

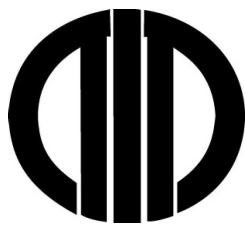
消 防 年 報

令和4年版



愛川町消防本部

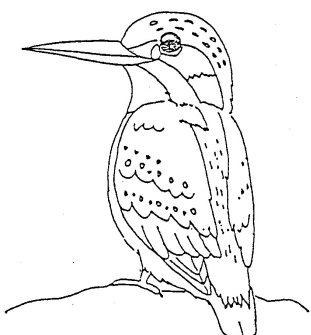
町 章



この町章は「アイ川」を図案化し、清流の美と人心の輪を象徴しています。
全体の円が町の円満をあらわし、右側にカタカナで「ア」、左側に同じく「イ」、
中央部が「川」を意味しています。

(昭和 27 年 6 月 10 日制定)

[ひかり、みどり、ゆとり、協働のまち愛川]



町の鳥 (カワセミ)



町の観光キャラクター (あいちゃん)



町の花 (つつじ)



町の木 (かえで)

愛川町民憲章

わたくしたちは、美しい自然に恵まれ、こころゆたかな“ふるさと愛川”の町民であることを誇りとし、みんなのしあわせとまちの発展に願いをこめて、ここに町民憲章を定めます。

- 1 水とみどりを愛し、住みよい環境をつくりましょう。
- 1 健康で楽しく働き、明るい家庭をきずきましょう。
- 1 たがいに仲よく助けあい、愛の輪をひろげましょう。
- 1 ものと時間を大切にし、きまりや約束をまもりましょう。
- 1 学びあい、教養を深め、文化の高いまちにしましょう。

(昭和56年5月10日制定)

町民みなスポーツの町宣言

わたくしたち愛川町民は、一人ひとりが生涯をとおしスポーツに親しみ、健康でたくましい心とからだをつくるとともに、スポーツを通じて町民の交流を深め、活力ある明るい豊かな愛川町を築くことを誓い、次の目標をかかげて、ここに「町民みなスポーツの町」を宣言します。

- 1 わたくしたちは、生涯をとおしスポーツに親しみ、健康でたくましい心とからだをつくります。
- 1 わたくしたちは、スポーツを毎日の暮らしの中にとりいれ、明るい家庭を築きます。
- 1 わたくしたちは、スポーツをとおしてたがいに交流し、友情の輪をひろげます。
- 1 わたくしたちは、スポーツをとおして規律ある生活態度を身につけ、活力ある町づくりを進めます。
- 1 わたくしたちは、スポーツをとおして人間愛を育て広く世界の人びとと手をつなぎます。

(平成元年4月8日制定)

応急手当普及推進の町 愛川宣言

わたくしたち愛川町民は、人の命の尊さを胸に、誰もがとっさの手当のできる力を身に付けることをとおして、安心感あふれる町づくりを進めるために、次の目標をかかげ、ここに「応急手当普及推進の町 愛川」を宣言します。

- 1 「私もわが家の救急隊員」を合言葉に、応急手当の普及につとめます。
- 1 応急手当のできる人が、どこの家にも必ずいるような環境づくりをめざします。
- 1 「ひとを救うのは人」　かけがえのない命を守るために、進んで手をさしのべます。
- 1 応急手当の知識、技術を、日常生活での事故防止に役立てます。
- 1 応急手当の普及を進めることにより、温かな連帯と安心の輪を広げます。

(平成13年5月16日制定)

愛川健康のまち宣言

健康は、みんなの願いであり、幸せの源です。

町民みんなが手を携えて、積極的に健康づくりを実践し、共に生きる喜びを分かち合いながら、心豊かな明るい愛川を築くため、ここに「健康のまち」を宣言します。

- 1 「自らの健康は自らが守る」の意識を高め、健康管理に努めます。
- 1 恵まれた自然とふれあいながら、健康運動を楽しみ、元気な心と体をつくります。
- 1 休養を上手にとり、心穏やかな毎日を楽しめます。
- 1 栄養バランスのとれた食生活を続けます。
- 1 家庭、地域で支え合い、健康づくりの輪を広げます。

(平成28年7月3日制定)

はしがき

この年報は、愛川町消防の実態を紹介するため、諸般の事項を統計的に収録したものです。

統計は主として、令和5年4月1日現在で調査したもので、表中年月日の明示したものは、その時点の現況となっています。

なお、面積・地形・世帯数については企画政策課及び住民課の資料から、気象統計は消防署の観測によるものです。

本書により、本町の消防の実態についてご理解いただくとともに広くご利用いただければ幸いです。

令和5年6月

愛川町消防本部

目 次

◇愛川町の概要◇

1	愛川町の概要	8
2	面積・人口・世帯数	9
	外国人登録数・国籍別人員	9

◇愛川町消防の概要◇

3	歴代消防団長	10
4	歴代消防長	10
5	歴代消防署長	11
6	常備消防のあゆみ	12
7	町民と消防	18
8	消防機構図	18
9	常備消防の現勢	19
10	消防力の状況	20
11	消防庁舎の現況	21
12	消防車両保有状況	21
13	消防水利の状況	22

◇総務関係◇

14	消防予算の概要	25
15	町予算歳出（目的別）構成図	26
16	町予算と常備消防費との比較	27
17	消防職員勤務年数	27
18	消防職員年齢状況	28
19	消防職員居住別	28
20	消防職員採用状況	29
21	職員研修等の状況	29
22	消防職員特殊技能有資格者	30

◇予防関係◇

23	火災予防の概要	33
24	立入検査実施状況	34
25	防火対象物・防火管理状況	35
26	防火対象物定期点検報告を必要とする対象物	35
27	建築確認申請等消防同意状況	36
28	中高層・高層建築物	36
29	防災管理定期点検を必要とする対象物	36
30	消防用設備等届出状況	37
31	予防関係諸届出状況	37
32	倍数・類別危険物施設状況	38
33	危険物施設事務処理状況	39
34	危険物完成検査前検査状況	39
35	危険物手数料状況	39
36	民間防火団体の活動概要	40

◇警防関係◇

火災の状況

37	火災概要	4 3
38	火災詳細一覧	4 4
39	四季別出火件数	4 5
40	時間別火災発生件数	4 6
41	火災の覚知方法別	4 6
42	建物火災用途別状況	4 7
43	原因別出火件数	4 8
44	初期消火状況	4 8
45	過去10年間の出火件数と損害額	4 9
46	地区別火災発生状況	5 0

救助の状況

47	救助出動概要	5 1
48	地区別・種別出動状況	5 2
	地区別割合	5 2
	事故種別割合	5 2

警戒の状況

49	警戒出動概要	5 3
	種別出動件数	5 3
	地区別出動件数	5 3
	活動内容	5 3

風水害の状況

50	風水害出動概要	5 4
	種別出動件数	5 4
	地区別出動件数	5 4

災害件数の状況

51	過去5年間の災害件数	5 5
----	------------	-----

◇通信関係◇

52	通信指令業務の概要	5 9
53	システムを構成する主な機器と設備	5 9
54	消防無線系統図	6 0
55	消防無線機一覧表（デジタル無線局）	6 1
56	消防無線機一覧表（署活系無線局）	6 2
57	月別災害受付状況（携帯電話通報を含む）	6 3
58	月別災害通報等覚知件数状況	6 3
59	月別病院問い合わせ	6 3
60	月別気象状況	6 3
61	気象統計	6 4
	気象の観測地点	6 4
	観測期間中の最高・最低記録	6 4
	平均気温推移	6 4
	年間雨量推移	6 4

◇救急関係◇

62	救急出場概要	6 7
63	事故種別出場件数	6 8
64	交通事故の状況	6 8
65	月別出場件数	6 8
66	月別搬送人員	6 8
67	時間別出場件数	6 9
68	傷病程度・事故種別搬送人員	6 9
69	ドクターヘリコプター搬送概要	6 9
70	過去10年間の出場件数の推移	6 9
71	傷病程度別年齢区分別搬送人員	7 0
72	救急隊員の行った応急処置件数	7 0
73	住民の方が行った応急手当件数	7 0
74	熱中症傷病者搬送人員	7 1
75	救急業務の高度化とメディカルコントロール体制	7 2
76	応急手当普及啓発活動	7 2
77	年別救命講習修了者数	7 3
78	町内公共施設自動体外式除細動器（A E D）設置状況	7 4
79	小学生B L S授業	7 5
80	普通救命講習Ⅲ	7 6

◇消防団関係◇

81	消防団の概要	7 9
82	消防団のあゆみ	8 0
83	消防団員報酬額	8 4
84	消防団員出動状況	8 4
85	消防団員出動手当	8 4
86	消防団員在職年数	8 4
87	消防団員退職報償金	8 4
88	消防団員の定員・実員・階級別年齢状況	8 5
89	消防団員の勤務先状況	8 5
90	消防団現有車両	8 6
91	消防団器具舎	8 7

◇資料◇

1	新型コロナウイルス感染症関連出場	9 1
2	本町の救急需要の予測研究について	9 4

1 愛川町の概要

本町は、神奈川県の中央北部に位置する水と緑に恵まれた町です。地勢は、町の西部に仏果山を最高峰とする山並みが連なり、町の中央を、中津川が貫流して川沿いに低地をつくり、中津川と町の東端を流れる相模川に挟まれた中央部から東部にかけて台地が広がっています。

昭和30年に旧愛川町と高峰村が合併、翌31年に中津村も合併して現在の姿となりました。美しい自然と中津川の清流にはぐくまれて江戸時代から繊維産業が発達「糸の町」として広くその名を知られています。昭和41年に県内陸工業団地が完成してからは産業都市として躍進をし、今では人口39,570人、18,980世帯（令和5年4月1日現在）を数えるに至っています。

また、首都圏中央連絡自動車道（圏央道）の開通により、東名高速道路や中央自動車道、関越自動車道等の高規格幹線道路と接続したことから、本町へのアクセス性が飛躍的に高まつたほか、今後も国道246号バイパス（厚木秦野道路）との接続が予定されており、さらなる広域交通の利便性が高まるものと期待されています。

町の面積34.28km²のうち70%を山林に囲まれた、自然・人・産業の調和のとれた町となっています。

<愛川町の位置>

役場所在地 東経 139度19分18秒
北緯 35度31分44秒
標高 127.70メートル



2 面積・人口・世帯数

令和5年4月1日現在

①住民基本台帳登載人口

面 積	人 口			世帯数
34.28 km ²	男 性	20,666 人	39,570 人	18,980 世帯
	女 性	18,904 人		

②住民基本台帳法に基づく人数

	人 口			世帯数 (世帯)
	男性(人)	女性(人)	計(人)	
半原地区	3,503	3,293	6,796	3,261
田代地区	1,440	1,416	2,856	1,312
角田地区	1,620	1,440	3,060	1,413
三増地区	684	619	1,303	624
春日台地区	1,636	1,556	3,192	1,534
中津地区	11,666	10,481	22,147	10,727
八菅山地区	21	28	49	24
棚澤地区	96	71	167	85
合 計	20,666	18,904	39,570	18,980

③外国人登録法に基づく登録者数及び国籍別登録人員

	人 口			世帯数 (世帯)
	男性(人)	女性(人)	計(人)	
外国籍住民	1,714	1,506	3,220	1,671

No.	国 種	人 員	No.	国 種	人 員	No.	国 種	人 員
1	アルゼンチン	19	18	イ ラ ン	8	35	ス ペ イ ン	1
2	オーストラリア	2	19	イ タ リ ア	1	36	タ ル イ	146
3	ボリビア	31	20	朝 鮮	3	37	ト ル コ	1
4	ブルジル	464	21	韓 国	28	38	米 国	3
5	ミャンマー	3	22	ラ オ ス	57	39	バ ン グ ラ デ シ ュ	4
6	カンボジア	173	23	レ バ ノ ン	1	40	ベ ト ナ ム	461
7	スリランカ	241	24	マ レ ー シ ア	2	41	エ ス ト ニ ア	1
8	チ リ	1	25	モ ン ゴ ル	5	42	ロ シ ア	6
9	コロンビア	11	26	モ ロ ツ コ	1	43	台 湾	4
10	中 国	121	27	ネ パ ー ル	29	44	無 国 種	3
11	ドミニカ共和国	60	28	ニ カ ラ グ ア	1	45	そ の 他	2
12	エルサルバドル	1	29	パ キ 斯 タ ン	46			
13	フィンランド	1	30	パ ラ グ ア イ	17			
14	フ ラ ン ス	2	31	ペ ル	705			
15	ガ ー ナ	3	32	フ イ リ ピ ン	445			
16	イ ン ド	9	33	セ ネ ガ ル	1		合 計	3,220
17	イ ン ド ネ シ ア	95	34	南アフリカ共和国	1		人口に対する割合	8.14%

3 歴代消防団長

昭和31年	9月	初代	河内	保	氏	就	任
昭和34年	4月	2代	貫上	二雄	氏	就	任
昭和38年	4月	3代	大井島	徳要	氏	就	任
昭和40年	4月	4代	小島	治七	氏	就	任
昭和44年	4月	5代	梅沢	義男	氏	就	任
昭和46年	4月	6代	小野沢	雄夫	氏	就	任
昭和48年	4月	7代	山田	明光	氏	就	任
昭和50年	4月	8代	馬場	治彰	氏	就	任
昭和52年	4月	9代	齊藤	人三彦	氏	就	任
昭和54年	4月	10代	熊坂	忠文	氏	就	任
昭和56年	4月	11代	中山	一邦	氏	就	任
昭和60年	4月	12代	口大	紀康	氏	就	任
昭和62年	4月	13代	馬場	成慎	氏	就	任
平成4年	4月	14代	熊坂	一	氏	就	任
平成12年	4月	15代	柏木				
平成18年	4月	16代	小川				
平成24年	4月	17代	木川				
平成26年	4月	18代	小島				
令和2年	4月	19代	島小				

4 歴代消防長

昭和50年	5月	初代	相馬	馬晴	義氏	就	任
昭和53年	1月	2代	馬場	安詠	氏	就	任
昭和59年	4月	3代	島小	央昭	氏	就	任
昭和62年	4月	4代	伊従	助助	氏	就	任
昭和63年	4月	5代	島小	太郎	氏	就	任
平成4年	4月	6代	高木	繁武	氏	就	任
平成6年	4月	7代	和田	男夫	氏	就	任
平成13年	4月	8代	田和	典增	氏	就	任
平成16年	4月	9代	本平	治佳	氏	就	任
平成18年	4月	10代	藤齋	重雄	氏	就	任
平成22年	4月	11代	小島	治佳	氏	就	任
平成23年	4月	12代	大貫	直孝	氏	就	任
平成24年	4月	13代	沼田	己司	氏	就	任
平成28年	4月	14代	澤梅	吾幸	氏	就	任
平成30年	4月	15代	川石	省誠	氏	就	任
令和2年	4月	16代	岩本				

5 歴代消防署長

昭和 51年	4月	初 代	小 島 助 司 氏	就 任
昭和 53年	1月	2代	馬場 消防長が兼任	氏 就 任
昭和 59年	4月	3代	和 田 英 男 氏	就 任
平成 2年	4月	4代	小島 消防長が兼任	
平成 4年	4月	5代	高木 消防長が兼任	
平成 6年	4月	6代	齋 藤 増 雄 氏	就 任
平成 15年	4月	7代	大 野 哲 氏	就 任
平成 21年	4月	8代	沼 田 直 己 氏	就 任
平成 22年	4月	9代	吉 川 正 美 氏	就 任
平成 26年	4月	10代	荻 田 康 也 氏	就 任
平成 26年	8月	11代	梅 澤 幸 司 氏	就 任
平成 28年	4月	12代	奈 良 隆 敏 氏	就 任
平成 29年	4月	13代	新 倉 哲 夫 氏	就 任
平成 31年	4月	14代	岩 本 誠 氏	就 任
令和 2年	4月	15代	中 島 孝 祥 氏	就 任
令和 5年	4月	16代	岩 澤 浩 和 氏	就 任

6 常備消防のあゆみ

昭和15年 4月	愛川村町制施行「愛川町」となる
昭和30年 1月	愛川町と高峰村が合体合併して「愛川町」となる
昭和31年 9月	人口 10,038人 世帯 1,802世帯 愛川町と中津村が編入合併して、現在の「愛川町」となる
昭和37年 3月	人口 14,321人 世帯 2,554世帯
昭和39年 2月	愛川町火災予防条例制定
昭和42年 6月	愛川町防災会議条例制定
昭和42年 6月	愛川町災害対策本部条例制定
昭和44年12月 3月	役場管理課内に防災係を置き消防事務を司る 消防指令車（日産VH130）1台購入
昭和45年 4月 12月	消防用超短波無線電話（基地局1基移動局1基）設置 県衛生部より救急車の寄贈を受け専従救急隊員7名救急車1台をもって救急業務開始
昭和47年 1月 2月	役場の機構改革により防災消防課を設置、課長に馬場 安 氏就任 神奈川県石油商業組合厚木支部より赤バイ1台（ホンダ125CC）寄贈
昭和48年 6月 9月	有線放送利用による緊急一斉指令装置設置 消防用超短波無線電話機を基地局1基、移動局6基に切替え
昭和49年 4月	防災消防課長 伊従 昭夫 氏 就任 町長の諮問機関として消防審議会発足（審議終了まで）
昭和50年 3月 5月	構成人員 町議会議員 4名 行政区長 3名 消防団 3名
昭和50年 8月 10月	愛川町消防本部設置条例制定 愛川町消防本部設置
昭和51年 3月 4月	初代消防長（事務取扱）助役 相馬 晴義 氏 初代消防本部次長 小島 助司 氏 消防長以下 15名 愛川町の5月1日現在の人口 24,494人
昭和51年 6月 7月	消防本部の位置 愛川町角田251番地1 愛川町消防本部、署庁舎新築工事着工
昭和52年 11月	県消防学校教官、佐藤賢龍氏の派遣を受け、署の創設業務と職員の教養指導を願った 日本損害保険協会より救急自動車（トヨタ2B型）1台寄贈
昭和52年 2月 4月	愛川町消防庁舎竣工（鉄筋コンクリート2階建一部3階、延べ768.926m ² ） 消防本部・署義務設置町村の政令指定を受ける
昭和52年 7月 10月	愛川町危険物の規制に関する規則制定 愛川町消防署設置 消防署の位置 愛川町角田251番地1
昭和53年 1月 9月	初代消防署長 小島 助司 氏 同 副署長 和田 英男 氏 ○組 織 署長以下 22名 ○設 備 消防ポンプ自動車1台、救急自動車 2台 消防指令車1台、赤バイ1台 愛川町消防救助技術大会開催 愛川町火災予防条例施行規則制定 日本損害保険協会より消防ポンプ自動車（日産FH60型）1台寄贈 化学消防ポンプ自動車1台購入
昭和53年 2月 4月	圧縮空気製造施設設置 消防署半原出張所設置
昭和53年 7月 10月	出張所の位置 愛川町半原105番地 初代半原出張所長 小島 助司 氏 ○組 織 署 員 10名 ○設 備 消防ポンプ自動車 1台 第1回救急教室を家庭婦人対象に開催 初代消防長 相馬 晴義 氏 勇退 小島助司次長が消防長職務を代理する 防火管理者資格取得講習会を開催 水槽付消防ポンプ自動車1台購入（いすゞ）、半原出張所に配属
昭和53年 1月 9月	2代消防長 馬場 安 氏 就任（消防署長兼任） 消防長車（トヨタ MS105）1台購入

昭和 55 年 8月	日本消防協会から広報車が寄贈（トヨタ）
昭和 56 年 2月	消防救急指令装置を設置
3月	救急無線開局
昭和 57 年 1月	初期消火薬剤無償詰め替えに関する要項を制定
昭和 58 年 2月	救急車 1 台購入（トヨタ）
4月	中津川河川敷に消防訓練場完成（面積 7,030m ² ）
昭和 58 年 6月	資機材搬送車 1 台購入（日産）
昭和 59 年 4月	3代消防長 小島 許央 氏 就任
7月	3代消防署長 和田 英男 氏 就任
12月	消防署半原出張所起工式を実施
昭和 60 年 1月	消防署半原出張所開所式を実施
4月	消防署半原出張所落成式を実施
8月	町防災行政無線試験放送開始
12月	町防災行政無線放送開始
昭和 61 年 10月	救助工作車を購入（三菱）
昭和 62 年 3月	日本損害保険協会より化学消防ポンプ自動車寄贈
4月	半原出張所の訓練塔完成
5月	4代消防長 伊従 昭夫 氏 就任
11月	消防指令車を購入（日産）
昭和 63 年 4月	消防ポンプ自動車（CD-1型）を購入
9月	5代消防長 小島 助司 氏 就任
平成 元年 11月	消防署に通信班を設置
水槽付消防ポンプ自動車を購入、半原出張所に配属	日本消防協会から救急車が寄贈
平成 2 年 4月	小島消防長が消防署長を兼任
10月	小型動力ポンプ付積載車を購入、半原出張所に配属
平成 3 年 1月	消防署発足 15 周年記念に伴う公開訓練を実施
3月	神奈川県消防長会会長表彰（救急活動）を第一警備隊が受賞
7月	救急車 1 台購入（日産）
8月	第 20 回関東地区消防救助技術指導会に出場
平成 4 年 4月	ロープブリッジ渡過の部
7月	齋藤増雄副主幹が（財）全国消防協会会长表彰（教育訓練関係功労）を受賞
11月	6代消防長 高木 繁太郎 氏 就任（消防署長兼任）
平成 5 年 2月	第 21 回関東地区消防救助指導会に 2 種目出場
3月	ほふく救出の部
11月	ロープ応用登はんの部
平成 6 年 2月	社会福祉施設ミノワホームで消防署・団合同で火災防ぎよ訓練を実施
4月	地震防災アンケート調査を実施
11月	防災指導員の視察研修を実施
平成 6 年 2月	消防職員の制服等の規則改正（アポロキヤップ等）
4月	普通救命講習会を実施
7月	指揮車（ニッサン E-FEGE24）1 台購入
平成 7 年 1月	7代消防長 和田 武 氏 就任
2月	6代消防署長 齋藤 増雄 氏 就任
3月	応急手当指導員講習会を実施
7月	第 23 回関東地区消防救助技術指導会へ出場
11月	ロープ応用登はんの部
平成 7 年 1月	上級救命講習会を実施
2月	阪神・淡路大震災の発生に伴い、8 名の職員を応援救助活動に派遣
3月	愛川町消防署救急競技会を北里大学病院救命救急センターの医師をコメントーターに招き実施
4月	神奈川県消防長会会長表彰（功労部隊）を本署第 2 警備隊が受賞
7月	地震防災アンケート調査を実施
11月	カルソニック（株）厚木工場、エイボン・プロダクツ（株）より資機材搬送車 1 台が寄贈される
平成 8 年 1月	日本消防協会より救急車（2B型）が寄贈
1月	消防署発足 20 周年記念公開訓練を実施
1月	ひとり暮らし高齢者宅の耐震診断を実施
1月	消防本署及び半原出張所増改築完成

平成 8年 3月	高規格救急車（ニッサン E-FEGE24）1台購入 愛川町消防安全管理規程を制定
4月	本署高規格救急車の運用を開始
7月	半原出張所を半原分署に名称変更し、救急隊を配備 第25回関東地区消防救助技術指導会へ3種目出場（東京） ロープ応用登はんの部（落合 宏明、長谷川 晴之 組） ロープブリッジ渡過の部 ほふく救出の部
8月	日本消防協会よりD-1ポンプ2台寄贈 愛川町で初めて第25回全国救助技術大会へ出場（札幌市） ロープ応用登はんの部（落合 宏明、長谷川 晴之 組）
11月	飲料水兼用耐震性貯水槽（40t）2基設置 愛川町危険物安全協会20周年記念事業開催
平成 9年 3月	消防署、消防団合同による同時多発火災を想定した火災防御訓練を実施 竹松主幹が消防庁長官表彰（永年勤続）を受賞
7月	愛川町地域防災計画の抜本修正 第26回関東地区消防救助技術指導会へ2種目出場（千葉市） はしご登はんの部 ロープブリッジ渡過の部
8月	第26回全国消防救助技術大会へ2種目出場（千葉市） はしご登はんの部（中村 啓一） ロープブリッジ渡過の部（森 秀作）
11月	飲料水兼用耐震性貯水槽（40t）1基設置（下新久）
12月	化学消防ポンプ自動車（日野 KC-GD1JG II型）を更新
平成10年 3月	防災マップ・防災小冊子を作成し、全世帯に配布 消防職員服務規程の改正
6月	春日台区が優良自主防災組織として県知事表彰を受賞
8月	宮ヶ瀬湖の誕生式開催
10月	台風4号接近のため町防災訓練が中止
11月	第53回国民体育大会秋季大会の警備を実施（25日～29日）
12月	町文化会館に於いて、応急手当発表会を実施
平成11年 3月	消防ポンプ自動車（いすゞ KC-NKR71 CD-I型）を更新 飲料水兼用耐震性貯水槽（40t）2基設置（高峰小・中津小） 愛川町地域防災計画の一部を改訂
7月	第28回関東地区消防救助技術指導会へ出場（横浜市） ロープ応用登はんの部（山口 淳、落合 宏明 組）
11月	ドクターへり要請活動開始
12月	救助工作車（ミツビシ KK-FK61H II型）を更新
平成12年 5月	『私もわが家の救急隊員の町 愛川』推進大会を実施
7月	第29回関東地区消防救助技術指導会へ2種目出場 はしご登はんの部（森田 貴久） ロープブリッジ渡過の部（斎藤 秀和）
8月	第29回全国消防救助技術大会へ出場（熊本市） はしご登はんの部（森田 貴久）
11月	神奈川県・愛川町合同林野火災総合訓練を実施
12月	半原分署へ高規格救急車（トヨタ GEVCH38S）を配備
平成13年 3月	半原分署第1救急分隊が（財）県消防長会会長表彰（功労部隊）を受賞 8代消防長 和田 英男 氏 就任
4月	「応急手当普及推進の町 愛川」宣言大会
5月	第30回関東地区消防救助技術指導会へ出場
7月	ロープブリッジ渡過の部（斎藤 秀和）
平成14年 1月	半原分署消防ポンプ自動車（ミツビシKK-FG53EC・CD-I型）を購入 「第6回防災まちづくり大賞」（昭和52年創設）に於いて、「応急手当普及推進の町」を全国ではじめて宣言し活動などが認められ、「消防科学総合センター理事長表彰」を受賞
3月	本署第一警備隊 救急分隊が県消防長会表彰（消防功労部隊）を受賞
10月	地域防災計画一部改訂 消防指令車（トヨタ TA-GXS12）を購入
平成15年 3月	消防長 和田 英男 氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞
4月	7代消防署長 大野 哲 氏 就任

平成 15 年 7月	第32回関東地区消防救助技術指導会へ2種目出場 はしご登はんの部（広川 哲） ほふく救出の部（伊徳 丈二、小川 幸彦、樋村 尚歩 組）
8月	第32回全国消防救助技術大会へ出場（仙台市） ほふく救出の部（伊徳 丈二、小川 幸彦、樋村 尚歩 組）
9月	新消防庁舎建設工事着工（2ヶ年事業で実施）
12月	本署高規格救急車（トヨタ TCVCH38S）を更新
平成 16 年 3月	齋藤次長が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞
4月	9代消防長 平本 典夫 氏 就任
7月	第33回関東地区消防救助技術指導会へ2種目出場 ロープ応用登はんの部（沼田 将明、岡本 貞治 組） ほふく救出の部（伊徳 丈二、小川 幸彦、湯澤 勇人 組）
8月	第33回全国消防救助技術大会へ2種目出場（三木市） ロープ応用登はんの部（沼田 将明、岡本 貞治 組） ほふく救出の部（伊徳 丈二、小川 幸彦、湯澤 勇人 組）
11月	資機材搬送車（日産 TC-SH 4F23）を更新
平成 17 年 3月	消防庁舎移転 消防庁舎の位置 愛川町角田 286番地の1 「高機能消防通信指令システム」を導入 足立原副署長が消防庁長官表彰（永年勤続章）を受賞 地域防災計画一部改訂
7月	新町発足50周年の年に「消防・防災フェスティバル」を開催 家族連れなど、約1,000名の住民が来場 町内5箇所の公共施設に自動体外式除細動器（AED）を配備を開始 配備場所 第1号公園体育館 三増公園陸上競技場 田代運動公園 中津レディースプラザ ラビンプラザ
9月	広報車（日産：DBA-E11）を更新
平成 18 年 3月	「第10回防災町づくり大賞」表彰式において、春日台シルバー消防隊が消防科学センター理事長賞を受賞
4月	小野司令長が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞 10代消防長 齋藤 増雄 氏 就任
10月	国のモデル事業として、災害対策本部運営訓練を実施
平成 19 年 3月	大野司令が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞
平成 20 年 3月	吉川司令及び沼田司令が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞
8月	第37回全国消防救助技術大会へ出場（北九州市） ロープ応用登はんの部（沼田 将明、岡本 貞治 組）
11月	自動心臓マッサージ器を搭載した半原分署高規格救急車（トヨタCBF-TRH226S）を更新 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練（横浜市）に参加
平成 21 年 3月	齋藤消防長が消防庁長官表彰（功労章）を受賞 齋藤消防長が神奈川県消防長会会長表彰（消防特別功労章）を受賞 半原分署救急隊2隊が神奈川県消防長会会長表彰（消防功労部隊）を受賞
4月	8代消防署長 沼田 直己 氏 就任
8月	齋藤消防長が全国消防長会表彰（消防特別功労表彰）を受賞 消防庁舎排水設備（下水道接続）工事完了
平成 22 年 3月	齋藤消防長が全国消防長会表彰（永年勤続章）を受賞 成瀬司令が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞
4月	本署警備第1課第1救急隊が神奈川県消防長会会長表彰（消防功労部隊）を受賞
11月	11代消防長 小島 治重 氏 就任 9代消防署長 吉川 正美 氏 就任
平成 23 年 3月	本署高規格救急車（トヨタCBF-TRH226S）を更新 荻田司令が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞
4月	本署警備第1課第1救急隊・消防隊が神奈川県消防長会会長表彰（消防功労部隊）を受賞 東日本大震災の発生に伴う、緊急消防援助隊を派遣（宮城県仙台市宮城野地区）
11月	12代消防長 大貫 佳孝 氏 就任 奈良司令が全国優良消防職員表彰を受賞
平成 24 年 3月	梅澤司令補が関東地区支部優良消防職員表彰を受賞
4月	本署警備第1課第1救急隊・消防隊が神奈川県消防長会会長表彰（救急功労部隊）を受賞
11月	13代消防長 沼田 直己 氏 就任
平成 24 年 4月	

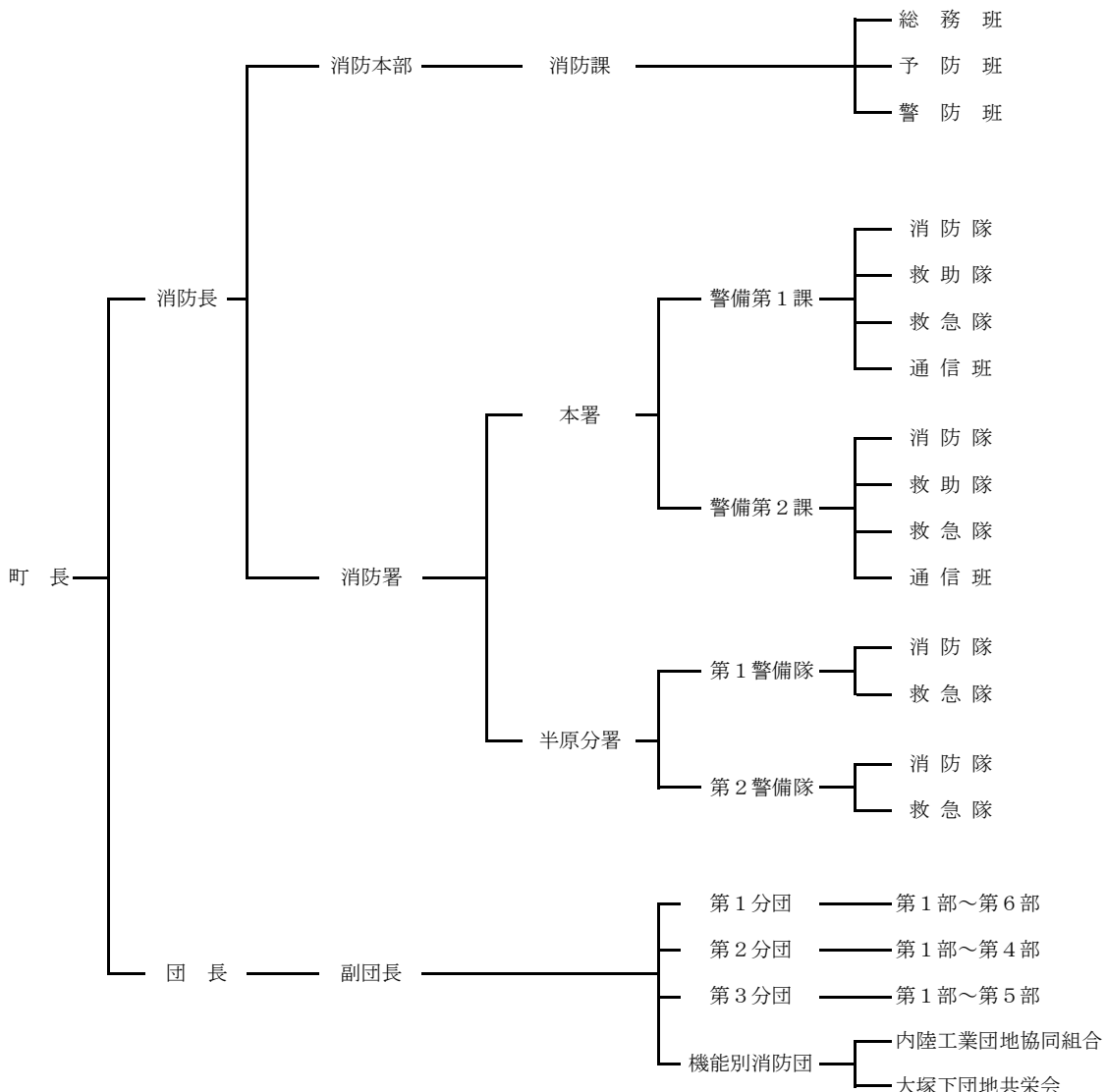
平成24年 4月	町内公共施設の自動体外式除細動器（AED）を新機種に一新・貸出用1台を配備
11月	元消防監（8代）和田 英男 氏が第19回危険業務従事者叙勲（瑞宝单光章）を受章
平成25年 1月	平成24年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練（埼玉県）に参加（高規格救急車・搬送車）
	愛川町防災講演会を町文化会館で開催。（406名参加）
	講師：市民防災ラボ代表 玉木 貴 氏
8月	演題：助かる命を守る共助、地域防災はじめの一歩
12月	第42回全国消防救助技術大会に出場（広島市）
平成26年 2月	ロープ応用登はんの部（沼田 将明、原田 良亮 組）
3月	化学消防ポンプ自動車（日野 TKG-XZU685M II型）を更新
親子防災教室（宿泊）を社会福祉協議会と共に実施	
愛川町消防本部・愛川町消防団が消防庁長官表彰（竿頭綬）を受章	
消防署警備第2課長 石井利明氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労）を受章	
愛川町職員定数条例の一部を改正（初任教育中の職員除外）	
愛川町消防長及び消防署長の資格を定める条例の制定	
4月	10代消防署長 萩田 康也 氏 就任
8月	11代消防署長 梅澤 幸司 氏 就任
11月	元司令長 竹松 正男 氏が第23回危険業務従事者叙勲（瑞宝单光章）を受章
平成27年 3月	消防署副署長兼警備第1課長 奈良隆敏氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労）を受章
	神奈川県消防長会会長表彰（功労部隊）を本署警備第1課が受賞
4月	機構改革により課名を「消防課」に変更
	町部局に危機管理室が新設されたことに伴い「防災対策班」が廃止
	「予防警備班」が「予防班」と「警備班」に分割
	愛川町火災予防条例施行規則の一部を改正
	機構改革に伴い、愛川町消防事務決裁規程、愛川町消防安全管理規程、愛川町消防表彰規程の一部を改正
	愛川町消防吏員の服制等に関する規則の一部を改正（救助服の追加）
	愛川町消防本部警防規程の制定
	元司令長 小野 賢二 氏が第24回危険業務従事者叙勲（瑞宝单光章）を受章
5月	沼田消防長が全国消防長会表彰（消防特別功労表彰）を受賞
平成28年 3月	消防署長 梅澤 幸司 氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労）を受章
	神奈川県消防長会会長表彰（功労部隊）を本署警備第2課が受賞
	消防救急デジタル無線（活動波）運用開始
4月	愛川町消防署の組織に関する規程の一部を改正（分隊長に充てる職員に消防士長を追加）
	14代消防長 梅澤 幸司 氏 就任
	12代消防署長 奈良 隆敏 氏 就任
	愛川町消防本部警防規程の改正（警防対策本部の設置）
11月	愛川町火災予防条例施行規則の一部を改正（行政不服審査法の改正に伴うもの）
12月	元司令長 大野 哲 氏が第27回危険業務従事者叙勲（瑞宝单光章）を受章
平成29年 3月	分署高規格救急車（トヨタCBF-TRH226S）を更新
	消防署副署長兼本署警備第2課長 近藤 良 氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労）を受章
	神奈川県消防長会会長表彰（功労部隊）を本署警備第1課、半原分署第1警備隊が受賞
	愛川町消防署の組織に関する規程の一部を改正（分隊を廃止及び分隊長を副隊長に変更）
4月	13代消防署長 新倉 哲夫 氏 就任
	愛川町消防吏員の服制等に関する規則の一部を改正（女性消防吏員の対応等）
	愛川町消防本部の組織等に関する規則の一部を改正（次長の廃止等）
	愛川町事務決裁規程、愛川町消防本部警防規程及び愛川町予防違反処理規程の一部改正（次長の廃止等）
	愛川町消防通信運用管理規程の一部改正
	高機能消防通信指令システムを更新し統合型位置情報通知装置を導入
	愛川高校ファイアーガードクラブの発足
5月	梅澤消防長が全国消防長会表彰（消防特別功労表彰）を受賞
8月	消防司令 石川 省吾 氏が全国優良消防職員表彰を受賞
10月	平成29年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練（群馬県）に参加（ポンプ車・搬送車）
11月	元司令長 斎藤 増雄 氏が第29回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）を受章
平成30年 3月	本署高規格救急車（トヨタCBF-TRH226S）を更新
	消防署長 新倉 哲夫 氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受章
	消防司令補 茅 英樹 氏が神奈川県消防長会会長表彰（消防功労者表彰）を受賞
	田代婦人消防クラブが日本消防協会会長表彰（優良婦人消防隊）を受賞
4月	15代消防長 石川 省吾 氏 就任
	愛川町消防本部の組織等に関する規則、愛川町消防本部消防職員委員会に関する規則、愛川町消防事務決裁規程、愛川町消防表彰規程及び愛川町消防安全管理規程の一部改正（庶務班を総務班、警備班を警防班に改める）
平成30年11月	半原分署消防ポンプ自動車（日野TKG-XZU685M・CD-I型）を更新

平成30年11月	平成30年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練開催（神奈川県）
平成31年 3月	本署警備第1課長 島崎 光男 氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労）を受章 半原分署長 菊地原 邦夫 氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労）を受章
4月	14代消防署長 岩本 誠 氏 就任 愛川町消防本部消防職員委員会に関する規則の一部を改正 緊急時の多言語通訳サービスの運用開始（17言語対応）
令和元年 5月	通信指令室に聴覚障がい者用通報システム「N e t 1 1 9 緊急通報システム」を導入
9月	本署警備第2課救急隊が神奈川県消防長会会長表彰（消防功労団体）を受賞
令和2年 3月	消防士長 横村 尚歩 氏が神奈川県消防長会会長表彰（消防功労者表彰）を受賞 消防長 石川 省吾 氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労）を受章
4月	16代消防長 岩本 誠 氏 就任 15代消防署長 中島 孝祥 氏 就任 消防課長 岩澤 浩和 氏が全国消防協会関東地区支部表彰（優良消防職員表彰）を受賞
6月	愛川町消防事務決裁規程の一部改正
7月	大規模火災時における災害支援に関する協定を篠崎建材株式会社と締結
令和3年 3月	本署警備第2課長 伊従 彰芳 氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労）を受章
7月	静岡県熱海市土石流災害に伴う緊急消防援助隊を派遣（静岡県熱海市）
9月	愛川町職員の特殊勤務手当に関する条例の一部を改正（感染症等業務）
令和4年 1月	愛川町消防出初式を消防庁舎敷地内にて挙行
3月	消防署長 中島 孝祥 氏が消防庁長官表彰（永年勤続功労）を受章
5月	元消防司令 吉川 正美 氏が第38回危険業務従事者叙勲（瑞宝単光章）を受章
11月	元消防司令長 沼田 直己 氏が第39回危険業務従事者叙勲（瑞宝双光章）を受章 本署高規格救急車（トヨタCBF-TRH226S）を更新
令和5年 4月	神奈川工科大学との包括連携協定に基づく救急需要予測研究報告会の実施 16代消防署長 岩澤 浩和 氏 就任 本町初の女性消防吏員2名採用

7 町民と消防

消防職員	70	人	消防ポンプ自動車	消防署	3	台	
消防団員	198	人	小型動力ポンプ付積載車	消防団	15	台	
消防職員 1人に対し	人口	565	人	消防署	人口	13,190	人
	世帯	271	世帯		世帯	6,327	世帯
	面積	0.49	km ²		面積	11.43	km ²
消防団員 1人に対し	人口	200	人	消防団	人口	2,638	人
	世帯	96	世帯		世帯	1,265	世帯
	面積	0.17	km ²		面積	2.29	km ²

8 消防機構図



9 常備消防の現勢

面 積	34.28	km ²
人 口	39,570	人
世 帯 数	18,980	世帯
消防本部設置	昭和50年5月1日	
消防署設置	昭和51年4月1日	
分署設置	昭和52年4月1日	
	(平成8年4月1日から半原分署となる)	
消防職員	70	名

消防車両

消防指令車	1	台
広報車	1	台
化学消防ポンプ自動車	1	台
消防ポンプ自動車	2	台
救助工作車	1	台
高規格救急車	3	台
資機材搬送車	1	台
小型動力ポンプ付積載車	1	台

10 消防力の状況

各市町村における消防力は消防庁告示「消防力の整備指針」により、各市町村の人口・面積・地域性を考慮した消防力（消防の人員、施設、車両）の整備目標が定められています。

署所の状況

区分 基準数・現有数等	消防本部	消防署	分署
基準数	1	2	
現有数	1	1	1
不足数	0	0	
充足率	100%	100%	

消防車両の状況

区分 基準数・現有数等	消防ポンプ自動車	化学消防ポンプ自動車	救助工作車	はしご車	救急車
基準数	3	1	1	1	2
現有数	2	1	1	0	3
不足数	1	0	0	1	0
充足率	66%	100%	100%	0%	100%

※ 消防ポンプ自動車不足数1台については、化学消防ポンプ自動車をもって出動しています。

消防水利の基準

○消防水利は消防法第20条第1項の規定により、消防庁からの告示でその能力等の基準が定められています。この基準は、地図上で町内の市街化区域、準市街化区域等を一定の間隔でメッシュ状に区画分けした総数を基準数とし、区画単位で一定の能力を満たした消防水利が含まれる場合を充足数としています。

基準数（区画）	充足数（区画）	不足数（区画）	充足率
403	381	22	94.5%

1 1 消防庁舎の現況

区分	所在地	構造	敷地面積	建築面積	延面積	竣工年月日
本部・本署	愛川町角田 286番地の1	鉄筋コンクリート造 3階	3,032.90m ²	1,009.66m ² (訓練塔) 49.18m ²	2,509.82m ² (訓練塔) 180.00m ²	H17.3.13
半原分署	愛川町半原 1620番地	鉄筋コンクリート造 2階	1,228.48m ²	277.51m ² (消毒室兼倉庫) 32.00m ²	457.87m ² (消毒室兼倉庫) 32.00m ²	S60.1.25 H8.1.25

1 2 消防車両保有状況

区分	車両別	型式	購入等年月	車両番号	排気量(CC)	燃料の種類	ポンプ		備考
							社名	級別	
本部	消防指令車	トヨタ TA-GXS12	H14.10	相模800 さ7217	1,980	ガソリン			
	広報車	ニッサン DBA-E11	H17.9	相模800 す1468	1,490	ガソリン			
	化学消防ポンプ自動車	日野 LDG-FE7JGAA	H25.12	相模830 つ119	6,400	軽油	ナムラ 消防化学	A-2	積載水搭載
	消防ポンプ自動車	いすゞ KC-NKR71GN	H10.12	相模88 た9271	4,570	軽油	日本機械	A-2	
	救助工作車	三菱 KK-FK61HGX	H11.12	相模880 は22	8,200	軽油			
	高規格救急車	トヨタ CBF-TRH226S	R4.10	相模830 ほ99	2,690	ガソリン			愛救1
	高規格救急車	トヨタ CBF-TRH226S	H29.11	相模830 に99	2,690	ガソリン			愛救3
分署	資機材搬送車	ニッサン TC-SH4F23	H16.11	相模800 す458	1,990	ガソリン			
	消防ポンプ自動車	日野 TKG-XZU685M	H30.11	相模800 せ2698	4,009	軽油	長野 ポンプ	A-2	積載水搭載
	高規格救急車	トヨタ CBF-TRH226S	H28.11	相模830 な99	2,690	ガソリン			愛救2
半原分署	小型動力ポンプ付積載車	ニッサン KC-SP8F23改	H9.3	相模88 た5886	2,660	軽油	トーハツ	B-3	

1 3 消防水利の状況

消防水利の種類は大きく分けて、上水道の給水管から水を出すことができる消火栓と、地中に水をためておく防火水槽の2種類に分けることができます。

消防水利が常時使用可能な状態を保つため、年間を通して水利調査を行い維持管理に努めています。

消防水利一覧

令和5年4月1日現在

区分 管内別	区分 管内別	消火栓	防火水槽	その他の水利	
				耐震性鋼板プール ()は採水口付	飲料水兼用耐震性 貯水槽
分署管内	第1分団第1部	17	15		
	第1分団第2部	26	12		1
	第1分団第3部	22	8	1 (1)	
	第1分団第4部	23	26		
	第1分団第5部	49	30		1
	第1分団第6部	49	22	2 (2)	
	小 計	186	113	3 (3)	2
本署管内	第2分団第1部	50	40	3 (3)	1
	第2分団第2部	32	54		
	第2分団第3部	23	20	1 (1)	
	第2分団第4部	28	19		
	小 計	133	133	4 (4)	1
	第3分団第1部	73	33	3 (2)	1
	第3分団第2部	64	55	1	1
	第3分団第3部	51	33		
	第3分団第4部	23	30		
	第3分団第5部	87	111	1	
小 計		298	262	5 (2)	2
合 計		617	508	12 (9)	5
総合計		1,142(9)			

総務関係



消防職員が手作りした「干支の兎」

1 4 消防予算の概要

令和5年度の本町総予算額は、258億2,187万1千円（対前年度比2.6%増）となり、このうち一般会計予算額は、138億2,300万円（対前年度比2.6%増）となっています。

消防予算額は、8億901万円（対前年度比5.3%増）で、一般会計に占める割合は、5.9%となっています。

令和5年度の主要事業

1 消 防

- (1) 火災による「延焼させない」を目標とした消防訓練と予防広報の充実
- (2) 救助工作車及び消防、救助資機材の更新
- (3) 火災原因調査職員の育成
- (4) 高機能消防指令台システム機能維持事業

2 救 急

- (1) 応急手当普及事業の推進
- (2) メディカルコントロール体制の推進
- (3) 救急救命士の養成、再教育研修の実施
- (4) 救急車の適正利用の周知
- (5) 貸出用AEDの周知、AED登録事業所の拡大

3 予 防

- (1) ひとり暮らし高齢者世帯や福祉施設等の増加に伴う災害時避難困難者対策
 - ア 防火指導、広報による防火思想の普及推進
 - イ 立入検査による実態把握
- (2) 立入検査の充実
 - ア 防火対象物実施目標：30%
 - イ 危険物施設等実施目標：100%
 - ウ 立入検査員の育成
- (3) 住宅用火災警報器の設置・普及推進
 - ア 設置率目標：90%
- (4) 大型物流倉庫増加に伴う火災予防査察
 - ア 立入検査等による実態把握

4 消防団

- (1) 消防団員確保対策の推進
 - ア 基本団員の確保
 - イ 女性消防団員の加入促進
 - ウ 機能別消防団の充実
- (2) 消防団員の福利厚生の充実

一般会計予算と消防予算内訳

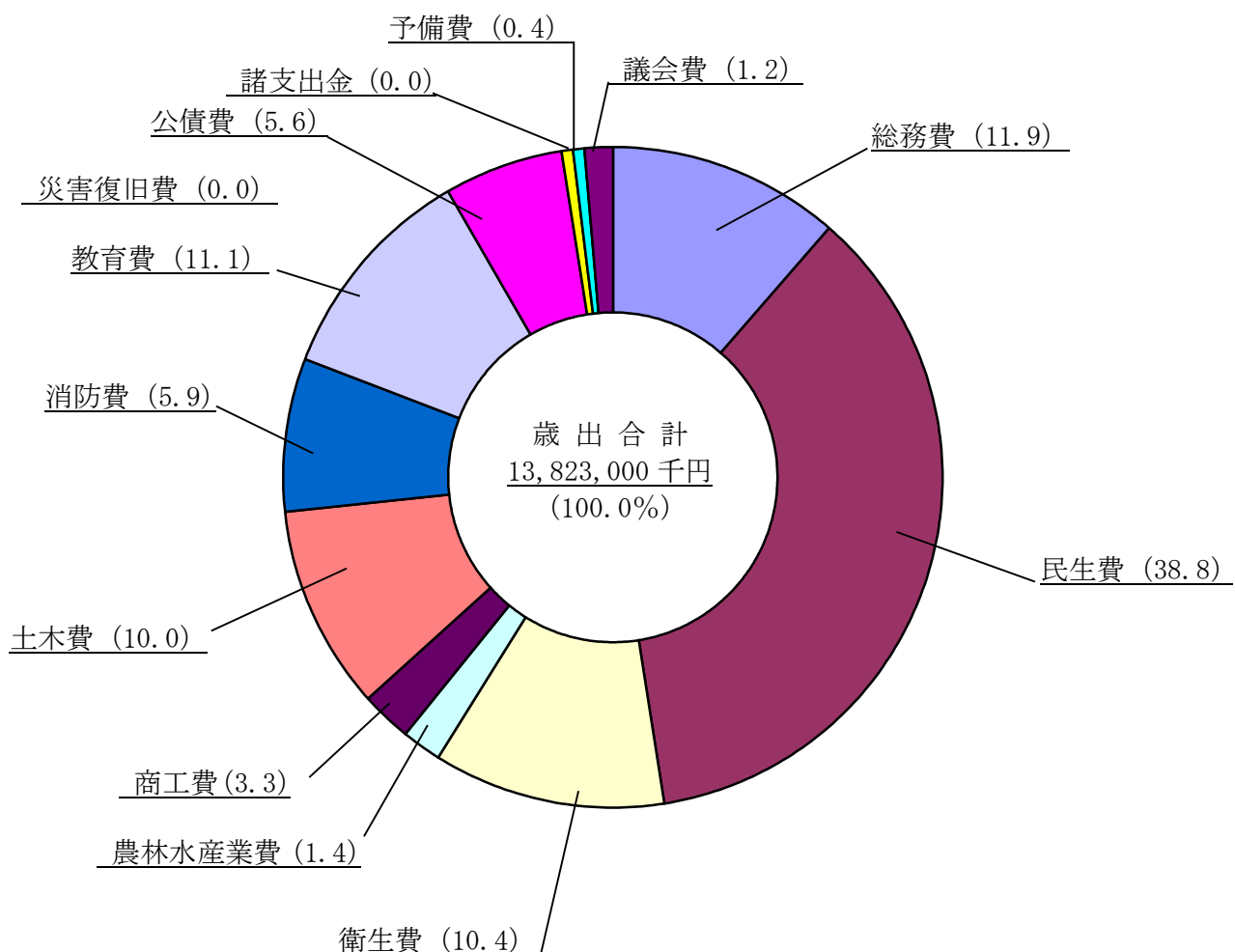
(単位:千円)

区分	令和5年度	令和4年度	前年度比 (%)
町一般会計	13,823,000	13,472,000	2.6
消防費	809,010	768,224	5.3
内訳	常備消防費	769,078	721,583
	非常備消防費	39,764	46,473
	水防費	168	168

15 町予算歳出（目的別）構成図

令和5年度消防費 809,010千円

() 内の数字は「%」を示す。



16 町予算と常備消防費との比較

(単位:千円)

年 度 别	町 一 般 会 計	常 備 消 防 費	構成比(%)
平成 30 年度	12,250,000	665,467	5.4
令和元年度	12,410,000	623,304	5.0
令和 2 年度	12,470,000	629,396	5.0
令和 3 年度	13,155,000	622,749	4.7
令和 4 年度	13,472,000	721,583	5.4
令和 5 年度	13,823,000	809,010	5.9

17 消防職員勤務年数

(単位:人)

階 級 勤務年数	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	事 務 職 員
合 計 (人 員)	70	1	5	22	11	16	13	2
5 年未満	16					3	13	
5 年以上 10 年未満	18				4	13		1
10 年以上 15 年未満	0							
15 年以上 20 年未満	6				6			
20 年以上 25 年未満	1				1			
25 年以上 30 年未満	13				12			
30 年以上 35 年未満	11	1		10				1
35 年以上 40 年未満	5		5					
40 年以上	0							

18 消防職員年齢状況

(単位:人)

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	事務職員
合計(人員)	合計(人員)	70	1	5	22	11	16	13	2
20歳未満		2						2	
20歳以上25歳未満		15					5	10	
25歳以上30歳未満		12				1	10	1	
30歳以上35歳未満		5				3	1		1
35歳以上40歳未満		4				4			
40歳以上45歳未満		3				3			
45歳以上50歳未満		14			14				
50歳以上55歳未満		8		1	7				
55歳以上60歳未満		7	1	4	1				1
平均年齢	平均年齢	37.2	58.0	55.2	49.0	36.2	26.2	22.2	43.5

19 消防職員居住別

(単位:人)

居住地別 階級別	合計	構成比 (%)	愛川町内							町外
			半原	田代	三増	角田	中津	八菅・棚澤	春日台	
合計(人員)	70	100.0	4	1	2	6	14	1	2	40
消防司令長	1	1.4				1				
消防司令	5	7.1			1	2	1			1
消防司令補	22	31.4	1	1		1	3		1	15
消防士長	11	15.7				1	2			8
消防副士長	16	22.9	1			1	5	1		8
消防士	13	18.6	2		1		3		1	6
事務職員	2	2.9								2

20 消防職員採用状況

(単位：人)

年度別 区 分	令 和				平 成					
	5	4	3	2	元	30	29	28	27	26
定 数	68	68	68	68	68	68	68	68	68	71
実 員	70	68	67	67	67	68	68	67	69	70
事 務 職 員	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3
退 職 職 員		3	2	5	2	4	4	1	7	4
新 採 用 職 員	4	3	5	1	4	4	3	5	4	7

※ 実員には事務職員を含み、町部局への出向職員（2名）は含みません。

※ 愛川町職員定数条例第2条第2項及び第3項により新採用職員は定数には含みません。（上記表の実員数には新採用職員は含まれています。）

21 職員研修等の状況

社会情勢の変化に伴い、複雑多様化する災害に的確に対処していくため、公務の基礎的知識はもとより、より高度な知識・技術の修得、広い視野に立った判断力と環境変化への適応力の育成のため教育研修に参加するとともに、自己啓発の促進を図り、町民全体の奉仕者としての自覚と職員個々の資質の向上を図っています。

消防学校教育

種 別	教 育 科 目	期 間	回 数	人 員
初 任 教 育		6ヶ月	1	3
専科教育	救 急 科	43日	1	3
専科教育	救 助 科	20日	1	1
特別教育	女性生活躍進研修	1日	1	1
特別教育	火災性状特別研修	1日	1	1

研 修 等

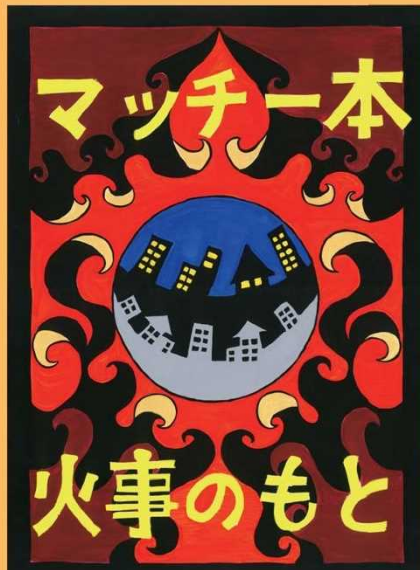
研 修 科 目	人 数	日 数 等	研 修 場 所
救急救命士新規養成課程	1名	6ヶ月	救急救命東京研修所
救急救命士就業前病院実習	1名	1ヶ月	東海大学医学部付属病院
救急救命士再教育研修	10名	1名:48時間	東名厚木病院
救急救命士気管挿管病院実習	3名	1名:30症例	東名厚木病院
救急救命士ビデオ喉頭鏡実習	3名	1名:2症例	東海大学医学部付属病院

府内外研修等

研 修 科 目	人 数	日 数 等	研 修 場 所
自衛隊で学んだこと	58名	1日	消防署本署3階大会議室
ハードクレーム研修	1名	1日	役場新庁舎4階会議室
女性消防吏員活躍推進研修	9名	1日	消防署本署3階大会議室

予 防 関 係

令和4年度 愛川町防火ポスター入選作品



【町長賞】
愛川東中学校2年生
加藤 瑞華さんの作品



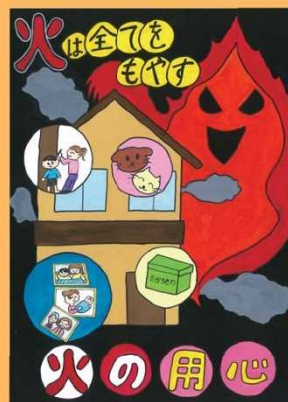
【教育長賞】
菅原小学校5年生
中山 楓空さんの作品



【消防団長賞】
高峰小学校2年生
沼田 陽葵さんの作品



【消防長賞】
高峰小学校6年生
石津 柚乃さんの作品



【防火・防災協会長賞】
高峰小学校3年生
倉木 美空さんの作品

愛川町消防本部・署・団 愛川町防火・防災協会

町立小・中学校の児童、生徒から防火ポスターを募集し入選した作品及び事業所から防火標語を募集し、入選した作品をポスターにして事業所等へ配付しました。

23 火災予防の概要

火災から町民の尊い生命、大切な財産を守るために、火災予防運動・危険物安全週間等の各種行事及び事業所への立入検査を通して、自主防火管理体制の確立強化、火災予防思想の普及に努めています。また、火災予防広報や高齢者世帯への防火訪問等を実施し火災の発生防止に努めています。

1 立入検査

(令和5年3月31日現在)

区分	総数	実施数	実施率
防火対象物（棟）	1,683	432	25.7 %
危険物施設（施設）	260	221	85.0 %
危険物運搬車両等（台）	13	13	100.0 %
特別査察（対象物等）		2	

2 防火指導（消防用設備取扱講習会含む）

区分	参加人員数等	実施時期
事業所等	24回 1279名	通年
保育園	6園 99名	秋季火災予防運動
幼稚園	3園 408名	春季火災予防運動
一人暮らし高齢者宅		コロナ禍により中止
屋内消火栓取扱講習会	20事業所 52名	

3 体験学習等

区分	参加人員数等	実施時期
町内小学3年生	293名	令和5年1月
中学2年生職場体験		コロナ禍により中止

4 少年消防クラブ活動

区分	参加人員数	実施時期
消防署一日体験		コロナ禍により中止
夜回り広報	11名	11月

5 防火ポスターの募集

区分	応募数	入選数
小・中学校応募作品数	210点	5点

6 火災予防広報

乾燥注意報の発表時など、火災の発生しやすい気象状況時において消防車両を利用しての広報や、年2回の火災予防運動週間に火災予防看板を掲出し、火災発生防止の注意喚起に努めています。

24 立入検査実施状況

(令和5年3月31日現在)

区分		防火対象物総数	立入検査実施数	指導対象数	改善報告数
合計		1,683	432	104	90
1	イ 創劇場、映画館、演芸場、観覧場	2	0	0	0
	ロ 公会堂又は集会場	28	2	0	0
2	イ キャバレー、カフェ、これらの類				
	ロ 遊技場又はダンスホール	3	0	0	0
3	ハ 風俗営業等、これらの類				
	ニ カラオケボックス、これらの類				
4	イ 待合、料理店、これらの類				
	ロ 飲食店	16	5	2	1
5	百貨店、店舗又は展示場	46	24	8	8
6	イ 旅館、ホテル又は宿泊所	15	13	4	1
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	464	2	2	2
7	イ 病院、診療所又は助産所	10	6	2	1
	ロ 養護老人ホーム、有料老人ホーム等	16	14	1	1
8	ハ 老人福祉施設、児童福祉施設等	24	19	8	8
	ニ 幼稚園、盲学校、これらの類	7	4	1	1
9	学校（小・中・高・大）、各種学校	23	23	16	16
10	図書館、博物館、美術館、これらの類	4	4	0	0
11	イ 蒸気浴場、熱気浴場				
	ロ イ以外の公衆浴場				
12	車両の停車場等				
13	神社、寺院、教会等、これらの類	6	0	0	0
14	イ 工場又は作業場	339	142	36	31
	ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ				
15	イ 自動車の車庫又は駐車場	16	5	0	0
	ロ 飛行機又は回転翼航空機の格納庫				
16	倉庫	255	84	13	12
17	前各項に該当しない事業場	205	71	9	6
18	複合用途防火対象物のうち、その一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの	118	9	2	2
	ロ イ以外が存在する複合用途防火対象物	86	5	0	0
19	重要文化財				

※記載している防火対象物数は延べ面積150m²以上の防火対象物です。

25 防火対象物・防火管理状況

(令和5年3月31日現在)

項目	消防法 第8条 該当	防火管理者		消防計画		訓練実施 状況 (報告数)
		届出数	選任率 (%)	届出数	選任率 (%)	
防火対象物区分						
合計	309	284	91.9	284	91.9	195
1 イ 創劇場、映画館、演芸場、観覧場	2	2	100.0	2	100.0	0
口 公会堂又は集会場	28	23	82.1	23	82.1	1
2 イ キャバレー、カフェ、これらの類						
口 遊技場又はダンスホール	3	3	100.0	3	100.0	2
ハ 風俗営業等、これらの類						
ニ カラオケボックス、その他遊興のための設備又は物品を個室						
3 イ 待合、料理店、これらの類						
口 飲食店	16	16	100.0	16	100.0	12
4 百貨店、店舗又は展示場	24	24	100.0	24	100.0	28
5 イ 旅館、ホテル又は宿泊所	15	14	93.3	14	93.3	3
口 寄宿舎、下宿又は共同住宅	29	22	75.9	22	75.9	0
6 イ 病院、診療所又は助産所	4	4	100.0	4	100.0	3
口 養護老人ホーム、有料老人ホーム等	16	16	100.0	16	100.0	21
ハ 老人福祉施設、児童福祉施設等	16	15	93.8	15	93.8	20
ニ 幼稚園、盲学校、これらの類	4	4	100.0	4	100.0	3
7 学校（小・中・高・大）、各種学校	10	10	100.0	10	100.0	6
8 図書館、博物館、美術館、これらの類	4	4	100.0	4	100.0	1
9 イ 蒸気浴場、熱気浴場						
口 イ以外の公衆浴場						
10 車両の停車場等						
11 神社、寺院、教会等、これらの類						
12 イ 工場又は作業場	54	51	94.4	51	94.4	61
口 映画スタジオ又はテレビスタジオ						
13 イ 自動車の車庫又は駐車場						
口 飛行機又は回転翼航空機の格納庫						
14 倉庫	29	28	96.6	28	96.6	14
15 前各項に該当しない事業場	23	23	100.0	23	100.0	20
16 イ 複合用途防火対象物のうち、その一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの	27	22	81.5	22	81.5	0
口 イ以外が存在する複合用途防火対象物	5	3	60.0	3	60.0	0
17 重要文化財						

26 防火対象物定期点検報告を必要とする対象物

(令和5年3月31日現在)

項目	対象数 合計	点検を要する 防火対象物		点検基準適合 防火対象物		特例認定承認 防火対象物	
		収容人員 300人以上	特定 1階段	収容人員 300人以上	特定 1階段	収容人員 300人以上	特定 1階段
防火対象物区分							
1項イ 創劇場、映画館、演芸場、観覧場	2	2		2			
1項口 公会堂又は集会場	3	3		3			
2項口 遊技場又はダンスホール	3	3		3			
4項 百貨店、店舗又は展示場	5	5		5		2	
5項イ 旅館、ホテル又は宿泊所	1	1		1			
6項イ 病院、診療所等	1	1		1			

27 建築確認申請等消防同意状況

(令和4年12月31日現在)

区分		合計	指導有	指導無	新築	増築	模様替	移転	その他
合計		59	37	22	53	6	0	0	0
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場							
	ロ	公会堂又は集会場							
2	イ	キャバレー、カフェ、これらの類							
	ロ	遊技場又はダンスホール							
3	ハ	風俗営業等、これらの類							
	ニ	カラオケボックス、その他遊興のための設備又は物品を個室							
4	イ	待合、料理店、これらの類							
	ロ	飲食店							
5	イ	百貨店、店舗又は展示場	2	2	2				
6	ロ	旅館、ホテル又は宿泊所							
	イ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	2	2	2				
7	イ	病院、診療所又は助産所							
	ロ	養護老人ホーム、有料老人ホーム等	4	4	4				
8	ハ	老人福祉施設、児童福祉施設等							
	ニ	幼稚園、盲学校、これらの類							
9	イ	学校（小・中・高・大）、各種学校							
10	イ	図書館、博物館、美術館、これらの類							
11	イ	蒸気浴場、熱気浴場							
	ロ	イ以外の公衆浴場							
12	イ	車両の停車場等							
13	イ	神社、寺院、教会等、これらの類							
14	イ	工場又は作業場	5	5	1	4			
	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ							
15	イ	自動車の車庫又は駐車場	3	1	2	3			
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫							
16	イ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	10	8	2	9	1		
17	イ	前各項に該当しない事業場	11	5	6	10	1		
	ロ	複合用途防火対象物（特定用途含む）	2	2	2				
18	ロ	イ以外が存在する複合用途防火対象物	0						
	イ	専用住宅（長屋住宅含む）・他	20	8	12	20			

28 中高層・高層建築物

(令和5年3月31日現在)

階別	合計	3階	4階	5階	6階	7階	8階
棟数	225	155	36	22	10	0	2

29 防災管理定期点検を必要とする対象物

(令和5年3月31日現在)

項目 防火対象物区分	合計	11階以上 延面積10,000m ² 以上	5階以上10階以下 延面積20,000m ² 以上	4階以下 延面積50,000m ² 以上
12項目 工場又は作業所	3	0	2	1

30 消防用設備等届出状況

(令和5年3月31日現在)

区分			着工届	設置届
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場		
	ロ	公会堂又は集会場		
2	イ	キャバレー、カフェ、これらの類		
	ロ	遊技場又はダンスホール		1
	ハ	風俗営業等、これらの類		
	ニ	カラオケボックス、これらの類		
3	イ	待合、料理店、これらの類		
	ロ	飲食店		
4		百貨店、店舗又は展示場	1	3
5	イ	旅館、ホテル又は宿泊所		
	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	2	2
6	イ	病院、診療所又は助産所		
	ロ	養護老人ホーム、有料老人ホーム等	2	2
	ハ	老人福祉施設、児童福祉施設等		3
	ニ	幼稚園、盲学校、これらの類		
7		学校（小・中・高・大）、各種学校	1	1
8		図書館、博物館、美術館、これらの類		
9	イ	蒸気浴場、熱気浴場		
	ロ	イ以外の公衆浴場		
10		車両の停車場等		
11		神社、寺院、教会等、これらの類		
12	イ	工場又は作業場	7	20
	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ		
13	イ	自動車の車庫又は駐車場	1	1
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫		
14		倉庫	8	11
15		前各項に該当しない事業場	4	5
16	イ	複合用途防火対象物（特定用途）	2	2
	ロ	16項イ以外の複合用途防火対象物	1	3
17		文化財		
合計			29	54

31 予防関係諸届出状況

(令和5年3月31日現在)

区分	合計	本署管内	分署管内
防火対象物使用開始届出	22	18	4
少量危険物貯蔵取扱届出	12	11	1
指定可燃物貯蔵取扱届出	2	2	0
変電・発電・蓄電池等設備設置届出	18	18	0
炉・ボイラ等設置届出	5	5	0

3.2 倍数・類別危険物施設状況

(令和5年3月31日現在)

危険物施設所有事業所数 101 事業所

製造所等の別 倍数別・類別	合計	製造所	貯蔵所							取扱所		
			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	給油	一般	
合 計	260	10	78	32	1	40	2	14	19	26	38	
倍数別	5倍以下	84	1	26	8		15	2	13	1	4	14
	5倍超え10倍以下	57	1	18	6		13			6		13
	10倍超え50倍以下	72	5	10	16	1	7		1	12	11	9
	50倍超え100倍以下	15	2	7	1		2				1	2
	100倍超え150倍以下	10		7	1						2	
	150倍超え200倍以下	8		1			1				6	
	200倍超え1,000倍以下	7	1	2			2				2	
	1,000倍超え5,000倍以下	7		7								
	5,000倍超え	0										

合 計	260	10	78	32	1	40	2	14	19	26	38	
類別	第1類	1		1								
	第2類	0										
	第3類	0										
	第4類	250	9	69	32	1	40	2	14	19	26	38
	第5類	2		2								
	第6類	0										
混 在	7	1	6									

※ 第4類…ガソリン、灯油、重油など石油類の危険物です。

3 3 危険物施設事務処理状況

(令和5年3月31日現在)

区分		合計	製造所	貯蔵所						取扱所		
				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	給油	一般
許可・認可等	設置許可	3		2							1	
	変更許可	11	1	3					1		1	5
	設置の完成検査	1									1	
	変更の完成検査	11	1	3					1		1	5
	仮使用	0										
	仮貯蔵・仮取扱	8		2							1	5
	予防規程	4	1	1								2
各種届	譲渡・引渡届	1							1			
	品名・倍数変更届	9		4								5
	軽微な変更届	27		2	1						6	18
	保安監督者選解任	31	1	16	3		2				2	7
	名称変更届	21		7	4		5					5
	廃止届	2			2							

3 4 危険物完成検査前検査状況

(令和5年3月31日現在)

合計	水張検査 (10,000ℓ以下)	水張検査 (10,000ℓ超え)	水圧検査 (10,000ℓ以下)	水圧検査 (10,000ℓ超え)
277	276	1	0	0

3 5 危険物手数料状況

(令和5年3月31日現在)

区分年度	合計	許可申請 (設置・変更)	完成検査 (設置・変更)	仮貯蔵 仮取扱	仮使用	水張検査 水圧検査
令和4年度	2,263,450	415,000	138,250	0	43,200	1,667,000
令和3年度	2,577,850	369,800	189,250	10,800	54,000	1,954,000
令和2年度	1,993,200	209,000	167,000	5,400	37,800	1,574,000
令和元年度	2,616,000	473,500	295,500	5,400	75,600	1,766,000
平成30年度	1,794,300	373,000	94,500	5,400	32,400	1,289,000
平成29年度	1,980,900	407,000	216,500	5,400	54,000	1,298,000

3 6 民間防火団体の活動概要

町では現在、「幼年消防クラブ」・「春日台少年消防クラブ」・「婦人防火（消防）クラブ」の民間防火団体があり、年間を通じて火災予防等の普及啓発活動を展開しています。

【幼年消防クラブ】

幼児期に火の大切さ、火の怖さなどの正しい火の取り扱いを身に付けて、火遊びによる火災を無くすとともに将来にわたり、健全な社会の一員となる基礎を養うことのために、昭和59年に保育園単位で幼年消防クラブが結成されました。以来「地域への火災予防の呼びかけ」や「防火訪問の開催」等を実施しています。

☆ 主な活動・・・防火訪問等

名 称	会員数	名 称	会員数
半原幼年消防クラブ	8	春日台幼年消防クラブ	23
田代幼年消防クラブ	10	中津幼年消防クラブ	19
高峰幼年消防クラブ	18	中津南幼年消防クラブ	21
6 クラブ 合計 99名 (各クラブ 昭和59年4月1日 発足)			



【少年消防クラブ】

少年少女の頃より火災予防に関する知識、技能を養い、将来にわたり火災予防の成果を上げるため、地域単位で結成され、各種防火活動を通じて家庭、地域における防火啓発活動に努めています。

☆ 主な活動・・・消防署1日体験・夜回り広報等

名 称	会員数	発足年月日
春日台少年消防クラブ	37	昭和56年8月20日

【婦人防火（消防）クラブ】

一般家庭からの火災を防止するため、家庭で使用する火気器具の知識及び通報、初期消火方法等を習得するとともに、地域の火災予防の啓発を図ることを目的に活動しています。

☆ 主な活動・・・防災訓練・消防出初式等

名 称	会員数	発足年月日
桜台婦人防火クラブ	10	昭和55年10月24日
田代区婦人消防クラブ	9	平成8年11月28日

警 防 関 係



3.7 火災概要

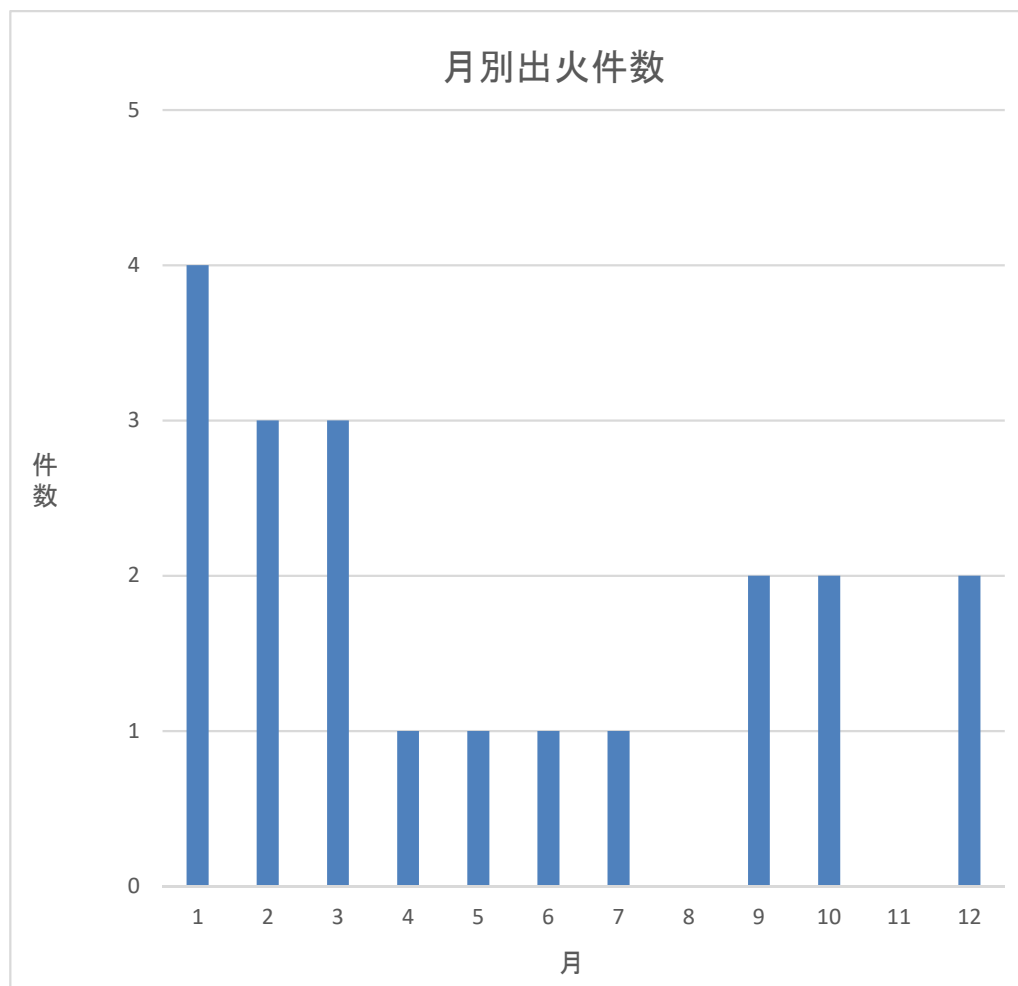
区分		令和4年中	令和3年中	増減数	参考	
出火件数 (件)	合計	20	16	4	神奈川(令和3年中)	全国(令和3年中)
	建物	4	4	0	1,851	35,222
	林野	0	0	0	1,139	19,549
	車両	3	1	2	3	1,227
	その他	13	11	2	161	3,512
	船舶	0	0	0	545	10,871
焼損棟数 (棟)	航空機	0	0	0	3	63
	合計	8	5	3	0	0
	全焼	3	1	2	1,498	24,448
	半焼	0	0	0	171	6,481
	部分焼	0	3	△3	57	1,457
焼損面積	ぼや	5	1	4	343	7,231
	建物	床面積(m ²)	275	53	927	13,279
	物	表面積(m ²)	5	5	25,121	992,353
	林野 (a)	(a)	0	0	4,825	120,480
り災世帯 (世帯)	枯草 (m ²)	26,078	5,607	20,471	3	78,940
	合計	5	0	5		
	全損	1	0	1		
	半損	0	0	0		
	小損	4	0	4		
り災人員(人)		13	0	13		
損害額(千円)		61,466	1,578	59,888	7,404,174	104,212,628
死者(人)		0	0	0	58	1,417
負傷者(人)		2	2	0	304	5,433
出火率(件/1万人当たり)		5.0	4.0	1.0	2.0	2.8

3.8 火災詳細一覧

号数	種別	出火時刻	地区	火災概要	出火原因
1	その他	1月 2日 14時 39分	中津	河川敷の枯草約550m ² 焼損	火の粉が散る遠くへ飛火する
2	その他	1月 4日 14時 40分	中津	河川敷の枯草約4,000, m ² 焼損	火源が転倒落下する
3	その他	1月 5日 12時 48分	中津	河川敷の枯草約1,170m ² 焼損	火源が転倒落下する
4	その他	1月 24日 10時 56分	中津	河川敷の枯草約850m ² 焼損	火の粉が散る遠くへ飛火する
5	その他	2月 4日 11時 33分	田代	河川敷の枯草約635m ² 焼損	火の粉が散る遠くへ飛火する
6	建物	2月 21日 13時 05分	田代	スプレー缶の爆発により、バイク用シート及び電動ノコギリ収納ケースの焼損	不明
7	その他	2月 26日 11時 30分	中津	河川敷の枯草約12,000m ² 焼損	火の粉が散る遠くへ飛火する
8	その他	3月 2日 13時 24分	中津	河川敷の枯草約1,500m ² 焼損	火の粉が散る遠くへ飛火する
9	その他	3月 5日 12時 54分	中津	河川敷の枯草約5,280m ² 焼損及びテント3張り、収容物、車両一部の焼損	火の粉が散る遠くへ飛火する
10	その他	3月 6日 10時 40分	中津	河川敷の枯草約1,500m ² 焼損及びテント3張り、車両2台の焼損	火の粉が散る遠くへ飛火する
11	車両	4月 13日 8時 56分	中津	路上にて、車両1台焼損	不明
12	その他	5月 28日 13時 48分	中津	河川敷の枯草約175m ² 焼損	火の粉が散る遠くへ飛火する
13	建物	6月 26日 2時 40分	中津	ごみ集積場内でフレコンバックに入れられたコーヒー豆が焼損	チャフの火種
14	その他	7月 5日 12時 32分	半原	道路脇法面の下草及び落ち葉が約26.5m ² 焼損	不明
15	車両	9月 6日 15時 14分	三増	炭焼き小屋から黒煙上昇。確認時、粉碎機及び重機の焼損	破碎機エンジン
16	その他	9月 30日 18時 52分	中津	ごみ集積コンテナ内のごみが焼損	コンテナ内収容物
17	車両	10月 7日 17時 30分	中津	気化したガソリンに引火し、トラック及び倉庫の一部の焼損	揮発したガソリンに引火
18	その他	10月 21日 12時 51分	中津	河川敷の枯草約320m ² 焼損	火の粉が散る遠くへ飛火する
19	建物	12月 15日 20時 35分	中津	工場内部、機械の焼損	破碎したバッテリー
20	建物	12月 23日 13時 25分	中津	専用住宅1棟、作業場1棟が全焼	七輪の火

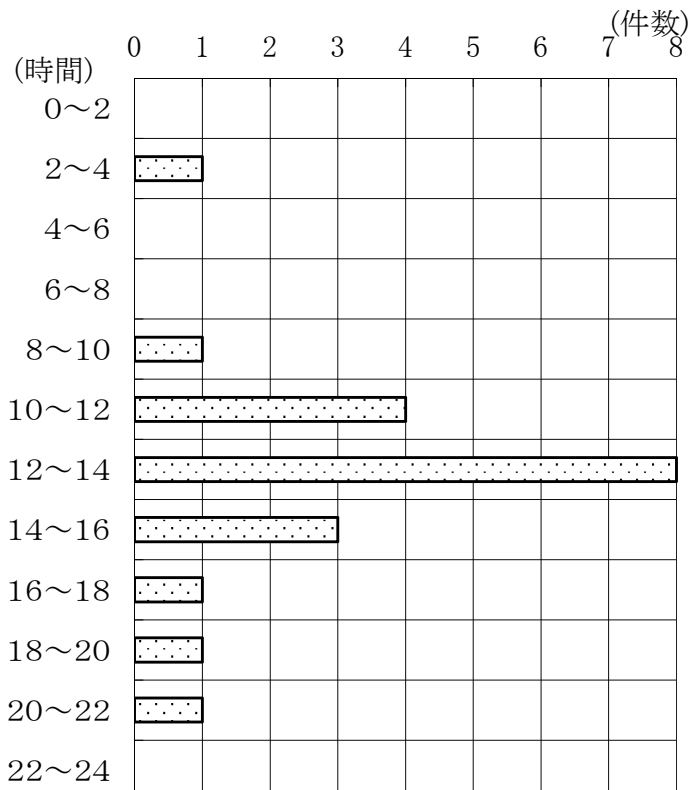
3.9 四季別出火件数

区分 四半期別	出火件数		割合 (%)	損害額 (千円)	割合 (%)
	()内は建物火災				
春季（3・4・5月）	5	(0)	25.00	469	0.7
夏季（6・7・8月）	2	(1)	10.00	0	0.0
秋季（9・10・11月）	4	(0)	20.00	5,502	9.0
冬季（12・1・2月）	9	(3)	45.00	55,495	90.3
合 計	20	(4)	100.0	61,466	100.0



40 時間別火災発生件数

時間別	件数	建物火災
0~2	0	0
2~4	1	1
4~6	0	0
6~8	0	0
8~10	1	0
10~12	4	0
12~14	8	1
14~16	3	1
16~18	1	0
18~20	1	0
20~22	1	1
22~24	0	0
不 明	0	0
合 計	20	4



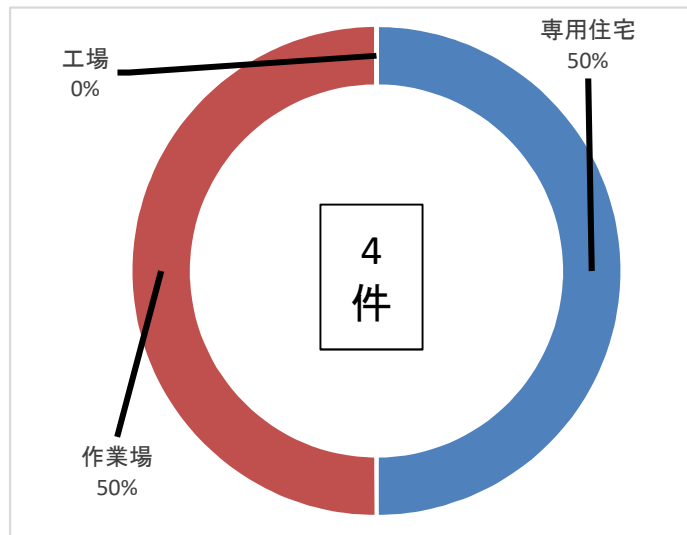
41 火災の覚知方法別

区分 覚知方法別	令和4年中		令和3年中	
	件数	割合(%)	件数	割合(%)
火災報知専用電話(加入電話)	4	20	2	12.4
火災報知専用電話(携帯電話)	11	55	12	75.0
事後聞知	0	0	1	6.3
加入電話	4	20	1	6.3
駆け付け	0	0	0	0
その他	1	5	0	0
合計	20	100	16	100

4.2 建物火災用途別状況

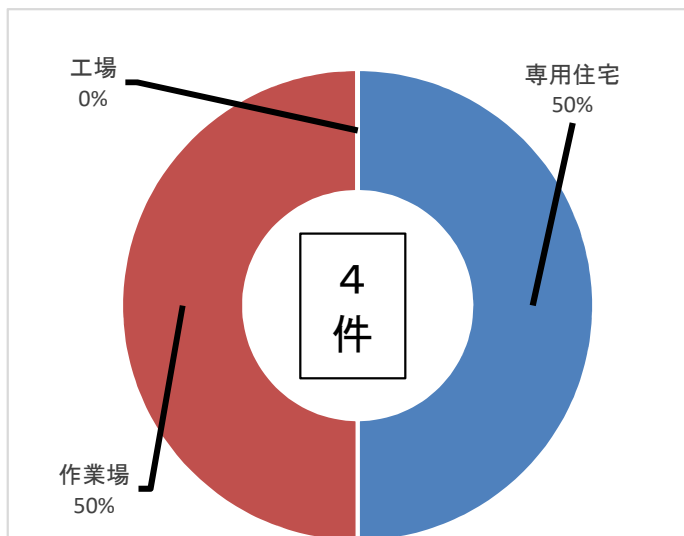
(令和4年中)

用 途	件 数
専 用 住 宅	2
共 同 住 宅	0
作 業 場	2
工 場	0
物 置	0
合 計	4

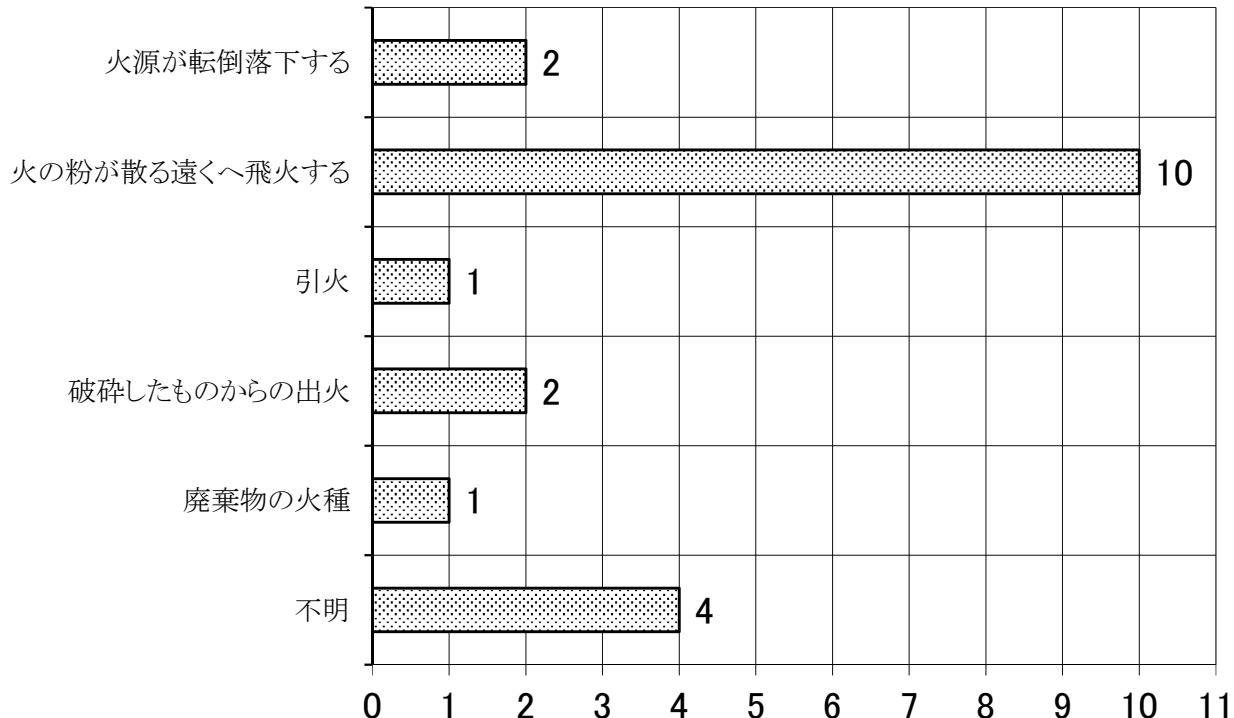


(令和3年中)

用 途	件 数
専 用 住 宅	2
共 同 住 宅	0
作 業 場	2
工 場	0
物 置	0
合 計	4



4.3 原因別出火件数



※ 放火対策について

全国的には放火・放火の疑いによる火災件数が最も多く、本町においては令和4年中の放火・放火の疑いによる火災件数は0件でしたが、放火予防対策として、放火されない環境づくりのPRに努めています。

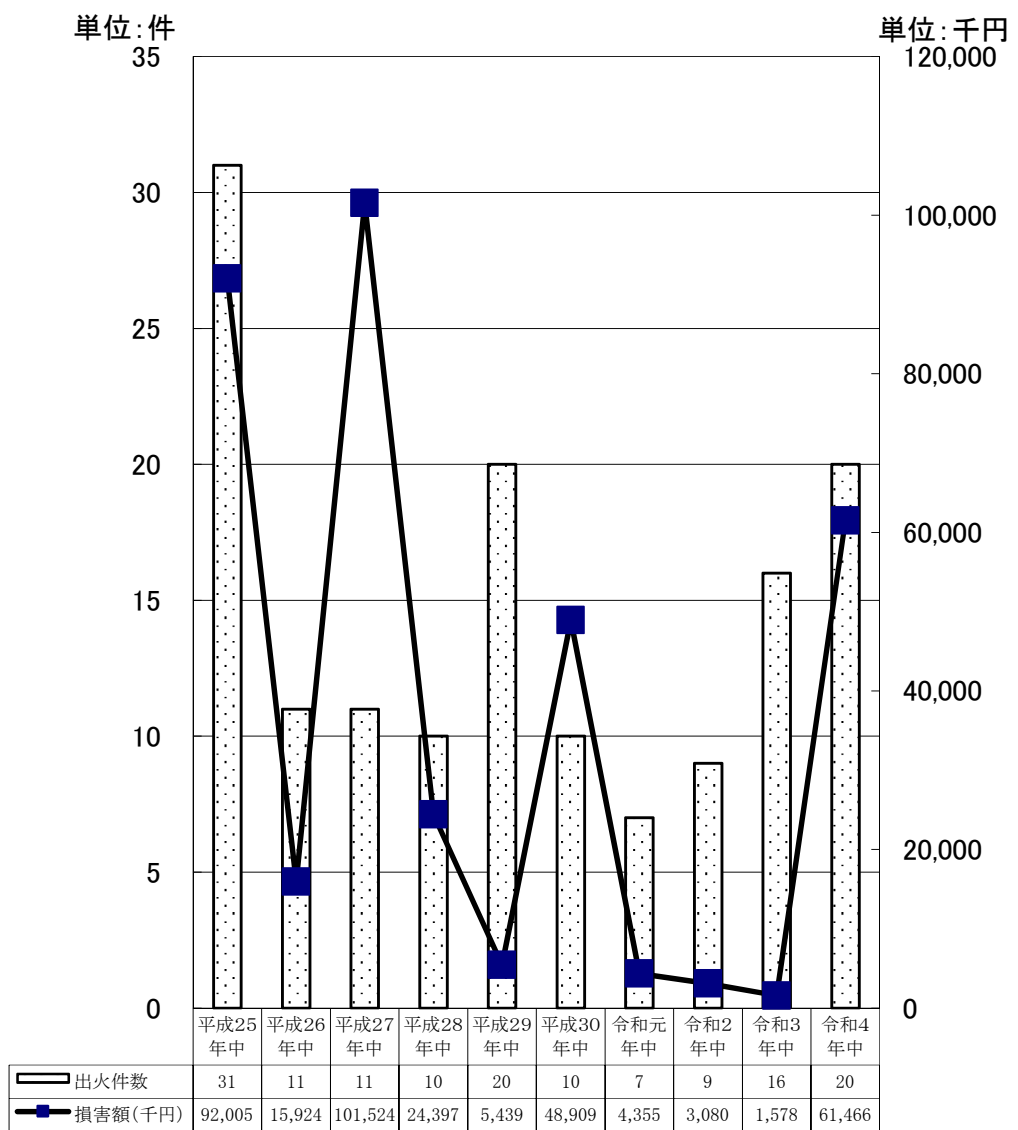
4.4 初期消火状況

	消火器	水道水	水バケツ	消火栓	もみ消し	その他	合計
実施回数	3	6	3	0	1	5	18
構成比(%)	16.67	33.34	16.67	0.00	5.55	27.77	100

火災の初期消火は、20件中18件で実施されています。

4.5 過去10年間の出火件数と損害額

区分 年別	出火 件数	損害額 (千円)	1件あたりの 損害額(千円)
平成25年中	31	92,005	2,967
平成26年中	11	15,924	1,447
平成27年中	11	101,524	9,229
平成28年中	10	24,397	2,439
平成29年中	20	5,439	271
平成30年中	10	48,909	4,890
令和元年中	7	4,355	622
令和2年中	9	3,080	342
令和3年中	16	1,578	98
令和4年中	20	61,466	3,073



4.6 地地区別火災発生状況

(令和4年中)

区分 地区別	火災種別										り 災 人 員	損害額 (千円)		
	合計	建物	火災					林野火災	車両火災	その他の				
			焼	全焼	半焼	部分焼	ぼや							
合計	20	4	8	3	0	0	5	0	3	13	13	61,466		
半原	1	0								1				
田代	2	1	1				1			1	3	98		
三増	1	0							1			5,499		
角田	0	0												
中津	16	3	7	3			4		2	11	10	55,869		
八菅山・棚澤	0	0												
春日台	0	0												
工業団地	0	0												

(令和3年中)

区分 地区別	火災種別										り 災 人 員	損害額 (千円)		
	合計	建物	火災					林野火災	車両火災	その他の				
			焼	全焼	半焼	部分焼	ぼや							
合計	16	4	5	1	0	3	1	0	1	11	10	1,578		
半原	1	1	1			1						429		
田代	1	0								1				
三増	3	2	3	1		2			1		4	1,090		
角田	2	0								2				
中津	9	1	1				1			8	6	59		
八菅山・棚澤	0	0												
春日台	0	0												
工業団地	0	0												

4.7 救助出動概要

救助出動件数

区分	令和4年中	令和3年中
出動件数	40	34
活動件数	26	24
救出人員	14	20
管外出動件数	2	0

管外救助件数

区分	令和4年中	令和3年中
出動件数	2	0
活動件数	2	0
救出人員	2	0

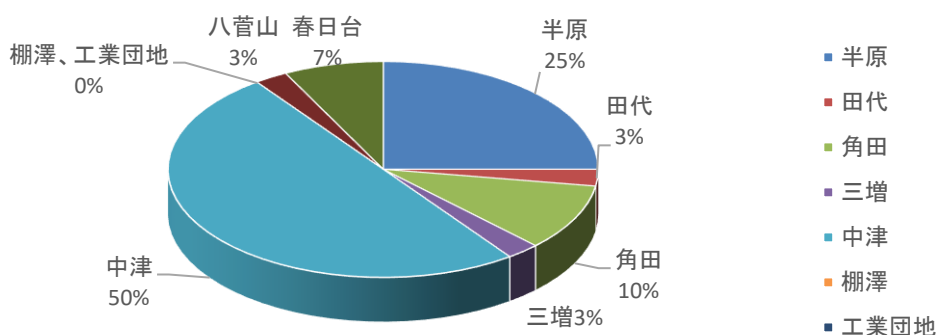
事故種別

区分	合計	交通	火災	建物	水難	機械	ガス	破裂	その他
出動件数	40	3	0	8	4	2	0	0	23
活動件数	26	0	0	8	3	1	0	0	14
救出人員	14	0	0	8	3	1	0	0	2

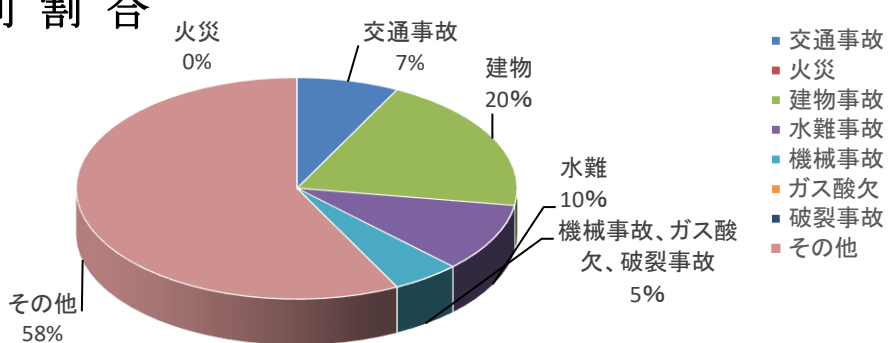
48 地区別・種別出動状況

区分	合計	交通事故	火災	建物事故	水難事故	機械事故	ガス酸欠	破裂事故	その他
合計	40	3	0	8	4	2	0	0	23
半原	10	1	-	3	2	-	-	-	4
田代	1	-	-	-	-	-	-	-	1
角田	4	-	-	1	1	-	-	-	2
三増	1	1	-	-	-	-	-	-	-
中津	20	1	-	3	-	2	-	-	14
棚澤	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工業団地	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八菅山	1	-	-	-	1	-	-	-	-
春日台	3	-	-	1	-	-	-	-	2

地区別割合



事故種別割合



4.9 警戒出動概要

警戒出動とは、交通事故車両等から燃料やオイルが流出した「危険物漏洩」やプロパンガス、都市ガス等の「ガス漏洩」により火災や爆発事故に発展する可能性があるため消防隊が出動し、災害を未然に防ぐ活動です。

種別出動件数

種別 年	合計	自火報 発報	危険物 漏洩	怪煙 偵察	火気 放置	ガス 漏洩	火気の 消し忘れ	たき火 の放置	その他
令和4年中	30	6	11	8	1	0	0	1	3
令和3年中	34	5	13	9	0	1	1	1	4

地区別出動件数

地区 年	合計	半原	田代	角田	三増	中津	春日台	八菅山 ・棚沢	町外
令和4年中	30	6	4	5	1	11	1	1	1
令和3年中	34	8	2	11	2	8	1	1	1

活動内容

種 別	件数	活動 内 容
自火報発報	6	現場調査
危険物漏洩	11	現場調査・油処理剤散布
怪煙偵察	8	現場調査・口頭指導・消火活動
火気放置	1	現場調査・消火活動
ガス漏洩	0	
火気の消し忘れ	0	
たき火の放置	1	現場調査・口頭指導・消火活動
その他	3	現場調査・口頭指導・消火活動

50 風水害出動概要

大雨による雨量の急激な増加や、川の水位上昇に伴う河川の氾濫、山や急傾斜地で崖崩れなどの土砂災害が発生し、台風、ゲリラ豪雨などが発生したときに各種被害に伴う出動をします。令和4年中の出動はありませんでした。

種別出動件数

種別 年	合 計	床上浸水	床下浸水	冠 水	崖崩れ	倒 木	その他
令和4年中	0	—	—	—	—	—	—
令和3年中	0	—	—	—	—	—	—

地区別出動件数

種別 地区	合 計	床上浸水	床下浸水	冠 水	崖崩れ	倒 木	その他
合 計	0	0	0	0	0	0	0
半 原	0	—	—	—	—	—	—
田 代	0	—	—	—	—	—	—
角 田	0	—	—	—	—	—	—
三 増	0	—	—	—	—	—	—
中 津	0	—	—	—	—	—	—
春 日 台	0	—	—	—	—	—	—
棚 澤	0	—	—	—	—	—	—

※ 凡例

床上浸水 … 住家のうち居住の用に供する部分の床を超える浸水または地盤面より45cmを超える浸水したもの。

床下浸水 … 床上浸水に至らない程度に浸水したもの。

冠 水 … 田畠や道路など普段は水のない土地が水に浸かったもの。

崖 崩 れ … 降雨時や地震などの影響で地盤がゆるみ斜面が急激に崩れ落ちた現象。

倒 木 … 立木が倒れ住家や道路などに影響を及ぼしたもの。

そ の 他 … 上記以外の自然現象による内容で通報を受け出動したもの。

5.1 過去5年間の災害件数

過去5年間の各種災害件数をみると、火災件数は平成30年から減少傾向となっていましたが、令和3年から増加傾向となっています。また、一人暮らし高齢者等の増加により、救急特命や安否確認に伴う救助出動も微増しています。

区分	令和4年中	前年との比較	令和3年中	令和2年中	令和元年中	平成30年中
火災	20	4	16	9	7	10
救急	2,437	424	2,013	2,122	2,307	2,331
救急特命	283	23	260	271	350	424
救助	40	6	34	44	52	37
調査	7	△1	8	7	9	6
警戒	29	△5	34	38	25	35
ヘリポート確認	17	△1	18	22	28	35
風水害	0	0	0	2	3	17
管外火災	3	△1	4	4	6	4
管外救助	2	2	0	2	1	5
管外救急	4	4	0	2	7	16

通信関係



通信指揮室

5 2 通信指令業務の概要

通信指令室は、火災・救急をはじめ各種災害の通報受付や本署・分署への指令、消防隊・救急隊等への支援情報の伝達、各種関係機関等への連絡などを受け持っています。

平成29年4月1日に「高機能消防通信指令システム」を更新し新たに統合型位置情報通知装置を導入したことにより、一般電話及びIP電話さらに携帯電話からの119番通報の発信地データを瞬時に検索表示することが可能となりました。

また、障害者等が円滑に通報できるNet119や日本語を話すことができない外国籍者からの通報に対して指令台に多言語音声翻訳機能を整備し、多様化する119番緊急通報等に万全を期しています。

5 3 システムを構成する主な機器と設備

【指令台】

自動出動指令装置及び地図検索装置を搭載し、119番通報の受付、災害地点の決定、署々に対する出動指令など、災害の覚知から現場活動支援までを行う高機能総合指令台です。

【自動出動指令装置】

災害地点を決定するための各種検索機と、災害種別・車両状況等により最適な出動隊を自動編成する指令システムの中核装置です。

【地図検索装置】

指令台及び自動出動指令装置と連動し、災害地点の地図や支援情報の検索及び表示を行います。

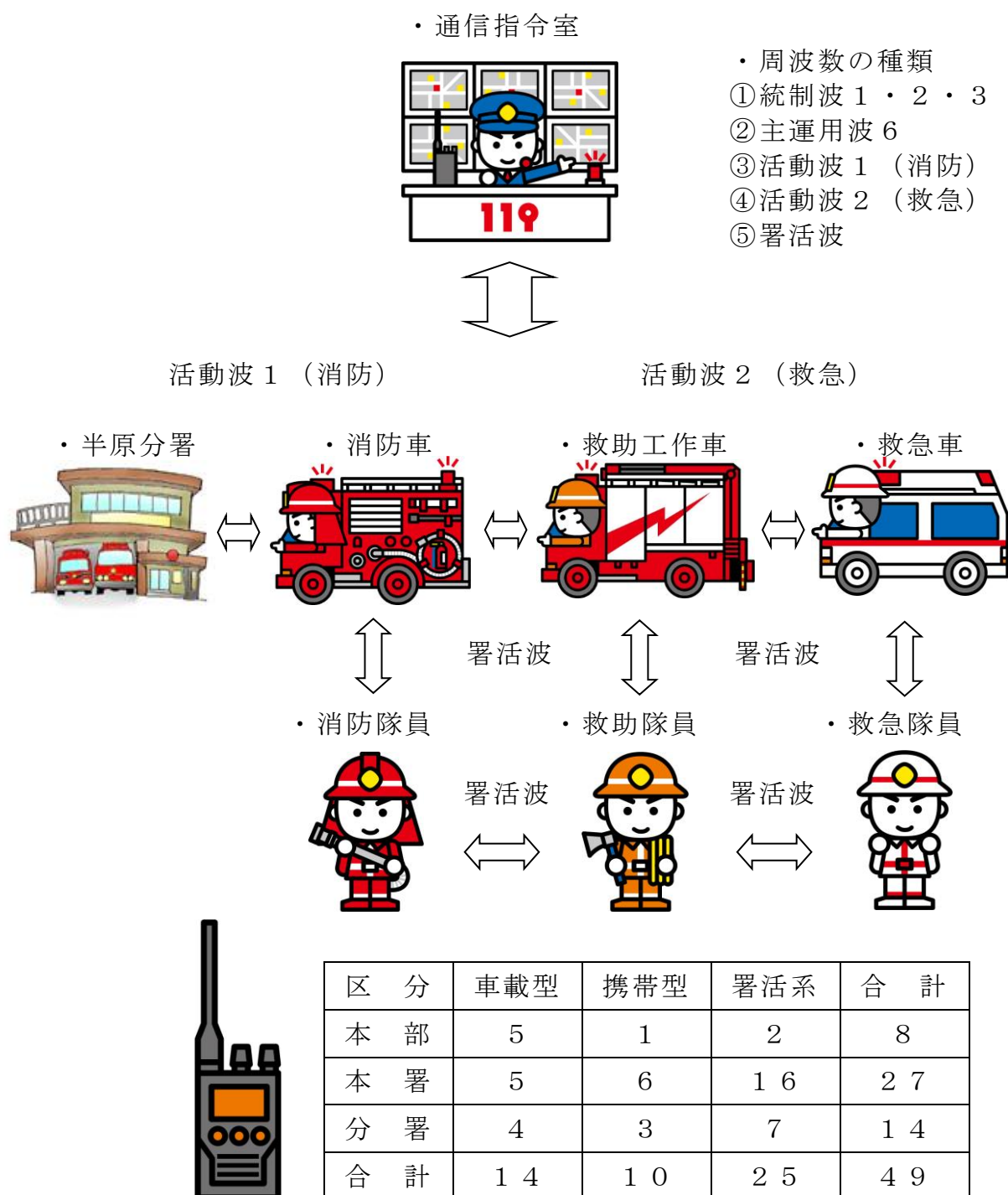
【統合型位置情報通知装置】

指令台と連動し、一般電話とIP固定電話及び、携帯電話から119番通報に係る位置情報を指令台に通知及び取得するシステムです。

5.4 消防無線系統図

消防無線のデジタル化

データ伝送による確実かつ効率的な消防救急活動の支援、無線チャンネルの増加、消防救急活動の高度化及び通信業務の秘匿性向上による搬送患者や、災害現場における個人情報保護等の観点及び電波の有効利用を目的として、従来のアナログ方式による150MHz帯周波数の無線機を総務省告示に従って、平成27年6月からは260MHz帯のデジタル方式に移行して運用しています。



5.5 消防無線機一覧表（デジタル無線局）

No.	無線局名	種別	出力	配置車両等
1	しょうぼうあいかわ	基地局	5W	通信指令室
2	はんばら1	陸上移動局	5W	分署事務室
3	はんばらぽんふ1	陸上移動局	5W	分署消防ポンプ車
4	あいかわかかがく1	陸上移動局	5W	化学消防ポンプ車
5	あいかわきゅうじょ1	陸上移動局	5W	救助工作車
6	あいかわしき1	陸上移動局	5W	消防指揮車
7	あいかわほんぶ1	陸上移動局	5W	消防指揮車
8	あいかわぽんふ1	陸上移動局	5W	本署消防ポンプ車
9	あいかわしれい1	陸上移動局	5W	消防指令車
10	あいかわこうほう1	陸上移動局	5W	消防広報車
11	あいかわせきさい1	陸上移動局	5W	予備消防車
12	あいかわはんそう1	陸上移動局	5W	資機材搬送車
13	あいかわ1	陸上移動局	2W	消防指揮車
14	あいかわ2	陸上移動局	2W	化学消防ポンプ車
15	あいかわ3	陸上移動局	2W	救助工作車
16	あいかわ4	陸上移動局	2W	本署消防ポンプ車
17	あいかわ5	陸上移動局	2W	分署消防ポンプ車
18	あいかわ6	陸上移動局	2W	予備消防車
19	あいかわ7	陸上移動局	2W	本署高規格救急車
20	あいかわ8	陸上移動局	2W	分署高規格救急車
21	あいかわ9	陸上移動局	2W	本署高規格救急車
22	あいかわ10	陸上移動局	2W	通信指令室
23	きゅうきゅうあいかわ	基地局	5W	通信指令室
24	きゅうきゅうあいかわ1	陸上移動局	5W	本署高規格救急車
25	きゅうきゅうあいかわ2	陸上移動局	5W	本署高規格救急車
26	きゅうきゅうはんばら1	陸上移動局	5W	分署高規格救急車

5 6 消防無線機一覧表（署活系無線局）

No.	無線局名	種 別	出 力	配置車両等
1	あいかわ101	陸上移動局	1W	化学消防ポンプ車
2	あいかわ102	陸上移動局	1W	化学消防ポンプ車
3	あいかわ103	陸上移動局	1W	化学消防ポンプ車
4	あいかわ104	陸上移動局	1W	化学消防ポンプ車
5	あいかわ105	陸上移動局	1W	化学消防ポンプ車
6	あいかわ201	陸上移動局	1W	救助工作車
7	あいかわ202	陸上移動局	1W	救助工作車
8	あいかわ203	陸上移動局	1W	救助工作車
9	あいかわ301	陸上移動局	1W	本署消防ポンプ車
10	あいかわ302	陸上移動局	1W	本署消防ポンプ車
11	あいかわ303	陸上移動局	1W	本署消防ポンプ車
12	あいかわ401	陸上移動局	1W	着装室
13	あいかわ402	陸上移動局	1W	着装室
14	あいかわ501	陸上移動局	1W	分署消防ポンプ車
15	あいかわ502	陸上移動局	1W	分署消防ポンプ車
16	あいかわ503	陸上移動局	1W	分署消防ポンプ車
17	あいかわ504	陸上移動局	1W	分署消防ポンプ車
18	あいかわ601	陸上移動局	1W	消防指揮車
19	あいかわ602	陸上移動局	1W	消防指揮車
20	あいかわ701	陸上移動局	1W	本署高規格救急車
21	あいかわ702	陸上移動局	1W	本署高規格救急車
22	あいかわ703	陸上移動局	1W	本署高規格救急車
23	あいかわ801	陸上移動局	1W	分署高規格救急車
24	あいかわ802	陸上移動局	1W	分署高規格救急車
25	あいかわ803	陸上移動局	1W	分署高規格救急車

5 7 月別災害受付状況（携帯電話通報を含む）

区分/月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
火 災	4	3	3	1	1	1	0	2	2	0	2	20	
救 急	217	190	165	198	174	170	240	238	203	196	208	238	2,437
救 助	2	2	3	5	2	7	1	5	4	2	3	4	40
小 計	223	195	171	204	177	178	242	243	209	200	211	244	2,497

5 8 月別災害通報等覚知件数状況

区分/月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
覚知件数 （多言語音声通話 使用件数）	366	306	290	288	298	307	399	367	325	311	354	383	3,994
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
通報種別形態	固定電話	36	38	44	26	46	28	33	33	34	44	44	447
	携帯電話	190	149	140	136	151	178	246	208	166	182	173	193
	IP電話	84	61	62	70	46	52	64	46	67	51	72	760
	FAX119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NET119	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	加入電話	33	32	21	24	35	23	29	37	30	23	31	358
	その他	22	26	23	32	20	26	27	43	28	11	34	316

5 9 月別病院問い合わせ

区分/月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
加入電話	73	82	53	80	83	59	93	92	77	68	58	99	917
1 1 9 番	12	5	9	4	7	7	16	12	6	8	10	14	110
小 計	85	87	62	84	90	66	109	104	83	76	68	113	1,027

6 0 月別気象状況

区分/月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
気温 (°C)	最高	12.6	15.5	22.9	26.9	28.9	36.3	35.1	35.8	32.4	29.7	24.2	15.9
	最低	-4.1	-3.1	-0.1	1.5	9.6	13.8	21.8	18.7	15.9	7.6	6.7	-2.4
	平均	3.9	4.2	10.1	14.5	17.9	22.2	26.4	26.6	23.8	16.5	13.8	6.8
湿度 (%)	最低	20.8	15.2	12.2	29.9	25.5	22.2	47.4	53.3	38.0	29.9	36.3	14.7
	平均	64.0	63.7	74.1	83.1	82.0	85.9	87.6	87.8	86.7	84.1	81.0	69.8
風速 (m/s)	最高	16.2	21.8	20.4	20.0	21.9	21.6	15.3	16.7	21.0	15.0	19.0	16.6
	平均	2.3	2.6	3.1	3.2	3.0	2.7	3.1	2.9	2.7	2.7	2.4	2.4
雨量 (mm)	一日最大	12.0	19.5	45.0	43.0	73.5	75.5	94.5	77.0	74.5	61.0	47.0	21.0
	月累計	14.0	48.5	85.5	242.0	159.5	149.0	206.0	181.0	375.5	132.5	80.0	47.0
分署	一日最大	17.0	24.5	56.0	53.5	121.5	101.5	62.5	129.5	97.5	71.0	59.5	27.5
	月累計	19.5	56.5	92.0	283.5	213.5	179.0	195.0	226.5	422.0	150.0	100.5	56.0
風 向	北	北 西	北 西	南	南	南	南	南	北 北 西	北 西	北 西	北 西	

6.1 気象統計

(過去 10 年間)

区分／年別	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
気温 °C	最高	36.8	36.6	36.2	36.7	34.8	37.1	35.2	36.9	37.7
	最低	-4.3	-4.0	-4.1	-3.0	-3.0	-5.6	-2.5	-3.7	-3.2
	平均	15.3	15.2	15.4	15.5	14.9	16.0	15.7	15.8	15.7
湿度 %	最高	99.9	99.9	99.5	99.6	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
	最低	15.5	15.1	16.8	20.7	8.0	12.7	12.2	14.7	13.3
	平均	71.5	72.3	79.7	82.8	75.2	75.6	76.3	79.5	77.8
風速 m/s	瞬間最大	34.4	35.7	28.1	30.5	28.4	40.2	34.2	23.8	22.5
	平均	3.0	2.8	2.7	2.8	2.7	2.9	2.7	2.8	2.7
	風向	北北西	北西							
雨量 mm	時間最大	39.0	33.0	29.5	46.5	53.5	33.0	67.5	39.0	34.0
	日最大	179.0	194.0	183.0	132.5	151.5	83.5	343.0	302.0	171.0
	年積算	1496.0	1763.0	1759.5	1631.0	1777.0	1619.5	2003.5	1608.5	1839.0
										1720.5

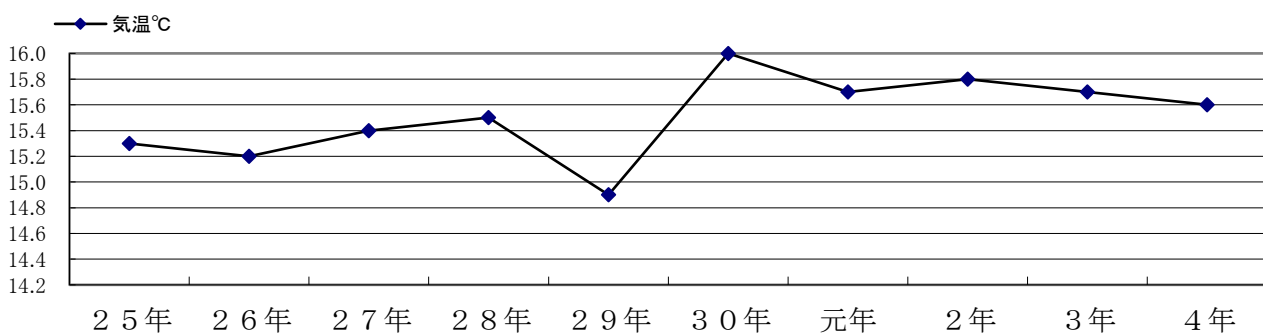
気象の観測地点

観測地点	愛川町消防本部	
観測期間	平成8年～16年	平成17年～
所在地	角田251-1	角田286-1
東経	139度19分31秒	139度19分24秒
北緯	35度31分32秒	35度31分48秒
標高		127m

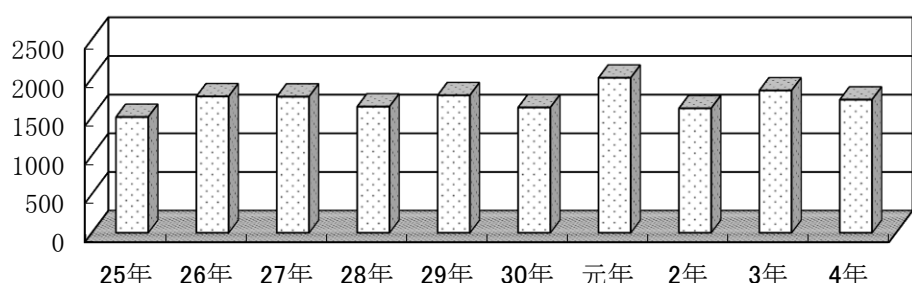
観測期間中の最高・最低記録 (役場所在地計測)

観測項目	記録値	記録日等
気温 °C	最高	38.6°C
	最低	-5.7°C
	年平均	15.5°C 過去10年間平均
雨量 mm	時間最大	67.5mm R元.5.14
	日最大	343.0mm R元.10.12
	月積算	622.5mm R元.10
	年積算	2167.5mm H15
風速 m/s	最高	41.2m/s H16.12.5
	年平均	2.79m/s 過去10年間平均
	風向	北西

平均気温推移



年間雨量推移



救急関係



救急車の適正利用について

近年の救急車の出場件数、搬送人員は増加傾向にあり、救急隊の現場到着時間も遅れてしまう傾向にあります。救急で搬送された約半数が入院を必要としない軽症という現状もあります。救急車は限られた医療資源です。限られた救急車を有効に活用し緊急性の高い傷病者にできるだけ早く救急車が到着できるようにするために救急車の適時、適切な利用にご協力をお願いします。



6.2 救急出場概要

令和4年中の出場件数は2,437件(前年比424件増)、搬送人員は2,235人(前年比366人増)となり、これは最も多かった平成30年(出場件数2,331件、搬送人員2,180人)を上回り、過去最多となりました。

その要因の一つとして、新型コロナウイルス感染症関連の出場件数が、前年と比べ約2.7倍に増加したことが考えられます。

種 別	令和4年	令和3年
出 場 件 数	2,437 件	2,013 件
一万人当たりの出場件数	615.8 件	503.3 件
搬 送 件 数	2,222 件	1,861 件
一万人当たりの搬送件数	561.5 件	465.3 件
不 搬 送 件 数	215 件	152 件
搬 送 人 員	2,235 人	1,869 人
ドクターへリコプター搬 送 件 数	17 件	18 件
	急病 10 件	急病 11 件
	交通 4 件	一般負傷 5 件
	一般負傷 2 件	労働災害 2 件
	自損行為 1 件	
1 日 の 平 均 出 場 件 数	6.7 件	5.5 件
1 日 の 平 均 搬 送 件 数	6.1 件	5.1 件
1 日 の 平 均 搬 送 人 員	6.1 人	5.1 人
応 援 出 場 件 数	4 件	0 件
	相模原市 2件 厚木市 2件	

6 3 事故種別出場件数

種別 年中	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	その他	合計
令和3年	8	0	3	125	37	6	278	9	19	1,392	108	28	2,013
令和4年	7	0	5	155	46	11	325	9	21	1,688	138	32	2,437
増減	△ 1	0	2	30	9	5	47	0	2	296	30	4	424

6 4 交通事故の状況

※道路名は正式名称でないものも含まれます。

路線名	出場 件数	搬送 人員	傷病程度別			
			死亡	重症	中等症	軽症
国道 412 号 線	11	11		1	6	4
相模原愛川線	25	24			7	17
中野厚木線	6	6			1	5
相模原大磯線	15	16		1	3	12
大井上依知線	4	4			2	2
水道路	5	5			1	4
三増田代線	4	5				5
工業団地箕輪線	9	9			1	8
工業団地内	25	28	1		5	22
一本松棚沢線	3	3			1	2
桜台小沢線	6	6			3	3
宮ヶ瀬・愛川線	1	1				1
町道幣山・下平線	2	2			1	1
厚木市の道路	1	0				
相模原市の道路	1	1			1	
清川村の道路	0	0				
その他・道路以外の場所	37	38			10	28
合 計	155	159	1	2	42	114

6 5 月別出場件数

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	合計
件数	217	190	165	198	174	170	240	238	203	196	208	238	2,437

6 6 月別搬送人員

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	合計
人数	202	168	160	185	161	158	214	222	178	180	191	216	2,235

7 1 傷病程度別年齢区分別搬送人員

傷病程度	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
死亡	0	0	0	9	37	46
重症	0	0	2	34	93	129
中等症	0	19	23	236	689	967
軽症	2	77	87	420	507	1,093
合計	2	96	112	699	1,326	2,235

7 2 救急隊員の行った応急処置件数

区分 事故種別	応急処置対象人員	合計	応急処置										特定行為					
			止血	固定	心肺蘇生	酸素吸入	気道確保	血圧測定	血中酸素飽和度測定	心電図	除細動	血糖測定	その他	気管挿管（ビデオ喉頭鏡含む）	心肺停止への輸液	アドレナリン投与	ショックへの輸液	ブドウ糖液投与
合計	2,235	9,384	55	177	53	318	62	2,183	2,189	1,567	7	7	2,664	4	43	42	7	6
急病	1,554	6,487	8	8	49	246	55	1,509	1,512	1,245	7	7	1,751	2	39	38	5	6
交通	159	708	10	98	1	12	3	158	158	52	0	0	213	0	1	1	1	0
一般負傷	309	1,237	23	52	1	9	1	305	308	116	0	0	419	1	1	1	0	0
その他	213	952	14	19	2	51	3	211	211	154	0	0	281	1	2	2	1	0

※ 平成26年7月から登録を受けた救急救命士による血糖測定、ブドウ糖液投与、心肺停止前の輸液が開始されました。

7 3 住民の方が行った応急手当件数

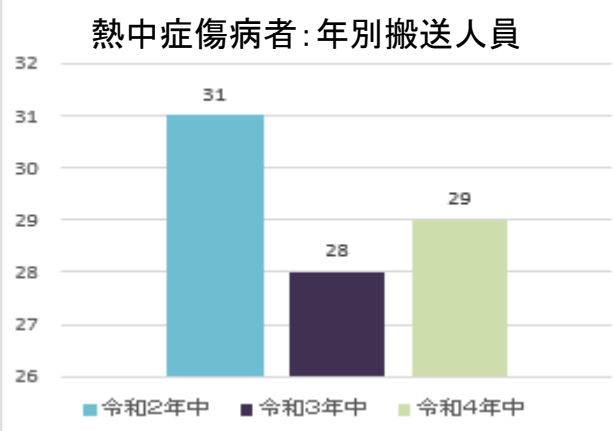
事故種別	気道確保	人工呼吸	胸骨圧迫	除細動	止血	保温・冷却	体位管理・移動	その他	合計
急病	2	0	40	1	12	5	24	1,049	1,133
交通	0	0	0	0	11	0	1	99	111
一般負傷	0	0	1	0	51	7	3	202	264
その他	0	0	2	0	17	8	0	64	91
合計	2	0	43	1	91	20	28	1,414	1,599

※ その他の内訳は、被覆や安静、観察継続など

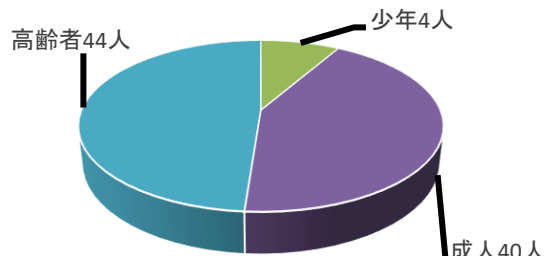
74 熱中症傷病者搬送人員

		令和4年中	令和3年中	令和2年中
年齢区分	新生児	0	0	0
	乳幼児	0	0	0
	少年	2	2	0
	成人	13	14	13
	高齢者	14	12	18
	合計	29	28	31
性別	男性	19	22	28
	女性	10	6	3
	合計	29	28	31
程度	軽症	21	23	23
	中等症	6	5	8
	重症	2	0	0
	死亡	0	0	0
	合計	29	28	31
発生場所	住居	10	6	9
	仕事場	7	9	8
	教育機関	1	0	0
	公衆出入場所	6	5	5
	道路	4	5	7
	その他	1	3	2
	合計	29	28	31

熱中症傷病者: 年別搬送人員



熱中症傷病者: 年別区分搬送



令和2年から令和4年の搬送人員

7.5 救急業務の高度化とメディカルコントロール体制

消防機関と医療機関の緊密な連携により、救急現場から医療機関へ搬送されるまでの間ににおいて、救急救命士を含む救急隊員が行う応急処置等の質を向上させるため、愛川町消防本部は、湘南・県央・県西地区の14消防本部を統轄する湘南地区メディカルコントロール協議会に加盟し、活動しています。

主な活動内容は救急現場、搬送途上において医師による救急救命士への指示及び救急隊員への指導・助言体制、救急活動の医学的観点からの事後検証体制の充実、救急救命士等の病院実習及び各種研修会の再教育体制などを行っています。

救急救命士の教育（病院実習）状況

令和4年度

区分	人数
救急救命士の再教育	10
気管挿管病院実習（再教育含む）	3
就業前病院実習（薬剤含む）	1
ビデオ喉頭鏡実習	3

事後検証実施状況

指導・助言実施件数

一次検証	件数	二次検証	件数	件数
	2,437		36	

※一次検証：指導的立場の救急隊員が、救急活動における部隊活動や救急処置について検証を行い、より良い救急活動を実施するために行います。

※二次検証：一次検証の中から心肺停止症例や重症外傷症例等について、医師が医学的観点から救急活動の検証を行います。

7.6 応急手当普及啓発活動

心肺停止の傷病者を救命するためには、目撃者による心肺蘇生法が必要です。ひとりでも多くの人に心肺蘇生法を広めるため、救命講習を開催しています。胸骨圧迫（心臓マッサージ）や人工呼吸、AED（自動体外式除細動器）の操作方法を中心に学習します。現在の修了者は2万人を超えており、本町の人口比の約53%が救命講習を修了しています。

区分	令和4年中					総受講者数					
	普通I	普通II	普通III	上級	一般	普通	普通I	普通II	普通III	上級	一般
新規	55	30	14	7	47	8,082	9,692	2,394	263	405	2,035
再講習	39	10	3	1		1,288	1,214	491	103	35	

- 普通救命講習 I 【3時間】心肺蘇生法、AED操作方法
- 普通救命講習 II 【4時間】心肺蘇生法、AED操作方法 (AED設置施設職員対象)
- 普通救命講習 III 【3時間】心肺蘇生法（新生児・乳児・小児）、AED操作方法
- 上級救命講習 【8時間】心肺蘇生法、観察方法、搬送方法等
- 一般講習 【3時間未満】普通救命講習以外の応急手当に関する講習会

77 年別救命講習修了者数

\	講習回数		新規修了者数					合計
	上級	普通	上級	普通	普通 I	普通 II	普通 III	
平成 6年	2	4	37	134				171
平成 7年	1	7	29	148				177
平成 8年	1	6	7	149				156
平成 9年		16		328				328
平成10年		19		432				432
平成11年		32		814				814
平成12年		39		743				743
平成13年		52		1,469				1,469
平成14年		37		1,139				1,139
平成15年	1	53	8	1,070				1,078
平成16年	2	56	18	1,121				1,139
平成17年	1	40	4	527	469	31		1,031
平成18年		54			953	239		1,192
平成19年	1	51	8		1,232	232		1,472
平成20年		31			685	72		757
平成21年		36			677	102		779
平成22年	1	36	20		634	104		758
平成23年	3	44	31		630	137		798
平成24年	6	36	13		489	102		604
平成25年		51			553	287	125	965
平成26年	2	56	17		791	284	38	1,130
平成27年	6	46	56		582	222	2	862
平成28年	3	33	30		437	98	14	579
平成29年	4	45	34		593	121	18	766
平成30年	5	43	67		459	157	18	701
令和元年	2	42	19		445	176	34	674
令和 2年								0
令和 3年		2			8			8
令和 4年	1	13	7		55	30	14	106
合 計	42	980	405	8,074	9,692	2,394	263	20,828

78 町内公共施設自動体外式除細動器（AED）設置状況

心肺停止傷病者の救命には、心肺蘇生法だけでなくAEDを使用することが重要です。愛川町では、救命率向上を目的として町の公共施設30カ所にAEDを設置しています。

また、AED設置事業所登録要綱に基づき、事業所などが所有、管理しているAEDを、緊急時に使用することができる施設などについて、インターネット上で確認することができる「愛川町AEDマップ」を公開しています。

このAEDマップはインターネットからアクセスすることで、マップ上で簡単に閲覧することができます。

No.	施設名称	設置年月	No.	施設名称	設置年月
1	第1号公園体育館	平成17年 6月	16	田代保育園	平成19年 5月
2	中津公民館	平成17年 6月	17	高峰保育園	平成19年 5月
3	三増公園	平成17年 6月	18	春日台保育園	平成19年 5月
4	田代運動公園	平成17年 6月	19	中津保育園	平成19年 5月
5	半原公民館	平成17年 6月	20	中津南保育園	平成19年 5月
6	中津小学校	平成18年 6月	21	半原老人福祉センター	平成19年 5月
7	中津第二小学校	平成18年 6月	22	愛川聖苑	平成19年 5月
8	菅原小学校	平成18年 6月	23	愛川町役場本庁舎1階	平成21年 5月
9	高峰小学校	平成18年 6月	24	愛川郷土資料館	平成21年 5月
10	田代小学校	平成18年 6月	25	愛川町消防本部 (貸出し用2台)	平成24年 5月
11	半原小学校	平成18年 6月	26	愛川町健康プラザ	平成26年 5月
12	愛川東中学校	平成18年 6月	27	農村環境改善センター	平成26年 5月
13	愛川中原中学校	平成18年 6月	28	愛川町文化会館	平成29年10月
14	愛川中学校	平成18年 6月	29	美化プラント	平成30年 4月
15	半原保育園	平成19年 5月	30	消防署半原分署 (貸出し用)	平成31年 4月

7.9 小学生BLS授業

小学生BLS授業は平成18年に試行的授業を行い、平成19年から本格的に町立小学校の6年生を対象に開催しています。BLSとは、Basic-Life-Supportの略語で「その場に居合わせた人による一次救命処置」と言います。児童はこの授業を通じて命の大切さを学びます。授業は視聴覚教材を取り入れ、理解度の向上を図っています。また、校内で心肺停止傷病者が発生した想定でロールプレイを実施し、学習効果の確認を行っています。



小学生BLS授業の様子



- ※ 令和2年中及び令和3年中は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け小学生BLS授業の開催はしておりません。

80 普通救命講習Ⅲ

普通救命講習Ⅲは、保育士等を対象に平成25年から実施しています。新生児・乳児・小児の心肺蘇生法、AED操作方法などを学習することで、子供の成長段階に合わせた救命方法を習得することを目的としています。



普通救命講習Ⅲの様子

普通救命講習Ⅲ 受講者数（再講習者含む）

年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	合計
受講者数	125	38	7	22	74	38	45	0	0	17	366

※ 令和2、3年中は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け普通救命講習Ⅲの開催はしておりません。

消 防 団 関 係



総務省消防庁から無償貸付された
「救助用資機材・防災学習用資機材搭載型小型ポンプ積載車」

8.1 消防団の概要

消防団は、市町村の非常勤職員として、他に本業を持ちながら郷土愛護の精神に基づき、生命、身体及び財産を災害から守るため、災害出動はもとより火災予防活動や各種訓練など多方面にわたる消防・防災活動を行う、地域防災の中核を担う重要な役割を果たしております。

消防団は、1団、3個分団、15個部及び機能別消防団で構成し、団員数198名（定員231名）で小型動力ポンプ付積載車15台及び「救助用資機材・防災資機材搭載型小型動力ポンプ積載車」（消防庁無償貸付）を保有しています。

組織の構成		管轄	団員数
団長、副団長、正副分団長			9 (9)
第1分団 (愛川地区)	第1部	川北区	11 (12)
	第2部	宮本区	11 (13)
	第3部	原臼区	13 (13)
	第4部	両向区	7 (13)
	第5部	細野区	8 (14)
	第6部	田代区	11 (14)
第2分団 (高峰地区)	第1部	三増区	14 (15)
	第2部	小沢区	13 (14)
	第3部	箕輪区	12 (12)
	第4部	角田区	10 (12)
第3分団 (中津地区)	第1部	上熊坂区、春日台区	14 (15)
	第2部	熊坂区、下谷八菅山区、内陸工業団地の一部	10 (15)
	第3部	二井坂区、桜台区、桜台団地区、内陸工業団地の一部	14 (15)
	第4部	半繩区、坂本区、内陸工業団地の一部	14 (15)
	第5部	大塚区、六倉区、内陸工業団地の一部	13 (15)
機能別消防団	内陸工業団地		9 (10)
	大塚下工業団地		5 (5)
合 計			198 (231)

() 内の数値は定員数

8.2 消防団のあゆみ

昭和31年 9月	町村合併により中津村消防団と合併し、15分団の「愛川町消防団」となる。 初代消防団長 河内 保 氏 就任 ○組織 団長以下575名（15分団） ○設備 消防ポンプ自動車 3台、三輪ポンプ自動車 2台 手引動力ポンプ 7台 可搬動力ポンプ 9台
昭和32年 7月	愛川町消防団員等公務災害補償条例制定
昭和34年 2月	日本消防協会から全国優良消防団として表彰され表彰旗を授与
4月	2代消防団長 大貫 弘二 氏 就任 ○組織 団長以下464名（15分団）
昭和37年 3月	自治省消防庁から全国優良消防団として表彰され表彰旗を授与
昭和38年 4月	3代消防団長 井上 包雄 氏 就任 ○組織 団長以下400名（15分団）
昭和39年 6月	消防団員勤続15年以上の退職者に対する退職報償金条例制定 愛川町非常勤消防団員に係る退職報償金の支給に関する条例制定
昭和40年 4月	4代消防団長 小島 利徳 氏 就任 ○組織 団長以下400名（15分団） 愛川町消防団員等公務災害補償条例の全部を改正 愛川町消防操法大会開催
昭和41年 3月	愛川町消防団員の定員任免、給与、服務等に関する条例制定
昭和42年 4月	消防団長 小島 利徳 氏 再任 ○組織 団長以下355名（15分団）
昭和44年 4月	5代消防団長 梅沢 要 氏 就任 ○組織 団長以下355名（15分団）
8月	愛川町消防団員水泳大会開催
昭和46年 4月	6代消防団長 小野沢 芳治 氏 就任 ○組織 団長以下355名（15分団）
昭和48年 4月	7代消防団長 山田 佐七 氏 就任 ○組織 団長以下355名（15分団）
昭和50年 4月	8代消防団長 馬場 光義 氏 就任 ○組織 団長以下355名（15分団） ○設備 消防ポンプ自動車 16台 小型動力ポンプ 6台 専用積載車 3台
8月	第25回神奈川県消防操法大会に第10分団が出場 消防ポンプ車の部で最優秀賞を受賞
昭和52年 4月	9代消防団長 斎藤 信男 氏 就任 ○組織 団長以下290名（3分団15部）
昭和54年 4月	10代消防団長 熊坂 忠雄 氏 就任 ○組織 団長以下290名（3分団15部）
昭和56年 4月	11代消防団長 中村 文夫 氏 就任 ○組織 団長以下246名（3分団15部）
昭和60年 4月	12代消防団長 山口 一男 氏 就任 ○組織 団長以下246名（3分団15部）
昭和62年 4月	13代消防団長 大矢 邦明 氏 就任 ○組織 団長以下246名（3分団15部）
平成2年 7月	第37回神奈川県消防操法大会へ第2分団が出場 小型動力ポンプの部に於いて最優秀賞を受賞
平成4年 4月	14代消防団長 馬場 紀光 氏 就任 ○組織 団長以下246名（3分団15部） 消防団水防訓練を実施
6月	第38回神奈川県消防操法大会へ3分団が出場 小型動力ポンプの部に於いて優秀賞を受賞
7月	小型動力ポンプ付積載車3台を更新、消防団に配属 配属部 第2分団第2部 第3分団第3部 第3分団第5部
平成5年 3月	小型動力ポンプ付積載車1台を更新、消防団に配属 配属部 第2分団第3部

平成 6年 7月	第39回神奈川県消防操法大会へ第1分団が出場 小型動力ポンプの部に於いて優秀賞を受賞 小型動力ポンプ付積載車2台を更新、消防団に配属 配属部 第1分団第5部 第2分団第4部
平成 7年 12月	小型動力ポンプ付積載車2台を更新、消防団に配属 配属部 第1分団第6部 第3分団第1部
平成 8年 3月	馬場消防団長が消防庁長官表彰（永年勤続）を受賞
7月	第40回神奈川県消防操法大会へ2分団が出場
8月	小型動力ポンプの部に於いて優秀賞を受賞 小型動力ポンプ付積載車2台を更新、消防団に配属 配属部 第1分団第1部 第1分団第4部
平成 9年 3月	消防団、消防署合同による同時多発火災を想定した火災防御訓練を実施 小型動力ポンプ付積載車2台を更新、消防団に配属 配属部 第2分団第1部 第3分団第2部
5月	元消防団長山田 佐七氏が春の叙勲で勲六等瑞宝章を賜る
平成10年 3月	消防団器具舎（第2分団第1部三増地区）竣工
7月	第41回神奈川県消防操法大会へ第3分団が出場
12月	小型動力ポンプの部に於いて優秀賞を受賞 小型動力ポンプ付積載車3台を更新、消防団に配属 配属部 第1分団第2部 第1分団第3部 第3分団第4部
平成11年 8月	愛川町消防団の組織・活動のありかた等検討会報告
平成12年 3月	消防団の定数改正
4月	15代消防団長 熊坂 康治 氏 就任
7月	○組織 団長以下231名（3分団15部）
10月	第42回神奈川県消防操法大会へ消防団選抜で出場 小型動力ポンプの部に於いて最優秀賞を受賞 第17回全国消防操法大会へ出場 小型動力ポンプの部に於いて6位に入賞
平成13年 3月	熊坂団長が（財）日本消防協会会长表彰（功績章）を受賞 愛川町消防団が（財）県消防協会会长表彰（表彰旗）を受賞 消防団器具舎（第1分団第1部）竣工
平成14年 3月	消防団器具舎（第3分団第3部）竣工 消防団器具舎（第3分団第4部）竣工
4月	熊坂団長が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞
7月	熊坂消防団長が神奈川県消防協会厚木市愛甲郡支部長に就任 第43回神奈川県消防操法大会へ第1分団が出場
平成15年 3月	小型動力ポンプの部に於いて優秀賞を受賞 消防団器具舎（第1分団3部）竣工
平成16年 3月	宮木副団長が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞 熊坂団長が日本消防協会会长表彰（永年勤続章）を受賞 柏木副団長が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞
7月	第44回神奈川県消防操法大会へ第2分団が出場
平成17年 3月	小型動力ポンプの部に於いて優秀賞を受賞 沼田第2分団長が日本消防協会会长表彰（精績章）を受賞 小型動力ポンプ積載車3台を更新、消防団に配属
10月	配属部 第2分団第2部 第3分団第3部 第3分団第5部
平成18年 3月	柏木副団長が日本消防協会会长表彰（永年勤続章）を受賞 小川副団長が消防庁長官表彰（永年勤続功労章）を受賞 第2分団第3部器具舎 竣工 第16代消防団長 柏木 彰 氏 就任 第45回神奈川県消防操法大会へ第2分団が出場 小型動力ポンプの部に於いて優良賞を受賞

平成18年10月	小型動力ポンプ積載車1台を更新、消防団に配属 配属部 第2分団第3部
12月	危険予知訓練（S-KYT）を実施
平成19年 3月	柏木団長が日本消防協会会长表彰（功績章）を受賞
7月	消防団教育訓練（機関科）を実施
10月	小型動力ポンプ積載車2台を更新、消防団へ配属 配属部 第1分団第5部 第2分団第4部
12月	消防団員夏活動服を新基準のものに一斉更新 消防団安全管理セミナーを実施
平成20年 1月	消防団器具舎（第1分団6部）竣工
2月	第3分団第1部器具舎外壁、屋根改修工事完成 鈴木副団長が日本消防協会会长表彰（精績章）を受賞
5月	消防団基礎教育課程（新入団員研修）を実施
7月	第46回神奈川県消防操法大会に第3分団が出場 小型動力ポンプの部で優良賞を受賞
10月	小型動力ポンプ積載車2台を更新、消防団へ配属 配属部 第1分団第6部 第3分団第1部
平成21年 5月	消防団教育課程（I・II課程）を実施
平成22年 1月	消防団器具舎（第1分団2部）竣工
3月	小島第1分団長が日本消防協会会长表彰（精績章）を受賞
5月	消防団基礎教育課程（新入団員研修）を実施
7月	第47回神奈川県消防操法大会に第1分団が出場 小型動力ポンプの部で優秀賞を受賞
11月	危険予知訓練（S-KYT）を実施
平成23年 3月	小川副団長が日本消防協会会长表彰（永年勤続章）を受賞
5月	消防団教育課程（III課程）を実施
6月	地震対策教育課程・水防研修会を実施
6月	制服支給基準を部長以上に変更
10月	部長以上研修を実施「放射能についての知識と対処法」
平成24年 2月	日本消防協会 特別表彰「まとい」を受章 鈴木第3分団長が日本消防協会会长表彰（精績章）を受賞
3月	消防団器具舎（第3分団第1部）竣工
4月	管轄区域見直しによる消防団器具舎移転（第3分団第2部） 第17代消防団長 小川 成人 氏 就任
5月	消防団基礎教育課程（新入団員研修）を実施
7月	第48回神奈川県消防操法大会に第2分団が出場 小型動力ポンプの部で優良賞を受賞
8月	デジタルトランシーバを各部1台・各分団長に配備（計18台）
11月	愛川町消防団員確保対策検討委員会を開催（延べ4回）
12月	編上ゴム長靴を消防団各部に3足合計45足を配備（制服基準見直しに伴う）
平成25年 2月	第65回日本消防協会定例表彰において、小川団長が功績章を受章
5月	消防団員基礎教育I・II課程を実施（35名出席）
6月	地震対策教育課程・水防研修会を実施（31名出席）
7月	機関科課程を実施（32名出席）
9月	消防団員家族慰安会を開催「山本譲二歌謡ショー」を開催
12月	消防団活動に係るアンケート実施（213名対象：199名回答：回収率93.4%）
平成26年 2月	編上ゴム長靴を消防団各部に3足合計45足を配備 鈴木副団長が日本消防協会会长表彰「精績章」を受章（28日ニッショーホール）
3月	愛川町消防団・愛川町消防本部が消防庁長官表彰「竿頭綬」を受章（3月5日ニッショーホール）
4月	第18代消防団長 鈴木 慎三 氏 就任 ○愛川町消防団支援隊発足（発足時21名、初代隊長 馬場 紀光 氏）
7月	第49回神奈川県消防操法大会に第3分団が出場 小型動力ポンプの部で優良賞を受賞
11月	危険予知訓練（S-KYT）を実施
12月	編上ゴム長靴を消防団各部に3足合計45足を配備
平成27年 3月	鈴木団長が日本消防協会会长表彰（功績章）を受賞
5月	消防団員基礎教育I・II課程を実施（46名出席）
7月～9月	応急手当普及員講習会を受講（3回受講：計39名）

平成27年10月 11月 12月	あいかわ消防フェスタにおいて、実行委員会を結成し消防団員確保のPR活動を実施 新型防火衣を部長以上に配備（計24着） 消防団員研修を開催（講師：消防団員確保アドバイザー森山氏） 編上げゴム長靴を団幹部に配備（計9足）
平成28年 7月	新型防火衣を各部4着配備（計60着） 耐切創性手袋を全団員に配備 第50回神奈川県消防操法大会に第1分団が出席 小型動力ポンプの部で優良賞を受賞
平成28年12月	小型動力ポンプ付積載車2台を更新、消防団に配属 配属部 第1分団第1部 第1分団第4部
平成29年 5月 9月 11月	元消防団長 馬場 紀光 氏が平成29年春の叙勲（瑞宝単光章）を受章 消防団員技術発表会を開催 小型動力ポンプ付積載車2台を更新、消防団に配属 配属部 第2分団第1部 第3分団第2部
平成30年 3月 4月	救命胴衣を各部3着配備（計45着） 日本消防協会から全国優良消防団として表彰され表彰旗を授与 ○愛川町消防団機能別消防団を発足 内陸工業団地協同組合 （定員10名 実員8名） 大塚下団地共栄会 （定員 5名 実員5名） 消防団基礎教育課程（新入団員研修）を実施
7月	第51回神奈川県消防操法大会に第2分団が出席 小型動力ポンプの部で優良賞を受賞
8月 11月	救命胴衣を各部2着追加配備（各部5着計75着） 小型動力ポンプ付積載車1台を更新、消防団に配属 配属部 第3分団第4部
平成31年 3月 8月 9月	消防団器具舎（第3分団第2部）竣工 デジタルトランシーバを3台及び防塵メガネ30個を配備 消防団員技術発表会を開催
令和元年11月	小型動力ポンプ付積載車2台を更新、消防団に配属 配属部 第1分団第2部 第1分団第3部
令和2年 3月 4月 7月 11月	鈴木団長が消防庁長官表彰（功労章）を受賞 第19代消防団長 小島 一彦 氏 就任 第52回神奈川県消防操法大会がコロナウイルス感染拡大のため中止 デジタルトランシーバを30台配備
令和3年 2月 7月 9月	チーンソー3台及び防塵メガネ45個を配備 第53回神奈川県消防操法大会がコロナウイルス感染拡大のため中止 基本団員用活動雨衣を配備（178着）
令和4年 1月 3月	愛川町消防出初式を消防庁舎敷地内にて挙行 小島団長が日本消防協会会长表彰（功績章）を受賞 愛川町消防団員の定員、任免、給与、服務等に関する条例の一部を改正 「団員任用資格へ例外規定追加」、「出動報酬の創設」
5月 6月 7月	元消防団長 柏木 彰 氏が令和4年春の叙勲（瑞宝単光章）を受章 消防団あり方検討委員会を開催（年間延べ4回） 第54回神奈川県消防操法大会が規模を縮小して開催され、消防団選抜で出場し 小型動力ポンプの部で優秀賞を受賞
令和5年 3月	総務省消防庁から救助用資機材、防災学習用資機材搭載型小型動力消防ポンプ付積載車の無償貸付を受ける

8.3 消防団員報酬額

(単位：円)

階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
年額	340,000	214,000	136,000	128,000	119,000	73,000	64,000

8.4 消防団員出動状況

(令和4年中)

合計		火災		風水害 (警戒)		訓練		警戒		管外応援		捜索	
回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人	回	人
63	1,504	4	48	0	0	46	707	11	728	2	21	0	0

8.5 消防団員出動報酬

(令和4年4月1日施行)

出動報酬の区分	災害 (水火災又は地震等の災害)		訓練	警戒
支給額 (1日につき)	現場活動時間 4時間以上：8,000円	現場活動時間 4時間未満：4,000円	1,400円	1,400円

8.6 消防団員在職年数

(単位：人)

合計 (実員)	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
198	46	54	44	36	16	1	1

8.7 消防団員退職報償金

(単位：千円)

年数 階級	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
団長	239	344	459	594	779	979
副団長	229	329	429	534	709	909
分団長	219	318	413	513	624	809
副分団長	214	303	388	478	624	809
部長・班長	204	283	358	438	564	734
団員	200	264	334	409	519	689

8.8 消防団員の定員・実員・階級別年齢状況

(単位：人)

	合 計	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	副 部 長	班 長	団 員	機 能 別 消 防 団
定 員	231	1	2	3	3	15	15	63	114	15
実 員	198	1	2	3	3	15	16	59	85	14
20歳未満	0									
20～24	7								6	1
25～29	24						1	3	20	0
30～34	21							8	11	2
35～39	66					7	11	22	25	1
40～44	48				2	6	4	17	17	2
45～49	17		2	1	1	2		5	3	3
50歳以上	15	1		2				4	3	5
平均年齢	38.0	54.0	47.5	50.7	43.7	40.4	36.9	39.2	35.0	43.8

8.9 消防団員の勤務先状況

勤務先の状況		人 数(人)	割 合 (%)
団員総数		198	100.0
町内 122人 61.6%	自営業（家族従業者・役員含む）	23	11.6
	町役場職員	37	18.7
	町内一般企業	38	19.2
	内陸工業団地	17	8.6
	学生	0	0.0
	その他	6	3.0
町外 76人 38.4%	厚木市	31	15.7
	相模原市	22	11.1
	海老名市	4	2.0
	その他	20	10.1

職業構成、就業形態		人 数(人)	割 合 (%)
団員総数		198	100.0
職業構成	国家公務員	0	0.0
	地方公務員	35	17.7
	特殊法人等	6	3.0
	その他	157	79.3
就業形態	被用者	170	85.9
	自営業	14	7.1
	家族従業者	9	4.5
	その他	5	4.6

90 消防団現有車両

		種 別	型 式	購入年月	総排気量 (C C)	ボンブ			
						社名	級別	型 式	
第 1 分 団	第 1 部	積 載 車	トヨタ LDF-KDY281	H28. 11	2,980	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 せ 729
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53AS		526				
	第 2 部	積 載 車	トヨタ LDF-KDY281	R1. 10	2,980	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 せ 3691
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53AS		526				
	第 3 部	積 載 車	トヨタ LDF-KDY281	R1. 10	2,980	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 せ 3692
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53AS		526				
	第 4 部	積 載 車	トヨタ LDF-KDY281	H28. 11	2,980	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 せ 730
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53AS		526				
	第 5 部	積 載 車	三菱 PDG-FD70B	H19. 10	2,977	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 す 3936
		小型動力ポンプ	トーハツ vc62PRO		617				
	第 6 部	積 載 車	三菱 PDG-FD70B	H20. 10	2,977	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 す 4797
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53AS		526				
第 2 分 団	第 1 部	積 載 車	トヨタ LDF-KDY281	H29. 11	2,980	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 せ 1704
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53AS		526				
	第 2 部	積 載 車	ニッサン KR-AHS69A	H17. 10	3,050	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 す 1631
		小型動力ポンプ	トーハツ vc62PRO		617				
	第 3 部	積 載 車	三菱 PA-FD70BB	H18. 9	2,977	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 す 2882
		小型動力ポンプ	トーハツ vc62PRO		617				
	第 4 部	積 載 車	三菱 PDG-FD70B	H19. 10	2,977	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 す 3937
		小型動力ポンプ	トーハツ vc62PRO		617				
第 3 分 団	第 1 部	積 載 車	三菱 PDG-FD70B	H20. 10	2,977	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 す 4798
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53AS		526				
	第 2 部	積 載 車	トヨタ LDF-KDY281	H29. 11	2,980	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 せ 1705
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53AS		526				
	第 3 部	積 載 車	ニッサン KR-AHS69A	H17. 10	3,050	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 す 1632
		小型動力ポンプ	トーハツ vc62PRO		617				
	第 4 部	積 載 車	トヨタ LDF-KDY281	H30. 10	2,980	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 せ 2694
		小型動力ポンプ	トーハツ VF53AS		526				
	第 5 部	積 載 車	ニッサン KR-AHS69A	H17. 10	3,050	トーハツ	B-3	片吸込 1段ターピン	相模 800 す 1633
		小型動力ポンプ	トーハツ vc62PRO		617				

愛川町消防団 (無償貸付車両)	救助用資機材・防災学習用資機材搭載型小型動力ポンプ積載車	主な積載品 : C 級可搬ポンプ・消防用ホース電動油圧式コンビツール・エンジンカッター・VR 煙訓練装置・プロジェクター・AED トレーナー等	相模 800 せ 6793 (日産キャラバン)
--------------------	------------------------------	---	----------------------------

9.1 消防団器具舎

部名	住所	延べ床面積	構造	竣工年月
		(階別面積)		
第1分団第1部	半原6355-1	75.70m ²	軽量鉄骨造	平成13年 3月
		(1F37.85 2F37.85)		
第1分団第2部	半原4469	78.00m ²	鉄骨造	平成22年 1月
		(1F39.00 2F39.00)		
第1分団第3部	半原2312-1	74.88m ²	重量鉄骨造	平成15年 4月
		(1F37.44 2F37.44)		
第1分団第4部	半原2814-6	47.60m ²	軽量鉄骨造	昭和62年 3月
		(1F24.40 2F23.20)		
第1分団第5部	半原105	31.46m ²	木造	昭和60年 4月
第1分団第6部	田代652-3	74.88m ²	鉄骨造	平成20年 1月
		(1F37.44 2F37.44)		
第2分団第1部	三増581	67.31m ²	鉄骨造	平成10年 3月
		(1F41.39 2F25.92)		
第2分団第2部	角田834-3	47.60m ²	鉄骨造	昭和59年12月
		(1F24.40 2F23.20)		
第2分団第3部	角田313-2	74.88m ²	鉄骨造	平成18年 2月
		(1F37.44 2F37.44)		
第2分団第4部	角田2402-1	47.00m ²	鉄骨造	昭和63年 3月
		(1F23.50 2F23.50)		
第3分団第1部	中津1410-7	74.88m ²	鉄骨造	平成24年 3月
		(1F37.44 2F37.44)		
第3分団第2部	中津511-1	74.88m ²	鉄骨造	平成31年 3月
		(1F37.44 2F37.44)		
第3分団第3部	中津3732-15	74.88m ²	重量鉄骨造	平成14年 3月
		(1F37.44 2F37.44)		
第3分団第4部	中津3901-7	74.88m ²	重量鉄骨造	平成14年 3月
		(1F37.44 2F37.44)		
第3分団第5部	中津2273-4	47.60m ²	鉄骨造	昭和61年11月
		(1F24.40 2F23.20)		

資料

1 新型コロナウイルス感染症関連出場

2 本町の救急需要の予測研究について

神奈川工科大学 塩野 直志教授

菅原 蓮

1 新型コロナウイルス感染症関連出場

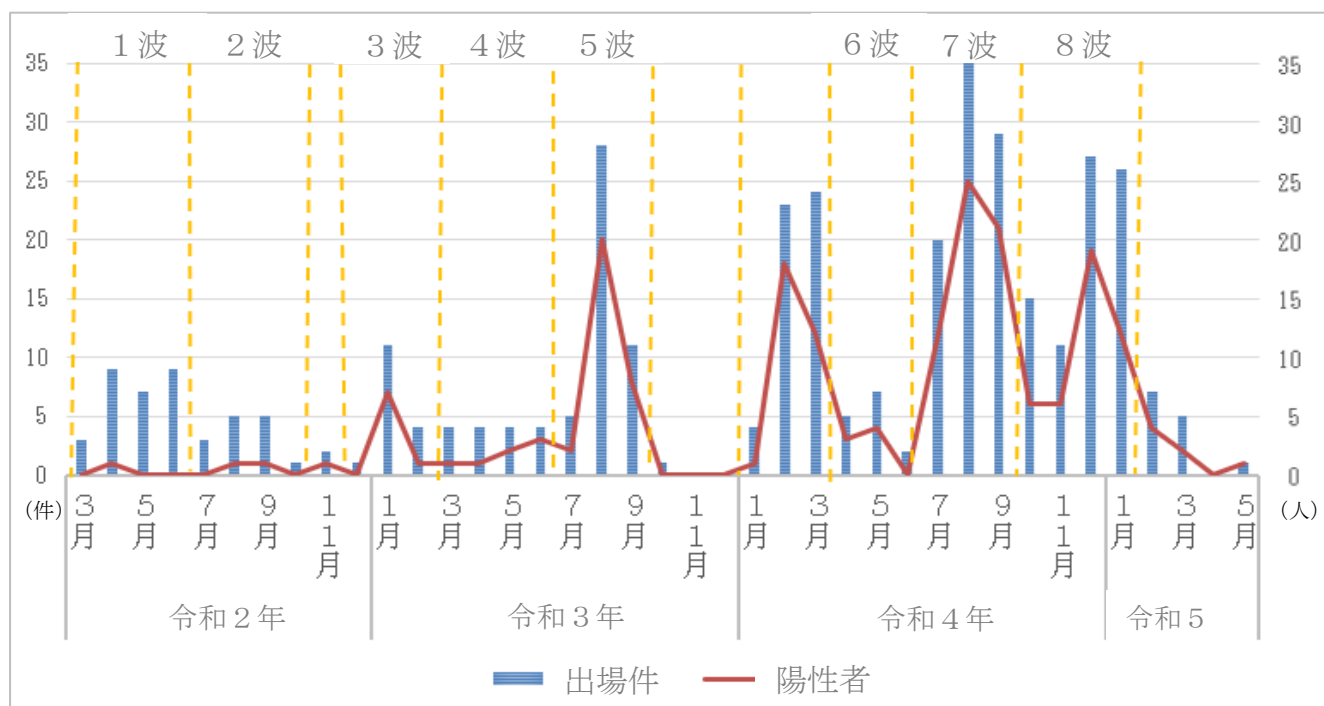
新型コロナウイルス感染症は、国内で令和2年1月に初めて感染者が確認されてから全世界に拡大し、国内でも「緊急事態宣言」や「まん延防止措置」が発令されました。そして約3年4か月を経て、法律上の分類が季節性インフルエンザと同じ「5類」に引き下げられる（令和5年5月8日）まで、本町では新型コロナウイルス感染症が疑われる救急出場が362件あり、329の方を搬送しました。この間、各地で救急車が到着しても搬送先が決まらない「搬送困難事案」が増加し、本町においても、現場滞在時間（最長162分）や帰署までの所要時間（最長294分）、病院照会に要した時間（最長138分）など医療逼迫による影響を受けた事案も発生しました。

出場状況

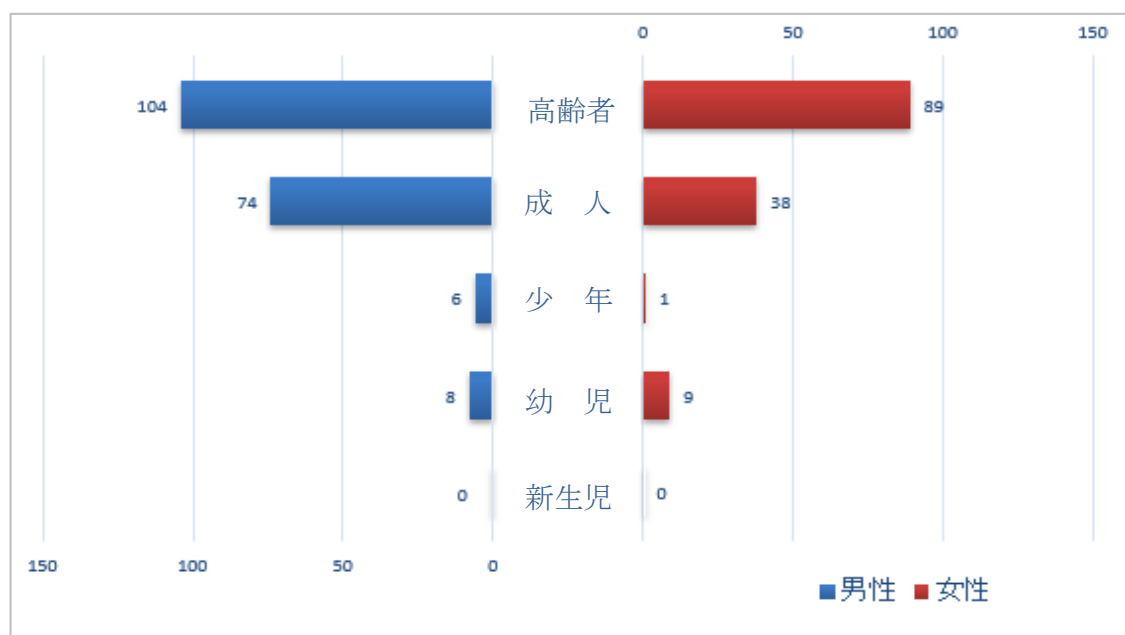
（令和2年1月から令和5年5月7日まで）

	出場件数	搬送		不搬送		陽性者 (不搬送含む)
		件数	人員	件数	人員	
令和2年中	45	42	43	3	3	4
令和3年中	76	68	68	8	8	45
令和4年中	202	176	178	26	28	127
令和5年中 (5月7日まで)	39	39	40	0	0	19
合 計	362	325	329	37	39	195

月別出場件数と陽性者の状況

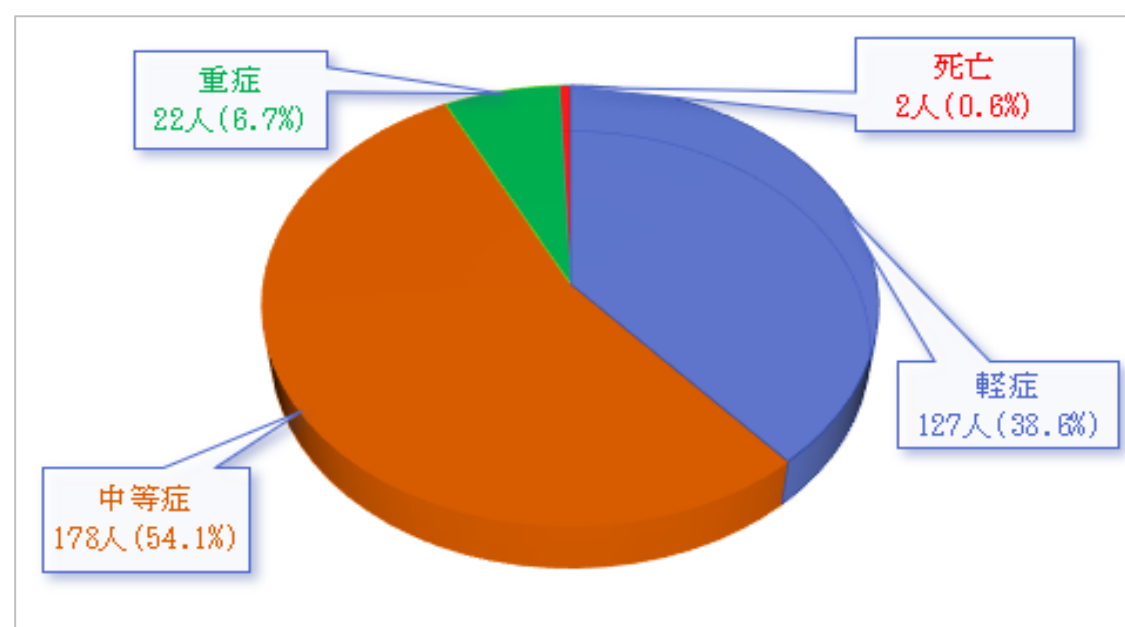


年齢区分別男女別

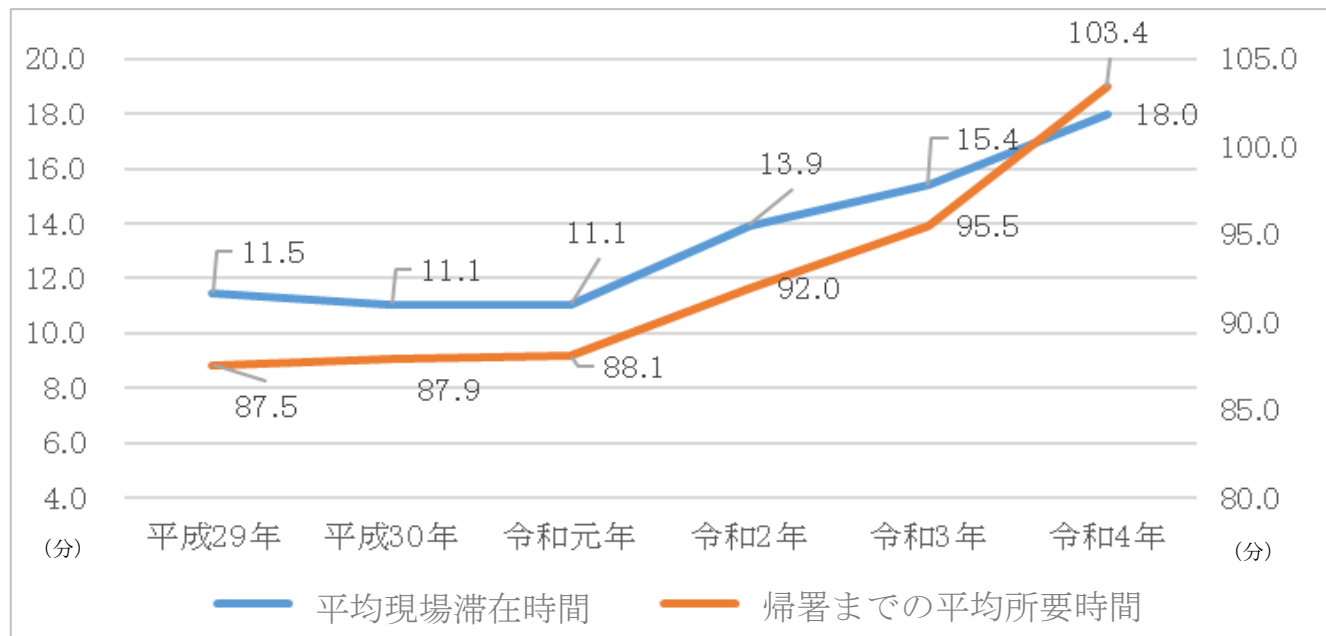


※ 高齢者：65歳以上 成人：18歳～64歳 少年：7歳～17歳
乳幼児：生後28日以上～6歳 新生児：生後28日未満

傷病程度別



平均現場滞在時間と帰署までの平均所要時間



※平均現場滞在時間：現場に到着してからその場を引揚げるまでの所要時間の平均

※帰署までの平均所要時間：入電から救急隊が消防署に帰署するまでの所要時間の平均

搬送困難事案の比較

病院照会回数	平成29年～令和元年 (コロナ禍前)	比 較	令和2年～令和4年 (コロナ禍)
1回	5,419件 (85.8%)	>	4,693件 (77.8%)
2回	704件 (11.1%)	<	901件 (14.9%)
3回	154件 (2.4%)	<	292件 (4.9%)
4回以上	46件 (0.7%)	<	146件 (2.4%)
最高回数	6回	<	11回
平均所要時間	4.5分	<	6.4分
搬送困難事案	2件 (0.03%)	<	79件 (1.2%)
現場滞在時間 (平均)	11.2分	<	15.9分
現場滞在時間 (最長)	92分	<	162分

※搬送困難事案：「医療機関への受入れ照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案

主なコロナ対応

- (1) 令和2年4月 消防職員業務継続計画策定
- (2) 令和2年5月 臨時議会 新型コロナウイルス感染症対策補正
- (3) 令和2年7月 臨時議会 新型コロナウイルス感染症対策2次補正
- (4) 令和3年6月 新型コロナウイルス感染症に係わるワクチン接種のための筋肉注射に係わる救急救命士による実施のための研修講義受講
- (5) 令和3年9月 愛川町職員の特殊勤務手当に関する条例の一部改正（人事院規則一部改正に伴う、新型コロナウイルス感染症防疫等手当の特例）
- (6) 令和4年1月 臨時議会 新型コロナウイルス感染症対策追加補正

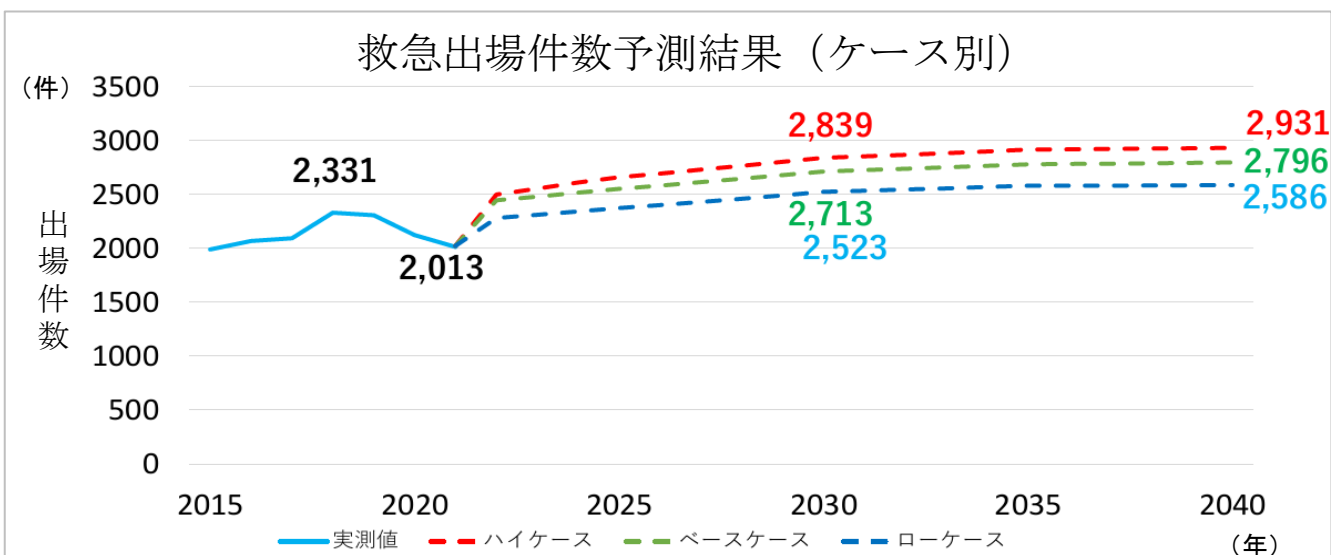
2 本町の救急需要の予測研究について

近年、救急需要の増加に伴い、本町の救急出場件数は2,000件を超えており、これは本町に限らず全国的に増加傾向にあります。

この傾向を踏まえ、実際のデータから将来の救急需要の実態を明確化し、実践的な対策を図ることを目的に、令和3年度から包括連携協定を結んでいる神奈川工科大学と人口動態や救急出場の内訳などをもとにデータサイエンスを用いた共同研究を行ってきました。

その結果、令和12年にかけ著明な増加が見込まれ、その後は徐々に収束するものの令和22年には2,800件（ベースケース）になる結果となりました。

この研究結果を踏まえ、救急需要増加に適切に対応できる救急出場体制の検討や、救急救命士を含めた救急隊員の質の向上が必要であることを再認識しました。



ベースケース：コロナ禍前時点に戻るケース

ハイケース：コロナ禍前時点のトレンドに戻るケース

ローケース：コロナ禍の影響をある程度受けるケース

【動画】救命リレー第一走者はあなた！



応急手当 P R 動画「救命リレー 第一走者はあなた！」を作成しました。
愛川町では、「応急手当 P R 動画」を作成して応急手当の普及を推進しています。

【動画】「救急救命士が教える！心肺蘇生法の流れ」



新型コロナウイルス感染症の影響により、開催が難しい救命講習を補完する目的で、動画「救急救命士が教える！ 心肺蘇生法の流れ」を作成しました。

愛川町A E Dマップ



愛川町内の事業所等が所有・管理しているAEDを、緊急時に使用することができる施設などについて、ご自分のスマートフォン等を用いてインターネット上で確認することができる「愛川町A E Dマップ」を作成しました。

令和5年度 全国統一防火標語

お出かけは マスク戸締り 火の用心

○過去の全国統一防火標語

昭和46年度	いま燃えようとしている火がある	平成9年度	つけた火は ちゃんと消すまで あなたの火
昭和47年度	慣れた火に 新たな注意	平成10年度	気をつけて はじめはすべて 小さな火
昭和48年度	隣にも声かけあってよい防火	平成11年度	あぶないよ ひとりぼっちにした その火
昭和49年度	生活の一部にしよう火の点検	平成12年度	火をつけた あなたの責任 最後まで
昭和50年度	幸せを明日につなぐ火の始末	平成13年度	たしかめて。火を消してから 次のこと
昭和51年度	火災は人災 防ぐはあなた	平成14年度	消す心 置いてください 火のそばに
昭和52年度	使う火を消すまで離すな目と心	平成15年度	その油断 火から炎へ 災いへ
昭和53年度	それぞれの持場で生かせ火の用心	平成16年度	火は消した? いつも心に きいてみて
昭和54年度	これくらいと思う油断を火が狙う	平成17年度	あなたです 火のある暮らしの 見はり役
昭和55年度	あなたです! 火事を出すのも防ぐのも	平成18年度	消さないで あなたの心の 注意の火
昭和56年度	毎日が防火デーです ぼくの家	平成19年度	火は見てる あなたが離れる その時を
昭和57年度	火の用心 心で用心 目で用心	平成20年度	火のしまつ 君がしなくて 誰がする
昭和58年度	点検は防火のはじまりしめくくり	平成21年度	消えるまで ゆっくり火の元 にらめっ子
昭和59年度	“あとで”より “いま”が大切 火の始末	平成22年度	「消したかな」 あなたを守る 合言葉
昭和60年度	怖いのは「消したつもり」と「消えたはず」	平成23年度	消したはず 決めつけないで もう一度
昭和61年度	防火の大役 あなたが主役	平成24年度	消すまでは 出ない行かない 離れない
昭和62年度	消えたかな! 気になるあの火 もう一度	平成25年度	消すまでは 心の警報 ONのまま
昭和63年度	その火 その時 すぐ始末!	平成26年度	もういいかい 火を消すまでは まあだだよ
平成元年度	おとなりに あげる安心 火の始末	平成27年度	無防備な 心に火災が かくれんぼ
平成2年度	まず消そう 火への鈍感 無関心	平成28年度	消しましょう その火その時 その場所で
平成3年度	毎日が 火の元警報 発令中	平成29年度	火の用心 ことばを形に 習慣に
平成4年度	点検を 重ねて築く “火災ゼロ”	平成30年度	忘れてない? サイフにスマホに 火の確認
平成5年度	防火の輪 つなげて広げて なくす火事	令和元年度	ひとつずつ いいね! で確認 火の用心
平成6年度	安心の 暮らしの中心 火の用心	令和2年度	その火事を 防ぐあなたに 金メダル
平成7年度	災害に 備えて日頃の 火の用心	令和3年度	おうち時間 家族で点検 火の始末
平成8年度	便利さに 慣れて忘れる 火のこわさ	令和4年度	お出かけは マスク戸締り 火の用心

令和4年版 消防年報

令和5年6月 発行

編集・発行 愛川町消防本部

〒243-0301 愛川町角田286番地1

電話 046-285-3131

FAX 046-285-4091

E-mail syoubou@town.aikawa.kanagawa.jp

HP <http://www.town.aikawa.kanagawa.jp/bousai/index.html>