消防年報

令和3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、スポーツを毎日のく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みます。
- 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4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4年6月

愛川町消防本部

目 次

◇愛川町の	の概要◇	
1	愛川町の概要	8
2	面積・人口・世帯数	9
◇愛川町氵	消防の概要◇	
3	歴代消防団長	1 0
4	歴代消防長	1 0
5	歴代消防署長	1 1
6	常備消防のあゆみ	1 2
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	2 0
11	消防庁舎の現況	2 1
12	消防車両保有状況	2 1
13	消防水利の状況	2 2
◇総務関係	系◇	
14	消防予算の概要	2 5
15	町予算歳出(目的別)構成図	2 6
16	町予算と常備消防費との比較	2 7
17	消防職員勤務年数	2 7
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	3 0
◇予防関係	系 ◇	
23	火災予防の概要	3 3
24	立入検査実施状況	3 4
25	防火対象物·防火管理状況 ······	3 5
26	防火対象物定期点検報告を必要とする対象物	3 5
27	建築確認申請等消防同意状況	3 6
28	中高層・高層建築物	3 6
29	防災管理定期点検を必要とする対象物	3 6
30	消防用設備等届出状況	3 7
31	予防関係諸届出状況	3 7
32	倍数·類別危険物施設状況 ······	3 8
33	危険物施設事務処理状況	3 9
34	危険物完成検査前検査状況	3 9
35	危険物手数料状況	3 9
36	民間防火団体の活動概要	4 0

◇警防関	係◇	
火災の	状況	
37	火災概要	43
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	53
	地区別出動件数	53
	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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)	63
58	月別災害通報等覚知件数状況	63
59	月別病院問い合わせ	63
60	月別気象状況	63
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 平均気温推移	6 4
	1 . 4 2 / (100 1 / 100 2)	6 4
	年間雨量推移	6 4

◇救急関係	系 \diamondsuit	
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	73
78	町内公共施設自動体外式除細動器(AED)設置状況	7 4
79	小学生BLS授業	7 5
80	普通救命講習Ⅲ	7 6
A 22681		
◇消防団闘		
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	消防団員出動報酬	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
△数□旧割	動海宝伊豆山上で海の宝胆彦へ 	
	熟海市伊豆山土石流災害関係◇ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1
1	静岡県熱海市伊豆山土石流災害の概要	9 1
2	小位为·210到	9 2
3	愛川町緊急消防援助隊活動記録	9 5

1 愛川町の概要

本町は、神奈川県の県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々が連なり、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39,641人、18,729世帯(令和4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ったほか、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。

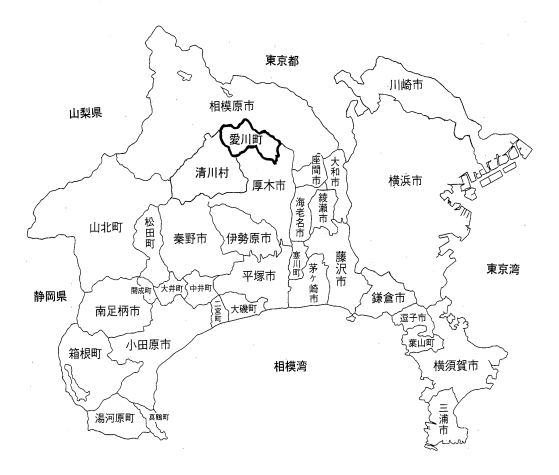
町の面積34.28kmのうち70%を山林に囲まれた、自然・人・産業の調和のとれた町となっています。

<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. 30メートル



2 面積・人口・世帯数

令和4年4月1日現在

①住民基本台帳登録人口

面利	責			世帯数					
34 28	1 _r m ²	男	性	20, 737	人	39, 641	Ţ	18, 729	世帯
34. 28	k m	女	性	18, 904	人	55, 041	人	10, 729	世市

②住民基本台帳法に基づく人数

	男性(人)	人 口 女性 (人)	計 (人)	世帯数 (世帯)
半原地区	3, 552	3, 340	6, 892	3, 238
田代地区	1, 466	1, 426	2, 892	1, 312
角田地区	1, 646	1, 474	3, 120	1, 407
三増地区	694	637	1, 331	626
春日台地区	1, 616	1, 565	3, 181	1, 499
中津地区	11, 644	10, 358	22, 002	10, 539
八菅山地区	22	29	51	24
棚澤地区	97	75	172	84
合 計	20, 737	18, 904	39, 641	18, 729

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
	男性(人)	女性 (人)	計 (人)	(世帯)
外国籍住民	1,616	1, 389	3,005	1, 523

No.		国		籍		人 員	No.		玉		籍		人 員	No.		国	籍		人 員
1	ア	ルゼ	٢	ノチ	ン	22	18	イ	ント	, i	ネシ	ア	48	35	シ	ンガ	ポー	ル	0
2	オ	ース	١	ラリ	ア	2	19	イ		ラ		ベ	8	36	南	アフリ	力共利	口国	1
3	ボ	IJ		ビ	ア	33	20	イ	タ		IJ	ア	1	37	ス	~	1	ン	1
4	ブ	ラ		ジ	ル	467	21	朝				鮮	3	38	タ			イ	144
5	111	ヤ	ン	マ	_	8	22	韓				玉	28	39	٢)	V	コ	1
6	力	ン	ボ	ジ	ア	178	23	ラ		オ		ス	56	40	米			玉	4
7	ス	IJ	ラ	ン	力	194	24	レ	バ		1	ン	1	41	バ	ングラ	ラデシ	′ ユ	4
8	チ				IJ	1	25	マ	レ	_	シ	ア	3	42	γ''	<u>۲</u>	ナ	ム	376
9	П	口	ン	Ľ	ア	11	26	モ	ン		ゴ	ン	1	43	工	ス	` =	ア	1
10	中				玉	133	27	モ	口		ツ	П	1	44	П	ŝ	/	ア	6
11	丰	ユ		_	バ	1	28	ネ	パ		_	ン	32	45	ウ	ズベコ	トスタ	ン	0
12	ĸ	3 =	カ	共 和	玉	63	29	=	カ	ラ	グ	ア	1	46	コ	ンゴ民	主共和	口国	0
13	Н	ルサ	ル	バド	ル	1	30	パ	牛	ス	タ	ベ	35	47	台			湾	3
14	フ	ラ		ン	ス	2	31	パ	ラ	グ	ア	1	16	48	無]	12	籍	3
15	ガ		_		ナ	4	32	~		ル		ſ	703	49	そ	0)	他	1
16	ナ	イジ	כ	r. J	ア	1	33	フ	イ	リ	۲°	ン	392		合			計	3,005
17	イ		ン		ド	9	34	ル	ワ		ン	ダ	1		人	口に対	する害	自合	7. 58%

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 2代 就 任 4月 大 貫 弘 氏 昭和38年 4月 3代 井 上 任 包 雄 氏 就 昭和40年 4月 4代 小 島 利 徳 氏 就 任 昭和44年 4月 5代 梅 沢 要 氏 就 任 昭和46年 6代 4月 小野沢 芳 治 氏 就 任 昭和48年 7代 任 4月 山 佐 七 氏 就 田 昭和50年 義 任 4月 8代 馬 場 光 氏 就 昭和52年 4月 9代 信 男 就 斉 藤 氏 任 昭和54年 4月 10代 熊 坂 忠 雄 氏 就 任 昭和56年 4月 11代 中 村 文 夫 氏 就 任 昭和60年 4月 12代 --- 男 氏 就 任 Щ П 昭和62年 邦 就 任 4月 13代 大 矢 明 氏 平成 4年 4月 14代 馬 場 紀 氏 就 任 光 平成12年 4月 15代 康 就 任 熊 坂 治 氏 平成18年 4月 16代 柏 木 彰 氏 就 任 平成24年 4月 17代 小 Ш 成 人 氏 就 任 三 平成26年 任 4月 18代 鈴 木 慎 氏 就 令和 2年 小 彦 任 4月 19代 島 _ 氏 就

4 歴代消防長

昭和50年 5月 初 代 相 馬 晴 義 氏 就 任 昭和53年 1月 2代 馬 場 安 氏 就 任 昭和59年 4月 3代 任 小 島 訢 央 氏 就 昭和62年 任 4月 4代 伊 従 昭 夫 氏 就 昭和63年 島 就 任 4月 5代 小 助 司 氏 平成 4年 4月 6代 木 繁 太 氏 高 郎 就 任 平成 6年 4月 7代 和 田 武 氏 就 任 平成13年 4月 8代 和 田 英 男 氏 就 任 平成16年 4月 9代 平 本 典 夫 氏 就 任 平成18年 4月 10代 齋 藤 増 雄 氏 就 任 平成22年 4月 11代 小 治 重 氏 就 任 島 平成23年 4月 12代 貫 佳 孝 氏 就 任 大 平成24年 4月 13代 沼 田 直 己 氏 就 任 平成28年 4月 14代 梅 澤 幸 司 氏 就 任 平成30年 4月 15代 石 Ш 省 吾 氏 就 任 令和 2年 4月 16代 岩 本 就 任 誠 氏

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	易消防:	長がま	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	引消防:	長が兼	兼任			
平成 4年	4月	5代	高オ	大消防:	長が兼	兼任			
平成 6年	4月	6代	齌	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	Ш	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

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
      人口 10,038人 世帯 1,802世帯
昭和31年 9月
      愛川町と中津村が編入合併して、現在の「愛川町」となる
      人口 14,321人 世帯 2,554世帯
昭和37年 3月
      愛川町火災予防条例制定
昭和39年 2月
      愛川町防災会議条例制定
      愛川町災害対策本部条例制定
昭和42年 6月
      役場管理課内に防災係を置き消防事務を司る
昭和44年12月
      |消防指令車(日産VH130) 1台購入
      |消防用超短波無線電話(基地局1基移動局1基)設置
昭和45年 4月
      |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
      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
   12月
      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47年 1月
      有線放送利用による緊急一斉指令装置設置
    2月
昭和48年 6月
      |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
      防災消防課長 伊従 昭夫 氏 就任
    9月
      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49年 4月
      構成人員
             町議会議員 4名
                    3名
             行政区長
             消防団
                    3名
昭和50年 3月
      愛川町消防本部設置条例制定
      愛川町消防本部設置
      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
      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50年 8月
   10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51年 3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. 926㎡)
      消防本部・署義務設置町村の政令指定を受ける
      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
      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
             消防ポンプ自動車1台、救急自動車 2台
      ○設備
      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
    6月
    7月
      |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52年 2月
      圧縮空気製造施設設置
      消防署半原出張所設置
      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
    7月
   10月
      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
      2代消防長 馬場 安 氏 就任(消防署長兼任)
昭和53年 1月
      |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)
      消防救急指令装置を設置
      救急無線開局
    3月
      初期消火薬剤無償詰め替えに関する要項を制定
昭和57年 1月
昭和58年 2月
      救急車1台購入(トヨタ)
      中津川河川敷に消防訓練場完成(面積 7,030㎡)
    4月
      資機材搬送車1台購入(日産)
昭和58年 6月
昭和59年 4月
      3代消防長 小島 訢央 氏 就任
      3代消防署長 和田 英男 氏 就任
    7月
      消防署半原出張所起工式を実施
      消防署半原出張所開所式を実施
   12月
昭和60年 1月
      消防署半原出張所落成式を実施
    4月
      町防災行政無線試験放送開始
      町防災行政無線放送開始
    8月
      救助工作車を購入(三菱)
   12月
      日本損害保険協会より化学消防ポンプ自動車寄贈
昭和61年10月
昭和62年 3月
      半原出張所の訓練塔完成
      4代消防長 伊従 昭夫 氏 就任
      消防指令車を購入(日産)
    5月
      消防ポンプ自動車(CD-1型)を購入
   11月
昭和63年 4月
      5代消防長 小島 助司 氏 就任
      消防署に通信班を設置
    9月
      日本消防協会から救急車が寄贈
平成 元年11月
      消防広報車を購入(トヨタ)
      水槽付消防ポンプ自動車を購入、半原出張所に配属
平成 2年 4月
      小島消防長が消防署長を兼任
      小型動力ポンプ付積載車を購入、半原出張所に配属
   10月
      消防署発足15周年記念に伴う公開訓練を実施
平成 3年 1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
      救急車1台購入(日産)
    3月
      第20回関東地区消防救助技術指導会に出場
    7月
       ロープブリッジ渡過の部
      齋藤増雄副主幹が(財)全国消防協会会長表彰(教育訓練関係功労)を受賞
    8月
平成 4年 4月
      6 代消防長 高木 繁太郎 氏 就任(消防署長兼任)
      第21回関東地区消防救助指導会に2種目出場
       ほふく救出の部
       ロープ応用登はんの部
      社会福祉施設ミノワホームで消防署・団合同で火災防ぎょ訓練を実施
   11月
平成 5年 2月
      地震防災アンケート調査を実施
      防災指導員の視察研修を実施
      消防職員の制服等の規則改正(アポロキャップ等)
      普通救命講習会を実施
   11月
平成 6年 2月
      指揮車(ニッサン E-FEGE24) 1台購入
      7代消防長 和田 武 氏 就任
    4月
      6 代消防署長 齋藤 増雄 氏 就任
      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
       ロープ応用登はんの部
      上級救命講習会を実施
平成 7年 1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
      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テーターに
      招き実施
      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
    3月
      地震防災アンケート調査を実施
    4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
    7月
      日本消防協会より救急車(2B型)が寄贈
      |消防署発足20周年記念公開訓練を実施
   11月
      ひとり暮らし高齢者宅の耐震診断を実施
平成 8年 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
      本署高規格救急車の運用を開始
    4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
      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)
      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
   11月
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
      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)
    7月
       はしご登はんの部
       ロープブリッジ渡過の部
      第26回全国消防救助技術大会へ2種目出場(千葉市)
    8月
       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)
      |化学消防ポンプ自動車(日野 KC-GD1.JG 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
      春日台区が優良自主防災組織として県知事表彰を受賞
    6月
      宮ケ瀬湖の誕生式開催
      台風4号接近のため町防災訓練が中止
      第53回国民体育大会秋季大会の警備を実施(25日~29日)
   10月
      町文化会館に於いて、応急手当発表会を実施
   11月
   12月
      消防ポンプ自動車(いすず 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)
平成11年 3月
      愛川町地域防災計画の一部を改訂
      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
      ドクターヘリ要請活動開始
   12月
      救助工作車 (ミツビシ KK-FK61H Ⅱ型) を更新
      『私もわが家の救急隊員の町 愛川』推進大会を実施
平成12年 5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(齋藤 秀和)
      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)
      神奈川県・愛川町合同林野火災総合訓練を実施
   11月
      半原分署へ高規格救急車(トヨタ GEVCH38S)を配備
      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
平成13年 3月
      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
    7月
      第30回関東地区消防救助技術指導会へ出場
       ロープブリッジ渡過の部(齋藤 秀和)
      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
平成14年 1月
      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
      地域防災計画一部改訂
      消防指令車(トヨタ TA-GXS12)を購入
   10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
平成15年 3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 (伊従 丈二、小川 幸彦、樫村 尚歩 組)
      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(伊従 丈二、小川 幸彦、樫村 尚歩 組)
      新消防庁舎建設工事着工(2ヶ年事業で実施)
    9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
      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 (伊従 丈二、小川 幸彦、湯澤 勇人
      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(伊従 丈二、小川 幸彦、湯澤 勇人
      資材搬送車(日産 TC-SH4F23)を更新
   11月
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
      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
      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
      小野司令長が消防庁長官表彰(永年勤続功労章)を受賞
    4月
      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
      大野司令が消防庁長官表彰(永年勤続功労章)を受賞
平成19年 3月
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
      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)
      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
   11月
      緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練(横浜市)に参加
      齋藤消防長が消防庁長官表彰(功労章)を受賞
平成21年 3月
      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
      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
    8月
      齋藤消防長が全国消防長会表彰(永年勤続章)を受賞
平成22年 3月
      成瀬司令が消防庁長官表彰(永年勤続功労章)を受賞
      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代消防長 小島 治重 氏 就任
      9代消防署長 吉川 正美 氏 就任
      本署高規格救急車(トヨタCBF-TRH226S)を更新
   11月
平成23年 3月
      荻田司令が消防庁長官表彰(永年勤続功労章)を受賞
      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)
      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
   11月
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
      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
      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(端宝単光章)を受章 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) 平成25年 1月 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 演題:助かる命を守る共助、地域防災はじめの一歩 第42回全国消防救助技術大会に出場(広島市) ロープ応用登はんの部(沼田 将明、原田 良亮 組) 化学消防ポンプ自動車(日野 TKG-XZU685M Ⅱ型)を更新 12月 平成26年 2月 親子防災教室(宿泊)を社会福祉協議会と共催で実施 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 10代消防署長 荻田 康也 氏 就任 11代消防署長 梅澤 幸司 氏 就任 8月 元司令長 竹松 正男 氏が第23回危険業務従事者叙勲(端宝単光章)を受章 11月 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 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(端宝単光章)を受章 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 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 4月 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) 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) 11月 元司令長 大野 哲 氏が第27回危険業務従事者叙勲(端宝単光章)を受章 12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 平成29年 3月 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) 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 愛川高校ファイヤーガードクラブの発足 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 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) 元司令長 齋藤 増雄 氏が第29回危険業務従事者叙勲(瑞宝双光章)を受章 11月 本署高規格救急車(トヨタCBF-TRH226S)を更新 平成30年 3月 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 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) 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

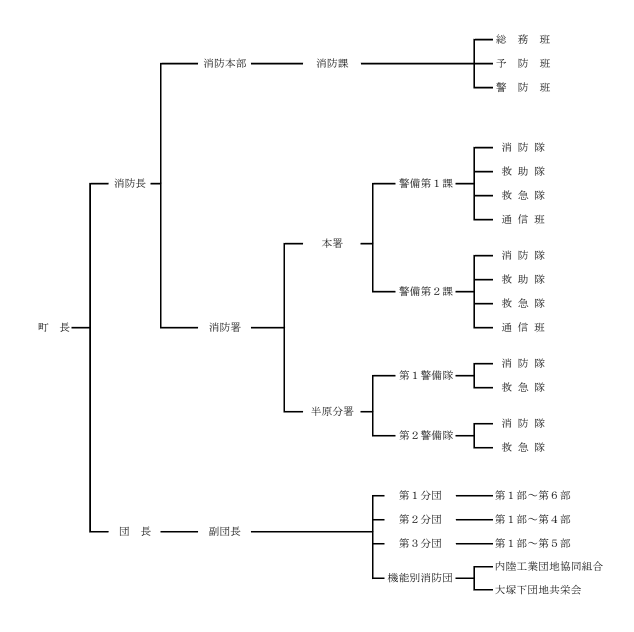
平成30年11月 |平成30年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練開催(神奈川県) 平成31年 3月 本署警備第1課長 島崎 光男 氏が消防庁長官表彰(永年勤続功労)を受章 半原分署長 菊地原 邦夫 氏が消防庁長官表彰 (永年勤続功労) を受章 14代消防署長 岩本 誠 氏 就任 愛川町消防本部消防職員委員会に関する規則の一部を改正 令和 元年 5月 緊急時の多言語通訳サービスの運用開始(17言語対応) |通信指令室に聴覚障がい者用通報システム「Net119緊急通報システム」を導入 令和 2年 3月 本署警備第2課救急隊が神奈川県消防長会会長表彰(消防功労団体)を受賞 消防士長 樫村 尚歩 氏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 16代消防長 岩本 誠 氏 就任 4月 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 愛川町消防事務決裁規程の一部改正 愛川町AED設置事業所等登録要綱の制定 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 7月 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 |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) |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 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 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

7 町民と消防

消防職員		68	人
消防団員		192	人
	人口	582	人
消防職員 1 人に対し	世帯	275	世帯
	面積	0.51	k m²
	人口	206	人
消防団員 1 人に対し	世帯	98	世帯
	面積	0. 17	k m²

Ý	肖防署	3	小
Ý	肖防団	15	台
沿	人口	13, 214	人
防署	世帯	6, 093	世帯
	面積	11. 43	k m²
沿	人口	2, 643	人
防団	世帯	1, 249	世帯
	面積	2. 28	k m²
	消防署消防	消 世 面 人 世 制 防 団	消防団 15 人口 13,214 世帯 6,093 面積 11.43 人口 2,643 消防 世帯 1,249

8 消防機構図



9 常備消防の現勢

面	積 …						 	3 4	. 2	8		km^2
人	П						 . 3	9,	6 4	1		人
世	帯数 ⋯						 1	8,	7 2	9	†	世帯
消防ス	本部設置						 昭和	和 5	0年	5.	月	1 目
消防署	聲設置 ⋯						 昭和	和 5	1年	4	月 :	1 目
分署	設置 …						 昭和	旬 5	2年	4	月	L 目
		(平成8年4)	月1日か	ら半原	分署と	なる)						
消防	職員 …						 			6	8	名
消防耳	車両											
消防	指令車						 				1	台
消防	5指揮車						 				1	台
広	報車						 				1	台
化学	2消防ポン	ノプ自動車 "					 				1	台
消防	ちポンプ目	1動車					 				2	台
救助	力工作車						 				1	台
高規	【格救急』	<u> </u>					 				3	台
	&材搬送 I						 				1	台
		ノプ付積載車					 				1	台
		> 1118 +×									-	ш

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	4	2
現有数	1	1	1
不足数	0	0	0
充足率	100%	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%

11 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
Labora		愛川町	丁角田		鉄筋コンクリー	ート造		1, 009. 66 m ²	2, 509. 82 m ²	Н17. 3. 13
本部・本署	本著	286番地の1			3階		3, 032. 90 m ²	(訓練塔) 49.18㎡	(訓練塔) 180.00㎡	
W E			愛川町半原		鉄筋コンクリー	ート造		277. 51 m²	$457.87\mathrm{m}^2$	S60. 1. 25
半原	分署	1 6	320番	地	2階		1, 228. 48 m ²	(消毒室兼倉庫) 32.00 m ²	(消毒室兼倉庫) 32.00 m ²	Н8. 1. 25

12 消防車両保有状況

区分		車	両	別		型	式	購入		車両番号	排気量	燃料	トの	ポ	٢	ノブ)	備考
分		里	lщl	万リ		至	I(年月		里 一個 万	(CC)	種	類	社	名	級別]	1佣 右
本	消	防	指	令	車		ヨ タ GXS12	H14. 1	10	相模800 さ7217	1, 980	ガソ	リン					
	広		報		車		・サン -E11	Н17.	9	相模800 す1468	1,490	ガソ	リン					
部		防	指	揮	車		・サン GE24改	Н6. 2	2	相模88 た 358	2, 960	ガソ	リン					
	化ポ	学 ンプ		俏 動	防車	日 LDG-F	野 E7JGAA	H25. 1	12	相模830 つ 119	6, 400	軽	油	力が消防を		A-2		電動ホースカー 積載
本	消自	防	ポ 動	ン	プ 車		すゞ KR71GN	H10.	12	相模88 た9271	4, 570	軽	油	日機	本械	A-2		電動ホースカー 積載
	救	助	エ	作	車		菱 K61HGX	H11. 1	12	相模880 は 22	8, 200	軽	油					
署	高	規札	各救	女 急	車		ヨタ RH226S	H29. 1	11	相模830 に 99	2,690	ガソ	リン				,	自動心臓マッ サージ器積載
有	高	規札	各救	大急	車		ヨタ RH226S	H22. 1	11	相模830 ち 99	2,690	ガソ	リン				,	自動心臓マッ サージ器積載
	資	機材	才搬	设送	車		・サン H4F23	H16. 1	11	相模800 す 458	1,990	ガソ	リン					
	消自	防	ポ 動		プ 車	⊟ TKG−X	野 ZU685M	H30. 1	11	相模800 せ2698	4,009	軽	油	長ポン		A-2	;	電動ホースカー 積載 積載水搭載
分署	高	規札	各救	文 急	車		ヨタ RH226S	H28. 1	11	相模830 な 99	2,690	ガソ	リン					自動心臓マッ サージ器積載
	小	型 動 積		ポン 載		-	・サン P8F23改	Н9. З	3	相模88 た5886	2, 660	軽	油	}	ハツ	B-3	}	

13 消防水利の状況

町内には火災を鎮圧・消火するための目的で設置された、消火栓と防火水槽の他にプール、池、河川などがあり、これらを消防水利といいます。管轄区域における消防水利の総数は1, 142 基で、常時使用可能な状態を保つため、年間を通して水利調査・保全を行い維持管理に努めています。

消防水利一覧

令和4年4月1日現在

	区分				その他	の水利
管内別	驯	消火栓	防火水槽		剛板プール 採水口付	飲料水兼用耐震性 貯水槽
	第1分団第1部	17	15			
	第1分団第2部	26	12			1
分	第1分団第3部	22	8	1	(1)	
分署管内	第1分団第4部	23	26			
内	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
	第2分団第1部	50	40	3	(3)	1
	第2分団第2部	31	54			
	第2分団第3部	23	20	1	(1)	
	第2分団第4部	28	19			
本	小 計	132	133	4	(4)	1
本署管	第3分団第1部	73	33	3	(2)	1
内	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	31			
	第3分団第5部	87	111	1		
	小 計	298	263	5	(2)	2
	合 計	616	509	12	(9)	5
	総合計		1, 1	42 (9)		

総 務 関 係



消防職員が手作りした「魔よけの虎」

14 消防予算の概要

令和4年度の本町総予算額は、251億5,876万8千円(対前年度比1.7%増)となり、このうち一般会計予算額は、134億7,200万円(対前年度比2.4%増)となっています。

消防予算額は、7億6, 822万4千円(対前年度比15.2%増)で、一般会計に占める割合は、5.7%となっています。

令和4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) 消防・救助資機材の更新及び消防水利の整備
- (3) 火災調査職員の育成

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

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

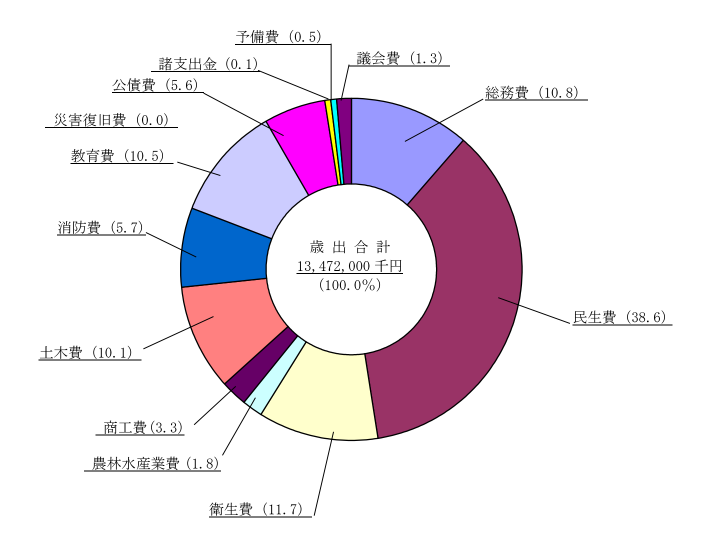
一般会計予算と消防予算内訳

(単位:千円)

	区 分	令和4年度	令和3年度	前年度比(%)
町	一般会計	13, 472, 000	13, 155, 000	2. 4
	消防費	768, 224	666, 987	15. 2
内	常備消防費	721, 583	622, 749	15. 9
	非常備消防費	46, 473	44, 070	5. 5
訳	水防費	168	168	0.0

15 町予算歳出(目的別)構成図

<u>令和4年度消防費 768,224千円</u> ()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 別	町一般会計	常備消防費	構成比(%)
平成 29 年度	12, 003, 000	663, 950	5. 5
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

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)	6 8	1	6	2 3	6	1 8	1 3	1
5 年未満	1 6					3	1 3	
5年以上10年未満	1 5					1 5		
10年以上15年未満	0							
15年以上20年未満	5				5			
20年以上25年未満	1				1			
25年以上30年未満	1 6			1 5				1
30年以上35年未満	9	1	1	7				
35年以上40年未満	4		4					
40年以上	2		1	1				

18 消防職員年齢状況

(単位:人)

階級 年齢	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)	6 8	1	6	2 3	6	18	13	1
20歳未満	2						2	
20歳以上25歳未満	1 3					4	9	
25歳以上30歳未満	1 3					1 1	2	
30歳以上35歳未満	3					3		
35歳以上40歳未満	5				5			
40歳以上45歳未満	1				1			
45歳以上50歳未満	1 7			1 6				1
50歳以上55歳未満	9		3	6				
55歳以上60歳未満	5	1	3	1				
平 均 年 齢	37. 4	57.0	55.0	48.4	38. 5	26.8	21.8	46.0

19 消防職員居住別

(単位:人)

居住地別	合	構	愛		Ш		町		内	町
		成 比	半	田	三	角	中	八菅	春	
		%						•	日	
階級別	計)	原	代	増	田	津	棚 澤	台	外
合計 (人員)	6 8	100.0	2	1	2	7	1 7	1	2	3 6
消防司令長	1	1.5				1				
消防司令	6	8.8			1	2	2			1
消防司令補	2 3	33.8	1	1		1	4		1	1 5
消防士長	6	8.8				1	2			3
消防副士長	18	26. 5					7	1		1 0
消防士	1 3	19. 1	1		1	1	2		1	7
事務職員	1	1.5				1				

20 消防職員採用状況

(単位:人)

	年度別				令	和			平			成	
区	\ !			4	3	2	元	3 0	2 9	2 8	2 7	2 6	2 5
定			数	6 8	6 8	6 8	6 8	6 8	6 8	6 8	6 8	7 1	7 1
実			員	6 8	6 7	6 7	6 7	6 8	6 8	6 7	6 9	7 0	6 8
事	務	職	員	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3
退	職	職	員		2	5	2	4	4	1	7	4	3
新	採	用職	員	3	5	1	4	4	3	5	4	7	0

- ※ 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	1	任	教	育		6ヶ月	1	3
専科教育	;	救		急	科	43日	1	1
特別教育	;	火	災	性	状	3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
救急救命士気管挿管病院実習	1名	30症例	東名厚木病院

庁内研修

研 修 科 目	人数	日数等	研修場所
新採用職員研修	5名	3日	福祉センター、庁舎及び分館
管理者研修	3名	1日	役場新庁舎4階会議室
認知症サポーター養成講座職員研修会	1名	1日	役場新庁舎4階会議室
お客様対応・ビジネスマナー向上研修	3名	1日	文化会館3階大会議室

22 消防職員特殊技能有資格者

	<u> </u>	月끼嶼貝特	7717	, IJ , T	ін н									
						階	級	別			所	. 属 5	引	
				消	消	消	消	消	消	事	消	消	半消	合
				防	防	防	防	防		務	防	防	原	
				司		司		副	防			署	13/7	
				令	司	令	士	士		職	本	本	分广	
				長	令	補	長	長	士	員	部	署	署署	計
	実		員	1	6	23	6	18	13	1	8	40	20	68
	普		通					2	11			10	3	13
	普通		艮定)											
\#.	準中		限定)					15	2		1	10	6	17
運転免許	中型	<u>발</u> (8 t 🖟	艮定)	1	6	23	6	1		1	7	20	11	38
名	大		型	1	6	22	5	10			7	23	14	44
完 二	大	型特	殊	1	1	2					1	2	1	4
ПП	け	ん	引		1	2						2	1	3
	普	通自動	二輪	1	4	13	4	6	5		5	18	10	33
		型自動	二輪		2	4		1				5	2	7
	甲		種			1		-			1			1
<i>4</i> .		1	類			1					1			1
危险	7	2	類 類											
険物	乙	3	類_ 類			1	1				1	1		2
取		4		1	2	18	6	17	8			32	16	52
扨	種	5	類 類	1	۷			11	0		4		10	
扱者	733					1	1				1	1		2
		6	類		4	1	1				1	1	0	2
2017	丙	=n. /+	種		4	4					2	3	3	8
消	防	設備			_	1			_		1			1
特	殊		技士	1	5	23	6	18	7		7	34	19	60
潜		水	士	1	5	9	4	11			7	12	11	30
	型船			1	3	13	3	1	2		4	14	5	23
		以製造保安		1							1			1
小型	移動	式クレーン 週		1	6	21	3	7			6	21	11	38
玉			掛	1	5	21	4	7			5	22	11	38
救	急		士		1	4	3	6	2			10	6	16
応:	急 手	当 指 導	員 証	1	6	23	6	18	4		7	33	18	58
酸素ク	欠乏・	流化水素危険作	業主任者	1	3	11	4	3	1		6	9	8	23
酸素	素 欠	乏作業主	三任 者		2	1						3		3
		接技能講習		1	1	1			1		1	3		4
		接技能講習		1	4	7					2	5	5	12
特定化	学物質及	なび四アルキル鉛等	章作業主任者		1	3	1	1			1	2	3	6
特定	化学	物質作業主	任技師	1		-	_				1			1
予	<u>····</u> 防	技が		1	2	1	1	1			5	1		6
•		建設機械運	-	1	1	1	-	-			1	1	1	3
		剤作業主		1	_	2					2		1	3
足	"。 場		主任	1		1	1				2		1	3
$\overline{\nu}$	ス	キュ	<u>—</u> 3	1	2	5	3	4			2	8	$\frac{1}{4}$	14
防	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	士	1	4	15	4	4	1		3	15	7	25
伐オ	F- 755	業務特別			4	19		1	1			10		
				1		-	1	1			2	_	1	3
		及作業者安全行		1	2	8		3			1	5	8	14
		所作業特		1	1	1	1				2	1	1	4
足場	易の新	組立等特別	引教育		4	12	2	9			4	13	10	27
フルハ	ーネス	型墜落制止用器	具特別教育	1	3	17	5	16	1		5	25	13	43

予 防 関 係





令和3年度防火ポスター・防火標語入選作品

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、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4年3月31日現在)

区 分	総数	実施数	実施率
防火対象物 (棟)	1,671	364	21.8 %
危険物施設 (施設)	260	182	70.0 %
危険物運搬車両等 (台)	13	13	100.0 %
特別査察(対象物等)		0	

2 防火指導(消防用設備取扱講習会含む)

区		分	参加人員	員数等	実施時期
事	業所	等	18回	935名	通年
保	育	園	6 園	110名	秋季火災予防運動
幼	稚	園	4 園	442名	春季火災予防運動
一人暮	よらし高的 しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしょう しょうしょ しょうしょ しょうしょう しんしゅう しゅうしゅう しゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゃり しゅうしゃ しゅうしゃ しゃり しゃり しゃり しゃり しゃり しゃり しゃり しゃり しゃり し	齢者宅			コロナ禍により中止
屋内消	火栓取扱	講習会	19事業所	44名	

3 体験学習等

区	分	参加人員数等	実施時期
町内小岩	学3年生	217名	令和4年1月
中学2年生	上職場体験		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		コロナ禍により中止

5 防火ポスターの募集

区	分	応募数	入選数
小・中学校	芯募作品数	184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中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4年3月31日現在)

			(令和4年3月31日現				
		区 分	防火対 象物総数	立入検査 実施数	指 導 対象数	改 善善報告数	
		合計	1,671	364	117	92	
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場	2	0	0	0	
1	П	公会堂又は集会場	28	0	0	0	
	イ	キャバレー、カフェ、これらの類					
2	口	遊技場又はダンスホール	3	0	0	0	
4	ハ	風俗営業等、これらの類					
	11	カラオケボックス、これらの類	1	0	0	0	
3	イ	待合、料理店、これらの類					
3	口	飲食店	17	3	1	0	
4		百貨店、店舗又は展示場	44	17	6	6	
5	イ	旅館、ホテル又は宿泊所	15	4	2	1	
5	П	寄宿舎、下宿又は共同住宅	462	29	8	6	
	イ	病院、診療所又は助産所	10	5	1	1	
6	П	養護老人ホーム、有料老人ホーム等	16	14	0	0	
O	ハ	老人福祉施設、児童福祉施設等	20	14	3	3	
	11	幼稚園、盲学校、これらの類	7	4	4	4	
7		学校(小・中・高・大)、各種学校	23	15	14	10	
8		図書館、博物館、美術館、これらの類	4	4	0	0	
9	イ	蒸気浴場、熱気浴場					
9	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	6	0	0	0	
12	7	工場又は作業場	338	94	35	24	
12	口	映画スタジオ又はテレビスタジオ					
13	1	自動車の車庫又は駐車場	15	2	0	0	
10	П	飛行機又は回転翼航空機の格納庫					
14		倉庫	252	74	19	16	
15		前各項に該当しない事業場	204	73	19	18	
16	1	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	8	4	3	
	П	イ以外が存在する複合用途防火対象物	86	4	1	0	
17		重要文化財					

※記載している防火対象物数は延べ面積150㎡以上の防火対象物です。

25 防火対象物・防火管理状況

_		項目	消防法	防火管	管理者	消防	計画	訓練実施
防火	対象	物区分	第8条 該当	届出数	選任率 (%)	届出数	選任率 (%)	状況 (報告数)
		合計	309	284	91. 9	283	91.6	214
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場	2	2	100.0	2	100.0	1
1	П	公会堂又は集会場	28	23	82. 1	23	82. 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	6
2	ハ	風俗営業等、これらの類						
	=	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						
0	イ	待合、料理店、これらの類						
3	口	飲食店	17	17	100.0	17	100.0	10
4		百貨店、店舗又は展示場	23	23	100.0	23	100.0	34
_	イ	旅館、ホテル又は宿泊所	15	14	93. 3	14	93. 3	3
5	口	寄宿舎、下宿又は共同住宅	29	22	75. 9	22	75. 9	0
	イ	病院、診療所又は助産所	4	4	100.0	4	100.0	5
6	口	養護老人ホーム、有料老人ホーム等	16	16	100.0	16	100.0	25
	ハ	老人福祉施設、児童福祉施設等	16	15	93.8	15	93.8	20
	=	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	7
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	49
12	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						
13	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	24
15		前各項に該当しない事業場	23	23	100.0	23	100.0	24
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	21	77.8	0
	П	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4年3月31日現在)

	項目	対象数	点検を 防火対			点検基準適合 防火対象物		定承認 対象物
防火対象	物区分	合計	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
1項イ	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3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		45	32	13	43	2	0	0	0
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場									
1	П	公会堂又は集会場									
	1	キャバレー、カフェ、これらの類									
	П	遊技場又はダンスホール									
2	ハ	風俗営業等、これらの類									
	11	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	1	待合、料理店、これらの類									
3	П	飲食店									
4		百貨店、店舗又は展示場		5	5		4	1			
5	1	旅館、ホテル又は宿泊所									
Э	П	寄宿舎、下宿又は共同住宅		1	1		1				
	1	病院、診療所又は助産所									
6	口	養護老人ホーム、有料老人ホーム等		1	1		1				
		老人福祉施設、児童福祉施設等		2	2		2				
	11	幼稚園、盲学校、これらの類									
7		学校(小・中・高・大)、各種学校									
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									
3	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	1	工場又は作業場		2	2		2				
12	П	映画スタジオ又はテレビスタジオ									
13	1	自動車の車庫又は駐車場		3	1	2	3				
15	П	飛行機又は回転翼航空機の格納庫									
14		倉庫		8	6	2	7	1			
15		前各項に該当しない事業場		1	1		1				
1.6	イ	複合用途防火対象物(特定用途含む)		1	1		1				
16	口	イ以外が存在する複合用途防火対象物		2	2		2				
		専用住宅(長屋住宅含む)・他		19	10	9	19				

28 中高層・高層建築物

(令和4年3月31日現在)

ĺ	階別	合計	3 階	4 階	5 階	6 階	7階	8階
	棟数	219	152	36	19	10	0	2

29 防災管理定期点検を必要とする対象物

防火対象	項目 物区分	合計	11階以上 延面積10,000㎡以上	5階以上10階以下 延面積20,000㎡以上	4階以下 延面積50,000㎡以上
12項イ	工場又は作業所	3	0	2	1

30 消防用設備等届出状況

(令和4年3月31日現在)

		区分	着工届	設置届
1	1	劇場、映画館、演芸場、観覧場		
1	口	公会堂又は集会場		
	イ	キャバレー、カフェ、これらの類		
2	口	遊技場又はダンスホール		
2	ハ	風俗営業等、これらの類		
	=	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		
3	口	飲食店		
4		百貨店、店舗又は展示場	4	8
5	イ	旅館、ホテル又は宿泊所		2
J	口	寄宿舎、下宿又は共同住宅	1	1
	イ	病院、診療所又は助産所		
6	口	養護老人ホーム、有料老人ホーム等		
O	ハ	老人福祉施設、児童福祉施設等	2	3
	=	幼稚園、盲学校、これらの類		
7		学校(小・中・高・大)、各種学校		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		
9	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	8	22
12	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	1	
10	口	飛行機又は回転翼航空機の格納庫		
14		倉庫	6	10
15		前各項に該当しない事業場	1	6
16	イ	複合用途防火対象物(特定用途)	3	1
10	口	16項イ以外の複合用途防火対象物		
17		文化財		
		合 計	26	54

3.1 予防関係諸届出状況

区分	合 計	本署管内	分署管内
防火対象物使用開始届出	14	11	3
少量危険物貯蔵取扱届出	7	7	0
指定可燃物貯蔵取扱届出	6	6	0
変電・発電・蓄電池等設備設置届出	7	7	0
炉・ボイラー等設置届出	4	4	0

32 倍数 類別危険物施設状況

危険物施設所有事業所数 101事業所

***********	製造所等の別	合	华山		ļ	貯	蔵	所			取抄	及所
,			製造所	屋	屋外タンク	屋内タンな	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋	給	
倍数別・類別		260		内	-	ク	7		ク	外	油	般
Î	合 計		10	78	33	2	40	2	13	19	25	38
	5倍以下	84	1	26	9	1	15	2	12	1	3	14
	5 倍超え 1 0 倍以下	57	1	18	6		13			6		13
倍	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
数	100倍超え 150倍以下	10		7	1						2	
	150倍超え 200倍以下	8		1			1				6	
別	200倍超え 1,000倍以下	7	1	2			2				2	
	1,000倍超之 5,000倍以下	7		7								
	5,000倍超え	0										

	合 計		260	10	78	33	2	40	2	13	19	25	38
		第1類	1		1								
	単	第2類	0										
類		第3類	0										
		第4類	249	8	69	33	2	40	2	13	19	25	38
別	独	第5類	2		2								
		第6類	0										
混		混 在	8	2	6								

[※] 第4類…ガソリン、灯油、重油など石油類の危険物です。

33 危険物施設事務処理状況

(令和4年3月31日現在)

	製造所等の別	^	生山			貯	蔵	所			取抄	及所
		合	製造	屋	屋外タ	屋内タ	地下夕	簡易夕	移動タ	屋	給	_
区	区分		所	内	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	外	油	般
	設置許可	0										
許	変更許可	15	2	1			1		1		4	6
可	設置の完成検査	0										
認	変更の完成検査	16	2	1			1		1		4	7
可	仮使用	10	2	1							3	4
等	仮貯蔵・仮取扱	2										2
	予防規程	1									1	
各	譲渡・引渡届	0										
Ц	品名·倍数変更届	9		6								3
種	軽微な変更届	20	1	2							3	14
7里	保安監督者選解任	22		6	3		3			1	3	6
	名称変更届	14	1	5	1		1			1	4	1
届	廃止届	9		4			2				3	

3 4 危険物完成検査前検査状況

(令和4年3月31日現在)

合計	水張検査 (10,0000以下)	水張検査 (10,0000超え)	水圧検査 (10,0000以下)	水圧検査 (10,0000超え)
324	322	2	0	0

35 危険物手数料状況

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
平成28年度	2, 081, 250	443, 000	241, 250	5, 400	75, 600	1, 316, 000

36 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」・「春日台シルバー消防隊」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を目的に、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		会員数			名	称		会員数	
半原幼年消防ク	ラブ	19		春日:	台幼年	消防クラブ		40	
田代幼年消防ク	ラブ	17		中津	幼年消	肖防クラブ		37	
高峰幼年消防ク	ラブ	34		中津ī	南幼年	消防クラブ		37	
6クラブ	合計	184名	(各ク	ラブ	昭和:	5 9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	49	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	13	平成8年11月28日

【春日台シルバー消防隊】

平成7年1月に発生した阪神淡路大震災を契機に、地域における自主防災組織の必要性を感じられた自治会長の呼びかけで結成されました。有事に備え訓練等を定期的に実施し、自主防災リーダーとして活動しています。

☆ 主な活動・・・年末年始警戒パトロール・消防出初式等

名称	隊員数	発足年月日
春日台シルバー消防隊	9	平成7年8月1日

警防関係



37 火災概要

	区	分	令和3年中	令和2年中	増減数
	É	計	16	9	7
	建	物	4	4	0
出	林	野	0	0	0
火件数	車	両	1	1	0
数 (件)	そ	の他	11	4	7
	船	舟白	0	0	0
	航	空機	0	0	0
焼	合	計	5	6	△ 1
冼 損 棟 数	全	焼	1	1	0
	半	焼	0	0	0
(棟)	部	分 焼	3	3	0
	ぼ	P	1	2	△ 1
	建	床面積(m²)	53	104	△ 51
焼損	物	表面積(m²)	5	28	△ 23
損面積	林	野 (a)	0	0	0
	枯	草 (m²)	5, 607	8, 836	△ 3, 229
災	合	計	0	1	△ 1
世帯	全	損	0	0	0
世	半	損	0	0	0
帯)	小	損	0	1	△ 1
b 3	を人	員 (人)	0	2	\triangle 2
損害額(千円)		(千円)	1, 578	3, 080	△ 1,502
死	者	(人)	0	0	0
負(第 7	省 (人)	2	1	1
	火ゴテ人	率 (件 / 当 た り)	4.0	2. 2	1.8

参	考
神奈川(令和2年中)	全国(令和2年中)
1,804	34, 691
1,094	19, 365
9	1, 239
181	3, 466
517	10, 543
3	78
0	0
1, 318	27, 476
126	6, 270
55	1,414
332	7, 118
805	12,674
19, 567	1, 015, 053
3, 464	108, 593
24	4, 485
1,084	17, 931
176	3, 944
51	1,073
857	12, 914
2, 211	37, 754
1, 790, 745	103, 739, 390
52	1, 326
341	5, 583
2.0	2.7

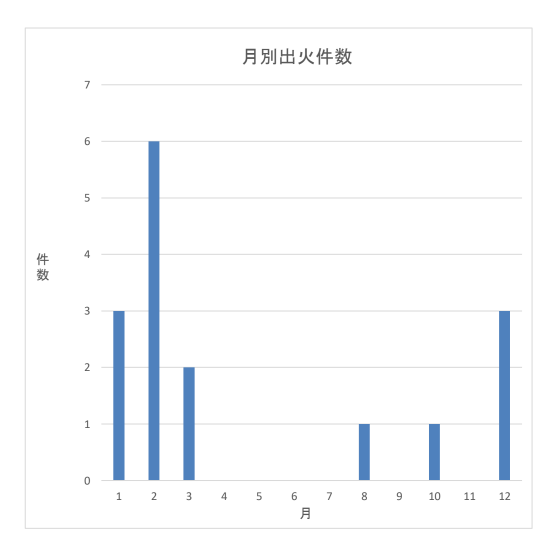
38 火災詳細一覧

号数	種	別			出	火	時刻	划			地	区	火 災 概 要 出 火	原 因
1	建	物	1	月	4	月	11	時	4 0	分	三	増	作業場(全焼)及びプレハブ小屋(部 分焼)約22㎡焼損 火花	飛散
2	その	他	1	月	1 9	日	16	時	2 7	分	中	津	ボタン電池(約60kg)及びプラスチッ ク容器焼損 過電流	を流す
3	建	物	1	月	2 0	日	19	時	1 0	分	半	原	作業場約15㎡焼損 部分焼 スパー	クする
4	その	他	2	月	7	日	12	時	0 1	分	中	津	河川敷の枯草約2,500㎡焼損 火の粉がた へ飛火する	
5	その	他	2	月	9	日	9 1	時	2 1	分	中	津	河川敷の枯草約460㎡焼損 不同	明
6	その	他	2	月	1 4	日	12	時	0 0	分	中	津	河川敷の枯草約250㎡焼損 火源が転付する	到落下
7	その	他	2	月	2 1	日	14	時	2 3	分	田	代	河川敷の枯草約360㎡焼損 火の粉が へ飛火する	
8	その	他	2	月	2 4	日	7	時	3 5	分	中	津	河川敷の枯草約300㎡焼損 不り	明
9	その	他	2	月	2 7	日	12	時	3 3	分	中	津	河川敷の枯草約1,100㎡焼損及び 火の粉が タープ1張り、収容物の焼損 へ飛火する	
10	その	他	3	月	1 0	日	13	時	1 1	分	中	津	河川敷の枯草約400㎡焼損 不り	明
11	その	他	3	月	1 9	日	17	時	2 4	分	角	田	製作所敷地内のドラム缶内部で爆発 爆発	する
12	建	物	8	月	6	日	23	時	0 0	分	中	津	住宅2階洋室の壁を焼損 ぼや 不り	明
13	車	両	1 0	月	4	月	14	時	4 0	分	=	増	軽乗用自動車1台全焼 火源が転付する	到落下
14	その	他	1 2	月	1 0	日	13	時	0 5	分	角	田	河川敷の枯草約230㎡焼損 容器からり ぼれる	大種がこ
15	建	物	1 2	月	2 5	日	14	時	2 7	分	=	増	住居の天井約16㎡を焼損 部分焼 電気配線 する	が短絡
16	その	他	1 2	月	2 5	日	23	時	5 7	分	中	津	河川敷の枯草約7㎡、テント1張り及 容器からりび収容物を焼損 ばれる	大種がこ

^{※16}件の内、9件が河川敷におけるバーベキューやキャンプに起因しています

39 四季別出火件数

区分	出火	件数	割合	損 害 額	割合
四半期別	()内は疑	建物火災	(%)	(千円)	(%)
春季 (3・4・5月)	2	(0)	12. 4	0	0.0
夏季 (6・7・8月)	1	(1)	6. 3	19	1. 2
秋季(9・10・11月)	1	(0)	6. 3	303	19. 2
冬季(12・1・2月)	12	(3)	75. 0	1, 256	79. 6
合 計	16	(4)	100.0	1, 578	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	0	0
4~6	0	0
6~8	1	0
8~10	1	0
10~12	1	1
12~14	5	0
14~16	3	1
16~18	2	0
18~20	1	1
20~22	0	0
22~24	2	1
不明	0	0
合 計	16	4

(時間)	0	1	2	3	(件数) 4 5
0~2					
2 ~ 4					
4~6					
6~8	. *, *, *.				
8~10	[-] -] -] -]	<u>; .; .</u> ;			
10~12	. [.]. [.				
12~14	[• [•] •]				
14~16	17.77			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
16~18	. •. •. •.		. • . • .		
18~20					
20~22					
22~24					

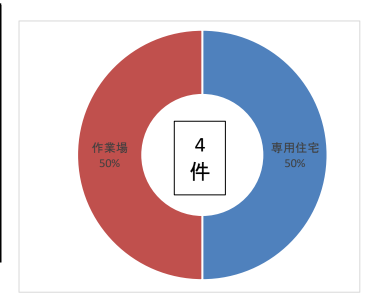
41 火災の覚知方法別

			区 分	令	和 3 年中	令和2年中		
覚知方法	別			件数	割 合 (%)	件数	割 合 (%)	
火災報失	中再用	電話(加	1入電話)	2	12. 4	1	11. 1	
火災報知専用電話(携帯電話)				12	75. 0	6	66. 7	
事	後	聞	知	1	6. 3	0	0	
加	入	電	叫	1	6. 3	2	22. 2	
駆	け	付	け	0	0	0	0	
そ	の 他		0	0	0	0		
合			計	16	100	9	100	

42 建物火災用途別状況

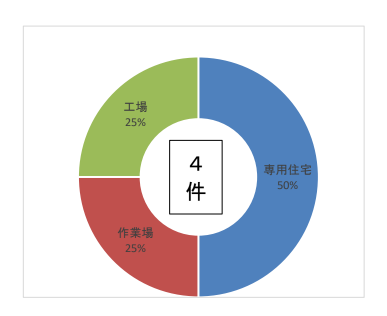
(令和3年中)

用			途	件	数
専	用	住	宅	2	
共	同	住	宅	0	
作	보 기	ž	場	2	
店			舖	0	
物			置	0	
合			計	4	

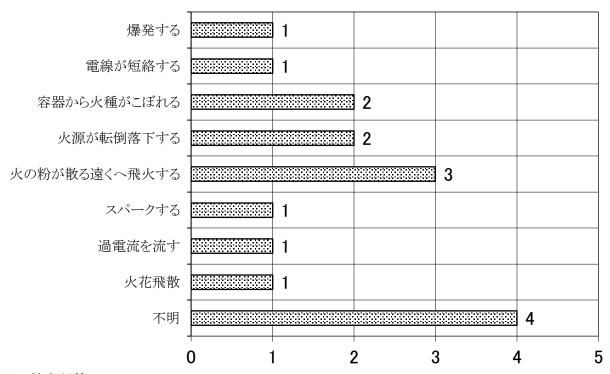


(令和2年中)

用	·	1 1 /	途	件	数
専	用	住	宅	2	
共	同	住	宅	0	
作	¥	É	場	1	
エ			場	1	
物			置	0	
合			計	4	



43 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3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。

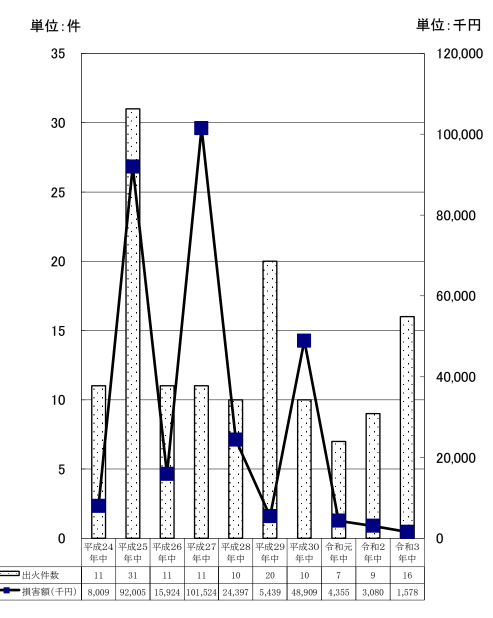
44 初期消火状況

	_	_		消	火	器	水	道	水	水/	バク	ーツ	消	火	栓	ŧ	み~	肖し	そ	の	他	合	計
実	施	回	数		1			1			4			2			1			4		1:	3
構	成	比	(%)		7. 7			7. 7		3	0.8	}	-	15. 3	3		7.	7		30.8	3	10	0

火災の初期消火は、16件中13件で実施されています。

45 過去10年間の出火件数と損害額

年別 区分	出火 件数	損害額 (千円)	1件あたりの 損害額(千円)
平成24年中	11	8,009	728
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



46 地区別火災発生状況

(令和3年中)

区	分				Ŋ	と災種	起別					り	
		合	建		物	火	.	災	林	車	そ	災	
					焼	損棟	数		野	両		<i>y</i> c	損害額
				計	全	半	部分	ぼ	火	火	0	人	(千円)
地区別		計		μι	焼	焼	焼	や	災	災	他	員	
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・栁	朋澤	0	0										
春日	台	0	0										
工業団	土	0	0										

(令和2年中)

\setminus	区 分				Ŋ	と災種	重別					り	
\	\	合	建		物	火	:	災	林	車	そ	災	
					焼	損棟	数		野	両			損害額
				計	全	半	部分	ぼ	火	火	の	人	(千円)
地区	区別	計		- 1	焼	焼	焼	や	災	災	他	員	
合	計	9	4	6	1	0	3	2	0	1	4	2	3, 080
半	原	1	0							1			24
田	代	0	0										
三	増	1	0								1		
角	田	2	2	3	1			2					2, 443
中	津	5	2	3			3				3	2	613
八菅	・加・棚澤	0	0										
春	日 台	0	0										
エ	業 団 地	0	0										

47 救助出動概要

救助出動件数

区			分	令和3年中	令和2年中
出	動	件	数	3 4	4 4
活	動	件	数	2 4	3 2
救	出	人	員	2 0	1 9
管	外出	動件	数	0	2

管外救助件数

区			分	令和3年中	令和2年中
出	動	件	数	0	2
活	動	件	数	0	2
救	出	人	員	0	1

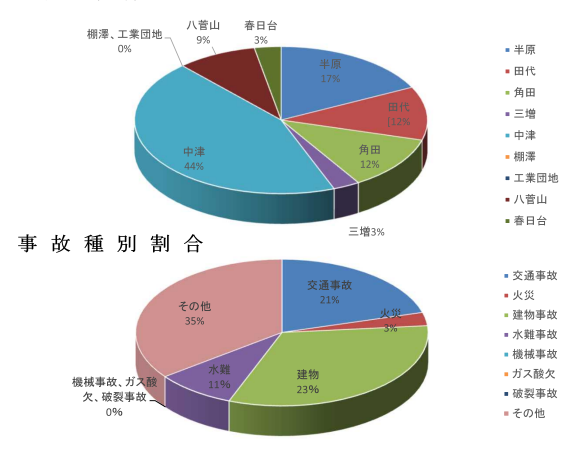
事故種別

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	3 4	7	1	1 1	3	0	0	0	1 2
活動件数	2 4	3	1	1 1	3	0	0	0	6
救出人員	2 0	3	0	1 0	4	0	0	0	3

48 地区别 • 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	34	7	1	11	3	0	0	0	12
半	原	6	1	_	1	1	_	_	_	3
田	代	4	1	_	2	1	_	_	_	_
角	田	4	2	_	1	1	_	_	_	_
三	増	1	_	1	_	_	_	_	_	_
中	津	15	3	_	7	_	_	_	_	5
棚	澤	_	_	_	_	_	_	_	_	_
工美	美団地	_	_	_	_	_	_	_	_	_
八	菅 山	3	_	_	_	_	_	_	_	3
春	日台	1	_	_	_	_	_	_	_	1

地区別割合



49 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	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3年中	34	5	13	9	0	1	1	1	4
令和2年中	38	15	10	7	1	1	0	0	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 •棚澤	町外
令和3年中	34	8	2	11	2	8	1	1	1
令和2年中	38	8	2	10	3	12	2	1	0

活動内容

種別	件数	活動内容
自火報発報	5	現場調査
危険物漏洩	13	現場調査・油処理剤散布
怪煙偵察	9	現場調査・口頭指導・消火活動
火気放置	0	
ガス漏洩	1	現場調査
火気の消し忘れ	1	現場調査・口頭指導・消火活動
たき火の放置	1	現場調査・口頭指導・消火活動
その他	4	現場調査・口頭指導

50 風水害出動概要

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3年中	0	_	_	_	_	_	_
令和2年中	2	1	_		1		

地区別出動件数

地区	種別	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 $4.5~\mathrm{cm}$ を超え浸水したもの。

床下浸水・・・ 床上浸水に至らない程度に浸水したもの。

冠 水・・・ 田畑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。

51 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29年から減少傾向となっていましたが、令和3年に再び件数が増加しています。その他の災害は、 令和2年中に比べ全体的に減少傾向となっています。

区分	令和3年中	前年との比較	令和2年中	令和元年中	平成30年中	平成29年中
火災	16	7	9	7	10	20
救急	2, 013	-109	2, 122	2, 307	2, 331	2, 093
救急特命	260	△ 11	271	350	424	358
救助	34	△ 10	44	52	37	19
調査	8	1	7	9	6	7
警戒	34	\triangle 4	38	25	35	20
ヘリポー ト確認	18	\triangle 4	22	28	35	36
風水害	0	\triangle 2	2	2	2	4
管外火災	4	0	4	6	4	3
管外救助	0	\triangle 2	2	1	5	1
管外救急	0	\triangle 2	2	7	16	3

通信関係



通信指令室

52 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、救急病院への連絡や各種関係機関の連絡などを受け持っています。

「高機能消防通信指令システム」を平成29年4月1日に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、車両運用端末装置(AVM)の導入により指令装置の車両編成に組み込まれた車両に対し、地図付き指令情報の送信やGPS装置による車両位置情報の管理が可能となり、より迅速な災害情報の伝達体制が構築されました。

加えて、令和元年5月1日から外国籍者からの言語に対応するため、指令台に多言語音声翻訳機能を整備し、多様化する緊急通報等に万全を期すとともに同年9月5日には、聴覚障害者の方々が円滑に通報することを可能とする Net 119を導入しました。

53 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枢装置です。

【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。

• 通信指令室



- ・周波数の種類
- ①統制波1·2·3
- ②主運用波6
- ③活動波1 (消防)
- ④活動波2 (救急)
- ⑤署活波

活動波1 (消防)

活動波2 (救急)





区	分	車載型	携帯型	署活系	合 計
本	部	5	1	2	8
本	署	5	6	1 6	2 7
分	署	4	3	7	1 4
合	計	1 4	1 0	2 5	4 9

55 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	5 W	通信指令室
2	はんばら1	陸上移動局	5 W	分署事務室
3	はんばらぽんぷ 1	陸上移動局	5 W	分署消防ポンプ車
4	あいかわかがく 1	陸上移動局	5 W	化学消防ポンプ車
5	あいかわきゅうじょ1	陸上移動局	5 W	救助工作車
6	あいかわしき 1	陸上移動局	5 W	消防指揮車
7	あいかわほんぶ 1	陸上移動局	5 W	消防指揮車
8	あいかわぽんぷ 1	陸上移動局	5 W	本署消防ポンプ車
9	あいかわしれい1	陸上移動局	5 W	消防指令車
10	あいかわこうほう1	陸上移動局	5 W	消防広報車
11	あいかわせきさい1	陸上移動局	5 W	予備消防車
12	あいかわはんそう1	陸上移動局	5 W	資機材搬送車
13	あいかわ1	陸上移動局	2 W	消防指揮車
14	あいかわ2	陸上移動局	2 W	化学消防ポンプ車
15	あいかわ3	陸上移動局	2 W	救助工作車
16	あいかわ4	陸上移動局	2 W	本署消防ポンプ車
17	あいかわ5	陸上移動局	2 W	分署消防ポンプ車
18	あいかわ6	陸上移動局	2 W	予備消防車
19	あいかわ7	陸上移動局	2 W	本署高規格救急車
20	あいかわ8	陸上移動局	2 W	分署高規格救急車
21	あいかわ9	陸上移動局	2 W	高規格救急車
22	あいかわ10	陸上移動局	2 W	通信指令室
23	きゅうきゅうあいかわ	基地局	5 W	通信指令室
24	きゅうきゅうあいかわ1	陸上移動局	5 W	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	5 W	高規格救急車
26	きゅうきゅうはんばら1	陸上移動局	5 W	分署高規格救急車

56 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	1 W	化学消防ポンプ車
2	あいかわ102	陸上移動局	1 W	化学消防ポンプ車
3	あいかわ103	陸上移動局	1 W	化学消防ポンプ車
4	あいかわ104	陸上移動局	1 W	化学消防ポンプ車
5	あいかわ105	陸上移動局	1 W	化学消防ポンプ車
6	あいかわ201	陸上移動局	1 W	救助工作車
7	あいかわ202	陸上移動局	1 W	救助工作車
8	あいかわ203	陸上移動局	1 W	救助工作車
9	あいかわ301	陸上移動局	1 W	本署消防ポンプ車
10	あいかわ302	陸上移動局	1 W	本署消防ポンプ車
11	あいかわ303	陸上移動局	1 W	本署消防ポンプ車
12	あいかわ401	陸上移動局	1 W	着装室
13	あいかわ402	陸上移動局	1 W	着装室
14	あいかわ501	陸上移動局	1 W	分署消防ポンプ車
15	あいかわ502	陸上移動局	1 W	分署消防ポンプ車
16	あいかわ503	陸上移動局	1 W	分署消防ポンプ車
17	あいかわ504	陸上移動局	1 W	分署消防ポンプ車
18	あいかわ601	陸上移動局	1 W	消防指揮車
19	あいかわ602	陸上移動局	1 W	消防指揮車
20	あいかわ701	陸上移動局	1 W	本署高規格救急車
21	あいかわ702	陸上移動局	1 W	本署高規格救急車
22	あいかわ703	陸上移動局	1 W	本署高規格救急車
23	あいかわ801	陸上移動局	1 W	分署高規格救急車
24	あいかわ802	陸上移動局	1 W	分署高規格救急車
25	あいかわ803	陸上移動局	1 W	分署高規格救急車

57 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	3	6	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3	16
救	急	171	132	145	156	157	160	158	204	162	169	181	218	2,013
救	助	5	2	2	3	2	2	3	3	2	2	5	3	34
小	計	179	140	149	159	159	162	161	208	164	172	186	224	2, 063

58 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	印件数	305	229	272	255	264	263	271	352	275	274	304	289	3, 353
	吾音声通話) 用件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	固定電話	44	25	53	38	40	29	24	37	49	47	40	33	459
通	携帯電話	141	113	127	119	118	130	126	185	126	136	145	147	1,613
報	IP電話	81	42	52	52	50	59	61	48	51	46	58	62	662
種別	FAX119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形	NET119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
態	加入電話	22	27	24	19	24	12	14	37	17	23	23	24	266
	その他	17	22	16	27	32	33	46	45	32	22	38	23	353

59 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	50	33	42	35	68	40	68	66	33	61	64	76	636
119番	14	6	3	7	5	6	15	10	3	8	5	11	93
小 計	64	39	45	42	73	46	83	76	36	69	69	87	729

60 月別気象状況

Þ	区分/月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	与 担		18.8	21.7	22.0	24. 4	28. 3	31.4	33. 9	37. 7	31.4	28. 5	21.6	20. 2
気 (°	温 ℃)	最低	-3. 2	-1.2	1.9	6. 1	9. 7	15. 4	19. 3	18.4	16. 9	8.8	2. 1	-2.8
	C)	平均	4. 7	7.5	11.6	13. 9	18.8	21.7	24. 9	26. 3	21.7	17. 4	12. 7	7. 1
湿	度	最低	14. 1	15. 2	19. 4	13. 3	26. 9	21.9	45. 8	33. 3	32. 5	34. 7	26. 3	22. 4
('	%)	平均	65. 4	58. 3	74.6	68. 6	78. 9	85.8	90.8	88.3	87. 2	85. 3	76. 2	72.6
風	速	最高	18. 7	17.8	20.0	17. 9	20. 1	19.0	16. 7	21.4	14. 3	20. 2	15. 3	22.5
(m	$_{\rm l/s})$	平均	2. 4	3.0	3. 1	3. 2	3. 3	2. 9	2. 3	2.9	2. 4	2. 7	2. 3	2.5
雨	本	一日最大	18. 5	51.0	64. 5	79. 0	38. 0	70.0	75. 0	171.0	68. 5	50. 5	65. 0	60. 5
量	署	月累計	43. 0	59. 0	184. 0	134. 0	92.0	131.0	344. 5	389. 0	160. 5	112. 5	101. 5	88.0
	分	一日最大	25. 0	69.0	70. 5	119. 5	40.0	61.0	80. 5	210.5	42.5	69. 0	77. 5	68.0
	署	月累計	64. 0	77. 0	197. 0	187. 0	116. 0	132. 5	361. 5	524. 0	145. 0	157. 0	126. 0	102. 5
風	l	向	北西	北西	南	南	南	南	南	南	北北西	北西	北西	北北西

61 気象統計

(過去10年間)

										\ <u>@</u>	0 1 1-17
区分	/年別	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3
気	最高	34.8	36.8	36.6	36. 2	36. 7	34.8	37. 1	35. 2	36. 9	37. 7
温	最低	-3.5	-4.3	-4.0	-4.1	-3.0	-3.0	-5.6	-2.5	-3.7	-3.2
$^{\circ}\!\mathbb{C}$	平均	14. 5	15. 3	15. 2	15.4	15. 5	14. 9	16.0	15. 7	15.8	15. 7
湿	最高	99.9	99. 9	99. 9	99.5	99.6	99. 9	99.9	99.9	99.9	99.9
度	最低	16.4	15. 5	15. 1	16.8	20.7	8.0	12.7	12. 2	14. 7	13. 3
%	平均	73.0	71.5	72.3	79.7	82.8	75. 2	75.6	76.3	79. 5	77.8
風	瞬間最大	40.7	34. 4	35. 7	28. 1	30.5	28. 4	40.2	34. 2	23.8	22.5
速	平均	2.9	3.0	2.8	2.7	2.8	2.7	2.9	2.7	2.8	2.7
m/s	風向	北西	北北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西
雨	時間最大	46.5	39.0	33.0	29.5	46. 5	53. 5	33.0	67.5	39.0	34. 0
量	日最大	124. 0	179.0	194. 0	183. 0	132.5	151.5	83. 5	343.0	302.0	171.0
mm	年積算	1752. 5	1496. 0	1763. 0	1759. 5	1631. 0	1777. 0	1619.5	2003. 5	1608.5	1839.0

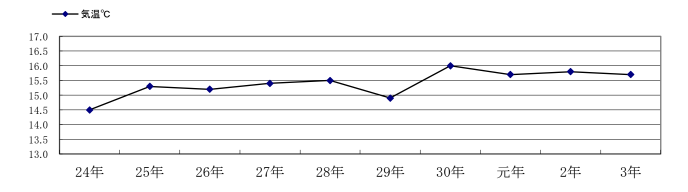
気象の観測地点

観測地点	愛川町泊	肖防本部
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	1 2	7 m

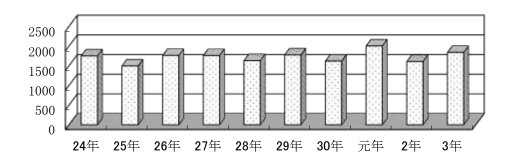
観測期間中の最高・最低記録(役場所在地計測)

年几(八)7岁门	町 中 ワ 取 に	可。取似此郷(仅	(物別1工地可例)
観測	項目	記録値	記録日等
気	最高	38. 6℃	Н13. 7. 13
温	最低	-5.7℃	Н13. 1. 15
$^{\circ}\!\mathbb{C}$	年平均	15. 4℃	過去10年間平均
	時間最大	67.5mm	R元. 5. 14
雨量	日最大	343.0mm	R元. 10. 12
土	月積算	622.5mm	R元.10
mm	年積算	2167.5mm	H15
風	最高	41.2 m/s	H16.12.5
速	年平均	2.8 m/s	過去10年間平均
m/s	風向	北西	

平均気温推移



年間雨量推移



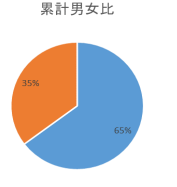
救 急 関 係



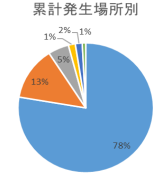
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に係る救急隊員の感染防止対策として、感染防止衣上下 (又はタイベック)、N95マスク、ゴーグル、グローブ、ウイルス除去装置 (オゾン発生器) を使用、救急車内の養生等し感染対策を万全にして救急活動を実施しました。

新型コロナウイルス感染症関連出場

	出場件数	陽性者	搬送件数	不搬送件数	搬送人員
令和3年中	76	39	68	8	68
累計(令和2年~)	121	43	110	11	111



■男■女



■自宅 ■医療機関 ■老人施設 ■教育機関 ■仕事場 ■道路

62 救急出場概要

令和3年中の出場件数は2,013件(前年比109件減)で、搬送人員は1,869人(前年比94人減)となりました。

救急出場件数は全国的に近年増加している傾向にありましたが、新型コロナウィルス感染拡大の影響を受け、外出自粛で社会活動が制限されたことによる怪我や事故の減少、感染リスクを避けるために救急要請を控えたこともあり、昨年と比べ減少したと考えられます。

愛川町では、平成26年における高齢者の搬送割合は48%でしたが、令和3年では、その割合が58%まで増加したことから、今後も高齢化の進展等により、高齢者の占める割合が増加することが見込まれます。

種	Ì		別		令和	3年		令	和2年	
出	場	14	‡	数	2, 013	3 件		2,	122 件	
一万。	人当	りのと	出場作	牛数	503.	3 件		530	0.5 件	
搬	送	1/2	‡	数	1,86	1 件		1, 9	949 件	
一万。	人当	りの挑	般送作	牛数	465.	3 件		48	87,3件	
不	搬	送	件	数	15	2 件			173 件	
搬	送	J	Λ.	員	1, 869	9 人		1, 9	963 人	
					18	8 件			22 件	
					急病	11	件	急病	17	件
ドク:	ター	ヘリコ	コプタ	> —	一般負傷	5	件	転院搬送	2	件
搬	送	1/2	‡	数	労働災害	2	件	一般負傷	1	件
								労働災害	1	件
								転院搬送	1	件
1 日	の平	均出	場件	‡数	5.	5 件		ļ	5.8 件	
1 日	の平	均搬	送货件	+ 数	5.	1 件		į	5.3 件	
1 日	の平	均搬	送送人	人員	5.	1 人		ļ	5.4 人	
						0 件			2 件	
応想	爰	占場	件	数				厚木市 1 化	‡ 相模原市	1 件

63 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2年	1	0	6	140	35	5	308	10	30	1, 425	110	52	2, 122
令和3年	8	0	3	125	37	6	278	9	19	1, 392	108	28	2,013
増減	7	0	△ 3	△ 15	2	1	△ 30	△ 1	△ 11	△ 33	△ 2	△ 24	△ 109

64 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。

_	※連路名に	北上八石,	<u>MY</u> C /よ	V . 8 07 1	5 <u>古</u> 3	<u>に4しよ</u> り。					
	中夕	始	,	Þ		出場	搬送			呈度別	
	路	線		名		件数	人員	死亡	重症	中等症	軽症
国	道	412		号	線	7	6				6
相	模	原	愛	Ш	線	19	23			4	19
中	野	厚	-	木	線	6	5			1	4
相	模	原	大	磯	線	15	17			3	14
大	井	上	依	知	線	2	2			1	1
水		道			路	6	5			1	4
三	増	田		代	線	4	4			1	3
工	業日	地	箕	輪	線	4	4				4
工	業	団		地	内	23	24			2	22
-	本	松	棚	沢	線	2	2			1	1
桜	台	小	Š	沢	線	0	0				
宮	ケ瀬	•	愛	Ш	線	2	2			1	1
町	道幣	山	· T	平	線	0	0				
厚	木	市	の	道	路	0	0				
相	模原	市	の	道	路	0	0				
清	JII	村	の	道	路	0	0				
そ	の他・	道路	以外	の場	所	35	31		2	8	21
	合			計		125	125	0	2	23	100

65 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	171	132	145	156	157	160	158	204	162	169	181	218	2,013

66 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	144	119	135	148	149	151	142	189	152	160	176	204	1,869

67 時間別出場件数

	時間	0~	2~	4~	6~	8~	10~	12~	14~	16~	18~	20~	22~	≑L
種別		2	4	6	8	1 0	1 2	1 4	1 6	1 8	2 0	2 2	2 4	計
火	災	0	0	0	0	0	1	1	3	2	1	0	0	8
自然	災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水 難	事故	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
交 通	事故	4	4	0	6	18	12	16	14	20	21	8	2	125
労 働	災害	1	0	0	1	6	6	2	9	4	4	2	2	37
運動	競技	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	6
一般	負傷	14	3	6	19	26	35	42	43	33	25	21	11	278
加	害	2	2	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	9
自損	行 為	0	0	1	2	4	2	1	1	3	3	2	0	19
急	病	75	52	75	121	168	157	141	129	139	129	111	95	1, 392
転 院	搬送	1	0	0	0	6	33	25	20	19	3	0	1	108
そ(の他	1	0	0	4	5	3	2	3	2	1	3	4	28
合	計	98	61	83	154	233	251	231	223	226	189	149	115	2,013

68 傷病程度・事故種別搬送人員

	火	自然	水難	交通事	労働	運動	一般	加	自損行	急	その	性	:另门	合計
	災	災 害	事 故	事 故	災 害	競 技	負 傷	害	行 為	病	他	男性	女性	計
死亡	0	0	0	0	1	0	2	0	3	25	0	24	7	31
重症	0	0	0	2	3	0	8	0	2	101	30	98	48	146
中等症	1	0	0	23	18	4	90	2	4	602	66	439	371	810
軽症	1	0	0	100	15	2	163	7	4	577	13	466	416	882
合計	2	0	0	125	37	6	263	9	13	1, 305	109	1,027	842	1,869

69 ドクターヘリコプター搬送概要

件 数

事故種別	急病	一般負傷	労働災害	合計
件 数	11	5	2	18

傷病程度別搬送人員

傷病程度	軽症	中等症	重症	死亡	合計
人員	0	5	10	3	18

70 過去10年間の出場件数の推移

	年	平成24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
ſ	件数	1, 927	2,085	2,089	1, 990	2,068	2,093	2, 331	2, 307	2, 122	2,013

71 傷病程度別年齡区分別搬送人員

傷病程度	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	
死亡	0	0	0	12	19	31	
重症	0	0	0	44	102	146	
中等症	0	12	16	240	542	810	
軽症	軽症 0 54		63	340	425	882	
合計	合計 0 66		79	636	1,088	1,869	

72 救急隊員の行った応急処置件数

$\overline{}$	応			応急処置							特定行為									
区分事故種別	急処置対象人員	合計	小計	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	小計	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	1, 869	8, 070	7, 991	45	161	41	259	39	1,827	1, 832	1, 362	6	9	2, 410	79	5	31	31	11	1
急病	1, 305	5, 608	5, 548	6	4	34	206	35	1, 273	1, 275	1, 088	6	9	1,612	60	2	24	24	9	1
交通	125	554	554	4	85	0	5	0	125	125	41	0	0	169	0	0	0	0	0	0
一般負傷	263	1, 129	1, 120	26	53	3	17	2	257	260	107	0	0	395	9	1	3	3	2	0
その他	176	779	769	9	19	4	31	2	172	172	126	0	0	234	10	2	4	4	0	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。

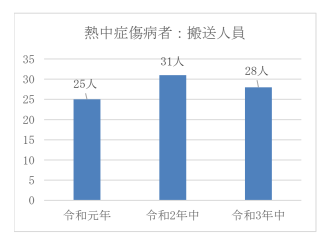
73 住民の方が行った応急手当件数

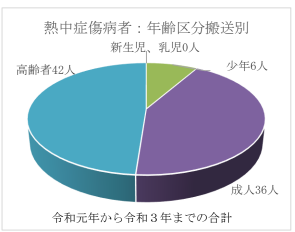
事故種別	気道確保	人工呼吸	胸骨圧迫	除細動	止血	保温・冷却	体位管理・移動	その他	合計
急病	20	0	26	1	5	4	17	778	851
交通	0	0	0	0	7	1	0	79	87
一般負傷	1	0	2	0	51	4	0	141	199
その他	1	0	0	0	13	5	1	34	54
合計	22	0	28	1	76	14	18	1,032	1, 191

[※] その他の内訳にあっては、被覆や安静、観察継続など

74 熱中症傷病者搬送人員

				令和3年中	令和2年中	令和元年中
	新	生	児	0	0	0
/ -:	乳	幼	児	0	0	0
年齢	少		年	2	0	4
区分	成		人	14	13	9
77	高	齢	者	12	18	12
		合計		28	31	25
	男		性	22	28	18
性別	女		性	6	3	7
		合計		28	31	25
	軽		症	23	23	20
程	中	等	症	5	8	5
	重		症	0	0	0
度	死		亡	0	0	0
		合計		28	31	25
	住		居	6	9	4
発	仕	事	場	9	8	8
生	教	育 機	関	0	0	1
	公多	衆出入場	易所	5	5	5
場	道		路	5	7	3
所	そ	の	他	3	2	4
		合計		28	31	25





75 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3年度

1715010	
区分	
救急救命士の再教育	9
気管挿管病院実習(再教育含む)	1
就業前病院実習(薬剤含む)	3
ビデオ喉頭鏡実習	1

事後検証実施状況

V/ . 4A ===	件数	→ v/ . L∧ =+	件数
一次検証	2,013	次検証	44

指導·助言実施件数

件数
57

※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。

76 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50%が救命講習を修了しています。

区分		令	和3年	中		総受講者数					
区別	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	8	0	0	0	0	8, 082	9, 637	2, 364	249	398	1, 988
再講習	1	0	0	0		1, 288	1, 175	481	100	34	

- □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

講習別	講習	回数	新規修了者数					△≟Ļ
年	上級	普通	上級	普通	普通 I	普通Ⅱ	普通Ⅲ	合計
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
合 計	41	967	398	8,074	9, 637	2, 364	249	20, 722

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。

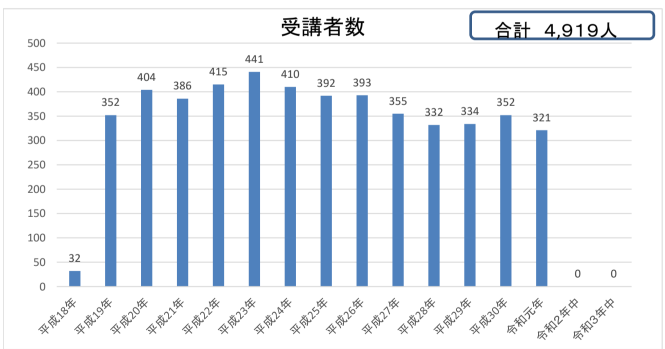
このAEDマップはインターネットからアクセスすることで、マップ上で簡単に閲覧することができます。

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

79 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。





※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。



平成29年普通救命講習Ⅲの様子



平成29年普通救命講習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	合計
受講者数	125	38	7	22	74	38	45	0	0	349

※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普通救命講習 Ⅲの開催はしておりません。

消防団関係



81 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個部で構成し、団員数192名(定員231名)で小型動力ポンプ付積載車15台を保有しています。

組織の構成		管轄	団員数
	団長、副団	長、正副分団長	9 (9)
	第1部	川北区	10 (12)
	第2部	宮本区	10 (13)
第1分団	第3部	原臼区	13 (13)
(愛川地区)	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1部	三増区	14 (15)
第2分団	第2部	小沢区	13 (14)
(高峰地区)	第3部	箕輪区	11 (12)
	第4部	角田区	10 (12)
	第1部	上熊坂区、春日台区	13 (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分団 (中津地区)	第3部	二井坂区、桜台区、桜台団地区、 内陸工業団地の一部	13 (15)
	第4部	半縄区、坂本区、 内陸工業団地の一部	15 (15)
	第5部	大塚区、六倉区、 内陸工業団地の一部	11 (15)
	消防団	内陸工業団地	9 (10)
1成品57、	TEI CALEIT	大塚下工業団地	5 (5)
	合	計	192 (231)

() 内の数値は定員数

82 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
      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
            団長以下400名(15分団)
      ○組 織
      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
            団長以下355名(15分団)
      ○組 織
              梅沢要
昭和44年 4月
      5 代消防団長
                         氏 就任
             団長以下355名(15分団)
      ○組 織
      愛川町消防団員水泳大会開催
    8月
昭和46年 4月
      6 代消防団長 小野沢 芳治 氏 就任
            団長以下355名(15分団)
      ○組 織
昭和48年 4月
      7代消防団長 山田 佐七 氏 就任
             団長以下355名(15分団)
      ○組 織
昭和50年 4月
      8代消防団長 馬場 光義 氏 就任
            団長以下355名(15分団)
      ○組 織
             消防ポンプ自動車
      ○設備
                         16台
      小型動力ポンプ 6台 専用積載車 3台
      |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
               斉藤 信男 氏 就任
             団長以下290名(3分団15部)
      ○組 織
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
               中村 文夫 氏 就任
      11代消防団長
      ○組 織 団長以下246名(3分団15部)
      12代消防団長 山口 一男 氏 就任
昭和60年 4月
              団長以下246名(3分団15部)
      ○組 織
昭和62年 4月
      13代消防団長 大矢 邦明 氏 就任
             団長以下246名(3分団15部)
      ○組 織
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
            団長以下246名(3分団15部)
      ○組 織
    6月
      消防団水防訓練を実施
      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
      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	NO COLITION ADVISOR DISCOURSE OF THE PROPERTY
	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	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	配属部 第1分団第6部
	第3分団第1部
平成 8年 3	11.13 W 11.10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7	第40回神奈川県消防操法大会へ2分団が出場
_	小型動力ポンプの部に於いて優秀賞を受賞
8	り 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
T - 0 - 0	
平成 9年 3	11104 ET (11104 ET 1141 ET) 20 20 14 14 25 20 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
	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	control to the state of the sta
平成10年 3	
	- 何め回ຜ兵者(第2万回第1部二項地区)竣工 『 第41回神奈川県消防操法大会へ第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
1 2	
	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	
平成12年 3	
4	1 5 代消防団長 熊坂 康治 氏 就任
	○組 織 団長以下231名(3分団15部)
7	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
1 0	N 1 D 1
	小型動力ポンプの部に於いて6位に入賞
平成13年 3	熊坂団長が(財)日本消防協会会長表彰(功績章)を受賞
	愛川町消防団が(財)県消防協会会長表彰(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	11/1/2 11 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/
	消防団器具舎(第3分団第4部)竣工
	熊坂団長が消防庁長官表彰(永年勤続功労章)を受賞 『熊坂団長が油本川県消防協会原大主衆田郡吉郊長に並ん。
	周 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 周 第43回神奈川県消防操法大会へ第1分団が出場
 	月 第43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
平成15年 3	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	。 宮木副団長が消防庁長官表彰(永年勤続功労章)を受賞
平成16年 3	
.,,,,	・ 庶
7	日 第44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秀賞を受賞
平成17年 3	
1 0	a material and a contract to the contract of t
	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	The state of the s
	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
4	第16代消防団長 柏木 彰 氏 就任
7	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長表彰(功績章)を受賞
    7月
      消防団教育訓練(機関科)を実施
      |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
      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
   12月
平成20年 1月
      消防団器具舎(第1分団6部)竣工
      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長表彰(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
      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長表彰(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長表彰(永年勤続章)を受賞
      消防団教育課程(Ⅲ課程)を実施
      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
      部長以上研修を実施「放射能についての知識と対処法」
   10月
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長表彰(精績章)を受賞
    3月
      消防団器具舎(第3分団第1部)竣工
      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)
    4月
      |第17代消防団長 小川 成人 氏 就任
      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)
      愛川町消防団員確保対策検討委員会を開催(延べ4回)
   11月
      編上ゴム長靴を消防団各部に3足合計45足を配備(服制基準見直しに伴う)
   12月
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
平成25年
    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)
      機関科課程を実施(32名出席)
      消防団員家族慰安会を開催「山本譲二歌謡ショー」を開催
    9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%)
      編上ゴム長靴を消防団各部に3足合計45足を配備
平成26年 2月
      鈴木副団長が日本消防協会会長表彰「精績章」を受章(28日ニッショーホール)
      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)
      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)
      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
      危険予知訓練(S-KYT)を実施
   11月
   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長表彰(功績章)を受賞
      |消防団員基礎教育Ⅰ・Ⅱ課程を実施(46名出席)
      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 |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 11月 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) 12月 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分団が出場 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 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 平成29年 9月 |消防団員技術発表会を開催 平成29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2分団第1部 第3分団第2部 救命胴衣を各部3着配備(計45着) 平成30年 3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 平成30年 4月 ○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 平成30年 7月 第51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 救命胴衣を各部2着追加配備(各部5着計75着) 平成30年 8月 平成30年11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3分団第4部 平成31年 3月 消防団器具舎 (第3分団第2部) 竣工 平成31年 8月 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 平成31年 9月 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 鈴木団長が消防庁長官表彰(功労章)を受賞 令和 2 年 4月 第19代消防団長 小島 一彦 氏 就任 令和 2 年 7月 |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 令和 2 年11月 |デジタルトランシーバを30台配備 |チェーンソー3台及び防塵メガネ45個を配備 令和 3 年 2月 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) 9月 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 小島団長が日本消防協会会長表彰(功績章)を受賞 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の一部を改正 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

83 消防団員報酬額

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

84 消防団員出動状況

(令和3年中)

(単位:円)

	合 計	火	災	風 <i>7</i> (警	k害 戒)	訓	練	警	戒	管外	応援	捜	索
口	人	□	人	回	人	回	人	□	人	回	人	口	人
17	1, 171	2	56	1	96	8	268	4	734	2	17	0	0

85 消防団員出動報酬

(令和4年4月1日施行)

				111 2 1 2/4 2 11/2014/
出動報酬の区分	災 (水火災又は±	害 也震等の災害)	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

86 消防団員在職年数

(単位:人)

合計		5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	90/FDLL
(実員)	5年未満	10年未満	15年未満	15年未満 20年未満		30年未満	30年以上
192	58	40	54	23	16	0	1

87 消防団員退職報償金

(単位:千円)

	年	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	30年以上
階級	数	10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	30平以上
ব	長	239	344	459	594	779	979
副园	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

88 消防団員の定員・実員・階級別年齢状況 (単位:人)

		- , ,	7F PF	1 小丫 \\	MI	,,,		\ I I=	L • / ()	
		4	副	分	副	部	副	班	4	機 能
	合計		団	団	分 団		沿			別消防
		長	長	長	長	長	長	長	員	団
定 員	231	1	2	3	3	15	15	63	114	15
実 員	192	1	2	3	3	15	16	60	78	14
20歳未満	0									
20~24	8								7	1
25~29	21						1	4	16	0
30~34	32						4	10	16	2
35~39	63					8	9	24	18	4
40~44	42				3	5	2	14	17	1
45~49	15		2	1		2		4	3	3
50歳以上	11	1		2				4	1	3
平均年齢	37. 1	53. 0	46. 5	49.6	42.6	39. 4	35.8	38. 2	34. 4	40.6

89 消防団員の勤務先状況

勤	務先	の状	況			人	数(人)	割	合 (%)
寸	員	総	数				192		100.0
	自営業	(家族征	だ業者・	役員含	む)		22		11.5
	町	役	場	職	員		34		17.7
町内	町	内 一	般	企	業		38		19.8
115 人	内	遠 エ	. 業	団	地		15		7.8
59.9 %	学				生		0		0.0
	そ		の		他		6		3. 1
	厚		木		市		31		16. 1
町外	相	模	Л	泵	市		22		11.5
77 人	海	老	4	Ż	市		4		2. 1
40.1 %	そ		の		他		20		10.4

	職業構	成、就業	形態			人 数(人)	割 合 (%)
	団 貞	美 総	数			192	100.0
	国	家	公	務	員	0	0.0
┃ 職業構成	地	方	公	務	員	34	17. 7
柳禾伸从	特	殊	法	人	等	9	4. 7
	そ		\mathcal{O}		他	149	77. 6
	被		用		者	164	85. 4
就業形態	自		営		業	14	7. 3
	家	族	従	業	者	9	4. 7
	そ		Ø		他	5	4.6

90 消防団現有車両

	U	41 3 19 3 F	476	月甲川						
		種	別	型式	購入年月	総排気量 (CC)	社名	ポ 級 別	ン プ 型 式	車両番号
	第 1 部	積 載	車ポンプ	トヨタ LDF — KDY281 トーハツ VF53AS	H28. 11	2, 980 526	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 せ 7 2 9
第	第 2 部	積 載	車ポンプ	トヨタ LDF — KDY281 トーハツ VF53AS	R1. 10	2, 980 526	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 せ 3 6 9 1
万	第 3 部	積 載	ボンプ	トヨタ LDF — KDY281 トーハツ VF53AS	R1. 10	2, 980 526	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 せ 3 6 9 2
分団	第 4 部	積 載	車ポンプ	トヨタ LDF — KDY281 トーハツ VF53AS	H28. 11	2, 980 526	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 せ 7 3 0
	第 5 部	積 載	ポンプ	三菱 PDGーFD70B トーハツ vc62PR0	H19. 10	2, 977 617	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 す 3 9 3 6
	第 6 部	積 載	ポンプ	三菱 PDGーFD70B トーハツ VF53AS	H20. 10	2, 977 526	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 す 4 7 9 7
第	第 1 部	積 載	ポンプ	トヨタ LDF — KDY281 トーハツ VF53AS	H29. 11	2, 980 526	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 せ1704
2	第 2 部	積 載	ポンプ	ニッサン KR—AHS69A トーハツ vc62PR0	H17. 10	3, 050 617	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 す 1 6 3 1
分団	第 3 部	積 載	ボンプ	三菱 PA-FD70BB トーハツ vc62PR0	H18. 9	2, 977 617	トーハツ	B-3	片吸込 1 段タービン	相模 800 す 2 8 8 2
	第 4 部	積 載	ボンプ	三菱 PDG-FD70B トーハツ vc62PR0	H19. 10	2, 977 617	トーハツ	B-3	片吸込 1 段タービン	相模 800 す 3 9 3 7
	第 1 部	積 載	ボンプ	三菱 PDG-FD70B トーハッ VF53AS	H20. 10	2, 977 526	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 す 4 7 9 8
第 3	第 2 部	積 載	車ポンプ	トヨタ LDF — KDY281 トーハツ VF53AS	H29. 11	2, 980 526	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 せ 1 7 0 5
分	第 3 部	積 載 小型動力	ボンプ	ニッサン KR—AHS69A トーハツ vc62PRO	H17. 10	3, 050 617	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 す 1 6 3 2
寸	第 4 部	積 載	ポンプ	トヨタ LDF — KDY281 トーハツ VF53AS	H30. 10	2, 980 526	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 せ 2 6 9 4
	第 5 部	積 載	ポンプ	ニッサン KR — AHS69A トーハツ vc62PR0	H17. 10	3, 050 617	トーハツ	B – 3	片吸込 1 段タービン	相模 800 す1633

91 消防団器具舎

部名	住所	延べ床面積	構造	建設年月
HA YH	12. 7/1	(階別面積)	III Æ	XLIX 171
 第1分団第1部	坐原 6 3 5 5 — 1	75.70 m ²	軽量鉄骨造	平成13年 3月
新工为回新工 的	+ // N O O O O O I	(1F37. 85 2F37. 85)	在重めり起	1,001 071
第1八国第9部	水臣 4 4 6 0	78.00m^2	鉄骨造	平成22年 1月
第1分団第2部	十原4409	(1F39.00 2F39.00)		十八人 2 4 1 万
第1八国等9 如	火 店 0 0 1 0 1	74.88 m²	手具	平成15年 4月
第1分団第3部	十原2312-1	(1F37. 44 2F37. 44)	重量鉄骨造	平成15年 4月
数 1 八国	WE 0 0 1 4 C	47.60 m ²	赵 目, 孙 思, 가.	marcor of
第1分団第4部	丰原2814-6	(1F24. 40 2F23. 20)	軽量鉄骨造	昭和62年 3月
然 1 八国	火屋 1 0 5	3 1. 4 6 m ²	_L_\/H-	1775 C O F 4 F
第1分団第5部	平原 I U 5		木造	昭和60年 4月
** 1 /\ □ ** 0 **	H/\\ 0.5.0	74.88 m²	VII 12 VII	T. D. O. F
第1分団第6部	田代652-3	(1F37. 44 2F37. 44)	鉄骨造	平成20年 1月
	→ IX = 0 1	67. 31 m ²	VII. 13 VII.	T. D. 1 0 F. 0 F.
第2分団第1部	二増581	(1F41. 39 2F25. 92)	鉄骨造	平成10年 3月
が o ハロが o 却	7 H 0 0 4 0	47.60 m²	ΔΨ. II. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
第2分団第2部		(1F24.40 2F23.20)	鉄骨造	昭和59年12月
然 6 八国 然 6 如	Д .Ш.О.1.О.	74.88 m ²	ΔΗ· JEL \	T-1 0 F 0 F
第2分団第3部	角田313-2	(1F37. 44 2F37. 44)	鉄骨造	平成18年 2月
然 6 八回 <i>数</i> 4 如	Д Ш О 4 О О — 1	47.00 m ²	Δ4- 1EL 14-	marcor of
第2分団第4部	角田2402-1	(1F23. 50 2F23. 50)	鉄骨造	昭和63年 3月
数 9 八国 数 1 切	t # 1 4 1 0 7	74.88 m²	<i>⟨</i> ₩, Æ, `\₩.	T-0.47 0.8
第3分団第1部		(1F37. 44 2F37. 44)	鉄骨造	平成24年 3月
数 9 八国 数 9 切		74.88 m²	<i>⟨</i> ₩, Æ, `\₩.	T-0-1-T 0-1
第3分団第2部	中伴 5 1 1 一 1	(1F37. 44 2F37. 44)	鉄骨造	平成31年 3月
数 9 八国 数 9 切	中 港 2 7 2 2 1 5	74.88 m²	毛見み思光	亚巴 1 4 左 - 9 日
第3分団第3部	中年3/32-15	(1F37. 44 2F37. 44)	重量鉄骨造	平成14年 3月
第9八回	中津2001 7	74.88 m²	手 具杂点头	亚比14年 9日
第3分団第4部	十年3901- /	(1F37.44 2F37.44)	重量鉄骨造	平成14年 3月
第9八回等 E 並	由港ののフラー4	47.60 m ²	金米	四年61年11日
第3分団第5部	中年	(1F24. 40 2F23. 20)	鉄骨造	昭和61年11月

静岡県熱海市土石流災害



静岡県熱海市土石流災害による犠牲者を追悼するとともに、未だ行方不明となっている方の一日も早い発見と伊豆山地区の復興・安寧をお祈り申し上げます。

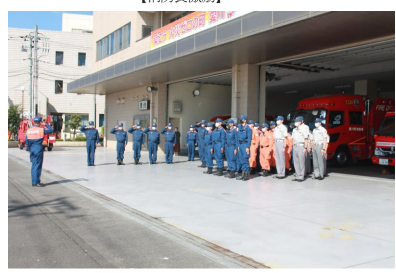
1 静岡県熱海市土石流災害の概要

梅雨前線による大雨に伴い、令和3年7月3日午前10時30分頃、逢初川の上流部 (標高約390メートル地点)で土石流が発生し、下流域およそ130軒の住宅を巻き 込み、死者・行方不明者27名、負傷者多数に及ぶ甚大な災害が発生した。

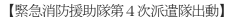
2 派遣隊の活動

静岡県から各機関、都道府県に対し災害発生に伴う部隊等の派遣要請がなされたことから、神奈川県は、緊急消防援助隊神奈川県大隊を編成し7月3日に被災地への部隊派遣を開始した。

愛川町については、7月9日に第4次派遣隊として出動指示を受け、7月10日から 12日までの3日間、被災地で救助活動を実施した。



【消防長激励】





【神奈川県大隊 神奈川県総合防災センター集結】



【神奈川県大隊 第4次派遣隊出動式】



【1日目 活動現場確認】









【2日目・3日目 救助活動】



3 静岡県熱海市土石流災害に係る緊急消防援助隊活動記録

【第4次派遣隊】

派遣期間 令和3年7月10日(土)~12日(月) 派遣隊員 伊従消防司令補、小川消防司令補、髙木消防士長 久我消防副士長

日付	時間	活動内容					
	11:50	第 4 次派遣隊編成連絡					
7月9日(金)	14:20	町長へ出動報告					
	08:15	消防長激励					
	08:22	出動					
	09:11	神奈川県総合防災センター到着					
	09:56	神奈川県総合防災センターから熱海市災害現場へ出動					
	12:05	集結場所到着(姫の沢公園)					
7月10日(土)	13:29	活動現場へバスで移動					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15:37	集結場所(姫の沢公園)から活動現場の確認へ向かう					
	17:10	姫の沢公園から現場へ向かうが土砂崩れの影響により、愛川 町、海老名市、綾瀬市、箱根町の部隊は伊豆山神社へ到着困					
	17.10	町、毎七石川、桜橋川、相似町の副隊は伊豆川仲仁、到有四 難であり、姫の沢公園へ引き返す					
	19:41	姫の沢公園から宿営場所へ向かう					
	20:26	宿営場所到着					
	04:50	宿営場所から集結場所に向かう					
	05:00	集結場所到着(ブロック長会議、全体会議)					
	05:22	集結場所を出発し活動現場へ向かう					
	06:12	活動現場直近(伊豆山)の部隊集結場所に到着					
	06:38	活動方針決定 第3ブロックを3班に分ける(愛川町は2班) 活動、休憩、準備の順で30分ずつのサイクルで行う (※現場は映像で頻繁に流されていた赤い建物から下流50 から100メートル地点)					
7月11日(日)	07:08	活動現場へ移動開始					
	07:10	活動現場到着					
	07:12	活動開始					
	07:58	1回目活動終了					
	08:45	08:45~10:00まで救助犬による検索活動を実施					
	09:38	緊急退避指示					
	09:40	長尾地区で土砂崩れ発生 退避指示					
	10:22	緊急退避解除 10:30から活動開始(第2班)					
	11:00	10:30~11:00の活動終了					

7月11日(日)	12:00	第2班(愛川町)活動開始
	12:30	活動停止
		13:30から第3班活動開始 第2班は14:30から
	14:00	緊急退避指示
	14:35	緊急退避指示解除
		14:45から活動再開(第1班から)第2班は15:15から
	16:40	各所属隊長会議(12 日の活動等について)
	17:05	各所属隊長会議終了、片付けをして活動現場引き揚げ
	17:20	活動現場から宿営場所へ移動開始
7月12日(月)	4:30	宿営場所出発 4:35 に集結場所到着
		5:00 に集結場所を出発し、部隊集結場所へ向かう予定
	5:00	各所属隊長会議
	5:15	各所属隊長会議終了、移動開始
	5:59	集結場所到着
	6:30	最終隊長会議実施
	6:45	第1班活動開始 7:15から第2班(愛川町)活動開始。30分サイクルで活動。
	08:14	1サイクル(第3班まで)の活動終了
	10:46	2 サイクル活動終了
	11:55	3 サイクル活動終了
	13:20	所属長打ち合わせ会議 ※菅義偉内閣総理大臣視察
	14:27	活動終了
	15:01	撤収完了
	16:04	15:15に伊豆山神社出発 15:45に熱海港に到着。
	16:20	熱海港から引き揚げ。
	19:10	帰着(厚木消防、神奈川県へ報告済み)
7月13日(火)	13:30	町長へ活動終了報告



緊急消防援助隊災害派遣の活動記録を愛川町役場本庁舎1階コミュニティスペースに 令和3年7月21日から8月20日まで展示しました。

【動画】救命リレー第一走者はあなた!



応急手当PR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PR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AED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AEDマップ」を作成しました。

令和4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

〇過去の全国統一防火標語

昭和45年度 あぶない!消し忘れ、切り忘れ 平成8年度 便利さに 慣れて忘れる 火のこわさ 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 平成12年度 火をつけた あなたの責任 最後まで 昭和49年度 生活の一部にしよう火の点検 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 平成17年度 あなたです 火のあるくらしの 見はり役 昭和54年度 これくらいと思う油断を火が狙う 平成18年度 消さないで あなたの心の 注意の火 昭和55年度 あなたです! 火事を出すのも防ぐのも 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

令和3年版 消防年報

令和4年6月 発行

編集・発行 愛川町消防本部

〒243 - 0301 愛川町角田 2 8 6 番地 1 電話 0 4 6 - 2 8 5 - 3 1 3 1 FAX 0 4 6 - 2 8 5 - 4 0 9 1

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

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