市制施行、県下 10 番目
- 昭和 37 年 10 月 豊栄村と合併
- 昭和 38 年 2 月 消防本部、消防団、日本消防協会から竿頭綬を授受
- 3 月 「天童市消防賞じゅつ金条例」「天童市防災会議条例」「天童市災害対策本部条例」を公布
- 昭和 39 年 3 月 消防本部、消防団、山形県知事から表彰旗を授受
- 9 月 ライトバン(トヨタ)の配置により、任意的に救急業務を開始
- 昭和 41 年 6 月 国消 150 F 型 10W 無線機配置周波数 148. 21MH z
- 昭和 42 年 9 月 職員定数条例を改正、消防職員の定数が 32 名となる。
- 昭和 43 年 1 月 救急車(トヨタ F S 45 V 型)を配置し、本格的に救急業務を開始
- 9 月 救急業務の政令指定となる。
- 昭和 44 年 3 月 消防本部、消防団、消防庁長官から竿頭綬を授受
- 10 月 「天童市消防本部設置条例」「天童市消防審議会条例」を公布旧設置等条例を廃止
- 昭和 46 年 3 月 化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型、いすゞ)を購入
- 5 月 消防庁舎が老野森一丁目に新築落成し業務を開始
- 6 月 職員定数条例を改正、消防職員の定数が 46 名となる。
- 昭和 47 年 3 月 消防署、警察署間に直通電話を敷設
- 5 月 消防司令車(日産・スカイラインバン)を購入
- 9 月 山形県、天童市主催による山形県総合防災訓練が温泉街を中心に実施
- 11 月 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車(BD-1 型、日産)の寄贈を受ける。
- 昭和 48 年 6 月 (財)日本船舶協会から防犯広報車(日産・グロリア)の寄贈を受ける。
- 10 月 「天童市火災予防条例」が公布され、昭和 49 年 1 月 1 日から施行
- 昭和 51 年 3 月 日本損害保険協会から救急車(2-B、日産)の寄贈を受ける。

- 昭和 52 年 4 月 市内クレーン業者と高層建物災害時協力について応援協定を締結
6 月 「天童市災害弔慰金の支給に関する条例」が公布
12 月 山形県農業共済組合連合会から救急車(2-B 型)の寄贈を受ける。
- 昭和 53 年 4 月 山形県広域消防相互応援協定を締結
9 月 職員定数条例を改正、消防職員の定数が 50 名となる。
- 昭和 54 年 4 月 山形空港及びその周辺における航空機事故の連絡調査に関する協定締結
12 月 救助工作車(日産、三井)購入
- 昭和 55 年 3 月 消防署の一斉通報装置を設置し緊急連絡及び市民への「お知らせ」の近代化を図る。
- 昭和 57 年 6 月 日本船舶協会から広報車の寄贈を受ける。
8 月 日本消防協会から救急車(2-B、日産)の寄贈を受ける。
- 昭和 58 年 3 月 普通型消防ポンプ自動車(CD-II 型、いすゞ)を購入
5 月 消防司令車を更新(トヨタ、マーク II)
- 昭和 59 年 3 月 消防本部、消防団、消防庁長官から表彰旗を授与
10 月 24 メートルはしご付消防ポンプ自動車(三菱、森田ポンプ)を購入
- 昭和 60 年 3 月 日本損害保険協会から救急車(2-B、トヨタ)の寄贈を受ける。
8 月 日本損害保険協会から広報車(三菱、ギャラン)の寄贈を受ける。
- 昭和 61 年 1 月 化学消防ポンプ自動車(II 型、三菱)を更新
8 月 日本船舶協会から防犯広報車(日産、ADバン)の寄贈を受ける。
- 昭和 62 年 4 月 職員定数条例を改正、消防職員の定数が 56 名となる。
8 月 消防庁舎落成、10 日から業務開始
9 月 自動火災報知設備監視装置の業務を開始(旅館、ホテル、病院など 26 施設)
- 昭和 63 年 9 月 仙台市と消防相互応援協定を締結
- 平成 元年 2 月 救助業務強化のため、クレーン車(20t 級、タダノ)を購入
3 月 救助工作車(II 型、日野)を更新、旧車を三分団に配置する。
- 平成 2 年 10 月 日本損害協会から救急車(2-B 型、トヨタ)の寄贈を受ける。
- 平成 3 年 7 月 日本損害協会から水槽付消防ポンプ自動車(水 1-B 型、いすゞ)の寄贈を受ける。
8 月 山形県、天童市主催による山形県総合防災訓練が市役所を中心に実施
- 平成 4 年 9 月 日本防火協会から広報車「防火号(トヨタハイエース)」の寄贈を受ける。
10 月 第 47 回国民体育大会「べにばな国体」及び第 28 回全国身体障害者スポーツ大会「輝きのべにばな国体」が開催(消防警備業務担当)
- 平成 6 年 2 月 火災監視用テレビカメラが庁舎屋上に設置
8 月 全国消防救助技術大会に出場(ロープ登はんの部、多田明和消防士)
11 月 消防司令車(三菱、シャリオ)を更新
- 平成 7 年 3 月 普通型消防ポンプ自動車(CD-I 型、三菱)を購入
11 月 山形県消防広域応援隊に関する覚書を締結
- 平成 8 年 2 月 高規格救急自動車を購入
4 月 救急救命士配置
9 月 けん引式中型放水砲(10kg/c m²-2, 400 L/min)を購入

- 平成 9 年 3 月 消防無線全国共通波を整備導入(全共 1「150.73MH z」全共 2「148.75 MH z」全共 3「154.15MH z」)
- 平成 11 年 1 月 地図検索装置更新(ナショナル)
- 平成 13 年 3 月 日本損害保険協会から高規格救急自動車(トヨタハイメディック)の寄贈を受ける。
- 平成 14 年 9 月 東北中央自動車道による消防相互応援協定に関する覚書を締結
9 月 高速自動車道における救急業務に関する覚書を締結
12 月 小型動力ポンプ付水槽車(B-2 級、いすゞ)の更新
- 平成 16 年 7 月 新潟・福島豪雨災害に緊急消防援助隊として出動
10 月 新潟県中越地震に緊急消防援助隊として出動
- 平成 17 年 2 月 高機能消防指令センター(I 型)が完成
12 月 J R 東日本羽越線列車事故に山形県消防広域応援隊として出動
- 平成 18 年 3 月 携帯 119 番直接受信となる。
8 月 宝くじ協会から訓練指導車(マツダタイタン)の寄贈を受ける。
10 月 救助工作車(II 型)を更新
12 月 消防署の隣接地を購入し、水防倉庫(59.54 m²)を新築
- 平成 19 年 4 月 職員定数条例を改正、消防職員の定数が 62 名となる。
9 月 山形県・天童市合同総合防災訓練を市中部地区で実施
- 平成 20 年 1 月 高規格救急車更新及び高度救命用資機材を整備
6 月 岩手・宮城内陸地震に緊急消防援助隊として出動
- 平成 21 年 2 月 水槽付消防ポンプ自動車(II 型、日野自動車)の更新
11 月 普通型消防ポンプ自動車(CD-I 型、日野自動車)の更新
- 平成 22 年 1 月 災害搬送車(トヨタコースター)を購入
8 月 全国消防救助技術大会に出場(ロープブリッジ渡過の部、木本修消防士)
- 平成 23 年 3 月 東北地方太平洋沖地震に緊急消防援助隊として出動
3 月 35m 級先端屈折水路付はしご自動車の更新
- 平成 24 年 8 月 全国消防救助技術大会に出場(ロープブリッジ渡過の部、早川雄大消防士)
- 平成 25 年 2 月 消防庁舎に太陽光発電(総発電量 10.5kW)、太陽光蓄電設備(15kWh)を設置
3 月 高規格救急車及び高度救命用資機材を整備
3 月 消防救急デジタル無線(活動波 1・2、主運用波、統制波 1・2・3)を整備
3 月 消防救急デジタル無線簡易基地局(活動波 1)を田麦野地区に整備
8 月 全国消防救助技術大会に出場(ロープ応用登はんの部、木本修消防士・赤塚祐太朗消防士)
- 平成 26 年 2 月 消防指揮隊車両(トヨタハイエース)を購入
- 平成 28 年 4 月 職員定数条例を改正、消防職員の定数が 70 名となる。
- 平成 29 年 2 月 消防救急デジタル無線簡易基地局(活動波 1)を蔵増地区に整備
3 月 高機能消防指令センター(I 型)の更新
- 平成 30 年 12 月 女子仮眠室を整備
12 月 倉庫を更新

- 平成 31 年 1 月 化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型、日野自動車)の更新
- 令和元年 12 月 火災原因調査車(トヨタハイエース)を購入
12 月 高規格救急車及び高度救命用資機材を整備
- 令和 2 年 12 月 消防指揮隊車両(トヨタランドクルーザープラド)を購入
- 令和 3 年 1 月 総務省消防庁から高機能救命ボートを無償貸与
6 月 ドローンを購入
9 月 災害情報収集車(ダイハツハイゼットカーゴ)を購入
12 月 高規格救急車及び高度救命用資機材を整備
- 令和 4 年 11 月 一般社団法人日本損害保険協会から高規格救急自動車(トヨタハイメディック)の寄贈を受ける。
- 令和 5 年 3 月 庁舎内装改修工事实施。浴室を個室シャワー室に改修
4 月 職員定数条例を改正、消防職員の定数が 72 名となる。
12 月 庁舎外壁防水塗装改修工事实施
- 令和 6 年 3 月 庁舎電気設備 LED 化工事实施
9 月 救助支援車を更新

歴 代 消 防 長

歴代	氏名	在職年数	在職期間	摘要
初代	平塚二郎	6.7	S 31. 4 ~ S 37. 10	市長(兼)消防長
2代	阿部金蔵	17.5	S 37. 11 ~ S 55. 3	〃
3代	篠原盛男	3.0	S 55. 4 ~ S 58. 3	
4代	村山伝吉	2.0	S 58. 4 ~ S 60. 3	
5代	清野昭治郎	3.0	S 60. 4 ~ S 63. 3	
6代	太賀幸作	2.0	S 63. 4 ~ H 2. 3	
7代	佐藤康一	2.0	H 2. 4 ~ H 4. 3	
8代	村山健吉	2.0	H 4. 4 ~ H 6. 3	
9代	佐藤顯一郎	4.0	H 6. 4 ~ H 10. 3	
10代	大沼利成	1.0	H 10. 4 ~ H 11. 3	
11代	矢野建史	3.0	H 11. 4 ~ H 14. 3	
12代	渡邊渡貴雄	2.0	H 14. 4 ~ H 16. 3	
13代	山口勝雄	2.0	H 16. 4 ~ H 18. 3	
14代	安喰順一	1.0	H 18. 4 ~ H 19. 3	
15代	大沼武	1.0	H 19. 4 ~ H 20. 3	
16代	伊藤正雄	2.0	H 20. 4 ~ H 22. 3	
17代	三瓶幸雄	1.0	H 22. 4 ~ H 23. 3	
18代	荒澤三滋	1.0	H 23. 4 ~ H 24. 3	
19代	武田忍	1.0	H 24. 4 ~ H 25. 3	
20代	三浦正行	1.0	H 25. 4 ~ H 26. 3	
21代	野口忠司	1.0	H 26. 4 ~ H 27. 3	
22代	工藤仁	1.0	H 27. 4 ~ H 28. 3	
23代	高橋正義	2.0	H 28. 4 ~ H 30. 3	
24代	新関知己	2.0	H 30. 4 ~ R 2. 3	
25代	松田豊太	1.0	R 2. 4 ~ R 3. 3	
26代	高麗邊貞市	1.0	R 3. 4 ~ R 4. 3	
27代	松田健一	1.0	R 4. 4 ~ R 5. 3	
28代	結城誠一郎	2.0	R 5. 4 ~ R 7. 3	
29代	高山義則		R 7. 4 ~	

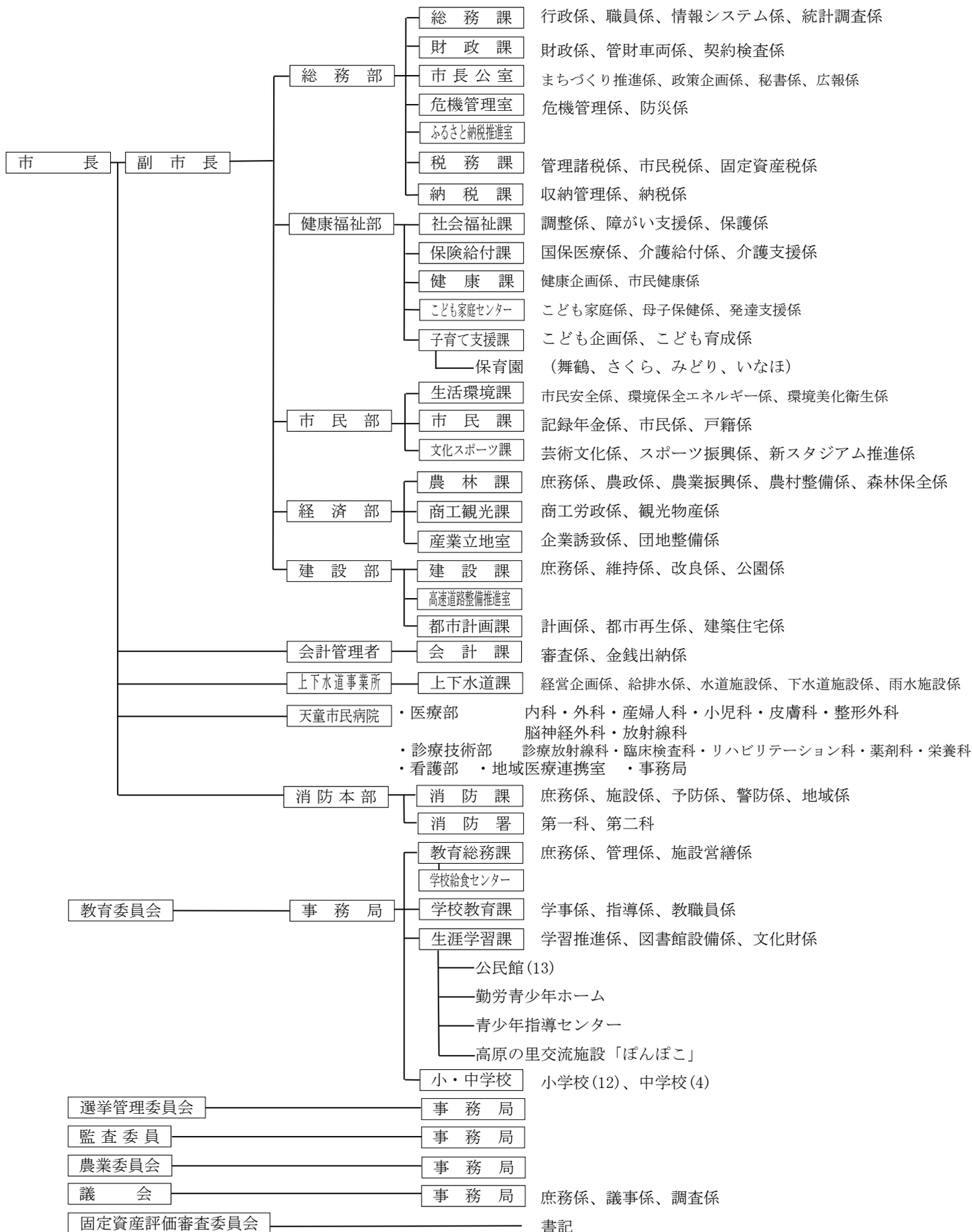
歴代消防次長

歴代	氏名	在職年数	在職期間	摘要
初代	佐藤 茂	2.3	S 44. 9 ~ S 46. 12	非常勤
2代	伊藤 正雄	1.0	H 19. 4 ~ H 20. 3	H18. 4~ (兼)消防署長
3代	長岡 清	1.0	H 20. 4 ~ H 21. 3	
4代	高麗邊 貞市	3.0	R 4. 4 ~ R 7. 3	

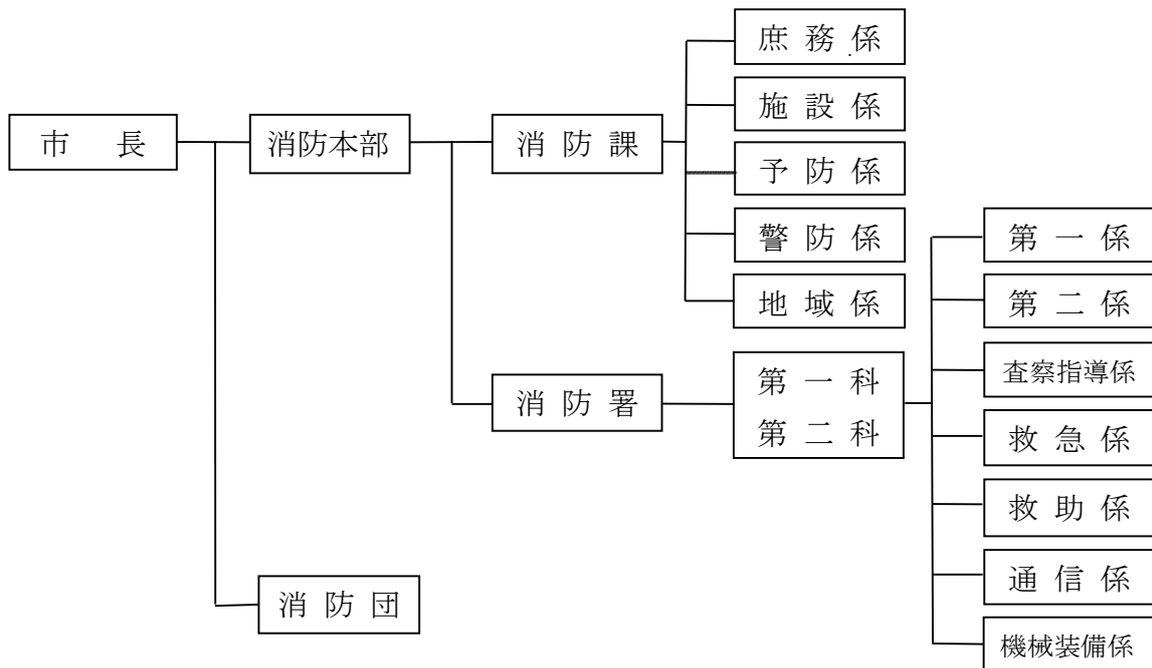
歴代消防署長

歴代	氏名	在職年数	在職期間	摘要
初代	梅津 貢	5.0	S 31. 4 ~ S 36. 3	
2代	佐藤 茂	5.7	S 36. 4 ~ S 41. 11	(兼)庶務課長 S39. 4. 1~
3代	長谷川 吾一	5.9	S 41. 12 ~ S 47. 10	S45. 7. 1~総務課長に変更
4代	篠原 盛男	2.5	S 47. 11 ~ S 50. 6	
5代	後藤 善次郎	0.7	S 50. 7 ~ S 51. 1	
6代	工藤 英基	1.2	S 51. 2 ~ S 52. 3	
7代	津藤 権七	1.0	S 52. 4 ~ S 53. 3	
8代	大沼 弘太郎	2.0	S 53. 4 ~ S 55. 3	
9代	篠原 盛男	2.0	S 55. 4 ~ S 57. 3	消防長(兼)消防署長
10代	結城 和郎	7.0	S 57. 4 ~ H 元. 3	(兼)総務課長
11代	三瓶 英祐	6.0	H 元. 4 ~ H 7. 3	(兼)総務課長
12代	手塚 稔	1.0	H 7. 4 ~ H 8. 3	
13代	鈴木 芳孝	1.0	H 8. 4 ~ H 9. 3	
14代	近野 昭一	5.0	H 9. 4 ~ H 14. 3	
15代	庄司 征夫	3.0	H 14. 4 ~ H 17. 3	
16代	安喰 順一	1.0	H 17. 4 ~ H 18. 3	
17代	伊藤 正雄	2.0	H 18. 4 ~ H 20. 3	
18代	三瓶 幸雄	2.0	H 20. 4 ~ H 22. 3	
19代	三浦 正行	3.0	H 22. 4 ~ H 25. 3	
20代	工藤 仁	2.0	H 25. 4 ~ H 27. 3	
21代	佐藤 光則	3.0	H 27. 4 ~ H 30. 3	
22代	原田 啓之	2.0	H 30. 4 ~ R 2. 3	
23代	瀬野 充	2.0	R 2. 4 ~ R 4. 3	
24代	小澤 亘		R 4. 4 ~	

天童市行政組織機構図



消 防 の 組 織 機 構 図



消 防 職 員 配 置 状 況

令和7年4月1日

所屬別		階級別	合計	消 防 司令長	消 防 司 令	消 防 司令補	消 防 士 長	消 防 副士長	消防士
消防本部	消防長		1	1					
	消防課	消防課長	1		1				
		庶務係	2		1	1			
		施設係	1		1				
		予防係	3		1	2			
		警防係	1		1				
		地域係	1		1				
		課付	1			1			
小計		11	1	6	4				
消防署	消防署長		1		1				
	第一科		29		9	4	8	2	6
	第二科		30		8	5	7	4	6
	小計		60		18	9	15	6	12
合計			71	1	24	13	15	6	12

消防本部消防課の分掌事務

1 庶務係

- ア 消防本部の組織及び運営に関すること。
- イ 予算及び決算に関すること。
- ウ 職員の任免、給与、服務、分限、懲戒等の事務に関すること。
- エ 職員の福利、厚生及び公務災害に関すること。
- オ 職員等の報償及び表彰に関すること。
- カ 公印の保管に関すること。
- キ 職員等の被服貸与に関すること。
- ク 文書及び物品の収受発送に関すること。
- ケ 消防審議会に関すること。
- コ 他の係の所掌に属しないこと。

2 施設係

- ア 消防施設の整備計画に関すること。
- イ 消防施設の維持管理に関すること。
- ウ 通信施設の整備保全に関すること。
- エ 消防機械及び器具の整備保全に関すること。
- オ その他消防施設及び装備に関すること。

3 予防係

- ア 建築物の建築確認申請に伴う消防同意事務に関すること。
- イ 危険物施設の許認可、指導等に関すること。
- ウ 消防用設備等の設置届の検査指導に関すること。
- エ 危険物の保安に関すること。
- オ 火災予防計画及び普及宣伝に関すること。
- カ 火災の調査及び危険物に係る流出等の事故の原因の調査に関すること。
- キ 火災報告に関すること。
- ク 消防用設備点検報告の届出に対する審査及び指導に関すること。
- ケ 防火対象物の定期点検報告制度に伴う立入調査及び指導に関すること。
- コ 火薬類（煙火に限る。）の規制に関すること。
- サ 液化石油ガスの規制に関すること。
- シ その他火災の予防に関すること。

4 警 防 係

- ア 消防計画及び訓練に関する事。
- イ 水防計画及び訓練に関する事。
- ウ 火災警報発令に関する事。
- エ 気象情報の収集連絡に関する事。
- オ 災害情報の収受連絡に関する事。
- カ 職員の教養訓練に関する事。
- キ その他警防に関する事。

5 地 域 係

- ア 団員の任免、給与、服務、分限、懲戒等の事務に関する事。
- イ 団員の福利、厚生及び公務災害に関する事。
- ウ 団員等の報償及び表彰に関する事。
- エ 団員及び地域の教養訓練に関する事。
- オ その他消防団及び地域に関する事。

消 防 署 の 所 掌 事 務

- (1) 火災の予防、警戒及び防ぎよに関する事。
- (2) 消防対象物の立入検査及び指導に関する事。
- (3) 機械器具の手入れ及び保管に関する事。
- (4) 消防水利の調査及び確保に関する事。
- (5) 危険物の規制に関する事。
- (6) 消防操法訓練の指導に関する事。
- (7) 気象観測及び通報に関する事。
- (8) 救急活動に関する事。
- (9) 救急統計に関する事。
- (10) 救急知識の普及指導に関する事。
- (11) 救急情報に関する事。
- (12) 救助業務に関する事。
- (13) 救助資機材の管理に関する事。
- (14) 消防通信及び一般連絡に関する事。
- (15) 無線通信に関する事。
- (16) 通信指令情報の管理及び運用に関する事。
- (17) その他消防、救急、救助及び通信等消防業務に関する事。

消 防 予 算

1 消防費予算（当初）の年度別比較

（単位：千円）

区分 年度別	一 般 会計予算 A	消防費 B	比較 (%) $B/A \times 100$	消 防 費 内 訳		
				常 備 消 防 費	非 常 備 消 防 費	消 防 施 設 費
令和3年度	26,130,000	740,406	2.83	584,400	101,101	54,905
令和4年度	27,930,000	814,316	2.92	621,799	108,945	83,572
令和5年度	27,780,000	944,448	3.40	765,463	122,559	65,426
令和6年度	30,010,000	1,104,308	3.68	853,651	154,158	96,499
令和7年度	32,090,000	1,150,293	3.58	882,451	133,595	134,247

2 市民一人・世帯当りの消防予算

（単位：円）

区分 年度別	消 防 費	人 口 (人)	一人当たりの 消防費	世 帯 数	一世帯あたりの 消 防 費
令和3年度	740,406,000	61,735	11,993	22,681	32,644
令和4年度	814,316,000	61,293	13,286	22,731	35,824
令和5年度	944,448,000	60,810	15,531	22,892	41,257
令和6年度	1,104,308,000	60,401	18,283	23,065	47,878
令和7年度	1,150,293,000	59,892	19,206	23,218	49,543

※ 人口・世帯数は、3月31日現在

消防職員年齢及び階級別職員数

令和7年4月1日現在

年齢 \ 階級	合計	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
20歳未満	3						3
20歳～24歳	9						9
25歳～29歳	11				5	6	
30歳～34歳	16			7	9		
35歳～39歳	7			6	1		
40歳～44歳	4		4				
45歳～49歳	8		8				
50歳～54歳	9		9				
55歳以上	4	1	3				
合計	71	1	24	13	15	6	12
平均年齢	36.2						

消防職員の階級別勤続年数

令和7年4月1日現在

年数 \ 階級	合計	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
5年未満	12		2				10
5年～9年	15				7	6	2
10年～14年	14			6	8		
15年～19年	7			7			
20年～24年	4		4				
25年～29年	5		5				
30年～34年	7		7				
35年以上	7	1	6				
合計	71	1	24	13	15	6	12
平均勤続年数	15.4						

消防力の整備指針に関する概要

消防本部・署所の人員

令和7年4月1日現在

算定台数 (台)		算定台数 等に対する人員の 算定数 (人)	整備台数 (非常用 を除く) (台)	整備台数 等に対する人員の 算定数 (人)	現員数 (人)		
警防要員	指揮隊員	指揮隊車	1	12	1	12	
	消防隊員	消防ポンプ自動車	4	60	2	30	
		はしご自動車	1		1		
		化学車	1		1		
		特殊車等	小型動力ポンプ付 水槽車	1		1	
			資機材搬送車	1		1	
			人員搬送車	1		1	
	救急隊員	救急自動車	4	36	4	36	
	救助隊員	救助工作車	1	15	1	15	
	小 計		15	123 ①	13	93 ⑤	55 ⑨
通 信 員			5 ②		5 ⑥	4 ⑩	
予 防 要 員			27		27	3	
うち専任の予防要員			24 ③		24 ⑦	3 ⑪	
庶務等の処理要員			8 ④		8 ⑧	9 ⑫	
合 計		15	160 ア	13	130 イ	71 ウ	

※ ア＝①＋②＋③＋④、 イ＝⑤＋⑥＋⑦＋⑧、 ウ＝⑨＋⑩＋⑪＋⑫

算定台数等 に対する人員の 算定数 (人) ア	整備台数等 に対する人員の 算定数 (人) イ	現員数 (人) ウ	算定台数等の 算定数に対す る充足率 (%) ウ/ア×100	整備台数等の 算定数に対す る充足率 (%) ウ/イ×100
消防吏員	160	130	44.4	54.6

消防職員消防学校等入校調

科目 年度別	合計	消防大学校等								山形県消防学校												安全運転中央研修		
		幹部科	救助科	予防科	警防科	火災調査科	自主防災組織育成コース	救急救命士	指導救命士	初任科	警防科	特殊災害科	救助科	予防科	予防査察科	危険物科	火災調査科	救急科	救命士追加講習	救命士継続教育講習	幹部科		初級幹部科	はしご自動車操作科
平成 25 年度以前	135		1	1				10		37	3	2	9	2	2	2	3	30	4	18	3		7	1
平成 26 年度	16						1	1		3	1		1		1		2	4	2					
平成 27 年度	18						1		1	3			2		1			1	7	2				
平成 28 年度	13				1		1	1		2	1	1	2			1		2					1	
平成 29 年度	13					1			1	4		1	1		1	1		1		2				
平成 30 年度	14				1			1		3	1		2			1		2		2		1		
令和 1 年度	14		1						1	4		1	2					2	1				2	
令和 2 年度	11							1		2			2				1	3		2				
令和 3 年度	11			1						2	1		2		1			3				1		
令和 4 年度	15		1							1	2		2			1		2		2			2	2
令和 5 年度	15	1							1	1	2		2		1			2		1				4
令和 6 年度	11							1		3			1			1		2		2		1		
合計	286	1	3	2	2	1	3	15	4	65	11	5	28	2	6	4	8	52	16	33	3	3	12	7

※救命士継続教育講習については延べ人数

消 防 職 員 教 育 実 施 状 況

学校科別等		階級						
		合 計	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士
消 防 大 学 校 等	幹 部 科	1		1				
	救 助 科	3		3				
	予 防 科	2		2				
	警 防 科	2		2				
	火 災 調 査 科	1		1				
	自主防災組織育成コース	3		3				
	救 急 救 命 士	15	1	10	3	1		
	指 導 救 命 士	4	1	3				
山 形 県 消 防 学 校	初 任 科	65	1	22	12	15	6	9
	警 防 科	11		5	4	2		
	特 殊 災 害 科	5		3	2			
	救 助 科	28		9	8	8	3	
	予 防 科	2		2				
	予 防 査 察 科	6		2	2	2		
	危 険 物 科	4	1	1	2			
	火 災 調 査 科	8		2	5		1	
	救 急 科	52	1	22	10	10	4	5
	救命士追加講習	16	1	10	3	2		
	救命士継続育講習	20	1	10	5	4		
	初 級 幹 部 科	3		3				
	幹 部 科	3		3				
	はしご自動車操作科	12		7	5			
安全運転中央研修	7		1	2	4			

消防職員特殊技能資格取得状況

種別		階級		合計	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
		種別	階級							
運転免許	大型Ⅰ種			53	1	22	13	15	2	
	大型Ⅱ種			4		3	1			
	普通Ⅰ種			71	1	24	13	15	6	12
	普通Ⅱ種			4		3	1			
	大型特殊			11	1	10				
	自動二輪			36	1	17	9	4	3	2
整備免許	シャーシ			1	1					
無線免許	特殊(電話)			66	1	22	13	15	6	9
	アマチュア			3	1	2				
危険物取扱者(乙種)				61	1	19	13	15	5	8
消防設備士(乙種)				2		1	1			
小型船舶操縦士				30		13	9	7	1	
ガス溶接講習修了				2	1	1				
ボイラー技士				1	1					
移動式クレーン免許				46	1	22	11	8	3	1
玉掛技能				36		15	11	9	1	
衛生管理者				3		2	1			
酸素欠乏危険作業主任者				31		13	9	8	1	
特定化学物質等作業主任者				17		4	8	5		
有機溶剤等作業主任者				13		11	2			

消防施設・機械器具

消 防 庁 舎 の 概 要

施設の規模及び構造

- 1 敷 地 面 積 5,912.84 m²
- 2 庁 舎
 - 構 造 鉄筋コンクリート造 一部2階建
 - 面 積 延床面積 1,708.59 m²
 - 1階床面積 1,041.95 m²
玄関ホール・車庫・仮眠室・女子室・待機室兼食堂・乾燥室
機械室・浴室・洗面所・便所・倉庫
 - 2階床面積 666.64 m²
事務室・消防長室・消防団本部室・災害対策室兼会議室
消防指令センター・通信機械室・印刷室・便所・更衣室
仮眠室
- 3 訓 練 塔
 - 構 造 鉄筋コンクリート造
 - (1) A 塔(主 塔) 高 さ 16m 5階建
延面積 147.34 m²(5.2m×5.2m)
 - (2) B 塔(補助塔) 高 さ 7.0m 2階建
延面積 54.08 m²(5.2m×5.2m)
 - (3) そ の 他
ホース乾燥設備(A塔東面)・電気設備・排水設備
スプリンクラー実験設備・連結送水管設備
- 4 水 防 倉 庫
 - 構 造 軽量鉄骨ブレース構造
 - 延面積 59.54 m²(5.475m×10.875m)
- 5 倉 庫
 - 構 造 鉄骨造
 - 延面積 145.95 m² (9.175m×12.815m)
- 6 施 設
 - (1) 消防緊急情報施設
 - (2) 緊急自動車出動表示施設
 - (3) 電光掲示板告知板
 - (4) 無線統制塔 庁舎屋上鉄骨造
 - (5) 非常電源設備
 - (6) 太陽光発電・蓄電設備
 - (7) 防火水槽 1基 (120 m³)
 - (8) 消 火 栓 2基

消防本部・署車両の現有状況

	車両区分	登録年月、車名	級別	経過年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
消防本部	訓練指導車	H18年8月 マツダタイタン	2000cc	18年	(株)東北マツダ	(寄)宝くじ協会
	指揮隊車	R2年12月 トヨタランドクル ーザープラド	2690cc	4年	山形トヨタ自動車(株)	一般単独事業
	防災広報車	H26年2月 トヨタハイエース	2690cc	11年	山形トヨペット(株)	社会資本整備総合 交付金
	消防ポンプ 自動車	H21年11月 日野デュトロ	CD-I型 A-2級	15年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ	地域活性化事業
	水槽付 ポンプ車	H21年2月 日野レンジャー	II型 A-2級	16年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ	緊急消防援助隊設備 整備費補助事業
	化学消防 ポンプ車	H31年1月 日野レンジャー	II型 A-2級	6年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ	一般単独事業
	はしご車	H23年3月 日野・モリタMH-II	35m級	14年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ	一般単独事業
	救助工作車	H18年10月 日野レンジャー	II型 6400cc	18年	帝国繊維(株)	緊急消防援助隊設備 整備費補助事業
	小型動力ポン プ付水槽車	H14年12月 いすゞフオワード	10 m ³ B-2級	22年	(株)長谷川ポンプ	超高压噴霧消火装置 自動混合消火装置
	救急 1号車	R4年11月 トヨタハイメディック	2693 cc	2年	山形トヨタ自動車(株)	(寄)日本損害保険協会
	救急 2号車	R3年10月 トヨタハイメディック	2693cc	3年	山形トヨタ自動車(株)	一般単独事業
	救急 3号車	R1年12月 トヨタハイメディック	2693cc	5年	山形トヨタ自動車(株)	一般単独事業
	救急 4号車	H25年2月 トヨタハイメディック	2693cc	12年	山形トヨタ自動車(株)	社会資本整備 総合交付金
	救急 5号車	H20年1月 トヨタハイメディック	2693cc	17年	山形トヨタ自動車(株)	施設整備事業(一般財源 化分)・一般単独事業
	救助支援車	R6年9月 日野レンジャー	5120cc	0年	帝国繊維(株)	一般単独事業
	災害搬送車	H22年1月 トヨタコースター	4000cc	15年	山形トヨタ自動車(株)	地域活性化事業
	火災原因 調査車	R1年12月 トヨタハイエース	2693cc	5年	山形トヨタ自動車(株)	一般単独事業
	災害情報 収集車	R3年9月 ダイハツハイゼットカーゴ	650 cc	3年	(株)カーサービス山形 カーサ・ドルチェ天童店	一般単独事業

救助隊等装備資器材

分 類	品 名	数 量
一般救助用器具	かぎ付はしご	5
	三連はしご	6
	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしご	2
	空気式救助マット	2
	救命索発射銃	3
	サバイバースリング又は救助用縛帯	10
	平担架	2
	ロープ	※
	カラビナ	137
	滑車	15
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	1
	油圧スプレッダー	0
	可搬ウインチ	3
	ワイヤーロープ	12
	マンホール救助器具	2
	救助用簡易機重機	0
切断用器具	油圧切断機	1
	エンジンカッター	5
	ガス溶断器	1
	チェーンソー	5
	鉄線カッター	6
破壊用器具	万能斧	24
	ハンマー	3
	携帯用コンクリート破壊器具	2
検知・測定用器具	生物剤検知器	0
	化学剤検知器	0
	可燃性ガス測定器	4
	有毒ガス測定器	1
	酸素濃度測定器	3
	放射線測定器	4
呼吸保護用器具	空気呼吸器	25
	空気補充用ボンベ	0

※1 巻200mを適宜切断

分類	品名	数量
隊員保護用器具	革手袋	25
	耐電手袋	7
	安全帯	15
	防塵メガネ	15
	携帯警報器	30
	防毒マスク	24
	化学防護服（陽圧式化学防護服を除く）	31
	陽圧式化学防護服	6
	耐熱服	2
	放射線防護服（個人用線量計を含む。）	0
検知用器具	簡易画像探索機	1
除染用器具	除染シャワー	1
	除染剤散布器	0
水難救助用器具	潜水器具一式	0
	流水救助器具一式	2
	救命胴衣	41
	水中投光器	0
	救命浮環	9
	浮標	0
	救命ボート	3
	船外機	4
	水中スクーター	0
	水中無線機	0
	水中時計	0
	水中テレビカメラ	0
山岳救助用器具	登山器具一式	0
	バスケット担架	5
その他の救助器具	投光器一式（投光器本体、三脚、電源ケーブル、発電機等）	6
	携帯投光器	34
	携帯拡声器	12
	携帯無線機	39
	応急処置用セット	5
	車両移動器具	1
	その他の携帯救助工具	47

分類	品名	数量
重量物排除用器具	マット型空気ジャッキ式	2
	大型油圧スプレッダー	3
	救助用支柱器具	0
	チェーンブロック	0
切断用器具	空気鋸	2
	大型油圧切断機	3
	空気切断機	0
	コンクリート鉄筋切断用チェーンソー	0
破壊用器具	削岩機	2
	ハンマドリル	2
呼吸器用器具	酸素呼吸器(予備ボンベを含む。)	0
	簡易呼吸器	0
	防塵マスク	56
	送排風機	1
	エアラインマスク	0
隊員保護用器具	耐電衣	6
	耐電ズボン	6
	耐電長靴	6
	特殊ヘルメット	0
その他の救助用器具	緩降機	2
	ロープ登降機	7
	救助用降下機	0
	発電機	9

分類	品名	数量
高度救助用器具	画像探索機	1
	地中音響探知機	0
	熱画像直視装置	4
	夜間用暗視装置	1
	地震警報器	0
	電磁波探査装置	0
	二酸化炭素探査装置	0
	水中探査装置	0
	検知型遠隔探査装置	0

地区別消防水利設置状況

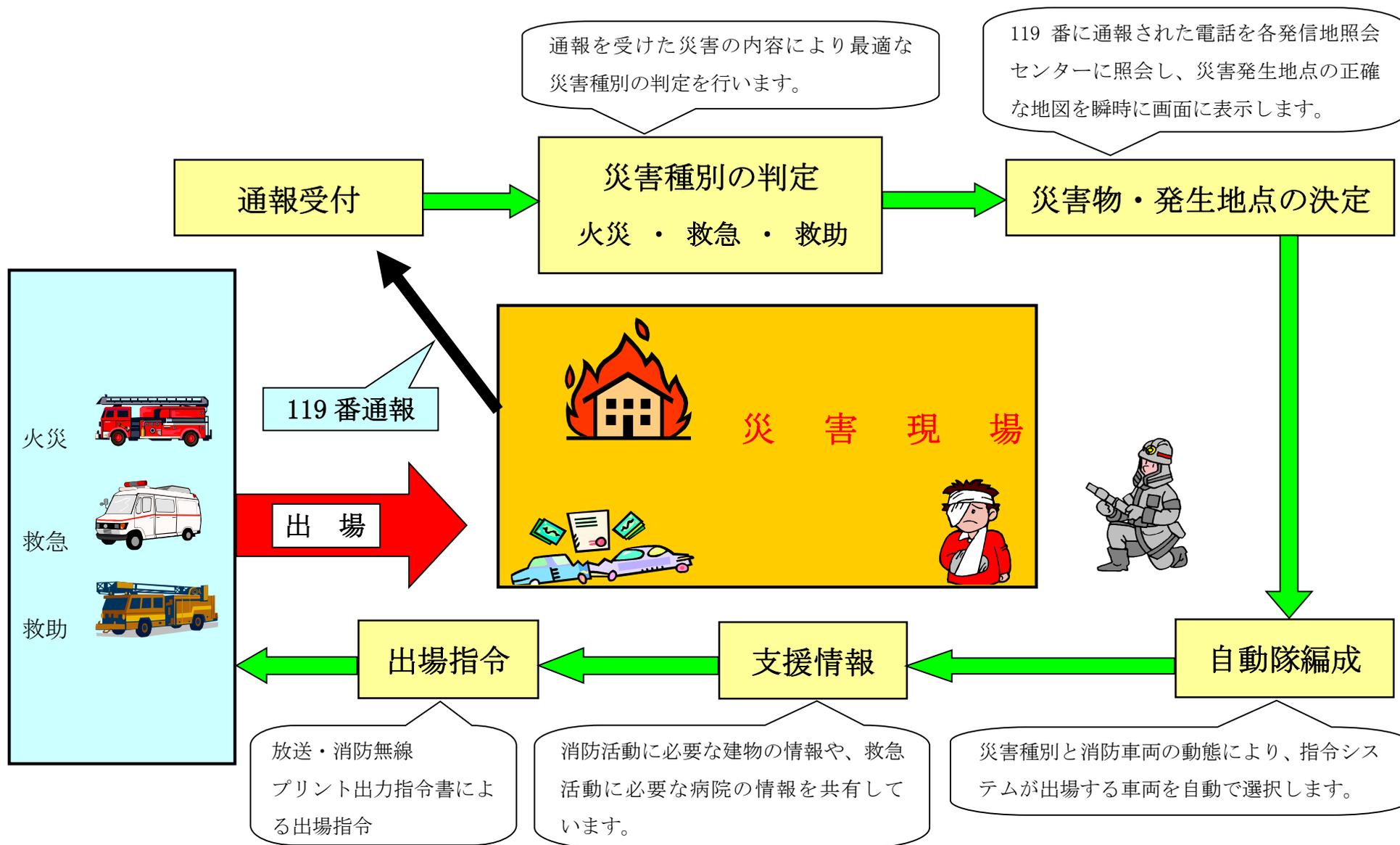
令和7年4月1日現在

区分		合計	天童中部	天童南部	天童北部	成生	蔵増	寺津	津山	田麦野	山口	高楯	長岡	千布	荒谷
公設 消火栓	50mm以下	2			1		1								
	75mm	329	73	34	33	32	28	4	13	3	29	20	31	10	19
	100mm	600	86	80	43	37	39	18	63	15	44	44	66	45	20
	150mm	370	34	52	22	45	14	8	30		33	29	56	23	24
	200mm	140	11	28	6	6	16	7	17		21	13	10	4	1
	250mm	20	3	3			2		3				9		
	300mm以上	8	2	1	1				1			2		1	
	不明														
	小計	1,469	209	198	106	120	100	37	127	18	127	108	172	83	64
私設	小計	7	1	1			2		2					1	
公設 防火水槽	20m ³ 未満	16	1						2	1	1	1		10	
	20m ³ 以上 40m ³ 未満	59	5	3	3	5	3	3	3	2	12	5		9	6
	40m ³ 以上 60m ³ 未満	401	34	31	19	37	36	20	41	10	64	46	15	35	13
	60m ³ 以上 100m ³ 未満	10		1	1			1			3	3			1
	100m ³ 以上	19	7	1	1				4		1		5		
	小計	505	47	36	24	42	39	24	50	13	81	55	20	54	20
私設	40m ³ 以上 60m ³ 未満	6		1	2							1	2		
	60m ³ 以上 100m ³ 未満	5		1	2								2		
	100m ³ 以上	7		3	1									3	
	小計 (20m ³ 未満を 含まない)	18		5	5							1	4	3	
その他	プール	18	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
	池・沼	5	1						2		2				
	小計	23	3	1	2	1	2	1	3	1	3	1	1	2	2
合計		2,022	260	241	137	163	143	62	182	32	211	165	197	143	86

通 信 施 設 等 概 要

器 名		数量	備 考
指 令 装 置	指令台 I 型	2 台	単座席型、FAX119 番受信、メール 119 受信 NET119 受信、映像通報システム
	自動出動指定装置	1 式	位置情報通知システム（統合型）
	地図検索装置	1 〃	各席対応型、指令台搭載分
	長時間録音装置	1 〃	ハードディスク録音、BR-RE バックアップ
	非常用指令装置	1 〃	指令制御装置と同一キャビネット内
	指令制御装置	1 〃	二重化構成回路、自己診断機能付
	レーザープリンタ	1 台	自動出動指定装置用、災害事案処理記録用
	カラープリンタ	1 〃	地図等検索装置用
	署所端末装置	1 式	待機室装置
	地図端末装置	2 台	事務室、待機室
表 示 盤	多目的情報表示盤	2 面	46 インチ 4 面マルチディスプレイ
	災害情報表示盤	2 〃	42 インチディスプレイ、待機室用
	情報表示盤	3 〃	会議室兼災害対策室、庁舎 2 階事務室、天童市役所
無 線 装 置	遠隔制御装置	2 台	消防波 1、消防波 2、主運用波、統制波
	署活動用携帯無線機	25 台	460MHz 帯アナログ方式消防用携帯型無線機
指 令 伝 送 装 置	指令情報送信装置	1 式	制御装置、ネットワーク機器等
	指令情報出力装置	1 〃	待機室用、指令書・事案終了書用プリンタ
気象情報収集装置		1 〃	プリンタ、データロガー装置等
災害情報等自動案内装置		1 台	4 チャンネル 32 回線対応、遠隔操作機能等
順次指令装置		1 〃	収容数 3 回線、遠隔操作機能等
音声合成装置		1 式	規則合成方式
出動車両運用管理装置	管理装置（親局）	1 〃	消防無線回線
	車両運用端末装置	14 台	ポンプ車、タンク車、水そう車、救助工作車、化学車、救助支援車、はしご車、救急 1・2・3・4 号車、指揮隊車、火災原因調査車、災害搬送車
	車外設定端末装置	14 〃	
システム監視装置		1 式	システム監視装置、データ修正装置
電 源 設 備	無停電電源装置	1 〃	停電保障 9 分間以上 消防本部用
	無停電電源装置	1 〃	停電保障 9 分間以上 署所用
	直流電源装置(48V系)	1 〃	停電保障 6 時間以上 シール蓄電池
	非常用発動発電機	1 〃	商用電源停電時、庁舎全体のバックアップ用
拡 張 台		3 台	
無 線 受 令 機		2 台	指令センター、待機室
災害事案等連携装置	災害事案連携サーバ	1 式	バックアップ装置含む
	災害連携事案クライアント	1 〃	ノートパソコン 8 台、プリンタ、スキャナ等
	各 OA システム	1 〃	各係用、統計・管理システムソフト
監視カメラ装置		1 式	監視カメラ 6 台、録画機能付き
庁舎内放送設備		1 〃	
構内電話交換設備	電話交換機	1 〃	多機能電話機 23 台、一般電話機 3 台、PHS 5 台

高機能消防指令センターによる災害通報の受付から出場までの指令業務



予

防

防 火 対 象 物

令和7年3月31日現在

防 火 対 象 物		防 火 第 1 象 7 物 条	防 火 第 8 象 物 条	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	9 階	10 階	11 階 以 上	棟 合 計
1	イ	劇 場 等	10	9	1							1
	ロ	集 会 場 等	106	35	1							1
2	イ	キャバレー等										
	ロ	遊 技 場 等	6	4			1					1
	ハ	風 俗 店 等										
3	ニ	カラオケボックス等	2	2								
	イ	料 理 店 等										
3	ロ	飲 食 店 等	107	54								
	4	百 貨 店 等	165	98								
5	イ	旅 館 等	39	33	2	5	4	2	3	2	1	19
	ロ	共 同 住 宅 等	741	53	19	8	2	1	1	1		32
6	イ	病 院 等	51	13	4							4
	ロ	老人短期入所施設等	24	24	3							3
	ハ	老人デイサービス等	72	51								
	ニ	幼 稚 園 等	5	5								
7	学 校 等	57	57	5								5
8	図 書 館 等	7	4									
9	イ	蒸 気 浴 場 等										
	ロ	一 般 浴 場 等	2	2								
10	車 両 停 車 場 等											
11	神 社 ・ 寺 院 等	49	9									
12	イ	工 場 等	474	122	13	4	3					20
	ロ	ス タ ジ オ 等										
13	イ	車 庫 等	41	7								
	ロ	特 殊 格 納 等										
14	倉 庫	337	21									
15	そ の 他 事 業 場	405	63	6	1							7
16	イ	特 定 用 途 の 存 在 場 合	278	83	6	1						7
	ロ	イ 以 外 の 複 合 用 途	111	1	1							1
(16)の2	地 下 街											
(16)の3	準 地 下 街											
17	文 化 財	2	2									
18	ア ー ケ ード											
合 計		3,091	752	61	19	9	4	4	3	1		101

消 防 用 設 備 等 設 置 現 況

令和7年3月31日現在

			消 火 設 備					警 報 設 備				避 難 設 備		そ の 他	
			屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	特殊消火設備	屋外消火栓設備	動力消防ポンプ設備	自動火災報知設備	漏電火災警報器	非常警報設備	火災通報装置	避難器具	誘導灯	消防用水	連結送水管
1	イ	劇場等	6	1				10	1	7		1	7	1	
	ロ	集会場等	16	1	1			40	25	48		9	57		
2	イ	キャバレー等													
	ロ	遊技場等	1	1	1			6	2	4		1	6		1
	ハ	風俗店等													
3	イ	料理店等													
	ロ	飲食店等	4					30	8	29		8	76		
4		百貨店等	18	6	1	1		88	16	65		2	128		
5	イ	旅館等	22	3				39	20	27	25	13	39		9
	ロ	共同住宅等	5		2			68	40	12		79	16		3
6	イ	病院等	4	3	1			23	7	17	9	3	50		
	ロ	老人短期入所施設等	2	23				24	2	8	24	4	24		
	ハ	老人デイサービス等	7	2				46	6	7	21	4	66		
6	ニ	幼稚園等						5	3			1	5		
	7	学校等	28					48	10	12		4	15		
8		図書館等	2					6	2	2			5		
9	イ	蒸気浴場等													
	ロ	一般浴場等	1					1					2		
10		車両停車場等													
11		神社・寺院等						4	16	29	1	1	5		
12	イ	工場等	92		13	40	5	249	29	6		4	79	6	2
	ロ	スタジオ等													
13	イ	車庫等			5			6					1		
	ロ	特殊格納等													
14		倉庫	30			11	2	161	5	1		3	35	1	
15		その他事業場	23		4	3	1	81	17	60		8	72	2	1
16	イ	特定用途の存する場合	9	9	5			122	34	36	10	18	182	1	
	ロ	イ以外の複合用途	1			1		12	2	5	1	6	8		
(16)の2		地下街													
(16)の3		準地下街													
17		文化財				1		2	1	1			1		
18		アーケード													
合 計			271	49	33	57	8	1,073	246	376	91	169	881	11	16

各種届出受理状況

令和6年4月1日～令和7年3月31日

項目	届出等の別	件数
防火管理関係	防火・防災管理者選解任届	132
	消防計画届	178
	防火対象物点検結果報告	66
消防用設備関係	工事整備対象設備等着工届出書	51
	消防用設備等設置届	204
	消防用設備等点検結果報告書	708
危険物関係	譲渡引渡届	2
	廃止届	8
	保安監督者選解任届	18
	品名、数量、倍数変更届	1
	予防規程制定（変更）認可申請	8
	名称等変更届	34
	軽微な変更工事届	25
液石等関係	液化石油ガス、圧縮アセチレン等の届	15
火災予防条例関係	防火対象物使用開始届	86
	少量危険物、指定可燃物貯蔵取扱届	29
	少量危険物、指定可燃物貯蔵廃止届	11
	火を使用する設備等の設置届	39
	禁止行為の解除申請	5
	火災とまぎらわしい行為の届	381
	煙火打上げ届	67
	道路工事届	103
	露店等の開設届	69
	その他の届	
県委任事務	液化石油ガス設備工事届	1
	煙火消費許可	
合計		2,241

危険物製造所等施設数

令和7年3月31日現在

製造所の別 区分	合計	製造所	貯 蔵 所							取 扱 所				
			小計	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	販売	一般
5倍以下	153		136	16	7	4	35		74		17	3		14
5～10 "	56		45	10	5	2	26	1	1		11			11
10～50 "	63		26	6	6		12		1	1	37	21		16
50～100 "	29		22		2		4		16		7	6		1
100～150 "	8		3	1	1		1				5	5		
150～200 "	6		5		4		1				1	1		
200～1,000 "	16										16	16		
合計	331		237	33	25	6	79	1	92	1	94	52		42

危険物製造所等規制事務申請件数

令和6年4月1日～令和7年3月31日

製造所の別 区分	合計	製造所	貯 蔵 所							取 扱 所				
			小計	屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	販売	一般
許可	設置	8	5				1		4		3	2		1
	変更	12	2						2		10	9		1
合計		20	7				1		6		13	11		2
完成	設置	8	5				1		4		3	2		1
	変更	11	2						2		9	8		1
合計		19	7				1		6		12	10		2
仮使用		9	3				3				6	6		

危険物施設の推移（過去 15 年間）

毎年度 3 月 31 日現在の統計

年度 区分	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	R6 年度
製 造 所															
屋 内 貯 蔵 所	40	39	38	36	36	36	37	35	34	34	34	34	33	33	33
屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25
屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	119	116	114	104	100	97	93	88	88	85	85	85	83	82	79
簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	91	88	89	91	92	93	96	96	93	93	98	98	94	92	92
屋 外 貯 蔵 所	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
給 油 取 扱 所	58	57	57	57	56	56	54	54	52	52	50	48	48	50	52
一 般 取 扱 所	51	51	50	46	46	46	44	45	44	44	42	44	42	41	42
合 計	399	388	385	371	367	365	360	352	345	342	343	342	333	331	331

建 築 同 意

1 建築同意処理状況

区分 月別	合計	新築	増築	改築	計画変更	その他
4月	5	2	3			
5月	7	3	1		3	
6月	11	7	1		3	
7月	10	8			2	
8月	10	9	1			
9月	7	7				
10月	10	7	1		2	
11月	7	5			2	
12月	8	7			1	
1月	3	2			1	
2月	6	5			1	
3月	10	10				
合計	94	72	7		15	

2 年度別同意処理状況

区分	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
同意件数	103	73	87	84	87	94

警

防

災害等受信状況

令和6年1月1日から令和6年12月31日まで

受信月別	月計	受信比率	災害等				その他							他消防転送
			火災	救急	救助	その他	いたずら	まちがい	誤報	問い合わせ	通報訓練	試験	その他	
合計	4,202		14	2,805	44	113	4	169		196	312	160	326	59
種別比率		100%	0.3%	66.8%	1.0%	2.7%	0.10%	4.0%	0.0%	4.7%	7.4%	3.8%	7.8%	1.4%
1月	315	7.5%	1	232	6	3	1	20		12	8	10	18	4
2月	285	6.8%	1	191	1	6		8		18	10	17	27	6
3月	349	8.3%	1	238	1	5		7		20	25	17	28	7
4月	358	8.5%	4	241	4	10		16		20	14	15	31	3
5月	349	8.3%	1	235	2	8		14		17	24	7	35	6
6月	377	9.0%	2	233	6	7		17		19	41	19	27	6
7月	378	9.0%	1	253	4	14	1	17		17	29	9	31	2
8月	391	9.3%		265	7	20	2	11		15	15	10	38	8
9月	339	8.1%	1	223	5	11		14		14	24	15	26	6
10月	383	9.1%	1	222	4	15		14		17	55	24	26	5
11月	333	7.9%	1	211	2	9		18		10	44	12	24	2
12月	345	8.2%		261	2	5		13		17	23	5	15	4

災害種別	種別計	受信比率	災害等				その他							他消防転送
			火災	救急	救助	その他	いたずら	まちがい	誤報	問い合わせ	通報訓練	試験	その他	
119番通報	固定電話	787	18.7%	1	444	4	7	2	33		32	99	122	43
	IP電話	1,330	31.7%	1	1,060	4	3		5		27	173		56
	携帯電話	1,736	41.3%	11	1,131	15	30	2	129		132	40	25	163
一般加入電話	226	5.4%	1	96	6	56			1		4			62
駆け付け	11	0.3%		8							1		2	
専用線	77	1.8%		58	9	8			1					1
消防無線	18	0.4%		7	2	8								1
その他	17	0.4%		1	4	1							11	

その他の緊急出場状況

令和6年1月1日から令和6年12月31日まで

種別 月	合計			危険排除			緊急確認			連携						誤報・虚偽通報 誤認・いたづら			その他		
										救護			ドクターヘリ								
	件数	人員	台数	件数	人員	台数	件数	人員	台数	件数	人員	台数	件数	人員	台数	件数	人員	台数	件数	人員	台数
1月	3	17	5	1	3	1				1	7	2	1	7	2						
2月	6	20	6	3	10	3	3	10	3												
3月	4	42	10	1	3	1	3	39	9												
4月	8	52	13	1	5	1	5	28	7	1	7	2				1	12	3			
5月	8	47	14	4	17	5	4	30	9												
6月	7	39	11	3	18	5	2	8	2	1	7	2	1	6	2						
7月	9	54	14	2	7	2	4	24	6	3	23	6									
8月	17	139	37	2	8	2	10	93	24	4	29	8	1	9	3						
9月	10	80	22	1	3	1	7	51	14	1	9	3				1	17	4			
10月	16	96	27	6	27	7	6	30	8	3	28	9				1	11	3			
11月	10	74	19	1	4	1	5	36	9	2	16	5	1	3	1	1	15	3			
12月	5	33	9	2	8	2	1	12	3	2	13	4									

※ 危険排除とは、電気、ガス、危険物、毒劇物、放射性物質、火気取扱、異臭等での火災の発生防止及び人的被害の軽減、危険の除去などの消防活動

※ 緊急確認とは、自動火災報知設備の作動、非常ベル鳴動、怪煙偵察等の緊急を要する現場確認

※ 連携とは、消火隊、救助隊等が救急現場に出場し、救急隊、ドクターヘリ等と連携して救護、安全管理を行う消防活動

その他の出場状況（消防団）

令和6年1月1日から令和6年12月31日まで

種別	演習・訓練等			広報・指導			特別警戒 (災害・年末年始等)			その他 (規律・放水・操法訓練等)			
実施内容	消防出初式（1月7日） 件数 1件 人員 336人 車両 32台			火災予防広報 各分団(月2回以上実施)			年末年始特別警戒 各分団2回(年末・年始)			初任団員規律訓練 件数 1件 人員 69人			
	春季消防演習（4月21日） 件数 1件 人員 454人 車両 44台			件数	999件		件数	26件					
	天童市水防技術訓練（5月19日） 件数 1件 人員 134人 車両 9台			人員	5,491人		人員	104人					
	天童市総合防災訓練（10月6日） 件数 1件 人員 81人 車両 2台			車両	848台		車両	26台		消防団機関員養成講習 件数 6件 人員 164人 車両 67台			
	消防団秋季火災防ぎょ訓練			指導			災害・行事等の特別警戒			消防団危険予知訓練 件数 1件 人員 25人			
	2分団	127人	8台	件数	0	件	件数	12件	車両	12台			
	3分団	50人	8台	人員	0	人	人員	45人					
	4分団	26人	3台	車両	0	台	車両	12台					
	5分団	55人	6台							その他			
	6分団	11人	4台							件数	3件		
	7分団	110人	7台							人員	68人		
	8分団	80人	7台							車両	3台		
	9分団	50人	5台										
	10分団	34人	3台										
11分団	49人	2台											
			計10個分団										
	10件	592人	53台										
合計	14件	1597人	140台	999件	5,491人	848台	38件	149人	38台	11件	326人	70台	

訓練実施状況

令和6年1月1日から令和6年12月31日まで

種別 月	合計		火災防ぎょ 訓練		救助訓練		救急訓練		機関員養成 訓練		はしご車 運用訓練		走行訓練		水防訓練		教養		その他 訓練	
	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員	回数	人員
1月	54	248	4	35	25	130	16	43	6	30			3	10						
2月	58	374	1	14	32	220	9	41	4	18			7	23			1	9	4	49
3月	30	197	1	9	18	101			3	19			3	16			1	7	4	45
4月	45	269	9	57	25	145	2	6	3	12			2	7			2	31	2	11
5月	69	484	12	100	38	240	3	21	2	7	1	6	6	21	2	14	4	61	1	14
6月	58	425	8	69	37	248	2	18			2	10	4	13			4	60	1	7
7月	40	311	4	37	29	190	1	19			1	4	1	4					4	57
8月	53	325	2	19	27	191	4	21	9	34	1	4	7	23			1	14	2	19
9月	60	406	9	88	14	97	3	31	12	46	6	25	5	15			1	4	10	100
10月	62	376	19	164	10	50	5	39	5	22	4	19	12	49			3	18	4	15
11月	49	373	12	160	15	107	2	16	5	18	8	38	3	9			2	19	2	6
12月	42	301	3	33	14	104	1	3	7	33	1	6	8	26			2	17	6	79
合計	620	4,089	84	785	284	1,823	48	258	56	239	24	112	61	216	2	14	21	240	40	402

防火対象物等消防訓練実施状況

令和6年1月1日から令和6年12月31日まで

	消防法施行令別表第一区分別訓練実施数																								自主防災会 町内会等訓練			見学			合計				
	(一) イ・ロ			(四)			(五) イ			(六) イ			(六) ロ・ハ・ニ			(七)			(十二) イ			左記以外の 防火対象物													
	集会場 集会場含む 複合用途			百貨店 マーケット 店舗			旅館 ホテル			病院 診療所			保育園 福祉施設 幼稚園			学校			工場 作業所																
	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者	指導 員	件 数	参加 者
1月	4	31		3	63							1	17										3	143							11	254			
2月	3	12		6	82							4	297	2				1	8		6	115					1	20	4	21	534	6			
3月	8	1,044	4	6	40		2	27		3	116		11	323	5				3	400		13	605					2	52	10	48	2,607	19		
4月	2	45	2	4	36					2	215		4	579	2	6	1,749	5	2	53		10	316							30	2,993	9			
5月	3	47		7	58		1	10		2	13		14	531	8				1	48		18	557		2	130	2	4	68	21	52	1,462	31		
6月	4	27		6	69		3	20		3	222		17	1,076	14	1	737	2	2	124		18	454		2	160	4	5	229	19	61	3,118	39		
7月	4	62	2	7	163	2	4	51		1	3		16	961	6				1	100		10	419		5	195	11			48	1,954	21			
8月				4	30					1	15		9	662	4				4	298	6	6	235	6	3	145	2			27	1,385	18			
9月	2	25		11	63		2	25					14	822	15	1	496		3	17		5	50		5	210	3	1	6	3	44	1,714	21		
10月	2	45		10	108		2	8		4	395	6	21	959	18	1	145	2	11	1,226	14	19	830	9	8	484	8	8	307	49	86	4,507	106		
11月	5	53		13	189		4	126	4	3	38	2	18	1,289	12				4	649		16	428	6	6	470	12	6	325	43	75	3,567	79		
12月	7	102	2	8	82					1	10		8	309	2				3	1,110		8	228					1	14	4	36	1,855	8		
合計	44	1,493	10	85	983	2	18	267	4	20	1,027	8	137	7,825	88	9	3,127	9	35	4,033	20	132	4,380	21	31	1,794	42	28	1,021	153	539	25,950	357		

災害等出場状況（消防団）

令和6年1月1日から令和6年12月31日まで

種別 月	合 計			火 災			管 外 応 援 火 災			自然災害等									その他 (非火災・誤報等)			
										風 害			水 害			土 砂 災 害						
	件数	人員	台数	件数	人員	台数	件数	人員	台数	件数	人員	台数	件数	人員	台数	件数	人員	台数	件数	人員	台数	
1月	1	11	4	1	11	4																
2月	1	60	12	1	60	12																
3月	1	26	7	1	26	7																
4月	5	199	41	5	199	41																
5月	1	26	3	1	26	3																
6月	3	82	17	2	67	15	1	15	2													
7月	1	21	1	1	21	1																
8月	1	47	8										1	47	8							
9月	1	42	8										1	42	8							
10月	1	65	7																1	65	7	
11月	1	19	4																1	19	4	
12月																						
合計	17	598	112	12	410	83	1	15	2				2	89	16				2	84	11	

降 雪 ・ 積 雪 記 録

観測年・・・当該年の降雪初期から翌年降雪終期まで(寒候期)

単位・・・c m

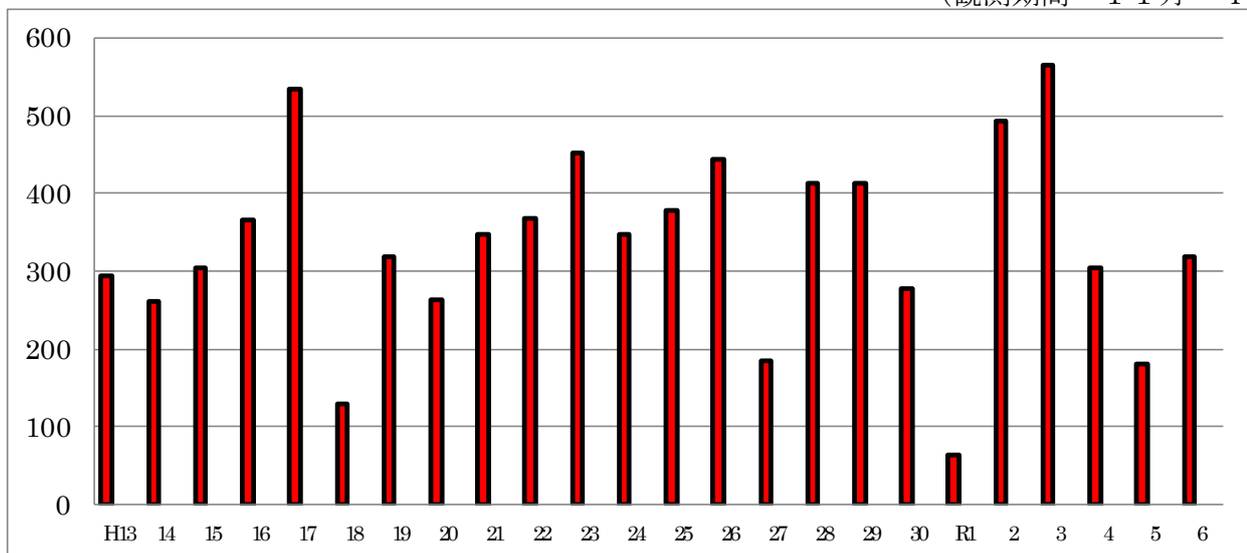
年 度	累 積 降雪量	最 高		最 高		初 雪		最 終		観測場所
		記 録 日	降 雪 量	記 録 日	積 雪 深	記 録 日	降 雪 量	記 録 日	降 雪 量	
平成 13 年	293.0	13. 12. 15	32	13. 12. 17	51	13. 11. 26	0	14. 3. 8	1	貫津 2512
平成 14 年	262.0	15. 1. 30	46	15. 1. 31	72	14. 11. 6	0	15. 3. 21	2	〃
平成 15 年	305.0	16. 1. 23	40	16. 2. 8	57	15. 12. 4	0	16. 4. 25	1	〃
平成 16 年	366.0	17. 1. 22	30	16. 2. 5	68	16. 11. 30	0	17. 4. 2	0	〃
平成 17 年	535.0	17. 12. 31	53	18. 1. 4	82	17. 11. 19	0	18. 4. 21	0	桜町 2-1
平成 18 年	130.0	19. 1. 9	20	19. 1. 9	22	18. 11. 12	0	19. 4. 5	0	〃
平成 19 年	318.0	20. 1. 25	29	20. 1. 25	33	19. 11. 18	0	20. 3. 8	0	〃
平成 20 年	264.0	20. 12. 28	20	20. 12. 28	30	20. 11. 19	0	21. 3. 29	0	〃
平成 21 年	347.0	21. 12. 20	30	21. 12. 20	40	21. 11. 3	0	22. 4. 17	0	〃
平成 22 年	368.0	23. 2. 1	27	23. 2. 1	65	22. 12. 14	0	23. 3. 31	6	〃
平成 23 年	452.0	24. 2. 2	33	24. 2. 5	83	23. 11. 16	0	24. 4. 8	0	〃
平成 24 年	348.0	25. 1. 15	36	25. 2. 26	55	24. 11. 21	0	25. 4. 21	0	〃
平成 25 年	378.0	26. 2. 9	37	25. 12. 29	50	25. 11. 11	0	26. 4. 7	1	〃
平成 26 年	443.0	26. 12. 18	35	27. 2. 15	52	26. 11. 25	0	27. 3. 25	0	〃
平成 27 年	185.0	28. 1. 20	24	28. 1. 25	41	27. 12. 4	0	28. 3. 26	1	〃
平成 28 年	413.0	29. 2. 3	42	29. 2. 3	52	28. 11. 9	0	29. 3. 28	0	〃
平成 29 年	412.0	30. 1. 25	35	30. 2. 12	56	29. 11. 16	0	30. 4. 10	0	〃
平成 30 年	277.0	31. 1. 9	22	31. 1. 9	32	30. 11. 23	0	31. 4. 11	7	〃
令和元年	64.0	R2. 2. 11	8	R2. 2. 11	8	R1. 11. 20	1	R2. 4. 6	0	〃
令和 2 年	493	R2. 12. 18	30	R2. 2. 10	74	R2. 12. 3	0	R3. 3. 4	0	〃
令和 3 年	564	R3. 12. 27	30	R4. 1. 19	67	R3. 11. 24	0	R4. 4. 29	0	〃
令和 4 年	306	R4. 12. 24	35	R4. 12. 24	42	R4. 12. 2	0	R5. 4. 9	0	〃
令和 5 年	181	R6. 2. 22	25	R6. 1. 25	27	R5. 11. 25	0	R6. 3. 27	3	〃
令和 6 年	319	R6. 12. 24	30	R7. 2. 9	50	R6. 11. 18	0	R7. 4. 2	0	〃

※寒候期とは、晩秋から春先までの期間で、冬の寒さや雪の多少を表すときに用いる。

累 積 降 雪 量

単位・・・c m

(観測期間・1 1 月～4 月)



月別気象統計表

令和6年1月1日から令和6年12月31日まで

令和6年 1月～12月		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均気温 (°C)		2.0	2.6	3.6	13.7	16.5	21.7	25.5	27.4	22.9	16.3	8.4	1.9
最高気温	気温 (°C)	12.3	18.7	19.2	28.9	31.1	33.2	35.2	36.2	34.3	30.7	20.3	13.2
	記録日	1月5日	2月19日	3月29日	4月15日	5月5日	6月20日	7月23日	8月23日	9月10日	10月2日	11月4日	12月3日
最低気温	気温 (°C)	-5.5	-5.8	-3.9	0.8	2.5	11.0	16.7	21.5	11.0	2.4	-1.3	-4.0
	記録日	1月12日	2月25日	3月3日	4月10日	5月10日	6月6日	7月3日	8月30日	9月25日	10月21日	11月26日	12月29日
実効湿度 (%)		91.0	85.9	85.7	71.6	73.7	79.1	86.7	86.3	90.2	88.8	90.0	95.0
降水量月合計 (mm)		96.5	52.5	90.0	51.5	69.5	40.0	286.5	133.5	237.5	58.0	68.5	97.0
日最多降水量	降水量 (mm)	52.5	23.5	19.0	50.0	29.5	17.5	73.5	34.5	95.5	14.0	16.0	13.5
	記録日	1月21日	2月21日	3月26日	4月9日	5月13日	6月23日	7月25日	8月6日	9月21日	10月4日	11月2日	12月15日
平均風速 (m/s)		1.7	1.7	1.9	2.0	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6
最大風速	風速 (m/s)	15.8	15.4	18.3	16.0	18.5	14.5	12.8	15.3	12.8	16.5	14.3	14.7
	記録日	1月15日	2月1日	3月30日	4月19日	5月16日	6月26日	7月1日	8月26日	9月24日	10月19日	11月26日	12月4日

最高・最低気温及び降水量

最高気温	36.2	8月23日	最低気温	-5.8	2月25日
一日最多降水量	95.5	9月21日			
年降水量	1281.0				

降雪期における積雪等

令和6年 1月～12月		1月	2月	3月	4月	11月	12月	初雪
降雪量 (月合計) (cm)		63.0	47.0	53.0	0.0	0.0	62.0	11月18日
日最大降雪量	降雪量 (cm)	27.0	25.0	11.0	0.0	0.0	30.0	
	記録日	1月25日	2月22日	3月6日			12月24日	
積雪深 (月最大) (cm)		27.0	25.0	11.0	0.0	0.0	40.0	

※天童市消防本部で計測した参考値

最大風速

最大風速	18.5	5月16日
------	------	-------

※真夏日とは30度を超えた日

※猛暑日とは35度を超えた日

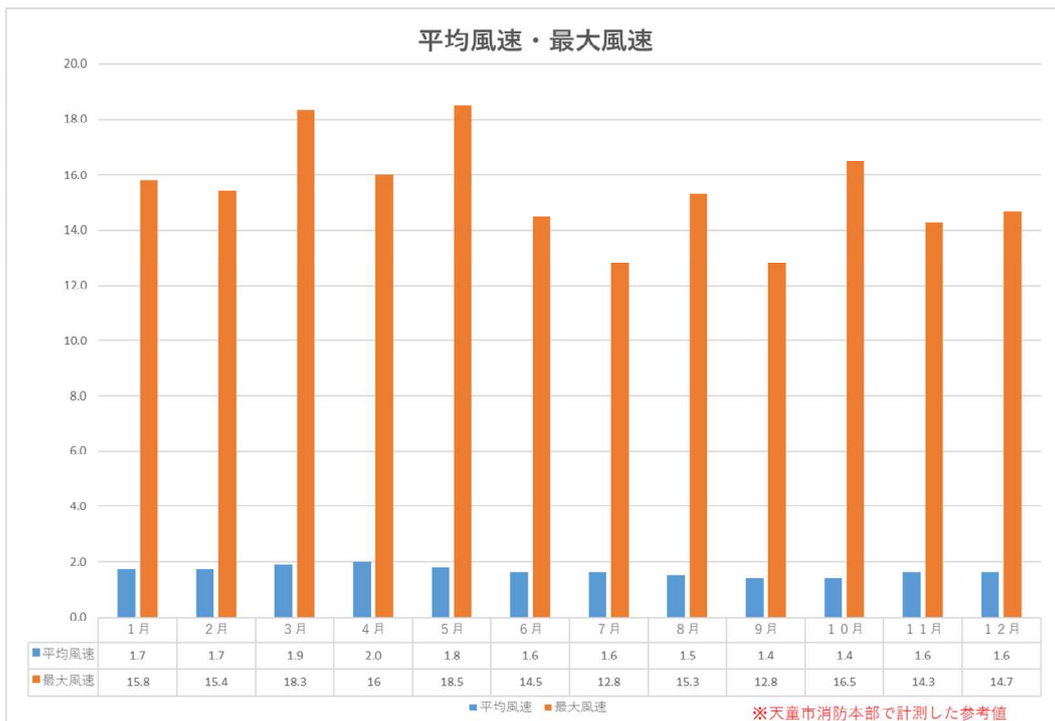
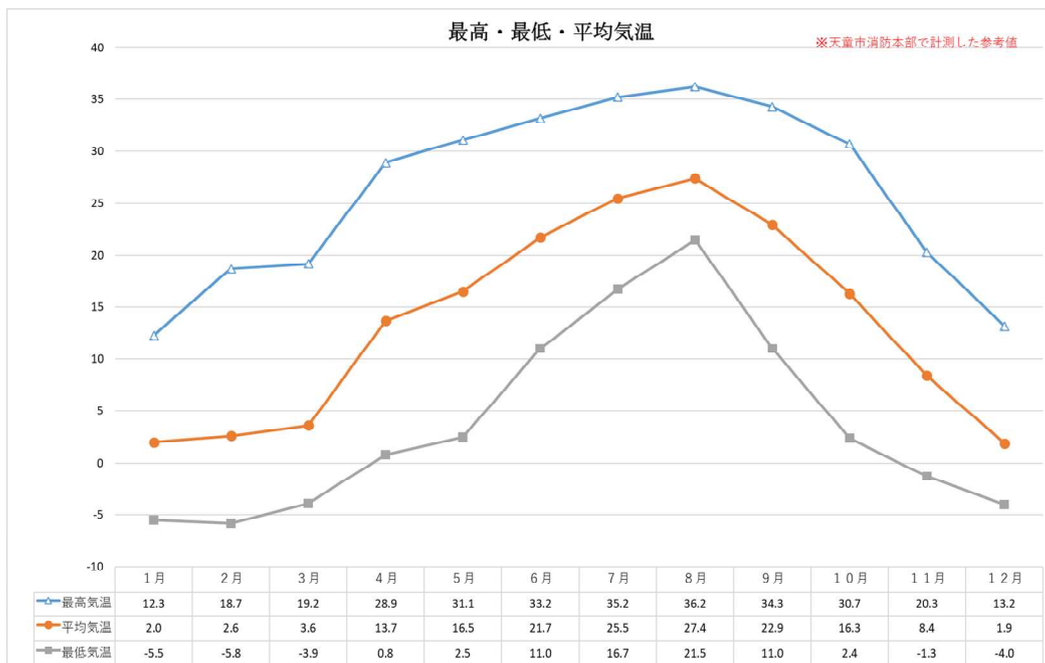
※真冬日とは最高気温が0度未満の日

真夏日・猛暑日・真冬日

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
真夏日					2	9	18	24	9	1			63
猛暑日							1	6					7
真冬日													

月別気温

令和6年 1月~12月		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均気温 (°C)		2.0	2.6	3.6	13.7	16.5	21.7	25.5	27.4	22.9	16.3	8.4	1.9
最高 気温	36.2	12.3	18.7	19.2	28.9	31.1	33.2	35.2	36.2	34.3	30.7	20.3	13.2
	23日	5日	19日	29日	15日	5日	20日	23日	23日	10日	2日	4日	3日
最低 気温	-5.8	-5.5	-5.8	-3.9	0.8	2.5	11.0	16.7	21.5	11.0	2.4	-1.3	-4.0
	25日	12日	25日	3日	10日	10日	6日	3日	30日	25日	21日	26日	29日



火 災 統 計

火災発生状況(前年との比較)

火災発生状況(前年との比較)			令和6年	令和5年	増・減(△)
出火件数	建物火災	件	2	7	△ 5
	林野火災				
	車両火災		2	1	1
	その他火災		9	3	6
	合計		13	11	2
焼損棟数	全焼	棟	1	3	△ 2
	半焼			1	△ 1
	部分焼		1	2	△ 1
	ぼや		1	1	0
	合計		3	7	△ 4
焼損面積	建物火災	㎡	表	表	表
			床 165	床 665	床 △ 500
	林野	a			
罹災世帯数	全損	世帯	1	5	△ 4
	半損				
	小損			1	△ 1
	合計		1	6	△ 5
罹災人員		人	3	11	△ 8
死者					
負傷者			3	5	△ 2
損害額	建物	千円	11,732	61,131	△ 49,399
	林野				
	車両		989	27	962
	その他		5	20	△ 15
	合計		12,726	61,178	△ 48,452.0
出火率			2.2	1.8	0.4

表・・・表面積 床・・・床面積

月別火災発生状況

	火災種別					焼損棟数	焼損面積			罹災世帯数	死者	負傷者	損害額 (千円)
	建物	車両	その他	林野	合計		建物 (㎡)		林野 (a)				
							表	床			(人)		
1月		1			1							15	
2月	1		1		2	1		4				355	
3月			1		1								
4月			5		5							5	
5月	1				1	2		161	1		1	11,377	
6月			2		2								
7月		1			1						2	974	
8月													
9月													
10月													
11月													
12月													
合計	2	2	9		13	3		165	1		3	12,726	

表・・・表面積 床・・・床面積

曜日別火災発生状況

	火災種別					焼損棟数	焼損面積			罹災世帯数	死者	負傷者	損害額 (千円)
	建物	車両	その他	林野	合計		建物 (㎡)		林野 (a)				
							表	床			(人)		
日		1	2		3						2	974	
月			2		2							5	
火	1				1	2		161	1		1	11,377	
水			1		1								
木	1	1	2		4	1		4				370	
金													
土			2		2								
合計	2	2	9		13	3		165	1		3	12,726	

表・・・表面積 床・・・床面積

時間別火災発生状況

	火災種別					焼損面積			損害額 (千円)
	建物	車両	その他	林野	合計	建物 (m ²)	林野 (a)		
0 ~ 1									
1 ~ 2	1				1		床 161		11,377
2 ~ 3									
3 ~ 4									
4 ~ 5	1				1		床 4		355
5 ~ 6									
6 ~ 7									
7 ~ 8									
8 ~ 9									
9 ~ 10		1	2		3				20
10 ~ 11			1		1				
11 ~ 12			1		1				
12 ~ 13			2		2				
13 ~ 14			2		2				
14 ~ 15									
15 ~ 16									
16 ~ 17									
17 ~ 18		1			1				974
18 ~ 19									
19 ~ 20									
20 ~ 21									
21 ~ 22									
22 ~ 23									
23 ~ 24									
不明			1		1				
合計	2	2	9		13		床 165		12,726

表・・・表面積 床・・・床面積

原因別火災発生状況

原因	令和6年				令和5年	増・減(△) (件数)
	件数	焼損面積		損害額 (千円)	件数	
		建物 (㎡)	林野 (a)			
たばこ	1			15		1
こんろ						
風呂かまど						
ストーブ						
ボイラー						
煙突・煙道						
電気機器	1		床 4	355		1
電灯・電話 等の配線						
配線器具					1	△ 1
火遊び	1					1
焚き火	4				5	△ 1
枯れ草焼き	3			5		3
灯火						
落雷						
放火 (疑い含む)						
その他	1			974	3	△ 2
不明・調査中	2		床 161	11,377	2	0
合計	13		床 165	12,726	11	2

表・・・表面積 床・・・床面積

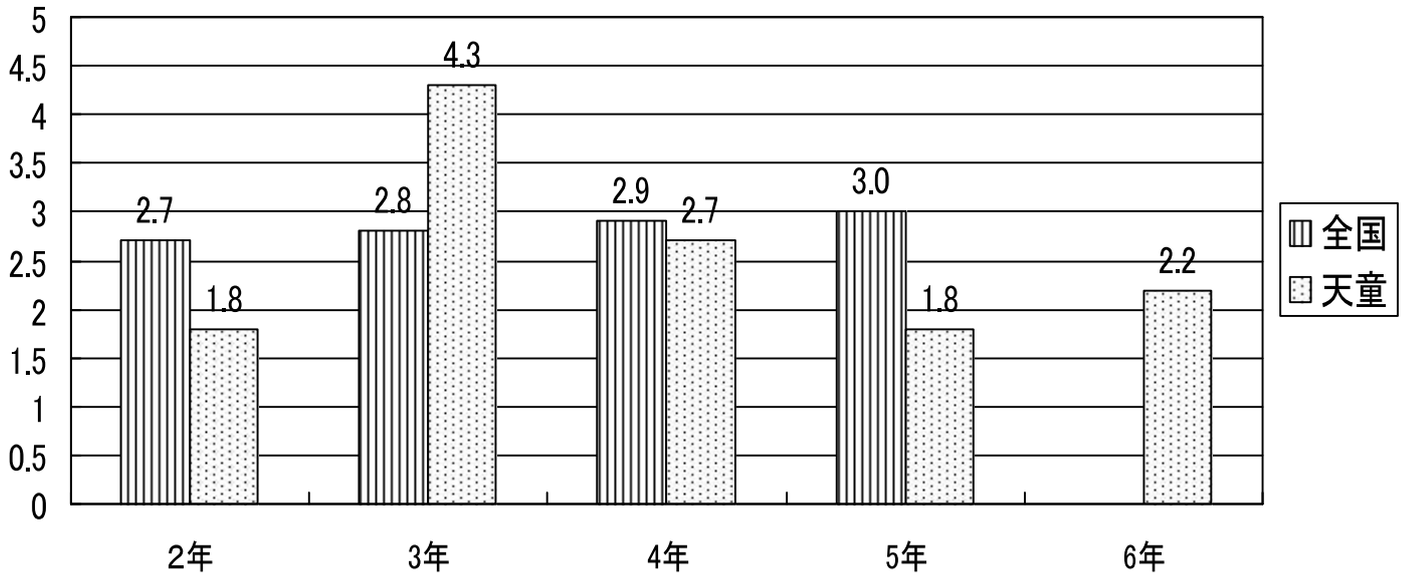
火災の覚知別件数

\	合計	119番	携帯119番	一般加入電話	警察直通電話	事後聞知	その他
建物火災	2	1	1				
林野火災							
車両火災	2		2				
その他火災	9		5	3		1	
合計	13	1	8	3		1	

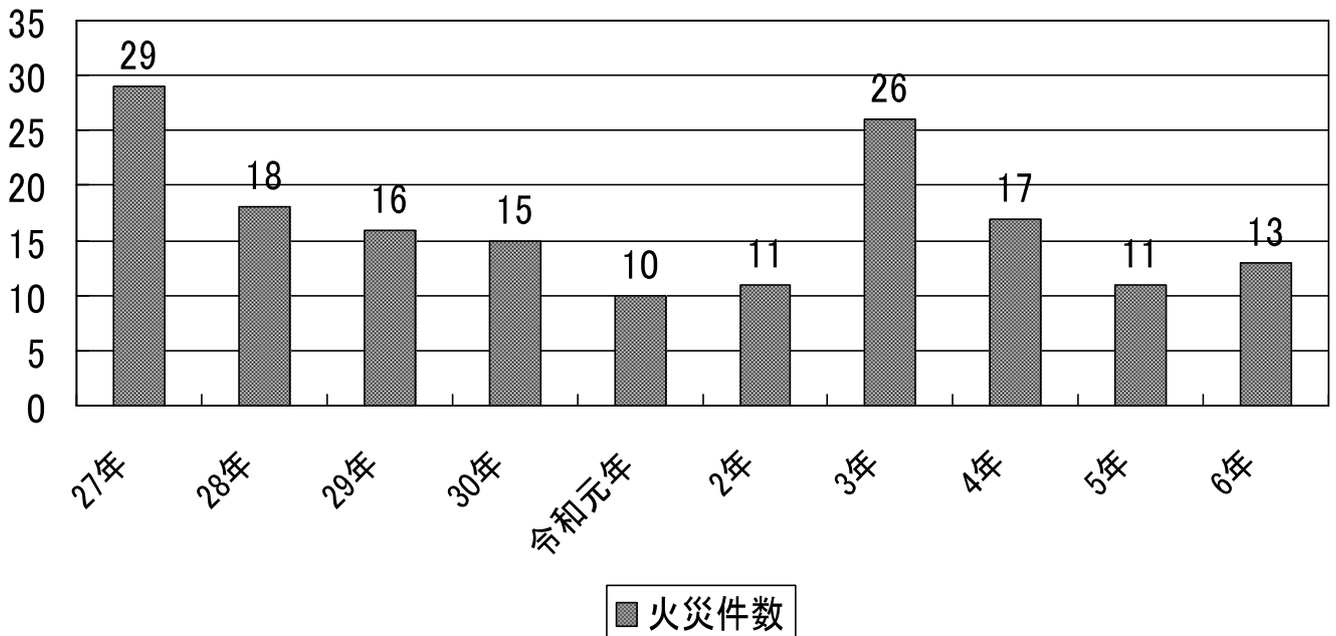
出 火 率

出火件数は、その都市の人口に比例するといわれており、人口1万人当たりの出火件数を
出火率といいます。

過去5年間の本市と全国の出火率は、次のとおりです。



過去10年間の火災件数



天童市の主な火災記録

年号月日	時刻	概要	損害(千円)	原因
明治元年		矢野目部落は庄内藩と天童城主織田藩との交戦により 53 戸の全焼を見る。		庄内藩士の焼き討ち
明治 38 年 6 月 2 日		山口村字小原、住宅より出火し、18 戸 50 棟を全焼した。		かまどの火の不始末
大正 3 年 6 月 8 日	午後 1 時	天童町字田町、住宅より出火し、39 戸 61 棟を全焼した。	不動産 16 動産 13	炉火の不始末
大正 7 年 4 月 16 日	午後 3 時	山口村、物置小屋より出火、烈風に煽られ 39 戸 114 棟を全焼した。	42	子供の火遊び
昭和 14 年 11 月 1 日	午前 4 時	天童久野本、機械工場より出火、同工場を全焼した。	195	電灯取扱いの不良
昭和 15 年 4 月 19 日	午後 2 時	山口村大字川原子、住宅より出火、強風に煽られ 39 戸 149 棟、更に山林 35 町歩を全焼した。	178	かまどの火の不始末
昭和 17 年 6 月 10 日	午前 10 時	田麦野村、物置小屋より出火、強風に煽られて 16 戸を全焼した。	74	子供の火遊び
昭和 23 年 5 月 14 日	午前 10 時	津山村字下貫津、物置小舎より出火、13 戸を全焼した。		子供の火遊び
昭和 24 年 4 月 25 日	午後 2 時 30 分	天童町久野本機械工場より出火し、機械工場、会議室、鍛冶工場等を全焼した。	20,000	刃物の焼入れ作業中、重油に着火
昭和 25 年 4 月 16 日	午前 0 時 40 分	山口村役場より出火し、101 坪の同役場を全焼した。	5,000	放火
昭和 27 年 10 月 19 日	午前 10 時 40 分	天童町田町、木工場塗装室より出火し、同工場を全焼した。	23,700	タバコ火がシンナーに引火
昭和 33 年 5 月 5 日	午前 2 時 55 分	天童市大字山口、物置小屋より出火し、11 棟を全焼した。	2,013	放火
昭和 34 年 1 月 1 日	午前 4 時 05 分	天童温泉・旅館、大広間より出火、同旅館を全焼した。	16,312	タバコ火の不始末
昭和 35 年 5 月 4 日	午後 8 時 50 分	天童市藤内新田、サンダル工場より出火、9 棟を全焼、2 棟を半焼した。	3,029	ベアリングの過熱
昭和 35 年 10 月 30 日	午後 1 時 40 分	天童市老野森、製粉工場より出火し、同工場を全焼した。	6,799	ベアリングの過熱

年号月日	時刻	概要	損害(千円)	原因
昭和 41 年 5 月 13 日	午前 9 時 20 分	天童市大字山口、住宅より出火、住宅、土蔵、物置小屋等 3 棟全焼、7 棟を半焼・部分焼した。	960	囲炉裏の火の粉が火棚に飛び火
昭和 42 年 12 月 30 日	午後 11 時 20 分	天童市大字原町、工場から出火、工場、倉庫、住宅、計 1,176 m ² を焼損した。	24,220	不明
昭和 44 年 10 月 13 日	午後 11 時 14 分	天童市大字川原子、工場から出火、工場、倉庫、物置等 509 m ² を焼損した。	3,064	不明
昭和 45 年 8 月 26 日	午後 7 時 45 分	天童市東本町、木工製作所から出火、店舗兼倉庫 1 棟 430 m ² を焼損した。	7,460	不明
昭和 46 年 12 月 5 日	午前 0 時 30 分	天童市大字高揃、工場から出火、工場と住居 1 棟 707 m ² 全焼、倉庫を部分焼した。	9,974	溶解炉の火が可燃物に着火
昭和 50 年 9 月 5 日	午後 5 時 55 分	天童市大字上荻野戸、チップ工場から出火、工場と住居 1 棟 296 m ² と機械一式を焼損した。	20,638	焼却炉からの飛び火
昭和 51 年 11 月 9 日	午後 12 時 55 分	天童市大字久野本、缶詰工場から出火、鉄骨一部木造平屋倉庫 255 m ² を焼損した。	10,712	石油ストーブの取扱い不注意
昭和 53 年 11 月 21 日	午後 2 時 35 分	天童市大字乱川、工場から出火、工場 1 棟全焼、倉庫 1 棟半焼した。	16,332	溶接時の火花がクッション材料に着火
昭和 55 年 6 月 15 日	午後 1 時 55 分	天童市大字乱川、木工製作所から出火、乾燥材置場、乾燥場、計 328 m ² 全焼、治具倉庫 2 棟を半焼した。	42,173	ボイラーの煙突からの火の粉が屋根に落下して着火
昭和 59 年 8 月 26 日	午後 2 時 00 分	天童市大字北目、木工製作所から出火、工場延べ 3,296 m ² に内 400 m ² と家具を焼損した。	59,918	不明
昭和 60 年 3 月 24 日	午前 3 時 27 分	天童市東本町、雑居ビルから出火、貸店舗 474 m ² の内 348 m ² を焼損した。	31,767	漏洩したプロパンガスに製氷機の電気火花が引火
昭和 61 年 1 月 13 日	午前 3 時 45 分	天童市大字寺津、牛舎から出火、牛舎 500 m ² 全焼、乳牛 37 頭、2t ダンプ等焼損した。	20,285	不明

年号月日	時刻	概要	損害(千円)	原因
昭和 62 年 11 月 10 日	午前 4 時 30 分	天童市一日町、住宅から出火、建物 11 棟(全焼 4 棟、焼 2 棟、部分焼 5 棟)を焼損した。	18,507	ストーブの上に衣類が落下
平成 2 年 5 月 30 日	午後 7 時 35 分	天童市大字寺津、住宅から出火、建物 4 棟(全焼 2 棟、部分焼 2 棟)を焼損した。	34,903	ガソリンにライター の火が引火
平成 8 年 8 月 23 日	午後 8 時 00 分	天童市大字高揃、住宅から出火、建物 4 棟(全焼 1 棟、半焼 1 棟、部分焼 2 棟)を焼損した。	17,750	不明
平成 10 年 6 月 2 日	午後 1 時 10 分	天童市大字乱川、工務店から出火、トタン張り倉庫 2 棟合計 209 m ² を焼損した。	32,099	ごみの焼却の不始末
平成 10 年 7 月 2 日～ 7 月 7 日	未明から 明け方	天童市中里地内と東長岡地内で連続 7 件の放火事件があり、建物 1 件、その他(洗濯物など) 6 件の火災があった。	合計で 77	放火
平成 13 年 2 月 24 日	午前 5 時 45 分	天童市一日町、危険物製造所から出火、タンク 6 基と製造設備等、142.8 m ² を焼損した。	11,294	植物油(ヨウソ価 130) の自然発火
平成 16 年 4 月 2 日	午前 5 時 30 分	天童市大字久野本、住宅から出火、建物(全焼 2 棟・半焼 1 棟・部分焼 2 棟・ぼや 1 棟)を焼損した。	合計で 20,765	不明
平成 16 年 4 月 13 日	午前 7 時 15 分	天童市天童中、小路喜太郎稻荷神社から出火、本殿を全焼した。	27,316	放火
平成 17 年 8 月 25 日	午後 2 時 05 分	天童市南町、県営天童南部アパート地下ピット内に漏れた LP ガスを排出中に爆発、2 名負傷。		電気機器のショート
平成 23 年 3 月 19 日	午前 1 時 45 分	天童市大字蔵増、木工所兼住宅の木工所から出火、建物 1 棟 (571 m ²) を全焼した。	59,307	不明
平成 24 年 7 月 23 日	午後 8 時 40 分	天童市大字荒谷、作業所兼車庫付近から出火、建物 4 棟 (全焼 3 棟・部分焼 1 棟) を焼損した。	合計で 6,419	不明
平成 25 年 12 月 4 日	午後 1 時 40 分	天童市芳賀土地地区画整理事業地内、建築中のショッピングモールから出火、建物 1 棟 (床面積 1,620 m ² 、表面積 78.12 m ²) を部分焼し、4 名負傷した。	15,765	溶接作業中の溶融金属

年号月日	時刻	概要	損害(千円)	原因
平成 27 年 1 月 9 日	午後 8 時 20 分	天童市清池東、野菜工場から出火、 建物 1 棟 (354.50 m ²) を焼損した。	181,314	不明
平成 27 年 8 月 1 日	午前 3 時 30 分	天童市東芳賀、住宅から出火、 建物 10 棟 (全焼 2 棟、部分焼 7 棟、 ぼや 1 棟) を焼損した他、3 名が負傷 した。	56,262	不明
平成 27 年 12 月 7 日	午前 1 時 45 分	天童市大字乱川、正一位稻荷神社 から出火、建物 2 棟 (幣拝殿 51.44 m ² 全焼、本殿 8.70 m ² 全焼) を焼損した。	1,715	不明
平成 28 年 1 月 2 日	午後 15 時 00 分	天童市清池東、住宅から出火、建物 4 棟 (全焼 1 棟、半焼 1 棟、部分焼 2 棟) を焼損した他、2 名が死亡した。	695	不明
平成 29 年 12 月 30 日	午前 2 時 55 分	天童市北久野本、住宅から出火、建物 4 棟 (全焼 1 棟、部分焼 3 棟) 及び車 両 2 台を焼損した他、1 名が負傷した。	2,055	不明
平成 30 年 7 月 11 日	午前 2 時 50 分	天童市高揃、作業場から出火、建物 3 棟 (全焼 2 棟、部分焼 1 棟) 及び車両 1 台を焼損した。	31,776	不明
令和 4 年 1 月 7 日	午前 6 時 10 分	天童市久野本、住宅から出火、建物 6 棟 (全焼 4 棟、部分焼 1 棟、ぼや 1 棟) 及び車両 3 台を焼損した他、1 名 が負傷した。	5,382	ストーブ
令和 4 年 9 月 21 日	午前 7 時 40 分	天童市塚野目、住宅から出火、建物 5 棟 (全焼 2 棟、半焼 2 棟、部分焼 1 棟) を焼損した他、1 名が死亡した。	36,188	不明

救 急 ・ 救 助 統 計

救急出場件数(前年との比較)

事故種別 区分(年)		合計	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
													転院搬送	医師搬送	輸送資器材	その他
6	出場件数	2,878	3		3	129	27	30	395	5	22	1,888	368			8
	搬送人員	2,643	3		2	127	27	29	363	5	17	1,702	368			
5	出場件数	2,888	7		1	117	17	31	398	5	15	1,894	381			22
	搬送人員	2,609	7		1	103	17	30	355	4	6	1,690	396			
前年比	出場件数	-10	-4		2	12	10	-1	-3	0	7	-6	-13			-14
	搬送人員	34	-4		1	24	10	-1	8	1	11	12	-28			

月別・事故種別救急出場件数と搬送人員

月別	事故種別	合計	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	区分												
1月	出場件数	238			2	8	3		22		1	177	25
	搬送人員	215			2	7	3		20		1	157	25
2月	出場件数	194				9	1		35		3	118	28
	搬送人員	179				8	1		33		3	106	28
3月	出場件数	239				5	3	1	21	1	3	162	43
	搬送人員	226				5	3	1	19	1	3	152	42
4月	出場件数	247			1	10	3	4	34		3	156	36
	搬送人員	220				7	3	4	27		3	141	35
5月	出場件数	238	1			13	3		43		2	146	30
	搬送人員	220	1			14	3		42		2	128	30
6月	出場件数	240				15	2	4	30			151	38
	搬送人員	227				17	2	4	30			136	38
7月	出場件数	264	2			10	2	3	29		1	182	35
	搬送人員	239	2			12	2	3	27		1	160	32
8月	出場件数	275				16		5	43			187	24
	搬送人員	256				17		4	37			174	24
9月	出場件数	230				12	3	3	32	3	4	140	33
	搬送人員	218				11	3	3	32	3	1	133	32
10月	出場件数	232				14	3	3	36	1	3	145	27
	搬送人員	207				13	3	3	33	1	2	125	27
11月	出場件数	216				9	2	6	30		2	142	25
	搬送人員	196				8	2	6	28		1	127	24
12月	出場件数	265				8	2	1	40			182	32
	搬送人員	240				8	2	1	35			163	31
合計	出場件数	2,878	3		3	129	27	30	395	5	22	1,888	376
	搬送人員	2,643	3		2	127	27	29	363	5	17	1,702	368

救急隊員の行った応急処置

事故種別 応急処置	合計	急病	交通事故	一般負傷	その他
搬送人員	2,643	1,702	127	363	451
処置対象人員	2,627	1,696	126	358	447
止血	80	15	8	49	8
固定	106	4	58	28	16
人工呼吸	22	18	1	1	2
胸骨圧迫	18	15	1	1	1
心肺蘇生	63	51	3	4	5
酸素吸入	426	318	8	14	86
起動確保	77	61	3	6	7
※1	1				1
※2	3	2		1	
※3	6	6			
※4					
保温	69	51	2	7	9
被覆	128	19	20	72	17
在宅医療法継続	30	24		2	4
※A	1	1			
※B	7	7			
※C	22	16		2	4
ショックパンツ					
除細動	10	10			
静脈確保	52	46	4	2	
心肺機能停止後	21	18	1	2	
心肺機能停止前	31	28	3		
薬剤投与	9	6	1	2	
エピペン投与	1	1			
ブドウ糖溶液投与	6	6			
血糖値測定	87	86		1	
その他の応急処置	2,601	1,691	123	352	435
血圧測定	2,527	1,631	123	347	426
聴診器による聴取	410	318	18	22	52
血中酸素飽和度測定	2,549	1,637	124	351	437
心電図	1,692	1,267	44	137	244
合計	10,963	7,275	541	1,398	1,749

注1 その他とは、火災・自然災害・水難事故・労働災害・運動競技・加害・自損行為・その他(転院)をいう。

注2 (※1) 経鼻エアウェイによる気道確保

(※2) 喉頭鏡・マギール鉗子等を使用した異物除去

(※3) ラリングアルマスク等を使用した気道確保

(※4) 気管挿管処置

(※A) 在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法による点滴処置者への応急処置

(※B) 気管切開孔・気管瘻・人工肛門等の外瘻処置者への応急処置

(※C) ※A・※B以外の処置者への応急処置

注3 応急処置は、傷病者に対して複数の処置を行う場合もあるため、処置人数の合計とは一致しない。

医療機関別搬送人員

上段：医療機関搬送人員

下段：管外医療機関搬送人員

事故種別		合 計	急 病	交 通 事 故	一 般 負 傷	そ の 他	
告示別等の 医療機関							
救急告示	国 立	127	76	6	5	40	
		127	76	6	5	40	
	公 立	1,292	930	42	96	224	
		905	587	39	70	209	
	公 的	628	399	15	85	129	
		628	399	15	85	129	
私 的 病 院		558	270	63	173	52	
		50	45		1	4	
私 的 診 療 所							
小 計		2,605	1,675	126	359	445	
		1,710	1,107	60	161	382	
非告示	国 立						
	公 立						
	公 的						
	私 的 病 院		23	18		1	4
			18	13		1	4
	私 的 診 療 所		15	9	1	3	2
		6	4			2	
小 計		38	27	1	4	6	
		24	17		1	6	
そ の 他 の 場 所							
合 計		2,643	1,702	127	363	451	
		1,734	1,124	60	162	388	

時 間 別 救 急 出 場 状 況

事故種別 時間別	出場 件数	火 災	自然 災害	水難 事故	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加 害	自損 行為	急 病	その 他
0 ～ 2	101	1		1	3			7	1	2	83	3
2 ～ 4	81				2			12	1	1	64	1
4 ～ 6	108			1	4	1		13		1	85	3
6 ～ 8	196				11			37	1	2	144	1
8 ～ 10	361				20	6		40		2	253	40
10 ～ 12	420				12	5	5	66		2	230	100
12 ～ 14	362			1	13	7	9	45		3	207	77
14 ～ 16	308				17	5	9	45		2	179	51
16 ～ 18	311	2			16	1	4	45		1	184	58
18 ～ 20	281				19		2	37	1	3	195	24
20 ～ 22	200				4	1	1	27	1	1	152	13
22 ～ 24	149				8	1		21		2	112	5
合 計	2,878	3		3	129	27	30	395	5	22	1,888	376

年 齢 別 ・ 性 別 ・ 事 故 種 別 搬 送 人 員

事故種別 性別 年齢別	搬送 人員	火 災	自然 災害	水難 事故	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加 害	自損 行為	急 病	その 他	
計	男	1,388	3		1	67	26	27	159	2	5	894	204
	女	1,255			1	60	1	2	204	3	12	808	164
新生児	15										1	14	
乳幼児	109				2			30			68	9	
少年	86				8		18	11		2	43	4	
成人	639	3		1	71	22	9	61	2	12	383	75	
高齢者	1,794			1	46	5	2	261	3	3	1,207	266	
合 計	2,643	3		2	127	27	29	363	5	17	1,702	368	

新生児 生後 28 日未満の者

乳幼児 生後 28 日以上 ～ 満 7 歳未満の者

少年 満 7 歳以上 ～ 満 18 歳未満の者

成人 満 18 歳以上 ～ 満 65 歳未満の者

高齢者 満 65 歳以上の者

事故種別・傷病程度別搬送人員

事故種別 傷病程度別	搬送人員	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
死亡	72			1	2	1		5		3	59	1
重症	394	1			9	5	1	81	1	3	224	69
中等症	1,131	1			26	10	5	124		5	690	270
軽傷	1,046	1		1	90	11	23	153	4	6	729	28
その他												
合計	2,643	3		2	127	27	29	363	5	17	1,702	368

傷病者の程度は、初診時における医師の診断に基づき、次の5種類に分類する。

- (1) 「死亡」とは、初診時において死亡が確認されたもの。
- (2) 「重症」とは、傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。
- (3) 「中等症」とは、傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。
- (4) 「軽症」とは、傷病の程度が入院加療を必要としないもの。
- (5) 「その他」とは、医師の診断のないもの及び「その他の場所」へ搬送したもの。

曜日別救急出場件数・搬送人員

事故種別 曜日別	搬送人員	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	資器材搬送	その他
日	419	2			19	2	14	80	1	5	274	22		
	383	2			18	2	13	75	1	4	246	22		
月	420				23	1	1	42		3	289	59		2
	388				23	1	1	39		2	263	59		
火	424	1		2	10	5		62	1	2	289	52		
	390	1		1	10	5		56	1	2	262	52		
水	406			1	19	4	3	47		4	273	53		2
	362			1	17	4	3	44		3	237	53		
木	386				19	6	2	54	2	3	237	61		2
	357				18	6	2	48	2	2	218	61		
金	425				22	6		49		2	269	75		2
	389				23	6		43		2	240	75		
土	398				17	3	10	61	1	3	257	46		
	374				18	3	10	58	1	2	236	46		
合計	2,878	3		3	129	27	30	395	5	22	1,888	368		8
	2,643	3		2	127	27	29	363	5	17	1,702	368		

上段 出場件数

下段 搬送人員

月別救急出場件数

月別	件数																				月件数	2隊同時出場	3隊同時出場	4隊同時出場	5隊同時出場
	1件	2件	3件	4件	5件	6件	7件	8件	9件	10件	11件	12件	13件	14件	15件	16件	17件	18件	19件	20件					
1			1	5	2	3	3	4	4	4	3	1	1								238	72	18	3	
2	1		2	2	4	5	3	5	3	3	1										194	47	10		
3					5	6	5	3	5	4	2	1									239	47	7		
4				5	2	2	6	1	3	3	3	2	1	2							247	57	27	4	
5			2	1	2	7	3	5	2	5	2	1	1								238	64	13	2	1
6	1	1	1	4	3	2	2	2	4	3		3	1	1	1		1				240	61	17	7	
7		1		4	2	4	3	2	2	3	2	3	3	1		1					264	79	22	3	1
8			1	1	3	4	4	4	2	2	1	4	3	1					1		275	88	25	8	1
9				4		5	5	4	3	9											230	60	11	6	3
10		2		4	1	3	5	6	4	2	2			2							232	59	11	2	1
11		1		2	5	5	6	3	2	2	1	3									216	57	14	2	
12					3	3	3	3	5	6	4	2		1							265	82	16	2	
合計	2	5	7	32	32	49	48	42	39	46	21	20	10	8	1	1	1		1		2,878	773	191	39	7

発生場所別・事故種別搬送人員

発生場所 事故種別	搬送人員		住宅		公衆出入 場 所		仕事場		道路		その他	
	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外
急病	1,702	1,124	5	135	21	1,257	817	297	278	8	8	8
交通事故	127	60		14		85	40	28	20			
一般負傷	363	162	1	40	5	271	115	50	42	1		
その他	451	388	8	80	52	344	317	16	16	3	3	3
合計	2,643	1,734	14	269	78	1,957	1,289	391	356	12	11	11

- (注) 1 発生場所とは、事故等の発生した場所又は傷病者のいた場所をいう。
- 2 「住宅」とは、一般住宅及び高層住宅等で住居としている場所をいう。
- 3 「公衆出入場所」とは、百貨店、映画館、旅館、学校、駅構内等の人の集まる場所をいう。
- 4 「仕事場」とは、事務所、工場、作業所、各種事務所等の仕事をしている場所をいう。
- 5 「道路」とは、一般道、高速道路、交差点、歩道及び歩道橋をいう。
- 6 「その他」とは、上記以外の場所で、公園、広場、空地、農地等をいう。
- なお、発生場所が不明なものも含む。

覚知から収容までの時間

所要 時間 事故 種別	搬送人員		覚知から医療機関等に収容するまでに要した時間別人員												収容 平均 時間
			10分未満		10分以上 20分未満		20分以上 30分未満		30分以上 60分未満		60分以上 120分未満		120分以上		
	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	
急病	1,702	1,124			5		135	21	1,257	817	297	278	8	8	47.4 分
交通事故	127	60					14		85	40	28	20			47.1 分
一般負傷	363	162			1		40	5	271	115	50	42	1		45.6 分
その他	451	388			8		80	52	344	317	16	16	3	3	37.1 分
合計	2,643	1,734			14		269	78	1,957	1,289	391	356	12	11	44.3 分

覚知から現場到着所要時間別出場件数

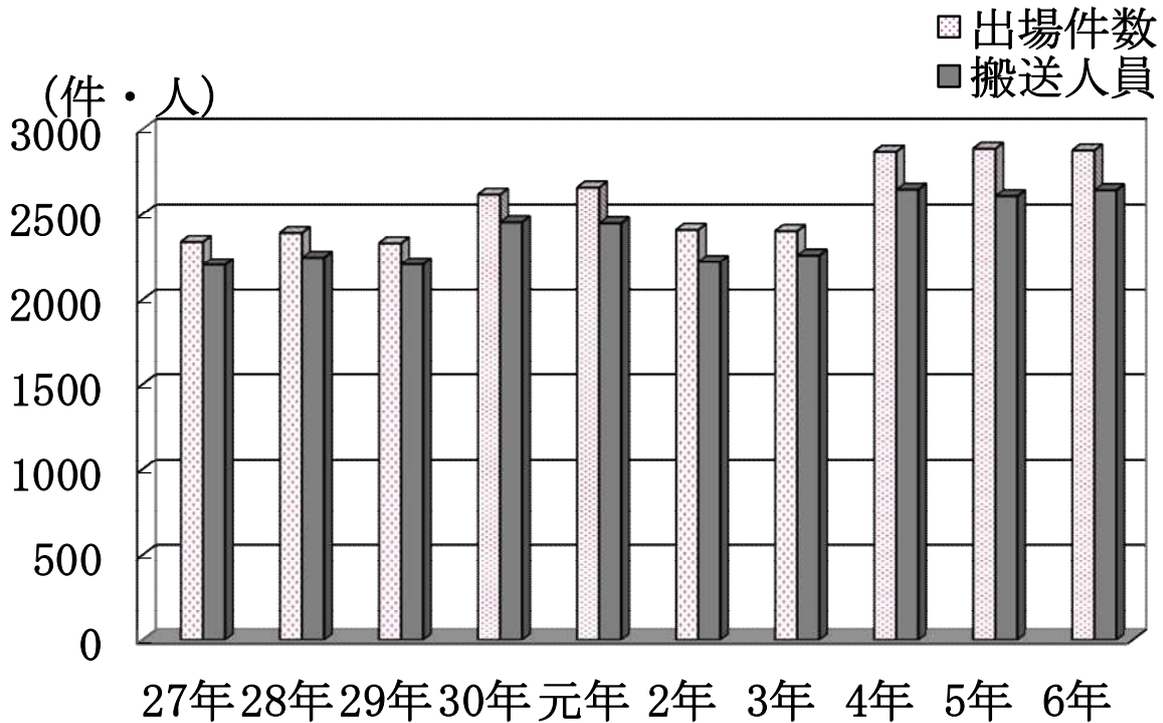
所要時間 事故種別	出場件数	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	現場到着 平均所要時間
急 病	1,888	4	66	1,297	520	1	8.4 分
交通事故	129	1	6	79	36	7	9.5 分
一般負傷	395		16	277	100	2	8.2 分
そ の 他	466	2	125	306	32	1	6.4 分
合 計	2,878	7	213	1,959	688	11	8.1 分

覚 知 状 況

所要時間 事故種別	合計	119番	一般加入	警察直通	駆け付け	自己覚知	その他
出場件数	2,878	2,713	81	61	8	1	14
比率(%)	100 %	94.27 %	2.81 %	2.12 %	0.28 %	0.03 %	0.49 %

過去 10 年間の出場件数及び搬送人員の推移

年 件数人員	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年	6年
	出場件数	2,339	2,391	2,331	2,618	2,658	2,409	2,402	2,870	2,888
搬送人員	2,204	2,248	2,207	2,453	2,447	2,222	2,260	2,647	2,609	2,643



応急手当普及啓発活動状況

対象 区分	合計		教育機関		事業所等		防災組織		一般市民等		消防団		福祉・乳幼児施設	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
普通救命講習	14	283			10	216	2	22	1	21	1	24		
※														
一般応急手当講習	87	1,731	12	373	27	448	4	155	9	267	1	8	34	480
※														
応急手当普及員講習	6	70							6	70				
合計	107	2,084	12	373	37	664	6	177	16	358	2	32	34	480
※														
指導者数	235		33		87		13		39		6		57	

※応急手当普及員が指導を行った回数及び受講人数

救 助 出 場 の 状 況

月 別	出 場 件 数	事 故 種 別									出 場 人 員	出 場 台 数
		火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	自 然 風 水 害 等 災 害 事 故	機 械 に よ る 事 故	建 物 等 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	破 裂 事 故	そ の 他		
1	7	1	3	2			1				42	12
2	2	1	1								45	12
3	2	1					1				54	15
4	8	3	2			1	1			1	72	19
5	3	1	1							1	37	9
6	8	2	3				1	1		1	16	5
7	5	1	1				3				24	7
8	7		5	1						1	59	17
9	6		1				2	1		2	63	18
10	5		2				1			2	47	15
11	3		1				1			1	26	7
12	2		1				1				38	10
合計	58	10	21	3		1	12	2		9	523	146

事 故 種 別 救 助 活 動 件 数 及 び 救 助 人 員

事 故 種 別	救 助 活 動 件 数	救 助 人 員
火 災		
交 通 事 故	9	10
水 難 事 故		
風 水 害 等 自 然 災 害 事 故		
機 械 に よ る 事 故	1	1
建 物 等 に よ る 事 故	6	6
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	2	2
破 裂 事 故		
そ の 他	4	6
合 計	22	25

消 防 団

消 防 団 の 沿 革

- 昭和 14 年 4 月 勅令により消防組から警防団と改称
- 昭和 23 年 3 月 政令をもって新たに公布され現在の組織となる。
- 7 月 消防法が公布
- 昭和 29 年 10 月 町村合併促進法により、1 町 6 か村(天童町、成生村、蔵増村、寺津村、津山村、山口村、田麦野村)が合併し新天童町消防団が誕生
7 分団 38 部、団員 1,103 名、消防ポンプ自動車 6 台、三輪ポンプ自動車 2 台、手引き動力ポンプ 29 台、可搬動力ポンプ 5 台
- 昭和 33 年 10 月 市制施行、県下 10 番目
- 昭和 35 年 4 月 成生地区に消防ポンプ自動車(B S - I 型、トヨタ)を配置
- 昭和 36 年 3 月 寺津地区に消防ポンプ自動車(B S - I 型、日産)を配置
- 昭和 37 年 10 月 豊栄村が編入合併し、消防団の再編成を実施
10 分団 58 部、団員数 1,427 人、消防ポンプ自動車 12 台、三輪ポンプ自動車 1 台、手引き動力ポンプ 34 台、可搬動力ポンプ 13 台
- 昭和 38 年 2 月 消防本部、消防団、日本消防協会から竿頭綬を授与
- 3 月 干布地区(上萩野戸)に消防ポンプ自動車(B S - I 型、日産)を配置
- 昭和 39 年 1 月 高掬地区(堀端)に消防ポンプ自動車(B S - I 型、日産)、天童地区(久野本)に(B S - I 型、トヨタ)を配置
- 3 月 消防本部、消防団、山形県知事から表彰旗を授与
- 昭和 40 年 5 月 消防団の再編成を実施、18 分団 59 部 74 班、団員数 1,335 人
消防ポンプ自動車 16 台、手引き動力ポンプ 30 台、可搬動力ポンプ 23 台
- 昭和 47 年 11 月 団連絡車(三菱ウイルスワゴンジープ)を配置
- 昭和 48 年 4 月 分団組織を 18 分団から 10 分団、団員数 1,063 人に再編成し、人命救助隊を新たに編成
- 昭和 49 年 4 月 消防タンク車設置協会からタンク車(10t 水槽車、三菱)の寄贈を受ける。
- 昭和 53 年 6 月 天童市労務対策協議会からマイクロバスの寄贈を受け(救助車)を配置
- 昭和 56 年 10 月 高掬地区(中里)に小型動力ポンプを配置し、第 8 分団第 8 部を組織する。
- 昭和 57 年 10 月 第 8 回全国消防操法大会に第 5 分団第 3 部(温泉地区)が自動車ポンプ操法の部に出場
- 昭和 59 年 3 月 消防本部、消防団、消防庁長官から表彰旗を授受
- 昭和 62 年 10 月 天童地区(北久野本)に小型動力ポンプを配置し、第 1 分団第 6 部第 3 班を組織する。
- 昭和 63 年 9 月 日本消防協会から小型動力ポンプ積載車(トヨタ)が寄贈され、荒谷地区(荒谷原)に配置
- 平成 元年 4 月 消防本部の救助工作車更新に伴い、旧車を蔵増地区(矢野目)に小型動力ポンプ積載車として整備し配置
- 平成 3 年 11 月 団員の出動に備え、搬送車(公共応急作業車、マイクロバス、三菱)を配置
- 平成 5 年 5 月 平成 5 年度東北地区水防訓練(中山町最上川)に第 3 分団、第 4 分団が出場
- 11 月 自治体消防発足 45 周年記念式典に団長以下 16 名参加
- 平成 7 年 8 月 災害に備え災害支援車(守る震災号、三菱)を配置
- 平成 8 年 12 月 高掬地区(堀端)に小型動力ポンプ積載車(日産)を配置
- 平成 9 年 7 月 消防団指揮車(日産、テラノ)を配置
- 平成 9 年 12 月 山口地区(乱川)に小型動力ポンプ積載車(トヨタ)を配置
- 平成 10 年 10 月 成生地区(大清水)に小型動力ポンプ積載車(トヨタ)を配置
- 平成 11 年 11 月 高掬地区(長岡)に小型動力ポンプ積載車(トヨタ)を配置
- 平成 13 年 4 月 田麦野地区の第 2 部と第 3 部を統合し第 2 部に小型動力ポンプ積載車(トヨタ)

		を配置
平成 14 年	12 月 4 月	干布地区(原町)に小型動力ポンプ積載車(日産)を配置 山口地区の第 7 分団第 2 部(渡戸)が廃部になる。
平成 15 年	12 月 2 月	寺津地区(藤内新田)に小型動力ポンプ積載車を配置 高掬地区(東芳賀)に第 8 分団第 9 部が新設され、小型動力ポンプを配置
平成 17 年	12 月	山口地区(川原子)に小型動力ポンプ積載車(三菱)を配置
平成 19 年	12 月 3 月	天童地区(一日町)、高掬地区(東芳賀)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置 成生地区(高木)、津山地区(立宿)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置 干布地区(片羽)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置
平成 20 年	11 月	天童地区(北目)、山口地区(上山口)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置
平成 21 年	10 月	蔵増地区(窪野目)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置
平成 22 年	10 月	津山地区(上貫津)、高掬地区(芳賀)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置
平成 23 年	12 月	山口地区(道満)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置
平成 24 年	3 月	消防審議会の答申を受け、平成 28 年度までの 5 か年計画により天童市消防団再編計画を策定
平成 25 年	11 月 4 月	干布地区(石倉)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置 天童市消防団再編計画に基づき、蔵増地区(第 3 分団)が 8 部 8 班体制、干布地区(第 9 分団)が 6 部 8 班体制となる。
平成 26 年	10 月 11 月 3 月	天童市消防団が組織されて以来、初となる女性消防隊を発足(隊長以下 4 名) 消防団 120 年・自治体消防 65 周年記念大会(東京ドーム)に団長以下 27 名参加 成生地区(小関)、蔵増地区(塚野目)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置
平成 27 年	4 月	天童市消防団再編計画に基づき、寺津地区(第 4 分団)が 2 部 4 班体制となる。
平成 28 年	4 月	天童市消防団再編計画に基づき、成生地区(第 2 分団)が 8 部 8 班体制、田麦野地区(第 6 分団)が 1 部 2 班体制、干布地区(第 9 分団)が 6 部 7 班体制となる。
平成 29 年	4 月	天童市消防団再編計画に基づき、市内 11 地区に再編し成生地区(第 2 分団)が 7 部 8 班体制、山口地区(第 7 分団)が 11 部 12 班体制、干布地区(第 9 分団)が 6 部 6 班体制となり、高掬地区の第 8 分団第 8 部と第 9 部を新設する第 11 分団(長岡地区)2 部 2 班体制に、高掬地区(第 8 分団)は 3 部 7 班体制となる。
平成 30 年	3 月 4 月	山口地区(原崎)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置 天童市消防団再編計画に基づき、市内 13 地区に再編し天童中部地区(第 1 分団)が 4 部 4 班体制、山口地区(第 7 分団)が 10 部 11 班体制となり、天童南部地区(第 12 分団)4 部 4 班体制、天童北部地区(第 13 分団)2 部 3 班体制を新設する。
	11 月	長岡地区(中里)に消防ポンプ自動車を配置
令和 2 年	3 月	山口地区(小原)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置
令和 4 年	3 月	成生地区(向原)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置
令和 5 年	12 月	成生地区(大町)に軽自動車小型動力ポンプ積載車を配置
令和 7 年	4 月	分団部、班の統合を実施。蔵増地区(第 3 分団)が 6 部 6 班体制、寺津地区(第 4 分団)が 2 部 2 班体制、津山地区(第 5 分団)が 4 部 4 班体制、田麦野地区(第 6 分団)が 1 部 1 班体制となる。

歴代消防団長

(昭和29年10月 町村合併以降)

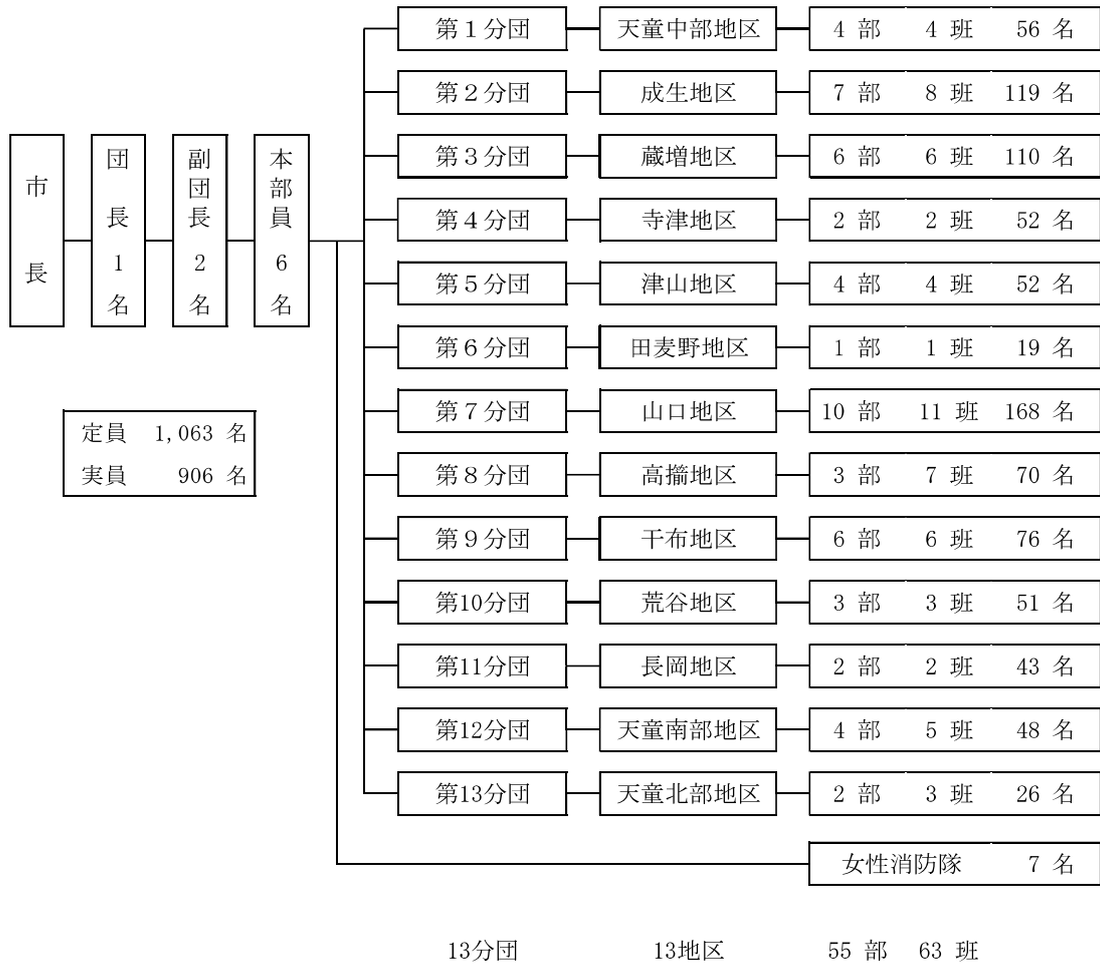
代	氏名	期間
初代	鈴木清吉	昭和29年10月～昭和44年3月
2代	安喰幸一郎	昭和44年4月～平成11年3月
3代	赤塚二男	平成11年4月～平成18年4月
4代	新関謙司	平成18年5月～平成27年3月
5代	武田正悦	平成27年4月～現在

歴代消防副団長

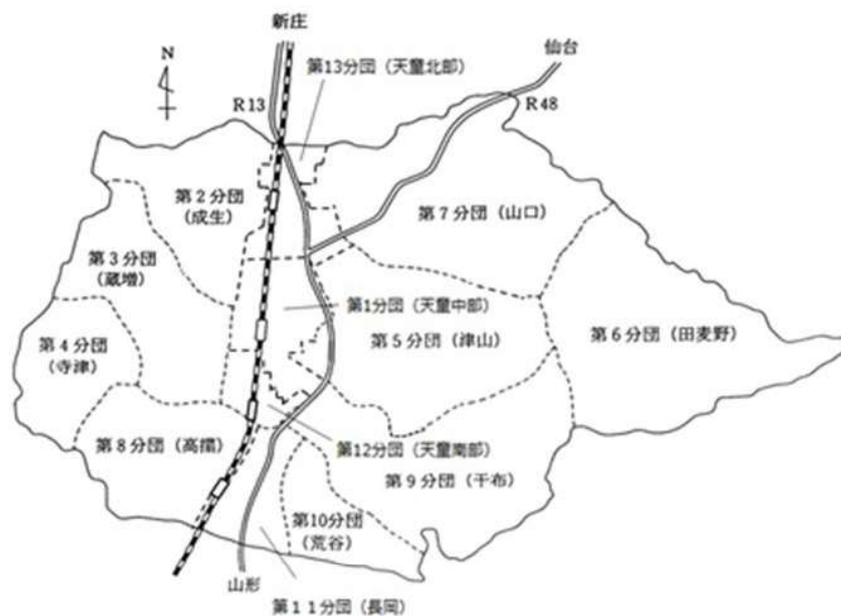
(昭和29年10月 町村合併以降)

代	氏名	期間
町村合併	新関吉雄	昭和29年10月～昭和32年8月
	近野忠市	昭和29年10月～昭和36年10月
豊栄村合併	奥山保	昭和37年10月～昭和39年5月
	安喰幸一郎	昭和37年10月～昭和44年3月
	菱沼盛男	昭和44年4月～昭和45年3月
	野口直吉	昭和36年6月14日～昭和44年3月31日 昭和45年4月1日～平成11年3月31日
	赤塚二男	昭和52年4月1日～平成11年3月31日
	垂石祐孝	平成11年4月1日～平成17年7月31日
	新関謙司	平成11年4月1日～平成18年4月30日
	林克巳	平成17年10月1日～平成23年5月20日
	武田正悦	平成18年7月1日～平成27年3月31日
	山口孝	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	赤塚雄二	平成24年4月1日～現在
	滝口雅一	平成29年4月1日～現在

消防団の組織図



消防分団管轄図



年齢及び階級別消防団員数

(単位：人)

	合計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
18歳								
19歳	1							1
20歳	1							1
21歳	2							2
22歳	1							1
23歳	5							5
24歳	10							10
25歳	3							3
26歳	12							12
27歳	9							9
28歳	10						2	8
29歳	24						1	23
30歳	20							20
31歳	13							13
32歳	23					1	2	20
33歳	25					1	1	23
34歳	24					1	1	22
35歳	29					1	1	27
36歳	35					3	2	30
37歳	49					4	4	41
38歳	50				1	3	4	42
39歳	46			1	2	3	4	36
40歳	62			1		7	5	49
41歳	61				1	5	9	46
42歳	42					3	6	33
43歳	55			1	1	1	3	49
44歳	32			3		3	2	24
45歳	40			2		4	2	32
46歳	46			1		2	5	38
47歳	39			1	2	3	5	28
48歳	35					3	1	31
49歳	14				1		1	12
50～54歳	56		1	4	3	5	4	39
55～59歳	19	1		4	2	1	1	10
60歳以上	13		1	1		1		10
合計	906	1	2	19	13	55	66	750

消防団員の報酬等

(単位：円)

報酬年額 (一人当たりの額)						
団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員
116,000	82,500	53,000	45,500	38,000	37,000	36,500

出場手当等 (一人当たり)			機関手当 (一人当たり)	
出動手当		救 助 隊 員	自 動 車	小 型 動 力
災 害	4時間まで 4,000 4時間超え8時間まで 8,000	173 人	45 台 (30 台)	17台
災害以外	2,000	2,000	10,000	5,000

() は小型ポンプ積載車

在職年数別消防団員数

(単位：人)

区 分	合 計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
消防団員	906	106	175	195	210	132	64	24

消防団員の退職・新任状況

(単位：人)

退職団員数 (R7. 3. 31)	在 職 年 数						
	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
62	2	15	7	10	19	5	4

新任団員数 (R7. 4. 1)	入 団 年 齢						
	21歳未満	21歳～ 25歳	26歳～ 30歳	31歳～ 35歳	36歳～ 40歳	41歳～ 45歳	46歳以上
24	1	7	5	4	4	2	1

消防団機械器具の現有状況

第1分団（天童中部地区）

令和7年4月1日現在

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
1-1 久野本	消防ポンプ 自動車	R2年9月 いすゞ	CD-I型 A-2級	4年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ製作所	緊急防災・減災事業
1-2 老野森	消防ポンプ 自動車	H9年1月 三菱ふそう	CD-I型 A-2級	28年	太平興業(株) (株)長谷川ポンプ製作所	一般単独事業
1-3 本町	小型動力 ポンプ	H21年10月 ラビット・P456	B-3級 38kW	15年	(株)マキタ沼津 日本防災工業(株)山形営業所	地域活性化事業
1-4 小路	小型動力 ポンプ	H18年12月 トーハツ・VC42A(S)	B-3級 30kW	18年	トーハツ(株) (株)辰商会	一般単独事業
合計	消防ポンプ自動車 2台	小型動力ポンプ付 積載車 0台		小型動力ポンプ付 軽積載車 0台		小型動力ポンプ 2台

第2分団（成生地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
2-1 小関	小型動力ポン プ付積載車	H21年9月ラビット H26年3月ダイハツ軽	B-3級 38kW	15年 11年	(株)マキタ沼津 (株)長谷川ポンプ製作所	地域活性化事業 道路局所管補助事業
2-2 高木	小型動力ポン プ付積載車	S62年7月トーハツV38C H19年3月スバル軽	B-3級 33PS	37年 18年	トーハツ(株) 日本防災工業(株)山形営業所	防災まちづくり事業 一般単独事業
2-3 成生（西）	小型動力 ポンプ	H2年11月 トーハツ・V38C	B-3級 33PS	34年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	一般単独事業
2-4 大清水	小型動力ポン プ付積載車	H21年9月トーハツ H10年10月トヨタ [※] 付	B-3級 34kW	15年 26年	トーハツ(株) 小林産業	地域活性化事業 一般単独事業
2-5-1 大町	小型動力ポン プ付積載車	R5年12月ダイハツ R5年12月トーハツ	B-2級 62PS	1年 1年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	緊急防災・減災防災
2-5-2 今町	小型動力 ポンプ	H14年1月 トーハツ・VC724S	B-2級 30KW	23年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	大震火災補助事業
2-7 成生（東）	消防ポンプ 自動車	H12年3月 トヨタ	CD-I型 A-2級	25年	山形トヨタ(株) 今川ポンプ(株)	一般単独事業
2-8 向原	小型動力ポン プ付積載車	R4年3月トーハツVF63AS R4年3月ダイハツ軽	B-2級 22KW	3年 3年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	緊急防災・減災事業
合計	消防ポンプ自動車 1台	小型動力ポンプ付 積載車 2台		小型動力ポンプ付 軽積載車 3台		小型動力ポンプ 2台

第3分団（蔵増地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
3-1 塚野目	小型動力ポン プ付積載車	H9年1月トーハツ H26年3月ダイハツ軽	B-3級 37PS	28年 11年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	一般単独事業 道路局所管補助事業
3-2 矢野目	小型動力ポン プ付積載車	H21年10月ラビット H17年12月トヨタ	B-3級 38kW	15年 19年	(株)マキタ沼津 (株)長谷川ポンプ製作所	地域活性化事業 一般単独事業
3-4 南区	消防ポンプ 自動車	H30年11月 いすゞ	CD-I型 A-2級	6年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ製作所	国庫補助事業
3-5 中区	小型動力 ポンプ	S58年9月 トーハツ・V38B	B-3級 33PS	41年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	大震災火災補助事業
3-6 北区	小型動力ポン プ付積載車	R6年7月トーハツ R6年7月トヨタ	B-2級 30kW	1年 1年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	緊急防災・減災事業
3-8 窪野目	小型動力ポン プ付積載車	H26年3月トーハツ H21年10月三菱軽	B-3級 30KW	11年 15年	トーハツ(株) 近藤防災(株)	一般単独事業 地域活性化事業
合 計	消防ポンプ自動車 1台	小型動力ポンプ付 積載車 2台			小型動力ポンプ付 軽積載車 2台	小型動力ポンプ 1台

第4分団（寺津地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
4-1 寺津（東）	消防ポンプ 自動車	H21年11月 日野自動車	CD-I型 A-2級	15年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ製作所	一般単独事業
4-2 藤ノ瀬田（北）	小型動力ポン プ付積載車	S59年7月トーハツ・V38B H14年12月日産	B-3級 33PS	40年 22年	(株)一辰商会 山形日産天童	一般単独事業
合 計	消防ポンプ自動車 1台	小型動力ポンプ付 積載車 1台			小型動力ポンプ付 軽積載車 0台	小型動力ポンプ 0台

第5分団（津山地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
5-1 立宿	小型動力ポン プ付積載車	H26年3月トーハツ H19年3月スバル軽	B-3級 30kW	15年 18年	トーハツ(株) 日本防災工業(株)山形営業所	地域活性化事業 一般単独事業
5-2 下貫津	小型動力ポン プ付積載車	H19年8月ラビットP445 H14年12月ニッサンアトラス	B-3級 34kW	17年 22年	日本防災工業(株)山形営業所 山形日産天童	一般単独事業
5-3 温泉	消防ポンプ 自動車	H27年3月 トヨタダイナ	CD-I型 A-2級	10年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ製作所	緊急防災・減災事業
5-4 上貫津	小型動力ポン プ付積載車	H7年12月ラビットP450 H22年10月ダイハツ軽	B-3級 36PS	29年 14年	富士ロビン(株) (株)一辰商会	国庫補助事業 道路局所管補助事業
合 計	消防ポンプ自動車 1台	小型動力ポンプ付 積載車 1台			小型動力ポンプ付 軽積載車 2台	小型動力ポンプ 0台

第6分団（田麦野地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
6-1 田麦野	小型動力ポン プ付積載車	R3年11月トーハツVF63AS R3年11月トーハツVF21B R3年11月トヨタ付	B-2級 22KW C-1級 7.3KW	3年 3年 3年	トーハツ(株) トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	緊急防災・減災事業
合計	消防ポンプ自動車 0台	小型動力ポンプ付 積載車 1台		小型動力ポンプ付 軽積載車 0台		小型動力ポンプ 0台

第7分団（山口地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
7-1 上山口	小型動力ポン プ付積載車	H18年12月トーハツ H20年10月ダイハツ軽	B-3級 34kW	18年 16年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	一般単独事業
7-3 中山口	小型動力 ポンプ	S60年9月 トーハツ・V38B	B-3級 33PS	39年	トーハツ(株) (株)一辰商会	国庫補助事業
7-4 下山口(南)	消防ポンプ 自動車	H13年3月 日産ディーゼル	CD-I型 A-2級	24年	東北日産ディーゼル(株) (株)長谷川ポンプ製作所	一般単独事業
7-5 下山口(北)	消防ポンプ 自動車	H6年9月 三菱キャンター	CD-I型 A-2級	30年	太平興業(株) (株)長谷川ポンプ製作所	一般単独事業
7-6 二子沢	小型動力 ポンプ	S61年10月 ラビット・P407R	B-3級 34PS	38年	富士ロビン(株) 今川ポンプ(株)	防災まちづくり事業
7-7 原崎	小型動力ポン プ付積載車	H30年3月シバウラ H30年3月スズキ軽	B-3級 32kW	7年	(株)シバウラ防災制作所 近藤防災(株)	緊急防災・減災事業
7-8 川原子	小型動力ポン プ付積載車	H2年11月トーハツ・V38C H15年12月三菱軽	B-3級 33PS	34年 21年	トーハツ(株) 近藤防災(株)	一般単独事業 国庫補助事業
7-9-1 谷地中	小型動力 ポンプ	S62年7月 トーハツ・V38C	B-3級 33PS	37年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	防災まちづくり事業
7-9-2 荒井原	小型動力 ポンプ	H20年11月 シバウラ・SF651Z	B-3級 34kW	16年	石川島芝浦機械(株) 近藤防災(株)	一般単独事業
7-10 小原	小型動力ポン プ付積載車	R2年3月トーハツ R2年3月ダイハツ	B-3級 37PS	5年 5年	トーハツ(株) 日本防災工業(株)山形営業所	緊急防災・減災事業
7-11 道満	小型動力ポン プ付積載車	H21年10月ラビットP456 H23年12月スバル軽	B-3級 38kW	15年 13年	(株)マキタ沼津 日本防災工業(株)山形営業所	地域活性化事業 地域活性化事業
合計	消防ポンプ自動車 2台	小型動力ポンプ付 積載車 1台		小型動力ポンプ付 軽積載車 4台		小型動力ポンプ 4台

第8分団（高掬地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
8-1-1 西楯	小型動力 ポンプ	S60年9月 トーハツ・V38B	B-3級 33PS	39年	トーハツ(株) (株)一辰商会	国庫補助事業
8-1-2 高掬	小型動力ポン プ付積載車	H30年2月トヨタ H30年2月VF63AS-R	B-2級 22kw	7年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	緊急防災・減災事業
8-2-1 堀端	消防ポンプ 自動車	H7年11月 三菱キャンター	CD-I型 A-2級	29年	今川ポンプ(株)	一般単独事業
8-2-2 金谷	小型動力 ポンプ	S61年10月 ラビット・P407R	B-3級 34PS	38年	富士ロビン(株) 今川ポンプ(株)	防災まちづくり事業
8-3-1 清池	小型動力 ポンプ	S62年7月 トーハツ・V38C	B-3級 33PS	37年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	防災まちづくり事業
8-3-2 長岡	消防ポンプ 自動車	H14年3月 いすゞエルフ	CD-I型 A-2級	23年	日本機械工業(株) 今川ポンプ(株)	一般単独事業
8-3-3 芳賀	小型動力ポン プ付積載車	H21年9月トハツ H22年10月ダイハツ軽	B-3級 34kw	40年 14年	トーハツ(株) (株)一辰商会	大震災補助事業 道路局所管補助事業
合計	消防ポンプ自動車 2台	小型動力ポンプ付 積載車 1台			小型動力ポンプ付 軽積載車 1台	小型動力ポンプ 3台

第9分団（干布地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
9-1 奈良沢	消防ポンプ 自動車	H30年2月 いすゞ	CD-I型 A-2級	7年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ製作所	緊急防災・減災事業
9-2 原町	小型動力ポン プ付積載車	H12年3月ラビットP455 H13年12月日産アラス	B-3級 33kW	25年 23年	今川ポンプ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	一般単独事業
9-3 上荻野戸	小型動力ポン プ付積載車	H23年12月トハツ・VC62AS-R H23年12月トヨタダイナ	B-3級 43kw	13年 13年	トーハツ(株) (株)一辰商会	一般単独事業
9-4 石倉	小型動力ポン プ付積載車	H1年3月ラビットP405R H24年11月ダイハツ軽	B-3級 34PS	36年 12年	今川ポンプ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	防災まちづくり事業 一般単独事業
9-5 出田原	小型動力 ポンプ	H21年10月 ラビット・P456	B-3級 38kW	15年	(株)マキタ沼津 日本防災工業(株)山形営業所	地域活性化事業
9-6 片羽	小型動力ポン プ付積載車	H1年3月ラビット・P407 H19年11月ダイハツ軽	B-3級 34PS	36年 17年	今川ポンプ(株) (株)一辰商会	防災まちづくり事業 一般単独事業
合計	消防ポンプ自動車 1台	小型動力ポンプ付 積載車 2台			小型動力ポンプ付 軽積載車 2台	小型動力ポンプ 1台

第10分団（荒谷地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
10-1 荒谷	消防ポンプ 自動車	R4年12月 いすゞ	CD-I型 A-2級	2年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ製作所	一般単独事業
10-2 上荒谷	消防ポンプ 自動車	H9年11月 三菱ふそう	CD-I型 A-2級	27年	太平興業(株) 今川ポンプ(株)	一般単独事業
10-3 荒谷原	小型動力ポン プ付積載車	R3年1月トーハツ R3年1月ダイハツ軽	B-2級 39kw	4年 4年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	緊急防災・減災事業
合計	消防ポンプ自動車 2台	小型動力ポンプ付 積載車 0台			小型動力ポンプ付 軽積載車 1台	小型動力ポンプ 0台

第11分団（長岡地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
11-1 中里	消防ポンプ 自動車	H30年11月 いすゞ	CD-I型 A-2級	6年	(株)モリタ (株)長谷川ポンプ製作所	国庫補助事業
11-2 東芳賀	小型動力ポン プ付積載車	H15年2月トーハツ・VC52A H17年12月三菱軽	B-3級 34kW	22年 19年	トーハツ(株) 今川ポンプ(株)	一般単独事業
合計	消防ポンプ自動車 1台	小型動力ポンプ付 積載車 0台			小型動力ポンプ付 軽積載車 1台	小型動力ポンプ 0台

第12分団（天童南部地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
12-1-1 五日町	消防ポンプ 自動車	H19年11月 トヨタダイナ	CD-I型 A-2級	17年	日本機械工業(株) 今川ポンプ(株)	一般単独事業
12-1-2 三日町	小型動力 ポンプ	R2年11月 シバウラ・FK500	B-2級 33kw	4年	(株)シバウラ防災制作所 近藤防災(株)	緊急防災・減災事業
12-2 一日町	小型動力ポン プ付積載車	H1年3月ラビット H17年12月三菱軽	B-3級 34PS	36年 19年	富士ロビン(株) 今川ポンプ(株)	一般単独事業
12-3 北目	小型動力ポン プ付積載車	H25年11月ラビット H20年10月ダイハツ軽	B-3級 32kW	11年 15年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	一般単独事業
12-4 田鶴町	小型動力 ポンプ	H1年3月 ラビット・P407R	B-3級 34PS	36年	富士ロビン(株) 今川ポンプ(株)	一般単独事業
合計	消防ポンプ自動車 1台	小型動力ポンプ付 積載車 0台			小型動力ポンプ付 軽積載車 2台	小型動力ポンプ 2台

第13分団（天童北部地区）

区分 所属	車種種別	登録年月日、車名	級別	経過 年数	ポンプ製作所 納入メーカー	備考
13-1 乱川	小型動力ポン プ付積載車	H7年12月ラビットP450 H9年12月日産	B-3級 36PS	29年 27年	今川ポンプ(株) 小林産業	県費補助事業 一般単独事業
13-2-1 北久野本	小型動力 ポンプ	S62年7月 トーハツ・V38C	B-3級 27PS	37年	トーハツ(株) (株)長谷川ポンプ製作所	防災まちづくり事業
13-2-2 天童原	小型動力 ポンプ	S59年3月 ラビット・P407A	B-3級 34PS	41年	富士ロビン(株) 今川ポンプ(株)	大震災補助事業
合計	消防ポンプ自動車 0台	小型動力ポンプ付 積載車 1台			小型動力ポンプ付 軽積載車 0台	小型動力ポンプ 2台

車両等合計保有数

消防ポンプ自動車	小型動力ポンプ付積載車 (普通積載車)	小型動力ポンプ付積載車 (軽積載車)	小型動力ポンプ
15台	12台	18台	17台