消防年報

SHIOTA FIRE DEPT.

塩谷広域行政組合消防本部 (令和5年刊行)

はじめに

当消防本部は、昭和40年1月1日発足の矢板市消防本部を母体に、昭和46年4月1日に政令指定を受け、塩谷町、氏家町、高根沢町及び喜連川町を加えて、1市4町の防災の要として、塩谷郡市消防組合が発足しました。その後、昭和54年4月1日に塩谷地区広域行政事務組合と発展的に合併し、塩谷広域行政組合消防本部となり、平成17年3月28日には氏家町と喜連川町が合併し、さくら市の誕生により現在2市2町の構成により消防業務を行っております。なお、平成27年10月1日から那須地区消防本部(大田原市・那須塩原市・那須町)、南那須地区広域行政事務組合消防本部(那須烏山市・那珂川町)及び当消防本部の3本部共同で、119番通報の一括受信及び消防指令業務の運用が栃木北東地区消防指令センター(那須地区消防本部庁舎3階)において開始され、現在に至っております。

この間、消防体制は、関係各位の消防に対する深い御理解と御協力のもとに、逐次強化充実が図られてまいりました。

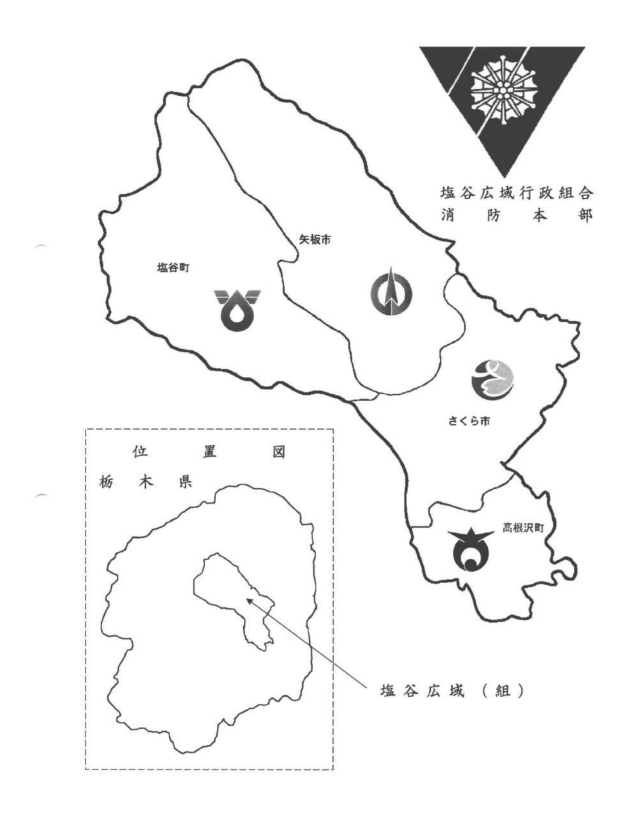
しかしながら、近年、災害事象は社会情勢の変化に伴い大規模化、多様化し、特に 道路・河川の整備など都市化の進展に伴う新たな災害の発生や救急需要の大幅な拡大 など、これまで以上に消防をとりまく環境は厳しく、ますますニーズが高まっている ものと強く認識しているところです。

私達は、災害の未然防止、被害の軽減はもちろんのこと、様々な変化に対応し、地域住民のみなさまの安全・安心を確保し、消防の任務の達成に向け、最大限の努力を重ねて行く所存であります。

この消防年報は、塩谷広域行政組合消防本部の令和4年中における主な業務と令和 5年4月1日の現勢を集録したものです。

令和5年4月1日

塩谷広域行政組合 消防長 斎藤 典 男



塩谷広域行政組合消防本部歴代消防長

\bigcirc	前身	天板市消	防本部								
	やま が 山 駅		のぶ 信	昭和4	0年4月	1 日	\sim	昭和4	6年3	月 3	1 日
\bigcirc	塩谷郡市		合消防ス	本部							
	やま が 山 駅		のぶ 信	昭和4	6年4月	1 日	~	昭和4	9年7	月 2	2 日
	_{おお} た 大 名		いち	昭和4	9年9月1	8 日	~	昭和5	4年3	月 3	1 日
\bigcirc	塩谷広場	或行政組	合消防ス								
	_{おお} た 大 名		いち <u>一</u>	昭和5	4年4月	1 日	~	昭和5	7年9	月	7 日
	ぉ のざ 小野 晌		ひろし 弘	昭和5	8年4月	1 日	~	昭和5	9年3	月 3	1 日
	ぉ の ざ 小 野 崎	ie もと 奇 元	いち	昭和5	9年4月	1 日	~	平成	元年3	月 3	1 目
	みや ざ 宮 崎		ぉ 夫	平成	元年4月	1 目	~	平成	6年3	月 3	1 日
	ゃっ: 矢 古 S		_{まさ} 政	平成	6年4月	1 目	~	平成	9年3	月 3	1 日
	かね こ 金 子		ぉ 男	平成	9年4月	1 日	~	平成1	1年3	月 3	1 日
	やこう矢古气		_{まさ} 政	平成 1	1年4月	1 日	~	平成1	2年3	月 3	1 日
	a to d		あきら 憲	平成 1	2年4月	1 日	\sim	平成1	3年3	月 3	1 目

男

典

藤

斎

目 次

概況	
地勢	 5
沿革	 6
消防予算と組織	
予算状況	 1 4
消防本部・消防署の組織・位置	 1 5
消防本部・消防署の分掌事務	 1 6
消防職員の階級別配置状況・年齢	 1 8
職員研修実施状況	 1 9
消防車両現勢・装備・保有物品	
消防車両現勢表	 2 0
総出動状況	 2 1
消防用機械器具等保有数・水利の状況	 2 2
広報活動用品一覧表	 2 4
予防統計	
防火対象物数	 3 0
防火管理者選任状況	 3 1
中・高層建築物(高さ15m以上)棟数の状況	 3 2
主な消防用設備等の設置状況	 3 3
確認申請等に伴う消防同意(計画通知)処理状況	 3 4
立入検査件数	 3 5
危険物施設数	 3 6
危険物関係事務処理状況	 3 9

火災統計 4 3 火災発生件数 4 4 損害比較表·時間別出火比較表 4 5 原因別火災発生状況 4 6 月別火災発生状況 5 1 昭和46年以降の主な火災 救急統計・救助統計 救急出動件数 • 救急出動件数推移 6 1 党知別救急出動状況·事故別救急出動状況 6 2 月別救急出動状況·医療機関搬送状況 6 3 応急手当普及啓発活動実施状況 6 4 救助出動件数·事故別救助出動状況 6 5 通信指令統計 消防無線配置状況 6 6 119番等総受信件数 6 8 気象特別警報・警報・注意報・火災気象通報受理状況 6 9 気象状況 7 0

.

7 4

(参考) 消防団関係

管内消防団の状況・車両現勢

概 況

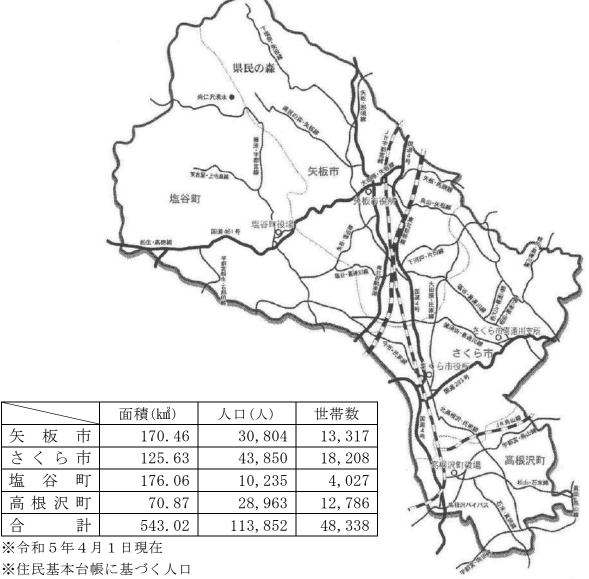
地 勢

本圏域は、県中央よりやや北部に位置します。北は日光国立公園を背景とする雄大 な高原山系に面し、西に北部山岳地帯より源を発する鬼怒川、東に箒川の清流等の大 小河川と緑豊かな森林などの自然環境に恵まれ、南は平坦な田園地帯が広がり、南北 に長いひし形をしております。

塩谷広域行政組合は、矢板市、さくら市、塩谷町及び高根沢町(2市2町)で構成 され、圏域の総面積543.02k㎡は、県土の8.47%、人口113,852人 は県全体の5.97%を占めております。

一方交通網は、主な幹線高速交通ネットワークとして、東北新幹線、東北自動車道 があり、一般国道が3路線(4号、293号、461号)整備されています。また、 鉄道網としてJR宇都宮線、JR烏山線があります。

塩谷地区広域市町村圏では、「豊かな自然と都市機能がある快適で活力ある塩谷広 域圏」をめざして地域振興に取り組み、健康で活力があり、安全、快適で独創的な主 体性ある地域社会づくりが期待されています。



沿革

昭和40年	1月	1日	矢板市消防本部を設置、消防ポンプ自動車1台 消防職員8名採用 矢板市から出向者1名
	4月	1 日	消防職員6名採用し15名となる
昭和44年	3 月		矢板市消防本部庁舎落成
	4月	1 目	消防職員4名採用
	4月	8 目	消防職員1名採用
	12月	1 日	消防職員1名採用
昭和45年	4月	1 目	消防職員1名採用

広域消防設立の経過

昭和45年9月以降、数次にわたり関係5市町(矢板市、塩谷町、氏家町、高根沢町及び喜連川町)の長、執行部、議会、消防団長等による消防業務を共同処理するための協議を重ね、県の説明と指導を受け、途中幾多の難題を越え大筋の同意を得て昭和46年2月15日「塩谷郡市広域消防推進協議会」が発足し、政令指定の陳情、具体的な消防施設整備計画の決定をみた。

昭和46年3月政令指定の内示に伴い関係市町議会に「塩谷郡市消防組合」設立に関する議案を提出し、原案のとおり可決され、3月26日栃木県知事に申請し、昭和46年4月1日付、矢板市を中心として、塩谷町、氏家町、高根沢町及び喜連川町の1市4町をもって塩谷郡市消防組合が発足した。

消防本部は、矢板市に置き、本部1、署1の組織で職員は、矢板市からの引継ぎ職員を主力に8名の新規採用者を加えて出発した。当時は、暫定的に矢板市消防本部庁舎を本部、署として使用。消防車両、機械器具も矢板市から引き継がれた。

昭和46年	5月 1日	塩谷郡市保健予防組合から1名出向
	8月 1日	消防職員32名採用
	12月20日	水槽付消防ポンプ自動車3台購入
昭和47年	2月 1日	消防職員8名採用
	2月10日	消防職員1名採用
	3月 1日	高根沢分遣所庁舎落成。水槽付消防ポンプ自動車
		を1台配置、職員13名配置し業務開始
	3月15日	救急自動車1台購入
	3月21日	氏家分遣所庁舎落成。水槽付ポンプ自動車1台、
		救急自動車1台配置、職員17名配置し業務開始
	4月 1日	消防職員14名採用
	4月 3日	消防職員1名採用
	7月 1日	広報連絡車1台購入、氏家分遣所に配置
	8月30日	救助工作車1台購入、矢板消防署に配置
	9月 1日	消防職員25名採用
	10月13日	普通消防ポンプ自動車2台購入
	11月21日	救急自動車1台購入、高根沢分遣所に配置し救急
		業務開始

	12月20日	喜連川分遣所庁舎落成、消防ポンプ自動車1台を 配置、職員13名配置し業務開始
昭和48年	2月 1日	塩谷分遣所庁舎落成、消防ポンプ自動車1台を配置、職員13名配置し業務開始。救急自動車1台 購入、矢板消防署に配置
	4月 1日	消防職員13名採用、126名となる
	4月16日	指令車1台購入、矢板消防署に配置、広報連絡車 3台購入、塩谷、高根沢及び喜連川分遣所に配置
	5月 1日	救急自動車2台購入、塩谷及び喜連川分遣所に配 置、救急業務開始
	6月15日	普通消防ポンプ自動車1台購入、矢板消防署に配 置
	8月 9日	日本道路公団から救急自動車1台貸与、東北自動 車上り線矢板・宇都宮 IC 間救急業務開始
昭和49年	4月 1日	消防職員8名採用、134名となる
	6月26日	普通消防ポンプ自動車1台購入、氏家分遣所に配 置
	7月 1日	化学消防ポンプ自動車1台購入、矢板消防署に配置
	11月27日	広報連絡車1台購入、矢板消防署に配置
	12月20日	東北自動車下り線矢板・西那須野IC間救急業務 開始
昭和50年	4月 1日	消防職員6名採用、139名となる
	6月26日	日本損害保険協会から普通消防ポンプ自動車1台
		寄贈「矢板号」、小型動力ポンプ3台購入、塩谷、
		高根沢及び喜連川各分遣所に配置
	10月30日	現場指揮車1台購入、本部に配置
昭和52年	2月22日	連絡車1台購入、本部に配置
	4月 1日	欠員補充のため消防職員6名採用
昭和53年	10月 4日	普通消防ポンプ自動車1台購入、高根沢分遣所に 配置
昭和54年	4月 1日	塩谷地区広域行政事務組合と合併し、塩谷広域行
		政組合消防本部となり、分遣所を分署に昇格、組
		織を1本部1署4分署とする。事務部局の合理化
		により、消防職員定数136名となる。
昭和55年	12月25日	栃木県防災行政無線を消防本部に設置
昭和56年	3月25日	矢板消防署庁舎新築
	4月 1日	消防吏員4名、矢板市、塩谷町、氏家町、高根沢
		町へ配置替え
	6月 8日	査察連絡車1台購入、本部に配置
	6月26日	矢板消防署庁舎落成式挙行
	6月30日	矢板消防署倉庫、整備庫等竣工
	9月10日	救急自動車1台、日本消防協会より寄贈され矢板 消防署に配置
昭和57年	2月26日	事務部局の合理化により、消防職員定数130名となる

昭和5	8年	3月 5日	消防本部指令車1台更新、氏家分署広報連絡車1 台更新
		4月 1日	機構改革により、事務部局の合理化を図り、窓口 事務の変更
		8月19日	救急自動車1台、日本消防協会より寄贈され、氏 家分署に更新配置
		8月31日	水槽付消防ポンプ自動車1台購入、矢板消防署に 更新配置
		12月 1日	消防本部庁舎改築、複合事務庁舎となる
昭和5	9年	3月31日	塩谷、高根沢及び喜連川分署の広報連絡車更新
		9月28日	水槽付消防ポンプ自動車1台購入、高根沢分署に 更新配置
昭和6	0年	3月22日	塩谷分署救急自動車更新
		7月 1日	矢板消防署広報連絡車更新
		10月 1日	水槽付消防ポンプ自動車1台購入、氏家分署に更 新配置
昭和6	1年	7月23日	救助用ゴムボート1艇購入、矢板消防署に配備
		9月25日	消防ポンプ自動車2台購入、塩谷及び喜連川分署
			に更新配置
昭和6	2年	2月10日	救急自動車1台、日本損害保険協会より寄贈され
			矢板消防署に更新配置
		2月14日	本部連絡車更新
		4月 1日	消防職員5名採用
		8月22日	普通消防ポンプ自動車2台購入、矢板消防署及び
			氏家分署に更新配置
昭和6	3年	4月 1日	消防吏員4名、矢板市、塩谷町、氏家町及び高根
			沢町へ配置替、消防職員4名採用
平成	元年	2月 2日	救助工作車1台購入、矢板消防署に配置し特別救 助隊編成
		4月 1日	消防吏員1名、喜連川町へ配置替
			消防職員 2 名採用
平成	2年	4月 1日	消防吏員1名、高根沢町へ配置替
			組合事務局より1名出向
平成	3年	4月 1日	消防吏員2名、矢板市及び塩谷町へ配置替
			組合事務局へ1名出向
			消防職員3名採用
		10月18日	救急自動車1台購入、矢板消防署に更新配置
		12月20日	普通消防ポンプ自動車1台購入、高根沢分署に更
			新配置
平成	4年	1月28日	救急自動車1台山之内製薬(株)より寄贈、高根沢 分署に更新配置
		4月 1日	消防吏員1名、氏家町へ配置替、1名退職
			消防吏員 2 名採用
 . 15		11月16日	
平成	5 年		広報車1台購入、消防本部予防課に更新配置
		4月 1日	消防吏員1名、喜連川町へ配置替

平成	6年	1 0月15日 12月17日 12月26日 3月31日 4月 1日	消防吏員3名採用 消防吏員1名退職 広報車1台購入、氏家分署に更新配置 資機材運搬車1台購入、矢板消防署に配置 消防吏員1名退職 消防吏員1名、塩谷町へ配置替 消防吏員4名採用 組合事務局1名出向 消防吏員1名退職
		7月20日	防火号1台、日本防火協会より寄贈、矢板消防署 に配置
平成	7年	9月28日 1月29日 2月27日 4月 1日 9月28日	広報車1台購入、塩谷分署に更新配置 山林火災用コンテナ購入、矢板消防署に配置 救急車1台購入、氏家分署に配置 消防吏員1名採用 広報車2台購入、高根沢及び喜連川分署に更新配 置
		11月 9日	広報車1台購入、塩谷分署に更新配置
平成	8年	2月29日	救急車1台購入、喜連川分署に更新配置
		3月26日 11月 1日	水難救助用コンテナ購入、矢板消防署に配置 広報車1台購入、矢板消防署に更新配置
		11月 7日	連絡車1台購入、消防本部に更新配置
		12月18日	救急車1台購入、塩谷分署に更新配置
平成	9年	4月 1日	分署を署に昇格、組織を1本部5署とする
			消防職員定数150名となる
			消防吏員4名採用
			消防学校へ1名派遣 組合事務局へ1名出向
		6月30日	事務吏員1名退職
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	化学車1台購入、氏家消防署に配置
			水槽付消防ポンプ自動車1台購入、高根沢消防署
			に更新配置
平成 1	0年	3月20日	喜連川消防署庁舎新築、移転して業務開始
		4月 1日	消防吏員 5 名採用 栃木県消防防災航空隊へ1 名派遣
			組合事務局へ3名派遣
			組合事務局から1名出向
		11月18日	救助工作車1台購入、高根沢消防署に配置
平成 1	1年	3月24日	高規格救急車1台日本損害保険協会から寄贈、矢
		0 0 0 1 0	板消防署に更新配置
		3月31日 4月 1日	消防吏員 1 名退職 消防吏員 4 名採用
		47 11	組合事務局へ1名出向
			矢板市へ1名派遣
平成 1	2年	4月 1日	消防吏員 5 名採用
			栃木県消防防災課へ1名派遣

		組合事務局へ1名派遣
	10月31日	消防ポンプ自動車2台購入、塩谷及び喜連川消防
T-4 1 0 T		署に更新配置
平成13年	3月16日 3月30日	氏家消防署庁舎新築、移転して業務開始 液化石油ガス設備工事届出受理事務開始
	3月30日 3月31日	被犯有曲刀へ設備工事曲出受理事務開始 消防吏員 2 名退職
	4月 1日	消防吏員5名採用
	- / • - / ·	矢板市から1名出向
		組合事務局へ1名出向
		組合事務局へ1名派遣
		栃木県消防防災航空隊へ1名派遣
平成14年	2月 6日	消防吏員 1 名退職
	2月25日	消防ポンプ自動車1台購入、氏家消防署に更新配置
	3月 1日	消防吏員1名採用
	3月31日	消防吏員4名退職
	4月 1日	組織改編により警防課を設置し、3名を配置
		消防吏員5名採用
		矢板市へ1名出向
		矢板市へ1名派遣
	6月 2日	消防吏員1名退職
	6月25日	高根沢消防署庁舎新築、業務開始
平成15年	2月19日	消防ポンプ自動車1台購入、矢板消防署に更新配置
	3月25日	塩谷消防署庁舎新築、業務開始
	3月27日	高規格救急自動車1台購入、高根沢消防署に更新
		配置
	3月31日	1141747474
	4月 1日	
		矢板市へ1名派遣
	7 8 0 5 8	組合事務局へ1名派遣
平成16年	7月25日 3月31日	現場指揮車1台購入、消防本部に配置更新 消防吏員3名退職
平成10年	3月31日 4月 1日	消防吏員 4 名採用
	47 17	組合事務局から1名出向
		組合事務局へ3名出向
		栃木県消防防災航空隊へ1名派遣
	5月11日	軽連絡車購入、消防本部に配置
	11月22日	災害対応特殊救急自動車1台購入、氏家消防署に
		更新配置
平成17年	3月 1日	矢板市より緊急消防自動二輪車3台贈与、矢板消
		防署に配置
	3月28日	氏家町と喜連川町が新設合併し、さくら市となる
	3月31日	
	4月 1日 4月30日	
	4 刀 3 U I	10岁天只14岁慨

	12月 8日	高規格救急自動車1台購入、塩谷消防署に更新配
		置
	12月28日	高規格救急自動車1台日本損害保険協会から寄贈、喜連川消防署に更新配置
平成18年	2月28日	消防吏員1名退職
	3月 1日	消防吏員1名採用
	3月31日	消防吏員3名退職
	4月 1日	消防吏員3名採用
	8月18日	広報車1台購入、消防本部予防課に更新配置
	9月 3日	栃木県・矢板市総合防災訓練実施
	11月10日	災害対応特殊消防ポンプ自動車1台購入、高根沢
	1 1/4 1 0 1	消防署に更新配置
平成19年	3月31日	消防吏員9名退職
1 /4/2 1 0 1	4月 1日	消防吏員8名採用
	1/1 1 -	栃木県消防防災航空隊へ1名派遣
	8月13日	訓練指導車(けすゾウくん)(財)日本宝くじ協会
	07,10 F	より寄贈、消防本部に配置
平成20年	3月31日	消防吏員11名退職
1 /2/2 2 0 1	4月 1日	消防吏員9名採用
	1/1 1 1	組合事務局から1名出向
	12月 9日	高規格救急車1台購入、矢板消防署に更新配置
平成21年	3月31日	消防吏員4名退職
1 12 2 1 1	4月 1日	組織改編により通信指令課を設置し、10名を配
	1/1 1 1	置(専従)
		消防吏員9名採用
		栃木県消防学校へ1名派遣
		栃木県消防広域化協議会へ1名派遣
	6月 1日	消防本部・矢板消防署庁舎新築移転、業務開始
	07, 14	通信指令設備を導入、消防本部に設置、通信指令
		業務を開始
平成22年	3月25日	救助工作車1台購入、矢板消防署に更新配置
	3月31日	消防吏員11名退職
	4月 1日	消防吏員11名採用
	12月17日	高規格救急車1台購入、高根沢消防署に更新配置
平成23年	3月31日	消防吏員13名退職
	4月 1日	消防吏員12名採用
	12月15日	災害対応特殊救急自動車1台購入、氏家消防署に
	12/110	更新配置
平成24年	2月20日	災害対応特殊化学消防ポンプ自動車Ⅰ型1台購
1 100 2 4 —	2), 2 О д	入、矢板消防署に更新配置
	3月31日	消防吏員13名、事務吏員1名退職
	4月 1日	機構改革により係制を廃止、担当制となる。
	4月 1日	消防吏員12名採用
	11月28日	大田原地区広域消防組合、黒磯那須消防組合、南
	I I / 1 / 2 / O H	那須地区広域行政事務組合及び塩谷広域行政組合
		の消防指令事務の共同処理に関する協定締結
		~10万11日日刊20~2六日で生に因りる四年刊1日

1 2月13日 水槽付消防ポンプ自動車(水II型)1台購入、高根沢消防署に更新配置		_	
1月31日 消防庁所有の緊急消防援助隊の活動に係る国有財産等の無償使用人員輸送車1台矢板消防署配置 2月20日 支援車(II型) 1台購入、矢板消防署に更新配置 3月31日 消防乗員4名退職 4月 1日 消防職員定数196名となる 消防乗員9名採用 12月 9日 水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型)1台購入、塩谷消防署に更新配置 7名退職 4月 1日 消防吏員7名退職 1月14日 広報車1台購入、氏家消防署に更新配置 12月11日 広報車1台購入、氏家消防署に更新配置 12月11日 高規格救急車1台購入、高連川消防署に更新配置 3月31日 消防吏員5名退職 4月 1日 消防吏員12名採用		12月13日	
産等の無償使用人員輸送車1台矢板消防署配置 支援車(II型)1台購入、矢板消防署に更新配置 3月31日 消防東員4名退職 4月 1日 消防職員定数196名となる 消防吏員9名採用 12月 9日 水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型)1台購入、塩谷消防署に更新配置 平成26年 3月31日 消防吏員7名退職 4月 1日 消防吏員9名採用、1名再任用 11月14日 広報車1台購入、氏家消防署に更新配置 12月11日 高規格救急車1台購入、喜連川消防署に更新配置 平成27年 3月31日 消防吏員5名退職 4月 1日 消防吏員5名退職 4月 1日 消防吏員11名採用			
平成25年2月20日支援車(II型)1台購入、矢板消防署に更新配置 消防吏員4名退職 4月 1日消防職員定数196名となる 消防吏員9名採用12月 9日水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型)1台購入、塩谷消防署に更新配置平成26年3月31日消防吏員7名退職 4月 1日4月 1日消防吏員9名採用、1名再任用 11月14日広報車1台購入、氏家消防署に更新配置 12月11日平成27年3月31日消防吏員5名退職 4月 1日平成27年3月31日消防吏員5名退職 4月 1日		1月31日	消防庁所有の緊急消防援助隊の活動に係る国有財
3月31日 消防吏員4名退職 4月 1日 消防職員定数196名となる 消防吏員9名採用 12月 9日 水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型)1台購入、塩谷消防署に更新配置 1日 消防吏員7名退職 4月 1日 消防吏員9名採用、1名再任用 11月14日 広報車1台購入、氏家消防署に更新配置 12月11日 高規格救急車1台購入、喜連川消防署に更新配置 12月11日 高規格救急車1台購入、喜連川消防署に更新配置 1月14日 消防吏員5名退職 4月 1日 消防吏員11名採用			産等の無償使用人員輸送車1台矢板消防署配置
4月 1日消防職員定数196名となる 消防吏員9名採用12月 9日水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型)1台購入、塩谷消防署に更新配置平成26年3月31日消防吏員7名退職 4月 1日11月14日広報車1台購入、氏家消防署に更新配置 12月11日平成27年3月31日消防吏員5名退職 4月 1日平成27年3月31日消防吏員5名退職 4月 1日	平成25年	2月20日	支援車(Ⅱ型)1台購入、矢板消防署に更新配置
消防吏員9名採用		3月31日	消防吏員4名退職
12月 9日水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型)1台購入、塩谷消防署に更新配置平成26年3月31日消防吏員7名退職4月 1日消防吏員9名採用、1名再任用11月14日広報車1台購入、氏家消防署に更新配置12月11日高規格救急車1台購入、喜連川消防署に更新配置平成27年3月31日消防吏員5名退職4月 1日消防吏員11名採用		4月 1日	消防職員定数196名となる
			消防吏員9名採用
平成26年3月31日消防吏員7名退職 消防吏員9名採用、1名再任用 11月14日消防吏員9名採用、1名再任用 広報車1台購入、氏家消防署に更新配置12月11日高規格救急車1台購入、喜連川消防署に更新配置平成27年3月31日 消防吏員5名退職 4月 1日消防吏員11名採用		12月 9日	水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型)1台購
4月 1日消防吏員9名採用、1名再任用11月14日広報車1台購入、氏家消防署に更新配置12月11日高規格救急車1台購入、喜連川消防署に更新配置平成27年3月31日消防吏員5名退職4月 1日消防吏員11名採用			入、塩谷消防署に更新配置
11月14日広報車1台購入、氏家消防署に更新配置12月11日高規格救急車1台購入、喜連川消防署に更新配置平成27年3月31日消防吏員5名退職4月1日消防吏員11名採用	平成26年	3月31日	消防吏員7名退職
12月11日高規格救急車1台購入、喜連川消防署に更新配置平成27年3月31日消防吏員5名退職4月1日消防吏員11名採用		4月 1日	消防吏員9名採用、1名再任用
12月11日高規格救急車1台購入、喜連川消防署に更新配置平成27年3月31日消防吏員5名退職4月1日消防吏員11名採用		11月14日	広報車1台購入、氏家消防署に更新配置
平成 2 7 年 3 月 3 1 日 消防吏員 5 名退職 4 月 1 日 消防吏員 1 1 名採用			高規格救急車1台購入、喜連川消防署に更新配置
4月 1日 消防吏員11名採用	平成27年		
	1 /94 = 1		
		1/1 1 1	
栃木県消防広域化協議会へ1名派遣			
9月30日 高規格救急車1台購入、塩谷消防署に更新配置		9月30日	
広報車3台購入、塩谷消防署、高根沢消防署、喜		0 /1 0 0 Н	
連川消防署に更新配置			
10月 1日 那須地区消防組合、南那須地区広域行政事務組合		10日 1日	
及び塩谷広域行政組合間において消防通信指令に		10/1 1 4	
関する事務を共同して管理執行するため、栃木北			
東地区消防通信指令事務協議会を設立。これに伴			
い、当該協議会事務に従事する職員として当消防			
本部より8名を選任し、栃木北東地区消防指令センスをは、インス			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ンター (那須地区消防本部庁舎内) において、1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
19番通報の受信、出動指令等の共同運用を開始			
する。併せて消防救急デジタル無線(活動波)の			
運用を開始する。			
平成28年 3月31日 消防吏員5名退職	平成28年		
4月 1日 組織改編により通信指令課を廃止		4月 1日	
消防吏員10名採用			消防吏員10名採用
消防救急デジタル無線(共通波)の栃木県内全消			消防救急デジタル無線(共通波)の栃木県内全消
防本部での共同運用開始			防本部での共同運用開始
9月30日 高規格救急車1台購入、矢板消防署に更新配置		9月30日	高規格救急車1台購入、矢板消防署に更新配置
平成29年 3月 1日 消防吏員1名採用	平成29年	3月 1日	消防吏員1名採用
3月 2日 災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車(水Ⅱ型)		3月 2日	災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車(水Ⅱ型)
1 台購入、氏家消防署に更新配置			1 台購入、氏家消防署に更新配置
3月31日 消防吏員5名退職		3月31日	消防吏員 5 名退職
4月 1日 消防吏員9名採用		4月 1日	消防吏員9名採用
平成30年 2月26日 救助工作車1台購入、高根沢消防署に更新配置	平成30年	2月26日	救助工作車1台購入、高根沢消防署に更新配置
4月 1日 消防吏員7名採用		4月 1日	消防吏員7名採用
栃木県消防防災課へ1名派遣			栃木県消防防災課へ1名派遣
9月13日 高規格救急車1台購入、高根沢消防署に更新配置		9月13日	高規格救急車1台購入、高根沢消防署に更新配置

平成31年	1月17日	広報車1台購入、矢板消防署に更新配置 ボートトレーラー1台購入、矢板消防署に配置
	3月31日	消防吏員 5 名退職
	4月 1日	消防吏員7名採用
令和2年	2月19日	水槽付消防ポンプ自動車(水I-B型)1台購
		入、喜連川消防署に更新配置
	4月 1日	消防吏員7名採用
		栃木県消防学校へ1名派遣
		組合事務局から1名出向
		組合事務局へ1名出向
令和3年	1月25日	高規格救急車1台購入、氏家消防署に更新配置
	2月14日	査察車1台購入、消防本部予防課に更新配置
	3月22日	消防ポンプ自動車1台購入、氏家消防署に更新配
		置
	4月 1日	消防吏員8名採用
令和4年	3月31日	消防吏員 2 名退職
	4月 1日	消防吏員9名採用
	7月12日	消防吏員1名退職
	12月12日	連絡車2台購入、消防本部に更新配置
令和5年	3月31日	消防吏員4名退職
	4月 1日	栃木県消防防災航空隊へ1名派遣

消防予算と組織

構成市町一般会計当初予算及び組合予算と消防予算

区分	構成市町一般	組合一般	消防予算	構成市町予算に	組合予算に
年度	会計予算(千円)	会計予算(千円)	(千円)	対する割合(%)	対する割合(%)
令和元年度	48,117,000	8,510,745	1,508,818	3.1	17.7
令和2年度	48,047,000	3,346,419	1,549,452	3.2	46.3
令和3年度	48,818,500	3,967,324	1,599,682	3.3	40.3
令和4年度	50,468,000	3,427,020	1,657,779	3.3	48.4
令和5年度	52,733,000	3,532,894	1,720,084	3.3	48.7

構成市町の分担金の負担状況

区	分	令和4年度消防費	令和5年度消防費		
		基準財政需要額	市町負担金	(B)/(A) \times 100	(B)の構成比
市町		(A) (千円)	(B) (千円)		
矢 板	市	495,662	456,207	92.0	26.47
さくら	市	687,482	648,755	94.4	37.63
塩 谷	町	264,937	195,222	73.7	11.33
高 根 沢	町	449,075	423,627	94.3	24.58
合	計	1,897,156	1,723,811	90.9	100.00

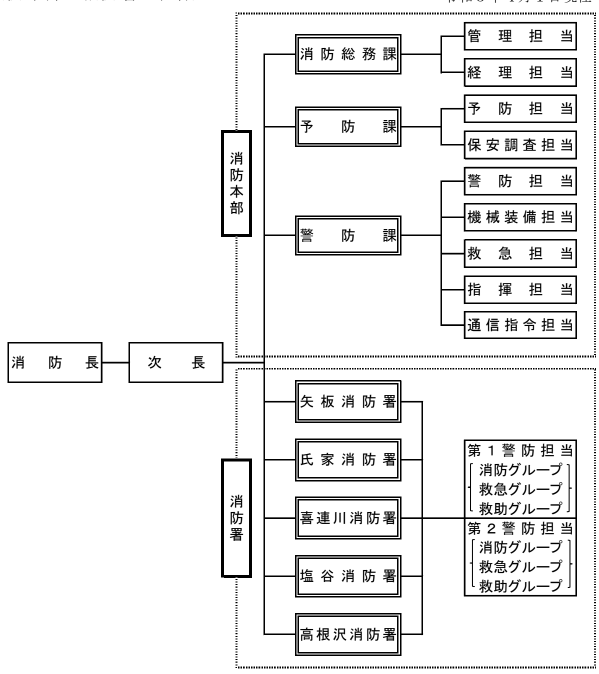
人口及び世帯の消防費負担状況

区分 年度	人口1人当たり(円)	1世帯当たり(円)
令和元年度	13,692	34,344
令和2年度	14,246	35,183
令和3年度	14,477	35,094
令和4年度	14,959	37,022
令和5年度	15,141	35,662

消防隊員と人口及び世帯比率

X	分	人口	世帯数	消防隊員数	消防隊員	1人当たり
市町	\	(人)	(世帯)	(人)	人口	世帯数
矢 板	市	30,804	13,317	51	604	261
さくら	市	43,850	18,208	56	783	325
塩 谷	町	10,235	4,027	23	445	175
高 根 沢	町	28,963	12,786	33	878	387
合	計	113,852	48,338	163	管内 平均 698	管内 平均 297

[※]消防本部職員28名を除く。



消防本部・消防署の位置

令和5年4月1日現在

1 NO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7年4月1日先生
署別	所在地	敷地面積 (㎡)	延べ面積 (m²)	本体構造
消防本部 矢板消防署	矢板市富田 94番地1	6, 297. 63	1, 915. 99	R C 造一部鉄骨造 地上2階建て
氏家消防署	さくら市櫻野 908番地	4, 934. 00	1, 019. 32	R C 造 地上2階建て
喜連川消防署	さくら市喜連川 794番地2	2, 654. 84	435. 56	RC造 地上1階建て
塩谷消防署	塩谷町大字道下 1015番地1	2, 667. 91	498. 97	RC造 地上1階建て
高根沢消防署	高根沢町大字石末 898番地3	5, 057. 87	877. 38	R C 造 地上2階建て

消防本部の分掌事務

消防総務理

- ・公印の管守に関すること。
- ・条例、規則その他規程に関すること。
- ・庁中令達に関すること。
- ・文書の収受及び発送に関すること。
- ・文書の管理に関すること。
- ・消防予算の経理に関すること。
- ・物品の取得、貸借、修繕及び契約に関すること。
- ・儀式及び消防表彰に関すること。
- ・職員の定数及び配置に関すること。
- ・職員の任免、服務、研修及び福利厚生に関すること。
- ・職員の給与、旅費及び公務災害補償に関すること。
- ・職員の被服等の貸与に関すること。
- ・その他消防総務に関すること。

(幹事課

- ・消防行政の総合調整及び運営方針に関すること。
- ・特に重要な事業計画の樹立、執行及び進行管理に関すること。
- ・事務の能率化及び流動化に関すること。
- ・消防に係る広報広聴に関すること。
- 議会、庁議、会議及び行事等の連絡調整に関すること。
- ・消防組織及び職員に関すること。
- ・消防本部各課及び各消防署の連絡調整に関すること。
- ・予算の編成,執行及び総合管理に関すること。
- ・消防施設及び備品の総合管理に関すること。
- ・消防長の庶務に関すること。
- ・消防長会に関すること。
- 事務引継ぎに関すること。
- ・前各号に掲げるもののほか、消防本部内他課等の所管に属しない事務に関すること。

宁防課

- ・防火防災の啓発指導に関すること。
- ・予防査察の計画、実施及び指導に関すること。
- ・自主防災組織の育成指導に関すること。
- ・火災予防の総合企画及び火災予防広報に関すること。
- ・建築同意に関すること。
- ・消防用設備等の検査及び指導に関すること。
- ・火災予防に関する諸願届の処理に関すること。
- ・危険物の規制に関すること。
- ・危険物施設の査察の計画,実施及び指導に関すること。
- ・危険物施設における危険物流出等事故の原因調査及び指導に関すること。
- ・火災及びその他の災害の原因並びに損害の調査及び指導に関すること。
- ・予防及び保安調査に係る統計並びに情報に関すること。
- ・消防手数料の徴収に関すること。
- ・液化石油ガス設備工事届出の受理に関すること。
- ・塩谷広域女性防火クラブ連合会に関すること。
- ・幼年消防クラブに関すること。
- ・矢板地区危険物保安協会に関すること。
- ・その他予防及び保安調査に関すること。

消防本部の分掌事務(つづき)

警防課

- ・消防力の配備、出動計画、運用計画及び警防計画等に関すること。
- ・警防救急救助技術、活動の指導、研究及び各種訓練に関すること。
- ・警防救急救助の企画に関すること。
- ・災害現場の指揮に関すること。
- ・訓練等の安全管理の指導に関すること。
- ・災害情報の収集及び連絡に関すること。
- ・消防通信の技術指導に関すること。
- ・救急技術及び知識の普及に関すること。
- メディカルコントロール体制に関すること。
- ・緊急消防援助隊に関すること。
- ・各種応援協定等に関すること。
- ・警防救急救助に係る統計及び情報に関すること。
- ・消防自動車及び機械器具等の整備保全に関すること。
- ・非常招集計画に関すること。
- ・栃木県防災行ネットワーク及び防災行政無線に関すること。
- ・気象及び火災警報等に関すること。
- ・栃木北東地区消防指令センターの運用及び連絡調整に関すること。
- ・公益財団法人栃木県消防協会塩谷支部に関すること。
- ・塩谷広域災害応援協議会に関すること。
- ・その他警防救急救助及び通信指令に関すること。

消防署の分掌事務

- ・水火災の警戒及び防ぎょに関すること。
- ・救助活動に関すること。
- ・救急活動に関すること。
- ・地震等の災害の出動に関すること。
- ・災害現場の指揮の支援に関すること。
- 気象に関すること。
- ・非常招集計画の運用に関すること。
- ・栃木県防災行政ネットワーク及び防災行政無線の運用に関すること。
- ・消防機械器具及び資機材の維持管理及び整備保全に関すること。
- ・ 警防計画に関すること。
- ・各種訓練に関すること。
- ・消防水利に関すること。
- ・防火対象物の査察指導に関すること。
- ・防火管理に関すること。
- ・消火,通報及び避難の訓練その他防火管理のために必要な訓練に関すること。
- ・避難の訓練その他防災管理上必要な訓練に関すること。
- ・自衛消防組織の設置及び防災管理に関すること。
- ・火災予防その他の届出書の処理に関すること。
- ・危険物の規制に関すること。
- ・危険物施設の立入検査の実施及び指導に関すること。
- ・危険物施設における危険物流出等事故の原因調査に関すること。
- ・消防用設備等の検査及び指導に関すること。
- ・火災の原因及び損害の調査に関すること。
- ・り災証明に関すること。
- ・液化石油ガス設備工事届出の受理に関すること。
- 各種救急講習会の実施及び応急手当普及員の育成に関すること。
- ・通信指令の事務支援に関すること(矢板消防署に限る。)。

消防職員の階級別配置状況・年齢・勤務年数

令和5年4月1日現在

_		1							тио т	- / • -	, , , , , , , , , , ,
		階級	消	消	消	消	消	消	消	事	合
		_	防	防 司	防	防 司	防	防 副	防	務	
			P	令	司	令補	士	士	197	吏	
区分	Ì		監	長	令	補	長	長	士	員	計
	j	定員			196	(階級別	定員な	L)			196
	2	実 員	1	8	20	37	46	37	41	1	191
配		消防長	1								1
配置状況別	消	消防本部次長		1							1
況	防本部	消防総務課		1	1	3				1	6
) []	部	予 防 課		1	2	2	1	1			7
		警 防 課		1	9(6)	4	5				13
	矢	板 消 防 署		1(1)	6	7	12	11	14		51
	氏	家 消 防 署		1	2	6	8	7	11		35
	喜	連川消防署		1	2	4	6	6	2		21
	塩	谷消防署		1	2	5	5	5	5		23
	高	根沢消防署		1	2	6	8	7	9		33
年	2	1 歳 未 満							6		6
年齢別	21	歳~25 歳							30		30
1,11	26	歳~30 歳						25	5		30
	31	歳~35 歳					30	12			42
	36	歳~40 歳				10	16				26
	41	歳~45 歳			2	22					24
	46	歳~50 歳			14	5				1	20
	51	歳~55 歳		4	4						8
	5	6 歳以上	1	4							5
勤	1	年 未 満									
勤務年数別		年~4 年							26		26
数	_	年~9 年					1	26	15		42
別		年~14 年					37	11			48
	_	年~19 年				16	8				24
	—	年~24 年			4	20				1	25
		年~29 年			14	1					15
		年~34 年	1	3	2						6
		5 年 以 上		5							5
* (の数字は うち	24 ₹4 14 1								

^{※ ()}内の数字は、うち兼務者数を示す。

職員研修実施状況

令和4年度

		種		別	J		期	間	対 象
	初	Ī	任	教	(育	115	日間	消防士8名
消		歡		防		科	10	日間	消防司令補1名 消防士長2名
防	専	特	殊	災	害	科	7	日間	消防司令補1名 消防士長1名
学	科教育	火	災	調	查	科	10	日間	消防士長1名 消防副士長1名
1	育	救		急		科	41	日間	消防士6名
校		救		助		科	21	日間	消防副士長2名
救	急	救 命	士 新	規養	成 課	程	126	日間	消防副士長2名
救	: 急 求	女命 士	指導 救	女命 士	養成課	程	30	日間	消防司令補1名
安	全个	新 生 推	進者	資格	取得講	習	2	日間	消防司令補3名
消	防救	急緊急	自動車	運転打	支能者課	:程	4	日間	消防司令補1名 消防士1名
ク	レ	ーン	• =	玉 掛	け講	習	6	日間	消防士長1名 消防副士長1名 消防士2名
バ	3 ワー	ーハラ	スメ	ント	防止研	修	1	日間	消防司令補2名
ハ	、ラ	スメ	ン	ト 防	止 研	修	1	日間	消防司令4名 消防司令補18名 消防士長10名 消防副士長4名 消防士2名
管	:	理	者	7	研	修	2	日間	消防司令1名
J	РТ	EC	プロバ	ドイダ		ス	1	日間	消防副士長1名 消防士1名
I	(C L	S	コ	<u> </u>	ス	1	日間	消防司令補2名
M	I C	L	S 標	準	コー	ス	1	日間	消防司令2名

消防車両現勢・装備・保有物品

令和5年4月1日現在

月沙里		<u> 15年4月1日現在</u>				
	消防車両名	車両番号	距離(km)	登 録年月日	メーカー	備考
	連絡車1	宇都宮301そ8092	89,562	H25.8	トヨタ	
消	連絡車2	宇都宮480た4021	3,643	R4.11	ホンダ	灰
防	連絡車3	宇都宮333や119	60,613	H22.1	トヨタ	
本部	連絡車4	宇都宮480た4020	2,383	R4.11	ホンダ	白
HIA	矢板査察1号車	宇都宮833ひ119	3,262	R4.2	トヨタ	
	訓練指導車	宇都宮100す5325	24,375	H19.8	マツダ	けすゾウくん
	矢板指揮1号車	宇都宮800す1075	80,281	H18.8	トヨタ	
	矢板 1 号車	宇都宮800さ6553	145,273	H15.2	ミツビシ	
	矢板2号車	栃木88は4768	73,514	H9.11	ミツビシ	
	矢板化学1号車	宇都宮832も119	70,287	H24.2	日野	緊急消防援助隊登録
	矢板救急1号車	宇都宮832の119	264,182	H20.11	トヨタ	救急予備車
矢 板	矢板救急2号車	宇都宮832む119	294,385	H23.11	トヨタ	
消	矢板救急3号車	宇都宮830た2016	186,728	H28.9	トヨタ	
防 署	矢板救助1号車	宇都宮832ふ119	118,112	H22.3	日野	緊急消防援助隊登録
	矢板支援1号車	宇都宮832ろ119	13,854	H25.2	日野	緊急消防援助隊登録
	矢板輸送1号車	宇都宮800す6046	20,507	H25.1	トヨタ	緊急消防援助隊登録
	矢板広報1号車	宇都宮833ぬ119	15,062	H31.1	トヨタ	
	消防活動二輪 1 号車	0宇都宮た1	5,570	H17.2	ヤマハ	
	消防活動二輪2号車	0宇都宮た2	5,319	H17.2	ヤマハ	
	氏家1号車	宇都宮833ふ119	8,108	R4.3	いすゞ	
氏	氏家2号車	宇都宮833た119	29,937	H29.2	日野	緊急消防援助隊登録
家消	氏家救急1号車	宇都宮833の119	74,755	R3.1	日産	緊急消防援助隊登録
防	氏家救急2号車	宇都宮832ま119	183,514	H22.12	トヨタ	救急予備車
署	氏家広報1号車	宇都宮883あ2014	61,665	H26.11	ダイハツ	
	氏家3号車	宇都宮800さ5063	128,619	H14.2	ミツビシ	ポンプ予備車
消喜	喜連川1号車	宇都宮833ね119	13,842	R2.2	日野	
防 連	喜連川救急1号車	宇都宮830せ2014	179,199	H26.12	トヨタ	
署川	喜連川広報1号車	宇都宮883け2015	76,751	H27.9	ダイハツ	
塩	塩谷1号車	宇都宮830せ2013	68,957	H25.12	日野	
谷消防署	塩谷救急1号車	宇都宮830そ2015	159,286	H27.9	トヨタ	
	塩谷広報1号車	宇都宮883こ2015	49,626	H27.9	ダイハツ	
	消防活動二輪3号車	0宇都宮た3	4,834	H17.2	ヤマハ	
高根沢消防署	高根沢1号車	宇都宮800す1214	87,511	H18.10	いすゞ	緊急消防援助隊登録
	高根沢2号車	宇都宮832り119	51,782	H24.12	日野	
	高根沢救急1号車	宇都宮833に119	109,314	H30.9	トヨタ	
	高根沢救助1号車	宇都宮883と119	17,648	H30.2	日野	
	高根沢広報1号車	宇都宮883<2015	47,217	H27.9	ダイハツ	
	•	•				

総出動状況(令和4年)

令和4年1月1日~12月31日

分和4年1月1日~1							
区分		1	件数等	出動件数	出動回数 (出動延車両数)	出動延人員数	
火			災	34	151	430	
救			急	5,007	5,007	15,200	
救	助	活	動	143	348	1,005	
救	急	支	援	1,382	1,404	4,300	
^	IJ	数言	戒	82	91	303	
非	Ŋ	k	災	10	33	97	
危	険	排	除	114	155	484	
捜			索	2	2	8	
風	水	害	等	5	5	12	
誤	幸	艮	等	78	198	587	
そ	0)	他	61	73	224	
H į́	動件	数台	計	6,918	7,467	22,650	

	<i>></i> /\			Ĺ,	`和5年4月	7 1 日現仕
署別 品名	矢 板 消防署	氏 家 消防署	喜連川 消防署	塩 谷 消防署	高根沢 消防署	合 計
かぎ付はしこ	5	2	1	1	3	12
三連はしご		3	1	1	3	13
ロノヤ・は1		0			1	3
空気式救助マット					1	3
救命索発射装置					1	2
		1	3	2	9	$\frac{2}{24}$
		4	ა	∠	$\frac{9}{2}$	
					1	3
		1		1	1	
	0	1	1	1	0	2
4 320		2	1	1	2	8
マット型空気ジャッキ		0	-	-	1	3
油圧スプレッタ		2	1	1	4	11
油 圧 切 断 器		2	1	1	4	11
エンジンカッター	2	1	1	1	3	8
ペダルカッター	1	1			1	3
ガス溶断器		_	_		1	2
チェーンソー	5	2	2	2	2	13
鉄線カッター	9	4	2	2	3	20
空気鋸(エアーソー)	3				3	6
万 能 斧		6	4	2	5	29
ハンマー	9	5	1	5	4	24
削岩機	+					1
ハンマードリル	_				2	5
可燃性ガス測定器		1	1	1	2	7
酸素濃度測定器		1	1	1	2	7
放射線測定器						52
空 気 呼 吸 器		11	5	5	11	52
空気呼吸器用空気ボンベ		38	17	16	39	179
酸素呼吸器	5					5
酸素ボンベ	128					128
簡 易 呼 吸 器		4	4	2	6	23
送 排 風 機					1	6
耐 電 手 袋		4	2	2	8	26
耐 電 衣					2	4
耐電ズボン	2				2	4
耐 電 長 鞘					2	4
耐熱脈						5
潜水器具						10
救 命 胴 衣		42	27	38	44	204
水 中 投 光 器						10
救 命 浮 環	4	3	1	1		9
浮響		<u> </u>	<u> </u>	1		3
救命ボート				1		$\frac{3}{2}$
船外機				1		2
バスケット型担架		1	1	1	2	$\frac{2}{7}$
発電機		4	1	2	3	16
発 電 機 投 光 器	$\frac{3}{4}$ $\frac{6}{7}$	5	1	1	3	17
汉 儿 前	1	U	1	1	ປ	11

消防用機械器具等保有数(つづき)

吊 名	矢 板 消防署	氏 家 消防署	喜連川 消防署	塩 谷 消防署	高根沢 消防署	合 計
携帯拡声器	9	7	3	2	6	27
陽圧式化学防護服	5				0	5
放射線防護服	5					5
緩降機	2					2
ロープ登降機	1				1	2
自動式心マッサージ器	1	1	1	1	1	5
エアーテント	2					2
コンプレッサー	1	1	1	1	1	5
ウォータージャケット	20	12	6	5	7	50
泡 原 液 (L)	580	240	100	100	160	1,180
救 急 用 訓 練 人 形	29	23	13	12	18	95
熱 源 探 知 機	3	2	1	1	2	9
ファイバースコープ	1				1	2
半自動除細動器	2	1	1	1	1	6
傷病者監視装置	3	2	1	1	1	8
活線接近警報器	8	9	4	4	11	36
自動体外式除細動器	5	3	1	1	3	13
オゾン滅菌器	1	1	1	1	1	5
携幣報器	10	10	5	5	10	40

水利の状況

令和5年4月1日現在

	_	水利種別						, <u>1 H 70 III.</u>
地域	別	がいい	消火栓	貯水槽	井戸	河川	池水	プール
矢	公	設	879	136				14
板	私	設	2	18				
市	合	計	881	154				14
さく	公	設	1,272	150	19			
\ S	私	設	11	41	7			
市	合	計	1,283	191	26			
塩	公	設	429	30				
谷	私	設	35	24	2			
町	合	計	464	54	2			
高 5	公	設	764	123	33			
根沢	私	設	31	7				
町	合	計	795	130	33			
合計	公	設	3,344	439	52			14
	私	設	79	90	9			
	合	計	3,423	529	61			14

1-1 広報活動用DVD(一般用)

番号	題名	時間(分)	対 象
1	地震だ! その時どうする? 自分を守り、みんなで助け合おう	18	一般
2	 ふせごう-家具等の転倒防止対策 	2 1	一般
3	住宅火災から大切な生命を守るために 住宅用火災警報器のはたらき	5	一般
4	みんなで考える防火安全の知恵! 1部 住宅火災から生命を守るために 2部 外出先・旅行先で火災から生命を守るために	2 0 2 2	一般
5	東日本大震災 塩釜地区消防事務組合提供	3 6	一般
6	3.11 東日本大震災 もし今、地震が起きたら	2 0	一般
7	地震火災から命を守るために (地震発生時における 一般住宅の火災危険の再現実験映像資料)	1 0	一般
8	暮らしの中で危険物を安全に取り扱うために	2 6	一般
9	高齢者の安心・安全のために 家電製品の正しい使 い方	1 7	一般
1 0	未然に防ごう!電気器具火災 身近に潜む火災危険	1 4	一般
1 1	灯油等の危険物による火災の実態 〜燃焼機器火災を未然に防ぐ〜	1 2	一般
1 2	くらしにプラス!住宅用消火器	1 6	一般
1 3	マグニチュード明日への架け橋	9 0	一般
1 4	小さな火種の知られざる恐怖 ~たばこ火災を防ぐために~	1 3	一般
1 5	マムシさんと学ぶ!高齢者住まいの防火塾	2 6	一般
1 6	「防炎品」てすごいね - 防炎化が必要なわけ-	1 0	一般
1 7	住宅用火災警報器の広報用映像	1 2	一般

1 8	2011 3月11日 〜東日本大震災 岩手の記録〜	1 2 0	一般
1 9	たばこ火災を防ぐワン!ポイント!!	1 5	一般
2 0	地震火災 -あなたの命を守るために出来る事-	1 5	一般
2 1	石坂浩二さんと学ぶ 住宅用防災機器ってな~に?	2 0	一般

1-2 広報活動用DVD (事業所用)

番号	題名	時間(分)	対 象
1	火気管理	1 7	事業所
2	認知症高齢者グループホーム等における防火安全対 策	2 5	福祉施設
3	火災時、あなたはどうする! 小規模社会福祉施設等における避難訓練等の方法	1 6	事業所
4	「火災事例に学ぶ(店舗火災編)」	4 5	事業所
5	職場で取り組む防火管理	1 5	事業所
6	小規模社会福祉施設における自動火災報知設備及び 火災通報装置の取扱いと維持管理	2 5	福祉施設
7	誰でもできる消防訓練	1 7	事業所
8	防火管理って何? 火災から生命を守る防火のヒーロー	1 2	事業所
9	厨房に潜む危険を知る	1 4	飲食店
1 0	火事だ!その時あなたは大丈夫?	18	事業所

1-3 広報活動用DVD(危険物施設用)

	題名	時間(分)	対 象
1	その腐食を見逃すな ~危険物施設の流出事故防止対策~	2 3	危険物施設
2	第4類危険物の火災事故を防げ!	3 0	危険物施設
3	給油取扱所における事故防止対策	3 4	危険物施設
4	危険物施設におけるヒヤリハット	3 8	危険物施設
5	危険物取扱者の地震発生時の対応	3 7	危険物施設
6	地下貯蔵タンクの概要	3 1	危険物施設
7	映像でわかる移動タンク貯蔵所	3 1	危険物施設
8	事故事例から学ぶ危険物の保安対策	3 1	危険物施設
9	災害時における危険物の仮貯蔵・仮取扱い	3 0	危険物施設
1 0	危険物の性状に応じた火災予防と消火方法	3 9	危険物施設
1 1	危険物施設におけるヒューマンエラー	3 7	危険物施設
1 2	危険物事故とリスク~教訓を活かすために~	3 0	危険物施設
1 3	事故事例から学ぶ単独荷卸し作業の安全対策	4 1	危険物施設
1 4	know why 危険物施設における保安教育の充実	3 2	危険物施設
1 5	備えあれば憂いなし 〜震災に備えて危険物施設にできること〜	2 9	危険物施設
1 6	ぬらすな×キケン! 禁水性物質の性状に応じた火災予防と消火方法	2 6	危険物施設
1 7	危険物施設の異常を感知せよ 〜事故事例から学ぶ日常点検のポイント〜	8 4	危険物施設
1 8	安心・安全なガソリンスタンド業務のために業務の ために 〜給油取扱所における事故防止対策〜	3 5	危険物施設
1 9	危険物施設の事故事例及び風水害対策	8 6	危険物施設

1-4 広報活動用DVD (子ども用)

番号	題名	時間(分)	対 象
1	マジカルプータの火あそびはあぶないよ	1 5	幼児・小低学年
2	サル太郎地震には負けないぞ!地震への備え大作戦	1 5	幼児・小低学年
3	彼女のプレゼント〜燃えなかったクッション〜	1 7	中学生
4	おじいちゃんが残してくれたもの 〜燃えても 燃えない?燃えにくい!〜	1 1	小学生
5	ウルトラマンに学ぶ キッズ防火防災教室	1 5	小学生
6	消太くんと防火体操しよう!	7	幼児・小低学年
7	お友だちと考えよう 住宅防火!	1 5	小学生

2 広報活動用品

	種	別	数量
住宅防火対策関係			
住宅用火災警報器原	み 示ミニボック	ス	1個
住宅用火災警報器	(煙・熱)		各1個
反射タスキ「住宅月	用火災警報器を	設置しましょう」	10本
拍子木			12組
防火衣・防火帽(子供用)		4組
訓練用ヘルメット(大人	用・子供用)		大人用8個 子供用9個
煙体験用資器材			
スモークマシン			2台
体験ハウス			1式
消火・通報訓練指導車(ナすゾウくん		1台
訓練用消火器			
	9本		
簡易標的		PASSA	
	2組	\$333	
モニター・VTR(DV	VD)	AN HILANDAY	
	1組	Ha. Tuck	BACKY & SCHOOL STATES
ビデオカメラ		0.3 0.00 HA	
	1式		
119番通報訓練セッ	ット		
	1組		
説明用マグネットシー	- F		
	9種類		

予 防 統 計

予防業務は、消防関係法令に基づき、建築確認申請にかかる同意事務をはじめ、消防 用設備等の検査事務、危険物施設の許認可、消防吏員による立入検査、事業所等の消防 訓練等の防火指導を実施しています。

また、春・秋の火災予防運動を中心に、防火広報、幼年消防クラブによる防火パレードなどの実施、さらに危険物保安協会、女性防火クラブ連合会等の消防協力団体の研修を実施し、防火思想の普及に努め、火災のないまちづくりを目指しています。

会和5年4月1日現在

カ火ヌ	1家				令和	<u>5年4月</u>	<u>1 日現在</u>
A 111		市町別	答内計	矢板市	さくら市	塩谷町	高根沢町
令为]表	第1の区分				<u>√</u> — 1	
1	イ	劇場・映画館・観覧場等	6	2	1	1	2
	口	公会堂・集会場	50	23	11	9	7
		キャバレー・カフェー等					
2		遊技場・ダンスホール	10	4	3		3
-		性風俗特殊営業店舗等					
		カラオケボックス・遊興提供店舗等	2		2		
3		待合・料理店等	2	1	1		
	口	飲食店	93	29	38	8	18
4	百1	貨店・マーケット等	181	61	69	11	40
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所等	40	16	13	7	4
	口	寄宿舎・下宿・共同住宅	1,217	253	354	10	600
		(1) 病院(特定診療科名を有し療養病床又は一般病床を有するもの)	10	7			3
	イ	(2) 有床診療所(患者の介助必要)	1	1			
	_1	(3) 病院((1)を除く)・有床診療所((2)を除く)	5	3	2		
		(4) 無床診療所・無床助産所	52	8	23	3	18
		(1) 高齢者施設	39	14	14	6	5
		(2) 救護施設					
	口	(3) 乳児院					
6		(4) 障害児入所施設					
		(5) 障害者支援施設	13	3	7	2	1
		(1) 高齢者施設(6項ロに該当しないもの)	27	11	9	1	6
		(2) 更生施設	2				2
	ハ	(3) 児童福祉施設	69	21	36	3	9
		(4) 障害児施設	3	1	1		1
		(5) 障害者支援施設(6項ロに該当しないもの)	24	6	11	1	6
	11	幼稚園•特別支援学校等	3		1		2
7	小点	学校・中学校・高等学校・大学等	183	83	47	17	36
8		書館・博物館等	12	5	4		3
	イ	蒸気浴場・熱気浴場等					
9		イ以外の公衆浴場	9	4	3	1	1
10	車「	両の停車場等	3	2			1
11	神神	社・寺院・教会等	47	$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	13	4	13
1.0	イ	工場・作業場	686	175	315	114	82
12	П	映画スタジオ・テレビスタジオ					
10	イ	自動車車庫・駐車場	44	15	19	2	8
13		飛行機等の格納庫				_	
14	倉原	車	583	135	247	101	100
15		各項に該当しない事業所	1,042	238	554	93	157
	イ	特定複合用途防火対象物	267	97	95	13	62
16	П	イ以外の複合用途防火対象物	180	50	64	11	55
17		要文化財等	28	10	14		4
		合 計	4,933	1,295	1,971	418	1,249
<u>~</u>		免物は、延べ西籍150ペリト 捕巣	′	,	,	410	1,410

[※] 対象物は、延べ面積150m以上、棟単位で計上(17項を除く。)

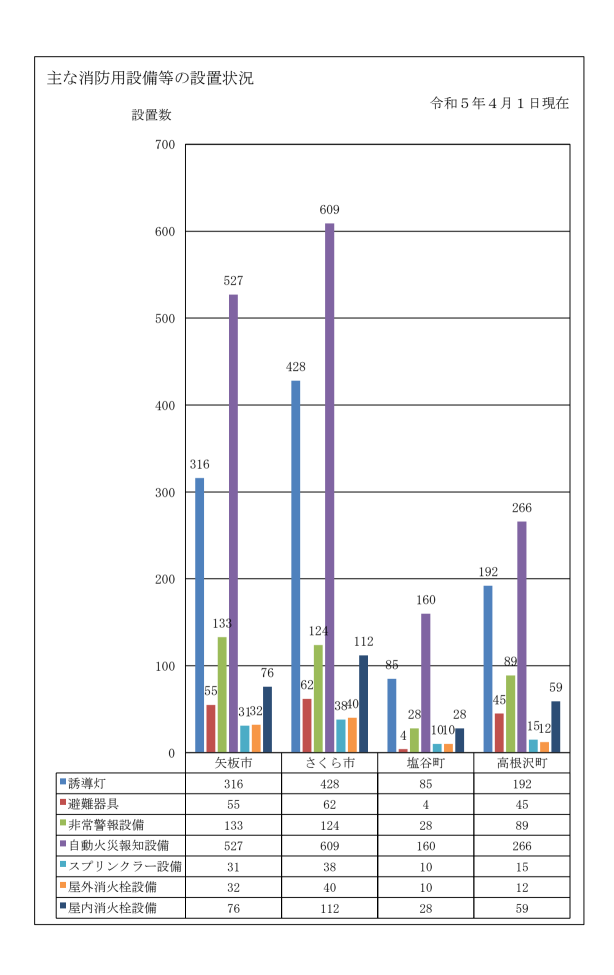
防火管理者選任状況

		有 医	管	防火管理	13.4	1 5 平 4 月 防	消届防出		
			re 内	矢	さく	塩	高根	管理者	計済動対
耐力	> 모디 =	表第1の区分	計	板 市	、 ら 市	谷 町	沢	選象	作象物
		劇場・映画館・観覧場等	3	1	^m 1	1	町	任 物 3	成 物 3
1		公会堂・集会場	49	27	9	7	6	36	32
	1	キャバレー・カフェー等							
2	口	遊技場・ダンスホール	11	6	3		2	11	11
4	ハ	性風俗特殊営業店舗等							
		カラオケボックス・遊興提供店舗等	3		3			3	2
3	_	待合・料理店等	2	1	1			2	2
		飲食店	92	38	34	6	14	65	60
4	Ь.	貨店・マーケット等	140	54	51	8	27	72	56
5		旅館・ホテル・宿泊所等	15	7	3	4	1	14	12
	口	寄宿舎・下宿・共同住宅	85	24	24	2	35	31	28
		(1) 病院 (特定診療科名を有し療養病床又は一般病床を有するもの)	5	3			2	5	5
	イ	(2) 有床診療所(患者の介助必要)	1	1	-1			1	1
		(3) 病院((1)を除く)・有床診療所((2)を除く) (4) 無床診療所・無床助産所	2	1	1		7	1	1
		(1) 高齢者施設	10 34	2	1	6		8	6 23
		(2) 救護施設	54	10	14	О	4	25	23
	口	(3) 乳児院							
6	ш	(4) 障害児入所施設							
0		(5) 障害者支援施設	6	2	3	1		3	4
		(1) 高齢者施設(6項ロに該当しないもの)	16	4	6	1	6	14	9
		(2) 更生施設	10	- 1	0		0	17	
	ハ	(3) 児童福祉施設	35	12	14	3	6	33	32
		(4) 障害児施設	1	1	11	J	0	00	
		(5) 障害者支援施設(6項口に該当しないもの)	6	2	2		2	5	3
	11	幼稚園•特別支援学校等	2		1		1	2	1
7	小学		35	10	10	6	9	32	29
8		書館・博物館等	6	3	3			5	5
9	1	蒸気浴場・熱気浴場等							
Э	口	イ以外の公衆浴場	6	2	3		1	6	6
10	車両	可の停車場等							
11	神社	上・寺院・教会等	17	6	4	2	5	13	10
12	1	工場・作業場	69	18	36	9	6	58	46
12	口	映画スタジオ・テレビスタジオ							
13	1	自動車車庫・駐車場	1	1					
10	口	飛行機等の格納庫							
	倉庫		4	4				3	3
15		・項に該当しない事業所	114	40	49	7	18	94	82
16		特定複合用途防火対象物	90	32	33	6	19	62	54
	口	イ以外の複合用途防火対象物	20	10	4	2	4	12	10
17	重要	要文化財等	4	1	3			3	3
		合計	884	323	316	70	175	622	539

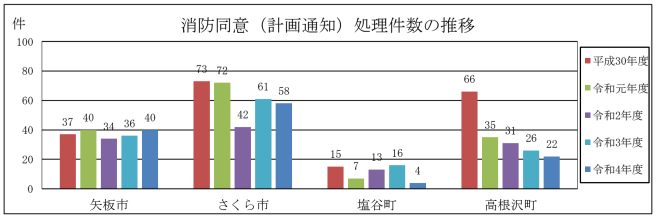
中・高層建築物(高さ15m以上)棟数の状況

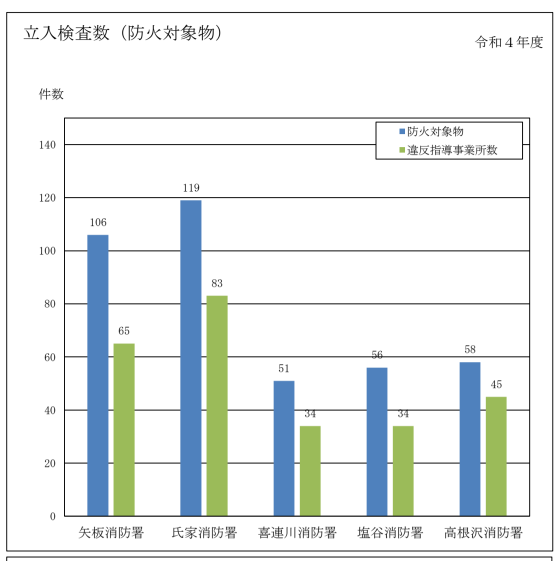
令和5年4月1日現在

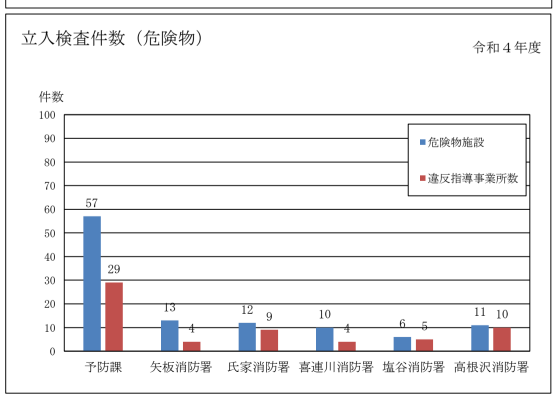
+ <u> </u>	中・											現在		
	_	階 別	3 F	4 F	5 F	6 F	7 F	8 F	9 F	合計	矢板	いへみ	塩谷	高根辺
政	令別	表第1の区分									市	市	町	沢町
		劇場・映画館・観覧場等										.,,-	-	
1		公会堂・集会場	1	1						2	1			1
		キャバレー・カフェー等												-
		遊技場・ダンスホール												
2		性風俗特殊営業店舗等												
		カラオケボックス・遊興提供店舗等												
		待合・料理店等												
3		飲食店												
4		貨店・マーケット等												
4		旅館・ホテル・宿泊所等	1	1	2		1			5	2	2	1	
5		寄宿舎・下宿・共同住宅	1	1	10	7	$\frac{1}{2}$	4		$\frac{3}{24}$	$\frac{2}{5}$	14	1	5
	Н	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1	$\frac{1}{2}$		1		4			3	14		$\frac{3}{2}$
		(2) 有床診療所(患者の介助必要)	1	2	1	1				5	ა			2
	イ			1						- 1		-		
		(3) 病院((1)を除く)・有床診療所((2)を除く)		1						1		1		
		(4) 無床診療所・無床助産所												
		(1) 高齢者施設												
		(2) 救護施設												
	口	(3) 乳児院												
6		(4) 障害児入所施設												
		(5) 障害者支援施設												
		(1) 高齢者施設(6項口に該当しないもの)												
		(2) 更生施設												
	ハ	(3) 児童福祉施設												
		(4) 障害児施設												
		(5) 障害者支援施設(6項口に該当しないもの)												
	=	幼稚園・養護学校等												
7	小	学校・中学校・高等学校・大学等	7	5	1					13	8		1	4
8	図	書館・博物館等												
	イ	蒸気浴場・熱気浴場等												
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												
	1	工場・作業場	4	5		2		1		12	1	9		2
12		映画スタジオ・テレビスタジオ												
1.0	イ	自動車車庫・駐車場												
13		飛行機等の格納庫												
14	倉				1					1	1			
		各項に該当しない事業所	6	9	4	1			1	21	6	11		4
	1	特定複合用途防火対象物	1	2	5	1	2	1		12	5	5		2
16		イ以外の複合用途防火対象物	1	1	1	1	1	 		5	3	2		Ħ
17		要文化財等												
<u> </u>		合 計	22	28	25	13	6	6	1	101	35	44	2	20
			8	10	10	4	2			-01				
		さくら市	8	11	11	6	2		1					
		塩谷町	1	11	11	U	1		Т					
\vdash		高根沢町	5	7	4	3	1							
		to deposit of a	0		I	5		<u> </u>						



能心	中請	等に伴う消防同意(計画通知)	处埋状	+0	令和4年度										
		工事種別	合計	1	1	1	1	ſ	市町別						
政	令別	表第1の区分		新築	増築	改築	用途変更	その他	矢板市	さくら市	塩谷町	高根沢町			
1	イ	劇場・映画館・観覧場等													
1	口	公会堂·集会場	1	1					1						
	イ	キャバレー・カフェー等													
0	ロ	遊技場・ダンスホール													
2	ハ	性風俗特殊営業店舗等													
	11	カラオケボックス等													
0	イ	待合·料理店等													
3	口	飲食店	3	3					1	2					
	4	百貨店・マーケット等	6						2	2		2			
1	イ	旅館・ホテル・宿泊所等													
5	口	寄宿舎·下宿·共同住宅	1	1								1			
		(1) 病院(特定診療科名を有し療養病床又は一般病床を有するもの)													
	,	(2) 有床診療所(患者の介助必要)													
	1	(3) 病院((1)を除く)・有床診療所((2)を除く)													
		(4) 無床診療所・無床助産所													
		(1) 高齢者施設													
		(2) 救護施設													
	口	(3) 乳児院													
6		(4) 障害児入所施設													
		(5) 障害者支援施設													
		(1) 高齢者施設(6項ロに該当しないもの)													
		(2) 更生施設													
	ハ	(3) 児童福祉施設	1	1						1					
		(4) 障害児施設													
		(5) 障害者支援施設(6項ロに該当しないもの)	1				1		1						
	=	幼稚園・特別支援学校等	1				1								
	7	小学校・中学校・高等学校・大学等													
	8	図書館・博物館等													
		蒸気浴場•熱気浴場等													
9	イロ	イ以外の公衆浴場													
	10	車両の停車場等													
	11	神社・寺院・教会等													
		工場•作業所	8	7	1				5	3					
12		上場・17F乗り 映画スタジオ・テレビスタジオ	0	-	1				3	3					
	1	自動車車庫・駐車場	Л	1			-			2	1	1			
13	イ	-	4	4						2	1	1			
_	14	飛行機等の格納庫 倉庫	13	11	0					1	1	1			
	$\frac{14}{15}$	月 単 前各項に該当しない事業所	33		2			1	$\frac{7}{c}$		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{7}$			
				31	1			1	6	18	2	-7			
16		特定複合用途防火対象物	1	1			-	-	1	-		-			
	17	イ以外の複合用途防火対象物	2	1			ļ	1	1	ļ		1			
	17	重要文化財等	0.0	0.1	- 1		<u> </u>		11	1 4					
		長第1対象外	32	31	1				11	14		7			
		拉設等										_			
	画変見		18	17	1				4	12		2			
そ (ク他の)同意	40:									a -			
		合 計	124	115	6		1	2	40	58	4	22			







令和5年4月1日現在 各市町合計

	総	製				貯産	黄 所					取		所	
	////	10	小	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	第	給		
		造			外	内	下	易	動			_		,	_
		旭			タ	タ	タ	タ	タ			種		自	
	計	所			ン	ン	ン	ン	ン			販		自家給	般
	ĒΙ	ולח	計	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	計	売	油		,
合 計	457	1	271	60	41	1	106	1	57	5	185	3	91	42	91
5 倍 以 下	199		149	31	6	1	54		56	1	50	3	12	12	35
5 — 10 倍	90		53	22	8		19	1		3	37		7	7	30
10 - 50 倍	77	1	37	3	12		20		1	1	39		18	18	21
50 - 100 倍	32		10	2	3		5				22		20	3	2
100 - 150 倍	12		4		1		3				8		8	2	
150 - 200 倍	7										7		6		1
200 倍 超	40		18	2	11		5				22		20		2
危険物製	造所	所 数							284	事業原	折				

矢 板 市

		総	製				貯店	新所					取	扱	所		
		////	X	小	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	第	給			
			造			外	内	下	易	動			_				
			Æ			タ	タ	タ	タ	タ			種		自		
		計	所			ン	ン	ン	ン	ン			販		自家給	般	
		訂	ולו	計	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	計	売	油		,	
合	計	118		70	13	10	1	29		16	1	48		26	12	22	
5 倍	以下	50		40	7		1	16		16		10		2	2	8	
5 —	10 倍	19		10	4	1		5				9		1	1	8	
10 —	50 倍	25		13	1	5		6			1	12		8	8	4	
50 —	100 倍	12		5		3		2				7		6	1	1	
100 -	150 倍	2		1		1						1		1			
150 —	200 倍	4										4		3		1	
200	倍 超	6		1	1							5		5			
危険	物製造	步所等	等 施	設保	有事	業	所 数							77	事業原	折	

令和5年4月1日現在

さくら市

		総	製				貯店	新所					取	扱	所	
		776	12	小	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	第	給		
			造			外	内	下	易	動			_			
			Æ			タ	タ	タ	タ	タ			種		自	
		計	所			ン	ン	ン	ン	ン			販		自家給	般
		訂	ולו	計	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	計	売	油		/200
合	計	210		129	22	23		47	1	33	3	81	3	34	14	44
5 倍	以下	95		69	14	3		20		32		26	3	6	6	17
5 —	10 倍	39		23	6	5		8	1		3	16		2	2	14
10 —	50 倍	33		17	2	4		10		1		16		3	3	13
50 —	100 倍	9		3				3				6		6	2	
100 —	150 倍	8		3				3				5		5	1	
150 —	200 倍	2										2		2		
200	倍 超	24		14		11		3				10		10		
危険	物製造	步所等	等 施	設保	所 数							115	事業	折		

塩 谷 町

		総	製				貯産	新所					取		所	
		772	12	小	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	第	給		
			造			外	内	下	易	動			_		,	
			Æ			タ	タ	タ	タ	タ			種		自	
		計	所			ン	ン	ン	ン	ン			販		自家給	般
		訂	ולח	計	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	計	売	油	芥口	/200
合	計	55	1	35	10	7		12		5	1	19		11	5	8
5 倍	以下	29		23	5	2		10		5	1	6		2	2	4
5 —	10 倍	10		7	3	2		2				3		1	1	2
10 -	50 倍	8	1	3		3						4		2	2	2
50 —	100 倍	6		2	2							4		4	 	
100 —	150 倍	1										1		1		
150 —	200 倍	1										1		1		
200	倍 超															
危険	物製造	声 所	等 施	設保	有事	¥ ,	所数							40	事業	折

令和5年4月1日現在

高根沢町

	総	製				貯店	新所					取		<u>,成</u> 所	
	7,2	12	小	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	第	給		
		造			外	内	下	易	動			_		,	
		Ü			タ	タ	タ	タ	タ			種		自	
	計	所			ン	ン	ン	ン	ン			販		自 家 給	般
	рl	121	計	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	計	売	油		
合 計	74		37	15	1		18		3		37		20	11	17
5 倍 以 下	25		17	5	1		8		3		8		2	2	6
5 - 10 倍	22		13	9			4				9		3	3	6
10 - 50 倍	11		4				4				7		5	5	2
50 - 100 倍	5										5		4	I I I I I	1
100 - 150 倍	1										1		1	1	
150 - 200 倍															
200 倍 超	10		3	1			2				7		5		2
危険物製造	造 所 氛	等 施	設保	有事	業	所 数							52	事業	折

各市町合計

															구 I I I I I I	шиг
区分	_	月別	/	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
許可	設		置													
計	変		更	38	2	4	3	3	2	3	5	3	2	2	2	7
タンク検査	水		張													
グマグ恢复	水		圧													
完成検査	設		置	3										1	1	1
九灰板鱼	変		更	32	2	2	2		4	2	5	4	1	3	3	4
仮 使	用	承	認	33	1	3	3	3	1	2	5	3	2	2	2	6
仮 貯 蔵	•	仮 取	扱													
予 防		規	程	21	4	3	7	1		1	1	2		2		
廃 止		届	出	3					2			1				
休 止		届	出	1				1								
譲渡	引	渡	届	4	3			1								
設置者.	氏 名	」変	え 届	58	20	2	15	5	3	1	1	2		5	2	2
品名・数量	匙 • 亻	音数変	更届	2											1	1
保安監督	者	選解	壬 届	42	19	1	3	1	1	1	1	9	2	1	1	2
許可証	等再	交负	ナ 届													
少量危険物質	等タン	ノク 検査	基数													
少量危険物	等貯	蔵・取	扱届	28	3	1		2		3	1	6	2	1	4	5
ボイラ、	- •	炉等	第 届	29	1		7	5	1	2	1	2			3	7
合			計	294	54	16	40	22	14	15	20	32	9	17	19	35

予防課

															丁 1)	り。珠
区分	_	月別	/	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<i>÷</i> r	設		置													
許可	変		更	38	2	4	3	3	2	3	5	3	2	2	2	7
タンク検査	水		張													
グマク快生	水		圧													
完成検査	設		置	3										1	1	1
元从伊鱼	変		更	32	2	2	2		4	2	5	4	1	3	3	4
仮 使	用	承	認	33	1	3	3	3	1	2	5	3	2	2	2	6
仮 貯 蔵	•	仮 取	扱													
予 防		規	程	18	3	3	7	1		1	1			2		
廃 止		届	出	1					1							
休 止		届	出													
譲渡	引	渡	届	1				1								
設置者氏	モ 名	変更	届	20	8	1		1	3	1		1		2	2	1
品名・数量		子数 変]	更届	1											1	
保安監督		選解 任		26	18	1				1	1		2		1	2
	等 再															
少量危険物等																
少量危険物	等貯															
ボイラー	- •	炉等														
合			計	173	34	14	15	9	11	10	17	11	7	12	12	21

矢板消防署

													VIII.	11/4 11
区 分	月別	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
許 可	設	置												
計 門	変	更												
タンク検査	水	張												
プマノ快旦	水	圧												
完成検査	設	置												
九从快五		更												
仮 使	用 承	認												
仮 貯 蔵	• 仮 取	扱												
予 防	規	程												
廃 止	届	出												
休 止	届	出												
譲 渡	引 渡	届												
設 置 者 日	七名変更	届 8			6				1					1
品名・数量	· 倍数変更	届												
保安監督	者選解任	届 3			1					2				
許可証等	爭 再 交 付	届												
少量危険物等	等タンク検査基	数												
少量危険物	等貯蔵・取扱	届 10	1	1				1		1	2		1	3
ボイラー	- · 炉 等	届 7			1	1			1				1	3
合		計 28	1	1	8	1		1	2	3	2		2	7

氏家消防署

月別	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
区分	ПН	±/1	071	0/1	1/1	0/1	0/1	10/1	11/1	14/1	1/1	4/1	071
許 可	L -												
変 更	-												
タンク検査 水													
水田													
完成検査	1												
元 成 快 鱼 変 更													
仮 使 用 承 認	ļ.												
仮 貯 蔵 · 仮 取 扱													
予 防 規 程	1	1											
廃 止 届 出	1					1							
休 止 届 出	1				1								
譲 渡 引 渡 届	i												
設置者氏名変更届	1			1									
品名・数量・倍数変更届	i												
保安監督者選解任届	1			1									
許可証等再交付届													
少量危険物等タンク検査基数													
少量危険物等貯蔵・取扱届	6	1			2				1		1		1
ボイラー・炉等届	9			6	1	1			1				
合言	20	2		8	4	2			2		1		1

喜連川消防署

											□ ~	E/''115	11/2 11
月別区分	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
許 可													
許 可変 更													
タンク検査 水 張													
オ 圧													
完成検査													
元													
仮 使 用 承 認													
仮 貯 蔵 ・ 仮 取 扱													
予 防 規 程													
廃 止 届 出													
休 止 届 出													
譲 渡 引 渡 届	3	3											
設置者氏名変更届	24	12		5	3				1		3		
品名・数量・倍数変更届													
保安監督者選解任届	8	1		1	1				4		1		
許可証等再交付届													
少量危険物等タンク検査基数													
少量危険物等貯蔵・取扱届	5						1	1	1			2	
ボイラー・炉等届	5						1		1			2	
合 計	45	17		6	4		2	1	7		4	4	

塩谷消防署

											-1	11年11日	1157-11
月別区分	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<u>,</u> 設 置													
許 可変 更													
1、14水 張													
タンク検査 水 圧													
点 4 4 4 韵 置													
完成検査変更													
仮 使 用 承 認													
仮 貯 蔵・ 仮 取 扱													
予 防 規 程													
廃 止 届 出	1								1				
休 止 届 出													
譲 渡 引 渡 届													
設置者氏名変更届	1		1										
品名・数量・倍数変更届													
保安監督者選解任届													
許 可 証 等 再 交 付 届													
少量危険物等タンク検査基数													
少量危険物等貯蔵・取扱届	6						1		3			1	1
ボイラー・炉等届	4				3		1						
合計	12		1		3		2		4			1	1

高根沢消防署

												11.14.14	KV (II.	*17 * 🗀
月 分	/ _	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
許可設	置													
許 可変	更													
タンク検査 水	張													
水水	圧													
完成検査	置													
元 从 假 且 <u>変</u>	更													
仮 使 用 承	認													
仮 貯 蔵・ 仮 耳	文 扱													
予 防 規	程	2								2				
廃 止 届	出													
休 止 届	出													
譲 渡 引 渡	届													
設置者氏名変	更 届	4			3	1								
品名・数量・倍数変		1												1
保安監督者選解		4					1			3				
許可証等再交														
少量危険物等タンク検査														
少量危険物等貯蔵・取		1	1											
ボイラー・炉		4												4
合	計	16	1		3	1	1			5				5

火 災 統 計

火災調査業務は、消防関係法令に基づき、火災の原因及び損害等の調査を行い、将来 の火災予防ならびに消防諸般の行政を推進する基礎資料を得ることを目的としており、 消防行政上、極めて重要な業務です。

○ 消防法第31条

消防長又は消防署長は、消火活動をなすとともに火災の原因並びに火災及び消火のために受けた損害の調査に着手しなければならない。

○ 消防法第35条

放火又は失火の疑いのあるときは、その火災の原因の調査の主たる責任及び権限は、消防長又は消防署長にあるものとする。

〇 火災の定義

「火災」とは、人の意図に反して発生し若しくは拡大し、又は放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、又は人の意図に反して発生し若しくは拡大した爆発現象をいう。

○ 火災損害の定義

火災損害とは、火災によって受けた損害のうち、直接的な損害をいうのであって、 休業による損失、焼け跡の整理費、消火に要した経費等間接的な損害を除いたもの をいう。

○ 火災の種別

建物火災 建物又はその収容物が焼損した火災をいう。

林 野 火 災 森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。

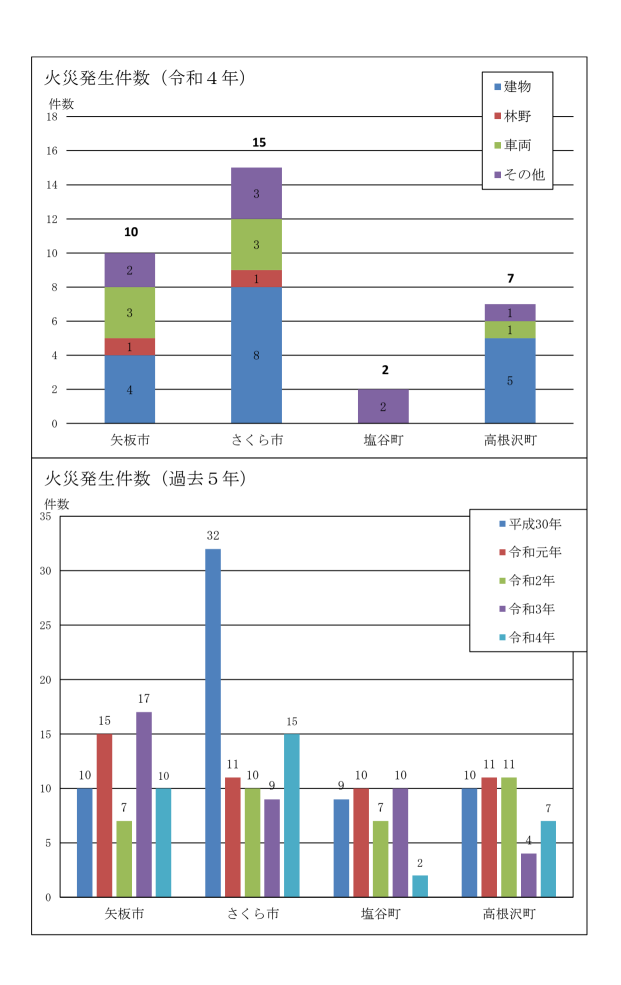
車 両 火 災 自動車車両、鉄道車両及び被牽引車又はこれらの積載物が焼

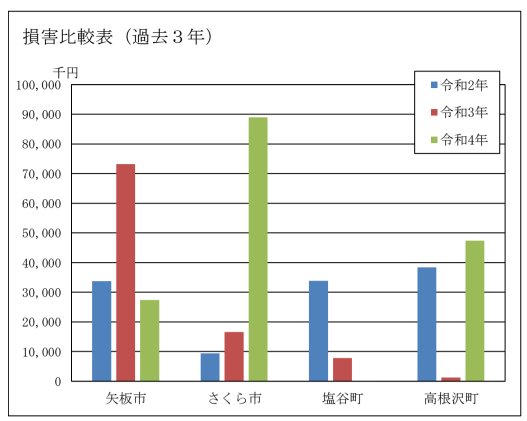
損した火災をいう。

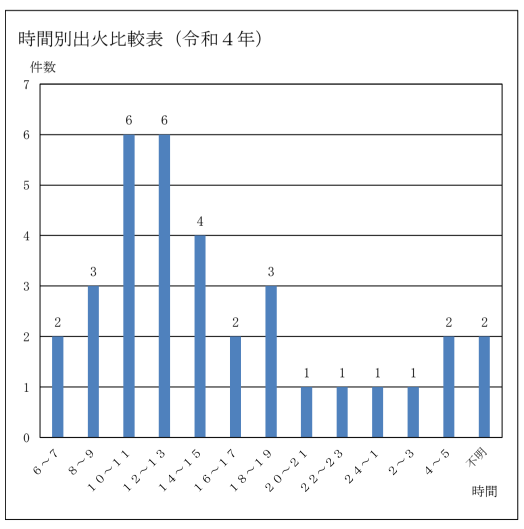
船 舶 火 災 船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。

航空機火災 航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。

その他の火災 上記の火災以外の火災をいう。







原因別火災発生状況

過去5年間

K .	1	1		1	
年別 原因別	令和4年	令和3年	令和2年	令和元年	平成30年
たばこ	2				2
こんろ	5			3	
かまど					
風呂かまど					
落 雷	1				
焼 却 炉	1	1		2	
ストーブ	1	1			1
こたっ					
ボイラー				1	
煙 突 ・ 煙 道					1
排 気 管	1		3	1	1
電 気 機 器	2	2	2	2	1
電気装置	2	1	1		
電灯・電話配線		2			
内 燃 機 関			1		
配線器具		1	3	3	
火 遊 び			1		
マッチ・ライター	1			1	4
たき火		1	1		1
溶接 • 切断機		1			
灯 火					
衝突の火花			1		
取 り 灰		1		1	
火入れ	3	6	1	5	3
放火		2	1		
放火の疑い	2	3	3	3	1 6
その他	8	1 1	6	1 5	1 1
不明調査中	5	7	1 1	1 0	2 0
合 計	3 4	4 0	3 5	4 7	6 1

月別火災発生状況

各市町合計

	선	16,456	6,808	56,224	1	41,675	8,514	4,374	22,117	2	6,713	282	208	163,674	98,868	115,483	424,911	61,172
(千円)	その他	179	13			300	25	4,374			180	200	215	5,486	15,367	2,763	6,736	6,187
損害額	収容物	2,198	1,389	6,896	1	5,478	1,986		322	1	1,864	30	70	20,235	20,434	15,746	131,852	6,283
	建物	14,079	5,406	49,328		35,897	6,503		21,795	1	4,669	52	223	137,953	63,067	96,974	286,323	48,702
拖	衡岩		2		1	1								4	4	4	4	8
死傷者	尼														4	3	23	4
	人員	5	9	3	2	6			3	1	3	4	2	40	22	39	152	34
田帯	小辑	1	1	1	1	1				1	21	1	1	10	9	-x	128	7
り災世帯	半輯															3	1	
	全損	1	1	1		2			1		П			7	20	œ	7	7
	ばや	2			П					П		1		9	70	10	14	13
]棟	部分熊		1	1		2	1				3		1	6	œ	5	17	15
焼損棟	半紫			1										1		1	23	3
	全熊	5	1	2		5			1		1			15	13	16	26	23
	その街	2	4		1			1						∞	14	6	17	19
火災	焼損台数					3	1	2			Т	1	2	10	5	9	4	6
車両火災	年教						1	2			Н	1	2	7	4	33	က	6
林野火災	焼損面積 (a)	101												101	345	174	42	464
林	4	1					1							2	4	4	ಸಂ	13
建物火災	焼損面積 (m³)	383	84	200		541	28		185		530	1	2	2,257	1,484	1,981	3,503	1,435
建4	4 教	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	17	18	17	22	20
ż	(災件数	2	7	1	2	2	3	4	1	1	အ	2	3	34	40	35	47	61
安 凶	田 1 2 8 4 2 9 L 8 6 01 11 11 11 位												√ □	令和3年	令和2年	令和元年	平成30年	
\angle	中	年 を 告 サ 申												//	\'	<u> </u>	F	

月別火災発生状況

	1 ₹		173	11					4,000	22,117		260	200	293	27,354	73,210	33,769	6,260	3,362
(千円)	2000年	りのと	171	11					4,000			121	200		4,503	483	1,213	3,700	1,466
損害額(口容器	公 令参	2							322				70	394	20,031	2,368	156	774
	#####################################	受								21,795		439		223	22,457	52,696	30,188	2,404	1,122
和	郵	拖														2	2	Н	က
死傷者	死	神														1			1
	~		1							3				2	9	7	4	7	21
正带	\f\	棋	1											1	2	2		4	П
り災世帯	#	型																	
	纠	栗								1					1	2	2		1
	Ħ	8	1												1	2		70	70
]棟	能令	2銭										1		1	2	3		9	1
焼損棟	#	粜																	
	₩	载								1					1	9	9	9	2
	からま	₽	1	П											2	7	3	70	က
火災	娥擂	24 数							1			1	1		3	2		က	2
車両火	件	教							1			1	1		3	2		21	2
林野火災	焼損面積	(a)	101												101	34	36	9	21
林	#	教	1												1	1	2	1	1
建物火災	焼損面積	(m ²)								185.0		7.0		5.0	197	1,004	385	164	128
建物	#	教	1							1		1		1	4	7	2	7	4
*	(災件	教	3	П					1	1		2	1	1	10	17	7	15	10
次区			1	21	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	台計	令和3年	12年	令和元年	30年
		年月		<u> </u>		1	√P	Æ	Ξ,	4.	卅					冷和	令和2年	各和	平成30年

月別火災発生狀況

- 1			- 1																_
	111111 111111		16,276	1,457	56,224			8,514			2	6,153	82	215	88,923	16,565	9,436	341,525	17.619
(千円)	その色		1					25				59		215	300	13,730	1,203	1,677	3 209
損害額(収容物		2,196	1,333	6,896			1,986			1	1,864	30		14,306	133	2,557	121,344	1 89.1
	建物		14,079	124	49,328			6,503			1	4,230	52		74,317	2,702	5,676	218,504	19 580
≁	~ ~ ~	\dagger														1	1	1	-
死傷者	死	\dagger														2		1	6.
	\prec \blacksquare	\dagger	4	2	3						1	2	4		19	2	18	123	23
书	小揖			1	1						1	2	1		9	2	20	120	70
り災世帯	半点																1		
	全類		1		1							1			3	2	3	3	cr.
	ぼや		П	1							1		1		4		7	4	œ
大	部分集)ZC		1	1			1				2			5	3	2	9	4
焼損棟	半 漿				1										1				2
	全熊		ಸಂ		2							1			8	3	4	6	6.
	その色			1		1			1						3	2	2	2	1
Κ%	焼損台	教						1						2	3	2	2		70
車両人	年教							1						2	3	1	2		70
林野火災	焼損面積 (a)	(a)														310		26	426
*	年 教							1							1	2		2	Ξ
建物火災	焼損面積 (m²)		383	2	200			28				523	1		1,437	228	737	2,408	470
建作	年 教		1	2	1			1			1	1	1		8	4	9	7	6
×	《災件数		П	3	1	1		3	1		1	1	1	2	15	6	10	11	32
次			1	2	3	4	20	9	7	8	6	10	11	12	슈計	令和3年	令和2年	令和元年	平成30年
		(中) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4										_		合表	合	令利	本品		

月別火災発生状況

四中		<u>†</u> √□		1											1	7,816	33,863	10,962	10,962
(千円)		その色		1											1	1,153	311	739	739
損害額(以 容 物														167	5,377	603	603
		建物														6,496	28,175	9,620	9,620
≁	剣	图 神		1											1	1		က	က
死傷者	妆	~ ~														1	23	1	-
		< =														∞	10	21	21
能		一種														1	2		
り災世帯		- 票																	
		類														1	က	П	П
	Ħ	<u> </u>														1	1		
華	验	分紫														2	2	2	21
焼損棟	 	- 楽																	
																2	ಸಂ	7	7
	₩ E			2											23	4		9	9
		以 台 教														1	2		
車両火災	#	-														1	1		
林野火災	焼損面積	(a)														1	138		
林		- 禁														1	2		
建物火災	焼損面積	(m^2)														142	561	227	227
		- 教														4	4	က	က
٢	〜 	上教		2											2	10	7	6	6
次			1	2	3	4	20	9	2	8	6	10	11	12	神	3年	3年	元年	0年
		# 全 4 # T2 9 1 8 8 3 1 1 1 1									I '	令和3年	令和2年	令和元年	平成30年				

月別火災発生状況

高根沢町		√c	ī. I	<i>L</i>	5,339		1	41,675		374						47,396	1,277	38,415	64,824	29,229
	(千円)	からまま]	7	1			300		374						682	1	36	1,328	773
	損害額(以 容物	[92		1	5,478								5,535	103	5,444	6,231	3,085
		建物			5,282			35,897								41,179	1,173	32,935	57,265	25,371
	≁	極为	h h		1		1	1								3		1		1
:	死傷者	光	左															1		
		≺ □	II(4		2	6								15	2	7	6	7
	井	<u> </u>	損				1	1								2	1	1	1	1
	り災世帯	# 1	Ħ H															2	1	
		₩ ‡	Ħ E		1			2								3			3	2
		₩ d	}				1									1	2	2	2	
	大	部分	焼					2								2		1	3	œ
	焼損棟	# ±	焼															1	2	1
		<₩ ±	焼		1			2								9	2	1	9	2
		その色]	1												1	1	4	9	3
	火災	焼損	24 数					3		1						4		2	1	2
	車両火	年業	数							1						1		2	1	2
:	林野火災	焼損面積	(a)																	17
;	*	生業	数																	1
	建物火災	焼損面積	(m ²)		82			541								623	109	599	672	610
	建体	年 *	数		1		1	2		1						20	3	ಸಂ	4	4
	<u> </u>	(災件:	葵	1	1		1	2		2						7	4	11	11	10
	欠区			1	2	3	4	20	9	7	8	6	10	11	12	슈計	令和3年	令和2年	令和元年	平成30年
	/		(中												华	4	合	平瓦		

昭和46年以降の主な火災

※ この表は、損害見積額1,000万円以上、建物焼損面積1,000㎡以上、死傷者3名以上 又は山林1ha以上(平成4年以降)のいずれかに該当する火災を収録しています。

番号	出火日時	出火場所	出火原	京 因		積 損害見積額	自傷者	死者
	昭和47年 5月 4日	氏家町			(m 店舗併用住宅			
1	午後 0時00分	氏家町 H 宅	風 呂	釜		12,000 67	1	1
2	昭和47年12月26日 午後 1時45分	矢板市 S 社宅	プロパン	ガス	住 宅 (部分類	尭) 224	3	1
3	昭和48年 3月19日 午後 11時40分	矢板市 I 宅	こん	ろ	住宅等 39	10,382		
4	昭和48年 8月22日 午前 7時30分	塩谷町 M工業	電 メート		工 場 58	31,404		
5	昭和49年12月26日 午後 2時20分	喜連川町 K 宅	石油スト	ーブ	住 宅 13	11,550		
6	昭和50年 1月28日 午後 10時55分	氏家町 T 宅	石油スト	ーブ	店舗併用住宅	主 14 12,610	2	
7	昭和50年 5月 3日 午後 10時05分	氏家町 N産業	営業用 こ ん	石油 ろ		12,104		
8	昭和50年 7月21日 午後 11時45分	高根沢町 F寿司	マッツ	チ	店 舗 1:	13,401	4	
9	昭和51年 2月 7日 午後 9時40分	喜連川町 K牧場	不	明	養畜舎 28	16,517		
10	昭和51年 2月11日 午後 1時30分	高根沢町 S 宅	こん	ろ	住宅等 20	10,971	1	
11	昭和51年 5月31日 午後 8時20分	矢板市 M 宅	かま	يز	店舗併用住宅	主 58 10,948		
12	昭和51年11月15日 午後 9時20分	塩谷町 〇製材所	モーク	y —	作業所 40	42,276		
13	昭和52年 2月 4日 午前 3時00分	塩谷町 F製材所	グライン の 火	·ダー 花	作業所 43	23,950		
14	昭和52年 5月11日 午前 11時10分	矢板市 S工場	溶接少	大 花	工 場 (部分類	19,000		
15	昭和53年 1月 2日 午後 10時30分	高根沢町 S 宅	ろうそ		住宅等 1:	18,676		
16	昭和53年 6月 5日 午前 0時40分	喜連川町 B 宅	カイ	П	住宅等	2,961	2	1
17	昭和54年 1月 5日 午後 5時30分	塩谷町 S 宅	不	明	店舗併用住宅	主 20 10,596	1	1
18	昭和54年 3月 5日 午後 4時00分	塩谷町 T工業	赤 リ	ン	工場	6,547	2	1
19	昭和56年 2月23日 午前 9時40分	矢板市 O 宅	不	明	住 宅 2:	12,632		
20	昭和56年 4月25日 午後 0時55分	高根沢町 S 宅	不	明	住宅等 10	11,567		

			1						
番号	出火日時	出火場所	出	火 原	因	焼損面積 (m ²)		負傷者	死者
21	昭和56年 4月27日 午後 3時55分	塩谷町 Y 宅	不		明	倉庫併用住宅 42	11,767		
22	昭和57年 3月13日 午前 8時30分	塩谷町 W 宅	か	ま	ど	住宅等 164	16,575		
23	昭和57年 3月18日 午前 0時05分	氏家町 A飲食店	放		火	店舗併用住宅	12,805	1	1
24	昭和57年 4月 4日 午後 2時50分	塩谷町 K木材工業	不		明	工場等 1,682	54,453		
25	昭和57年 5月25日 午前 8時55分	矢板市 Kパチンコ	不		明	店舗併用住宅 513	27,660		
26	昭和57年 6月24日 午前 0時05分	矢板市 Y学校	不		明	校 舎 370	13,970		
27	昭和57年 8月 8日 午前 7時50分	高根沢町 Y 宅	た	ば	۲	住宅等 188	15,056		
28	昭和58年 3月 9日 午後 8時00分	<u></u> 塩谷町 K 宅	不		明	店舗併用住宅	25,187		
29	昭和58年 4月24日 午後 7時05分	高根沢町 M 宅	風	呂	釜	住 宅 131	11,466	1	
30	昭和58年11月 9日 午後 7時30分	喜連川町 F 宅	風	呂	釜	住 宅 85	12,117		
31	昭和59年 2月19日 午後 10時25分	塩谷町 T 宅	石	油ストー	-ブ	住 宅 265	16,674		
32	昭和59年 4月 1日 午前 5時10分	喜連川町 T農場	ガ	スストー	-ブ	豚 舎 1,075	60,134		
33	昭和59年 5月11日 午後 8時50分	矢板市 H 宅	煙		突	店舗併用住宅 232	24,782		
34	昭和59年 7月 2日	喜連川町 H喫茶店	Į, į	h	ろ	倉庫併用住宅 224	26,933		
35	昭和59年7月31日 午前 9時45分	高根沢町 K作業所	モ	ー タ	_	作業所 448	24,154		
36	昭和59年12月 7日 午後 1時20分	塩谷町 M 宅	火	あそ	び	住 宅 132	14,389		
37	昭和60年 4月29日 午後 2時00分	塩谷町 F養鶏場	接	続	器	鶏 舎 1,650	29,515		
38	昭和60年 5月26日 午後 6時50分	氏家町 U工業	不		明	作業所兼倉庫 1,534	33,354	1	
39	昭和60年 7月23日 午前 3時20分	高根沢町 S製作所	間	接	雷	作業所 103	10,875		
40	昭和61年 3月 8日 午前 9時30分	喜連川町 I 宅	ラ	イタ	_	住 宅 (部分焼)	10,756		

番号	出火日時	出火場所	出	火 原	因	焼		面積 m ²)	損害見積額 (千円)	負傷者	死者
41	昭和61年 4月22日 午後 7時50分	高根沢町 M食品	煙		突	エ	場	370	58,305		
42	昭和61年 5月 6日 午後 12時00分	喜連川町 S 宅	マ	ツ	チ	住	宅	142	10,126		1
43	昭和61年 5月25日 午後 3時10分	矢板市 T 宅	不		明	住	宅	93	13,379		
44	昭和62年 5月30日 午前 8時00分	矢板市 K 宅	不		明	住	宅	111	23,049		
45	昭和62年10月 1日 午後 0時40分	喜連川町 N養鶏場	不		明	鶏		2,034	56,894	1	
46	昭和62年10月16日 午前 9時40分	氏家町 K 宅	線		香	住	宅	201	18,606		
47	昭和63年 3月11日 午前 6時05分	氏家町 Y商店	マ	ツ	チ	住	宅	287	24,891	1	1
48	昭和63年 3月24日 午前 7時20分	矢板市	た	ば	۲	住	宅	156	10,967		
49	昭和63年 5月 5日 午後 0時30分	氏家町	ガン	スストー	ーブ	住	宅	185	11,771	1	
50	昭和63年 8月 3日 午後 1時20分	氏家町 M産業	不		明	倉	庫	230	22,318		
51	平成元年 1月18日 午前 0時23分	矢板市 N事務所	不		明	事	务所	32	23,280		
52	平成元年 2月20日 午前 1時20分	喜連川町 Y作業所	不		明	作	業所	13	37,496		
53	平成元年 3月11日 午後 5時10分	高根沢町	放		火	住	宅	133	13,715		1
54	平成元年 3月18日 午前 8時45分	喜連川町	煙		突	住	宅	95	12,143		
55	平成元年 5月15日 午前 3時25分	氏家町	不		明	店舗	#併用	住宅 433	29,777		
56	平成元年 8月29日 午後 9時30分	氏家町	風	呂	釜	住	宅	634	17,492		
57	平成元年10月 1日 午後 3時40分	氏家町	ろ	うそ	<	住	宅	165	31,310		
58	平成 2年 3月31日 午後 10時00分	塩谷町 I 宅	電	気コタ	ッツ	住	宅	119	11,749		
59	平成 2年 4月30日 午後 3時00分	矢板市 T製材所	焼	却	炉	製材	才工場	易 157	22,363		
60	平成 2年 7月 4日 午前 5時38分	高根沢町	不		明	貨物	勿自重	動車 6台	10,035		

番号	出火日時	出火場所	出	火 原	因	焼損面積		負傷者	死者
	T-4 0/510 F 20 F	~ \r_+				(m ²)	(千円)		
61	平成 2年10月30日 午前 8時05分	矢板市 F玩具	た	き	火	作業所 131	19,958		
	平成 2年12月14日	矢板市	_ 	جائيل	пп	クラブハウス	0× ==0		
62	午後 4時15分	Mゴルフ場	溶	接	器		25,778		
63	平成 3年 2月12日	高根沢町	不		明	共同住宅	20,820		
	午前 4時10分				.01	186	20,020		
64	平成 3年 3月30日	矢板市	不		明	店舗併用住宅	51,637		1
	午前 0時40分	上 小町				264			
65	平成 3年 4月 8日 午後 6時30分	塩谷町	煙		穾	住 宅 119	10,021		
	平成 3年11月 7日	氏家町				<u>113</u> 住 宅			
66	午後 9時20分	7 (2),	不		明	135	10,483		
0.7	平成 4年 3月 9日	高根沢町	7		明	旅館	15.01.4		
67	午後 8時40分	S 荘	不		멧	392	17,314		
68	平成 4年 4月29日	矢板市	煙		突	住 宅	21,291		
	午後 6時20分	Y 宅	江			212	21,201		
69	平成 4年 7月 22日	矢板市	不		明	住 宅	39,633		
	午前 4時20分 平成 4年 8月 5日	S 宅 高根沢町				<u>145</u> 住 宅			
70	午前 9時35分	同低代明 T 宅	ろ	うそ	<	任 七 115	12,788		
	平成 4年11月21日	塩谷町				住宅			
71	午前 9時00分	S 宅	不		明	154	12,501		
72	平成 5年 1月27日	矢板市	た	き	火	住 宅	11 400		
12	午後 6時10分	K 宅	/_	2	八	162	11,423		
73	平成 5年 5月16日	塩谷町	不		明		45,515		
	午前 5時00分	(株) N			/ •	644			
74	平成 5年 9月11日	高根沢町	不		明	05.4	25,309		
	午前 11時25分 平成 5年11月19日	K製作所 氏家町				374			
75	午後 3時40分	氏系町 きのこ育成場	石》	由ストー	-ブ	344	18,944		
	平成 5年 12月 2日	高根沢町	_		pn.	011	100/		
76	午前 4時45分	T 宅	不		明	101	12,345		
77	平成 6年 2月 5日	喜連川町	石》	由ストー	- ブ		17,055		
	午前 8時50分	Y 宅	^H {	ш /	1	244	17,000		
78	平成 6年 2月15日	矢板市	電	気こた	. つ		10,826		
	午後 2時15分	K 宅				201	,		
79	平成 6年 2月27日	氏家町 H 宅	た	き	火	100	14,865		
	午後 1時50分 平成 6年 4月14日	H 宅 塩谷町				192			
80	午前 5時20分	塩石町 S 宅	不		明	166	14,406		
	1 114 0 0 4 20 70	2 L	I			100			

	1	Ī			I			
番号	出火日時	出火場所	出	火 原 因	焼 損 面 積 (m²)		負傷者	死者
81	平成 6年10月18日 午後 6時25分	氏家町 A 宅	\$.	ろの空だき	30	12,859		
82	平成 6年 11月 9日 午前 9時05分	矢板市 高速道路			大型トレー ラー他 2 台	32,683		
83	平成 6年12月30日 午後 9時00分	塩谷町	電 の	気 配 線 過 熱	52	12,031		
84	平成 7年 1月13日 午前 1時45分	氏家町 K 宅	不	明	125	28,064		
85	平成 7年 5月31日 午前 10時05分	塩谷町 F 宅	石	油ストーブ	154	16,975	1	
86	平成 7年 7月 7日 午後 8時50分	氏家町 T 宅	不	明	40	13,236		
87	平成 7年 9月27日 午後 6時07分	高根沢町 H 宅		ぷらなべ		20,693		
88	平成 7年12月20日 午後 2時35分	喜連川町 Y 宅	不	明	103	18,127		
89	平成 8年 11月22日 午前 1時20分	塩谷町 クラブハウス	不	明	1,091	227,257		
90	平成 9年 2月10日 午前 7時50分	喜連川町 町 有	不	明	202	15,913		
91	平成 9年10月 8日 午後 10時30分	矢板市 W 宅	不	明	271	13,365		
92	平成 9年 3月 15日 午後 1時55分	高根沢町 事務所	石	油ストーブ	57	10,041		
93	平成 9年 3月 20日 午後 6時50分	塩谷町 K 宅	た	き火		20,476		
94	平成 9年 4月18日 午後 11時00分	矢板市 S 宅	た	ばこ	79	15,175		
95	平成 9年 4月 26日 午後 0時15分	矢板市 林 野	た	ばこ	20,000	1,234		
96	平成 9年 11月24日 午前 11時55分	喜連川町 A 宅	た	き火	296	13,633		
97	平成10年 3月22日 午後 0時55分	矢板市 Yカート庫	ラ	イター	305 カート60台	30,726		
98	平成10年 4月 6日 午前 8時20分	塩谷町 S 宅	石	油ストーブ	239	18,654		
99	平成10年 6月 7日 午前 1時00分	矢板市 S 宅	た	ばこ	201	11,185		
100	平成10年11月 4日 午後 0時50分	矢板市 S 宅	IJ	んろ	83	14,738		

	I					1			
番号	出火日時	出火場所	出	火 原	因	焼損面積 (m²)		負傷者	死者
101	平成11年 2月17日 午前 10時55分	喜連川町 T 宅	た	き	火	170	14,832		
102	平成11年 4月 4日 午前 8時25分	矢板市 工 場	Л	_	K	183	67,750		
103	平成11年 8月23日 午後 7時20分	喜連川町 〇 宅	落		雷	196	21,404		
104	平成11年10月22日 午前 9時15分	喜連川町 S 宅	か	ま	ど	115	13,571		
105	平成12年 3月14日 午後 7時55分	矢板市 I 宅	ボ	イラ	ĺ	116	11,196		
106	平成12年 6月15日 午前 2時05分	矢板市 H E	不		明	117	19,033		
107	平成12年 8月11日 午後 7時00分	高根沢町 E 宅	直	接	雷	46	11,519		
108	平成12年 8月24日 午後 2時30分	氏家町 K施設	火		花	収容物のみ	27,020		
109	平成12年 9月 3日 午前 3時15分	氏家町 S 宅	不		明	193	18,561		
110	平成12年11月 6日 午前 2時00分	高根沢町 寺 院	不		明	175	259,874		
111	平成13年 2月10日 午後 11時40分	氏家町 〇 宅	不		明	161	19,171		
112	平成13年 2月11日 午後 7時50分	喜連川町 T 宅	風	呂	釜	127	10,432		
113	平成13年 4月 8日 午前 0時05分	喜連川町 A 宅	不		明	1,446	24,251	1	1
114	平成13年 4月10日 午後 3時25分	氏家町 K 宅	凸	面	鏡	116	17,241		
115	平成13年 5月11日 午後 9時40分	矢板市 F宅地	不		明	303	32,704		
116	平成13年 7月 3日 午前 11時05分	矢板市 K店舗	不		明	264	21,050		
117	平成13年 9月 5日 午前 0時00分	高根沢町 K事務所	不		明	99	24,507		
118	平成13年10月18日 午後 5時50分	矢板市 Y寄宿舎	風	呂	釜	90	13,792		
119	平成14年 1月14日 午後 0時40分	塩谷町 M飲食店	た	き	火	387	83,591	1	
120	平成14年 1月15日 午前 6時50分	矢板市 K飲食店	た	ば	Ĺĭ	318	49,793		

_	1	_	_			1			1
番号	出火日時	出火場所	出	火 原	因	焼損面積 (m²)		負傷者	死者
121	平成14年 2月17日 午前 8時45分	喜連川町 N 宅	ス	F —	ブ	187	17,886		
122	平成14年 2月21日 午前 2時10分	塩谷町 〇事務所	不		明	504	66,028		
123	平成14年 3月14日 午後 3時00分	塩谷町 Y 宅	た	き	火	162	15,463		
124	平成14年 4月 7日 午後10時50分	矢板市 M 宅	ス	١ –	ブ	154	26,846		
125	平成14年 7月26日 午前 5時10分	矢板市 S 宅	不		明	177	28,799		
126	平成15年 3月18日 午前 2時20分	矢板市 U 宅	不		明	191	17,921		
127	平成16年 2月 5日 午前 9時30分	氏家町 M製菓		せられ 属 製	た 品	385	31,150		
128	平成16年 2月22日 午後 8時30分	高根沢町 S 宅	不		明	234	28,043		
129	平成16年 7月23日 午前 2時10分	氏家町 衛生センター	粉	砕機の火	:花	収容物のみ	17,990		
130	平成16年 8月 6日 午後 7時00分	矢板市 パチンコ店	不		明	602	144,861		
131	平成16年10月25日 午後 7時45分	高根沢町 K 宅	た	ば	۲	163	22,164		
132	平成16年11月 7日 午後11時25分	矢板市 S共同住宅	た	ば	۲	110	19,074		
133	平成17年 2月 7日 午前 1時00分	塩谷町 W 宅	不		明	336	14,403		
134	平成17年 3月 2日 午前10時00分	塩谷町 S 宅	放		火	123	12,647		
135	平成17年 7月11日 午前 5時20分	さくら市 K鮮魚店	電の	気 配 過	線熱	124	10,453		
136	平成18年11月21日 午前 9時40分	さくら市 T文具店	不		明	432	39,613	1	1
137	平成18年12月 3日 午前 7時00分	高根沢町 空 家	不		明	290	24,765		
138	平成18年12月23日 午後 4時30分	さくら市 Y 宅	不		明	180	36,402		
139	平成19年3月18日 午後 8時50分	さくら市 H 宅	マ	ツ	チ	180	23,130		
140	平成19年8月31日 午前 3時30分	高根沢町 K施設	た	ば	۲	620	41,834		

番号	出火日時	出火場所	出	火师	京 因	· //	尭 損 面 積 (m²)	損害見積額 (千円)	負傷者	死者
141	平成20年3月1日 午後 1時20分	高根沢町 H施設	不		明]	0	60,000		
142	平成20年4月13日 午後 3時20分	さくら市 N施設	放	火の	疑し	`	240	21,178		
143	平成20年6月22日 午後 7時40分	塩谷町 A施設	電の	気 岩 絶 縁			30	15,429		
144	平成20年7月9日 午後11時10分	矢板市 H 宅	た	ば	ح	-	57	14,307		
145	平成21年1月8日 午後 1時40分	塩谷町 N施設	不		明]	124	16,229		
146	平成21年1月24日 午前 7時00分	さくら市 T 宅	不		明]	187	18,592	2	
147	平成21年1月30日 午前 4時00分	高根沢町 K 宅	屋	内酉	記続	Ŗ	138	20,537		
148	平成21年3月10日 午後 1時40分	矢板市 K 宅		気 配	線 O 約		160	11,318		
149	平成21年4月6日 午前 6時05分	高根沢町 H施設	電	線の	短絡	<u>z</u>	48	123,931		
150	平成21年4月16日 午後 7時30分	塩谷町 W 宅	落		雷	P. I	82(表面積)	46,403		
151	平成21年11月25日 午前10時40分	さくら市 K施設		燃性固 を擦によ			100	68,915		
152	平成22年2月8日 午前18時40分	高根沢町 S 宅	不		明]	89	12,694		
153	平成22年2月20日 午前12時20分	塩谷町 I 宅	た	き	少	ς.	254	34,013		
154	平成22年9月20日 午前11時00分	塩谷町 T施設	١J	h	Z	<i>.</i>	273	22,299	1	
155	平成22年12月10日 午前 6時20分	さくら市 O 宅	た	ば	Š	-	125	19,427		
156	平成23年1月2日 午後 9時10分	さくら市 F施設	不		明]	889 47(表面積)	36,424		
157	平成23年4月1日 午前 0時50分	さくら市 K 宅	不		明]	228	19,807		
158	平成23年5月7日 午後 1時00分	さくら市 K 宅	不		明		153	24,682		
159	平成24年5月27日 午後10時10分	高根沢町 Y 宅	ろ	5 ^{- 2}	そ <	\ \	231	16,059		
160	平成24年6月17日 午後 4時25分	高根沢町 S施設	١J	h	Z	<i>,</i>	202	30,013		

	T						1
番号	出火日時	出火場所	出 火 原 因	焼損面積 (m²)		負傷者	死者
161	平成25年3月9日 午後 0時35分	塩谷町 林 野	枯れ草焼き	10,300	1,871		
162	平成25年3月16日 午後 3時25分	塩谷町 K 宅	火のついたゴミ	419	14,251		
163	平成25年5月8日 午後 2時30分	塩谷町 I 宅	火のついたゴミ	660	27,150	4	
164	平成25年5月28日 午前 3時50分	さくら市 S工場	放火の疑い	886	162,031		
165	平成25年6月9日 午後 5時10分	さくら市 S飲食店	不明	146	20,652		
166	平成25年8月30日 午後 0時00分	さくら市 F工場	電気配線	302	49,347		
167	平成25年11月1日 午後 6時30分	矢板市 〇牧場	肥料の発火		23,609		
168	平成26年1月22日 午後 4時00分	矢板市 M 宅	衣類がストー ブ に 接 触	76	19,808		1
169	平成26年12月8日 午後11時30分	さくら市 O 宅	電気配線の	175	20,721		
170	平成27年3月10日 午前 8時25分	塩谷町 T 宅	不明	430	24,642		
171	平成27年3月30日 午前11時10分	矢板市 Y 宅	枯れ草焼き	198	13,320		
172	平成27年4月29日 午後 5時00分	塩谷町 W 宅	火のついたゴミ	184	34,995	1	
173	平成27年5月2日 午前10時00分	さくら市 O 宅	火のついたゴミ	413	17,130		
174	平成27年9月28日 午後 7時20分	さくら市 M 宅	火のついたゴミ	154	19,620		
175	平成27年12月29日 午前 9時30分	高根沢 S 宅	不明	186	213	2	1
176	平成28年3月3日 午後 6時25分	高根沢町 F 宅	たき火	605	23,409		
177	平成28年6月4日 午前 6時55分	さくら市 I 宅	不明	197	17,213		
178	平成28年9月29日 午後 6時06分	さくら市 W 宅	こんろ	203	18,519		
179	平成29年6月10日 午後 3時00分	矢板市 倉 庫	不明	1353	40,072		
180	平成30年3月17日 午後 2時20分	さくら市 林 野	枯れ草焼き	39,344	7		

番号	出火日時	出火場所	出	火 原	因	焼損面積 (m²)		負傷者	死者
181	平成30年5月15日 午前 3時30分	高根沢町 K 宅	不		明	312	14,244		
182	平成30年9月1日 午後 6時50分	高根沢町 H 宅	油	紙·油	布	94	13,353		
183	平成31年2月1日 午後 3時55分	高根沢町 〇 宅	不		明	611	59,260		
184	令和元年12月26日 午前 2時00分	さくら市 S工場	不		明	1,829	326,622	1	
185	令和2年2月28日 午後10時45分	矢板市 M 宅	不		明	229	14,910		
186	令和2年5月22日 午前 8時00分	高根沢町 T 宅	不		明	74	15,932		
187	令和2年6月4日 午後 6時00分	矢板市 N 宅	不		明	156	18,402		
188	令和2年6月18日 午前 3時30分	高根沢町 〇 宅	配	線器	具	164	14,367		
189	令和2年7月21日 午後11時20分	塩谷町 K 宅	放	火の疑	V	164	14,565		
190	令和3年2月7日 午後12時30分	さくら市 Y所有	焼	却	炉	24,400	13,020		
191	令和3年6月11日 午後12時30分	矢板市 S 宅	電	気 装	置	513	57,587		
192	令和3年7月26日 午後9時50分	矢板市 T 工場	不		明	451	12,630		
193	令和4年1月8日 午後0時0分	さくら市 A 宅	火	入	れ	383	16,276		
194	令和4年3月21日 午前4時30分	さくら市 N 店舗	電	気 機	器	500	56,224		
195	令和4年5月30日 午後18時45分	高根沢町 T 宅	焼	却	炉	437	41,553		
196	令和4年8月4日 午前10時00分	矢板市 M 宅	蚊	取り線	香	185	22,117		

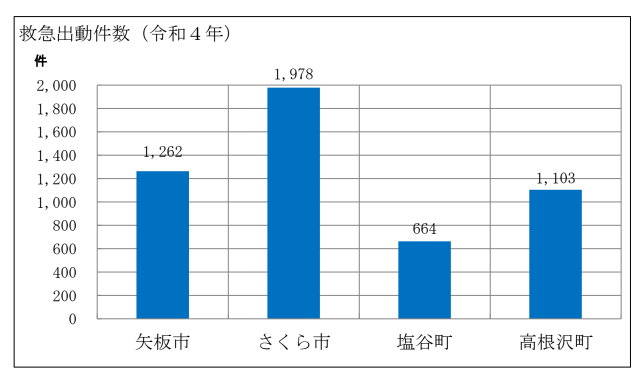
救 急 統 計

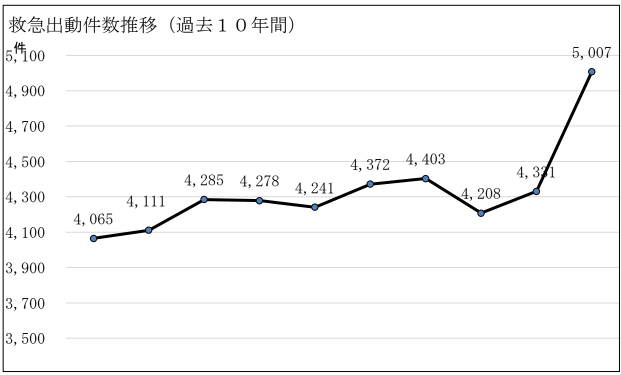
救急業務は、1)災害によって起きた事故のため傷病者が出たとき、2)屋外で起きた事故のため傷病者が出たとき、3)公衆が出入りする場所で起きた事故のため傷病者が出たとき、4)屋内で起きた事故又は生命に危険を及ぼし、若しくは著しく悪化するおそれがあると認められる症状を示す疾病のため傷病者が出たときで、この傷病者を医療機関やその他の場所に急いで搬送するのに適当な手段がない場合で、医療機関その他の場所へ緊急に搬送する必要がある場合に出動し、業務を実施しています。

平成3年に救急救命士法が施行され、現在では救急救命士による高度な救急救命処置 として静脈路確保及び輸液、気管挿管、薬剤投与を行うことが可能となり、救急救命士 の養成及びこれらに対応した高規格救急車の積極的な整備を図り、充実した救急活動が 実施できるよう努めています。

救 助 統 計

救助業務は、災害又はその他の事故により生命又は身体に現実の危険が及んでいる要 救助者を安全な場所に救出し、救命する活動を行うため、救助に関する高度な知識・技 能を身につけた救助隊員と、救助業務に必要な装備と機動性を備えた消防隊による活動 を実施しています。





	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4
合計	4, 065	4, 111	4, 285	4, 278	4, 241	4, 372	4, 403	4, 208	4, 331	5, 007
矢板市	1, 282	1, 223	1, 278	1, 157	1, 129	1, 143	1, 169	1, 149	1, 118	1, 262
さくら市	1, 473	1, 525	1,629	1,668	1,677	1,722	1, 683	1,648	1, 760	1, 978
塩谷町	423	488	472	557	526	560	571	483	536	664
高根沢町	887	875	906	896	909	947	980	928	917	1, 103

覚知別救急出動状況

令和4年1月1日~12月31日

種別	合計	火災事故	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	自損事故	急 病	そ の 他
合 計	5,007	79	0	8	385	49	35	610	13	50	3,360	418
消防専用電話	4,497	70	0	3	250	46	34	556	7	34	3,098	399
警察電話	220	7	0	0	7	2	0	33	0	2	163	6
一般加入電話	194	1	0	5	108	0	0	11	6	13	47	3
駆け付け	37	0	0	0	3	1	0	5	0	1	26	1
その他	59	1	0	0	17	0	1	5	0	0	26	9

事故別救急出動状況

令和4年1月1日~12月31日

	ee 11.1								<u> 1711 14 11</u>		, H	1 4 /7 (ЭТН
	種別	合	火災	自然	水難	交通	労働	運動	般	加	自損	急	そ
		⇒ı	事	災	事	事	災	競	負		事		\mathcal{O}
署別	ıJ \	計	故	害	故	故	害	技	傷	害	故	病	他
	救急出動	5,007	79	0	8	385	49	35	610	13	50	3,360	418
合	水 心山勤	(16)	(2)			(8)					(1)	(5)	
計	搬送人数	3,881	3	0	2	319	44	30	479	7	32	2,580	385
	MX (公人教)	(7)	(0)			(4)					(0)	(3)	
	救急出動	1,262	29	0	2	95	9	20	133	3	17	846	108
矢	(大心山野)	(14)	(2)			(7)					(1)	(4)	
板	搬送人数	976	0	0	1	82	8	18	103	2	7	657	98
	MX (公人教)	(6)				(3)						(3)	
	救急出動	1,301	21	0	1	107	11	3	149	3	12	866	128
氏家	(大心山野)	(0)											
家	搬送人数	987	0	0	0	93	8	2	117	2	7	638	120
	MX 50 70 95	(0)											
	救急出動	677	12	0	1	55	11	4	91	2	6	460	35
喜連	(人)(公山)	(1)										(1)	
川	搬送人数	515	0	0	1	47	10	5	69	1	5	344	33
	J/IX Z	(0)											
	救急出動	664	2	0	2	44	12	3	96	3	7	440	55
塩	(人)(公山)	(1)				(1)							
谷	搬送人数	548	1	0	0	34	12	2	80	2	6	369	42
	J/IX Z Z / C 3/C	(1)				(1)							
	救急出動	1,103	15	0	2	84	6	5	141	2	8	748	92
高根	3.00円到	(0)											
沢	搬送人数	855	2	0	0	63	6	3	110	0	7	572	92
	がメベンノく多久	(0)											

※()内は高速自動車道における救急件数

月別救急出動状況

令和4年1月1日~12月31日

								1 4 1 7 7	户工刀			$\frac{1}{1}$
種別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
		災	然	難	通	働	動	般		損		の
		事	災	事	事	災	競	負		事		V
月別	計	故	害	故	故	害	技	傷	害	故	病	他
1月	419	11	0	0	20	6	1	63	1	2	271	44
2月	381	15	0	1	26	2	0	51	1	3	242	40
3月	385	3	0	0	35	2	1	44	0	2	253	45
4月	387	6	0	0	40	6	1	35	1	1	274	23
5月	408	5	0	3	34	4	1	51	1	3	271	35
6月	402	6	0	0	32	3	2	51	3	11	261	33
7月	450	7	0	1	31	4	11	52	1	5	313	25
8月	493	4	0	0	28	8	3	54	1	5	357	33
9月	376	2	0	1	32	3	3	49	0	3	248	35
10月	411	4	0	1	34	4	9	54	1	6	259	39
11月	414	10	0	1	35	3	3	47	1	6	277	31
12月	481	6	0	0	38	4	0	59	2	3	334	35
合 計	5,007	79	0	8	385	49	35	610	13	50	3,360	418

医療機関搬送状況

令和4年1月1日~12月31日

- 1/1/ 1/3/ 1/3/ 1/1/ 1/1/			<u> </u>					
医療機関別	管内外別	管内	管外	合 計				
	国公立	0	363	363				
	公 的	0	900	900				
救急告示 医療機関	病 院 私的	1,686	850	2,536				
区/原/成因	診療所	16	1	17				
	合 計	1,702	2,114	3,816				
	国公立	0	23	23				
	公 的	0	0	0				
その他の 医療機関	病 院 私的	12	7	19				
区/原/成因	診療所	20	3	23				
	合 計	32	33	65				
	国公立	0	386	386				
	公 的	0	900	900				
医療機関 合 計	病 院 私的	1698	857	2555				
	診療所	36	4	40				
	合 計	1,734	2,147	3,881				
そ	の他の場所	0	0	0				
	合 計	1,734	2,147	3,881				

1 応急手当の普及啓発活動の推進に関する実施要綱に基づく普及講習

普通救	命講習	上級救	命講習	合	計
受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数
1,042	85	7	1	1,049	86

2 その他の講習

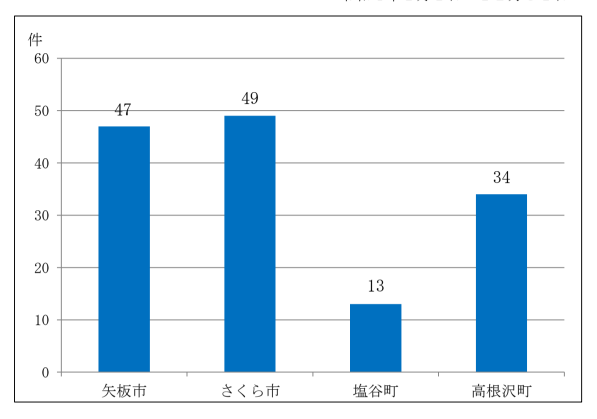
	•
受講人員	回数
1,011	42

3 普及啓発・訓練用資機材の保有状況(令和5年4月1日現在)

蘇生訓練	用人形数	外傷模型セット	気管挿管訓練人形
成人用	乳幼児用	外傷快空ピット	(ACLS 人形含む)
49	36	1	9

救助出動件数(令和4年)

令和4年1月1日~12月31日



事故別救助出動状況

令和4年1月1日~12月31日

	矢板市	さくら市	塩谷町	高根沢町	合計
火災事故	0	0	0	0	0
交 通 事 故	12	10	2	5	29
水 難 事 故	1	0	4	3	8
自然災害	0	0	0	0	0
機械による事故	0	2	0	0	2
建物等による事故	1	1	0	0	2
ガス事故	0	0	0	0	0
その他の事故	33	36	7	26	102
合 計	47	49	13	34	143

通信指令統計

通信指令業務は、火災、救急、救助等の災害通報を受信し、出動指令を発するほか、各部隊への活動支援情報の提供、関係機関との連絡調整及び気象をはじめとする各種情報収集等を行っています。

肖防無	線配置状況			令和5年4月1日現在
	所属 (配置場所)	呼出名称	出力(w)	備考
	車 載 型 移 動 局	やいたささつ 1	5	
	卓上型固定移動局	やいたこてい1	10	
		やいたしき 1	10	
		や い た 1	10	
		や い た 2	10	
		やいたかがく 1	10	
		やいたきゅうじょ1	10	
	車 載 型 移 動 局	やいたしえん 1	10	
		やいたゆそう 1	5	
消		やいたきゅうきゅう1	10	
防 本		やいたきゅうきゅう2	10	
部		やいたきゅうきゅう3	10	
· 矢		やいたこうほう1	5	
板	可搬型移動局	やいたしき2	10	
消防	門 旅 空 移 期 同	やいたしき 3	10	
防 署		やいたしき501	5	矢板指揮1号車
		やいた 5 0 1	5	(署長)
		やいた502	5	矢板指揮1号車
		やいた503	5	矢板1号車
	携 帯 型 移 動 局	やいた 5 0 4	5	矢板1号車
	15 市 生 炒 期 川	やいた505	5	矢板化学1号車
		やいた506	5	矢板化学1号車
		やいた 5 0 7	5	矢板救助1号車
		やいた508	5	矢板救急3号車
		やいた509	5	矢板救急2号車
	卓上固定型移動局	うじいえこてい1	5	
		うじいえ 1	10	
		うじいえ2	10	
	車 載 型 移 動 局	うじいえきゅうきゅう1	10	
rrf.	中 戦 生 炒 期 川	うじいえこうほう1	5	
氏家消		うじいえ3	10	
消		うじいえきゅうきゅう2	10	
防 署		うじいえ501	5	(署長)
- 🗖		うじいえ502	5	氏家1号車
	携 帯 型 移 動 局	うじいえ503	5	氏家1号車
	1万 市 生 炒 則 同	うじいえ504	5	氏家2号車
		うじいえ505	5	氏家2号車
		うじいえ506	5	氏家救急1号車

	所属 (配置場所)		呼出名称	出力(W)	備考
	卓上固定型	移動局	きつれがわこてい1	10	
			きつれがわ1	5	
喜	車 載 型 移	多動局	きつれがわきゅうきゅう1	10	
連			きつれがわこうほう 1	5	
川消			きつれがわ501	5	(署長)
防			きつれがわ502	5	喜連川1号車
署	携帯型移	多動局	きつれがわ503	5	喜連川1号車
			きつれがわ504	5	喜連川1号車
			きつれがわ505	5	喜連川救急1号車
	卓上固定型	移動局	しおやこてい1	10	
			し お や 1	10	
1/5	車 載 型 移	多動局	しおやきゅうきゅう 1	10	
<u>塩</u> 谷			しおやこうほう 1	5	
消			しおや501	5	(署長)
防 署			しおや502	5	塩谷1号車
	携帯型移	多動局	しおや503	5	塩谷1号車
			しおや504	5	塩谷1号車
			しおや505	5	塩谷救急1号車
	卓上固定型	移動局	たかねざわこてい1	5	
			たかねざわ 1	10	
			たかねざわ2	5	
	車 載 型 科	多動局	たかねざわきゅうじょ1	5	
高			たかねざわきゅうきゅう1	10	
根			たかねざわこうほう1	5	
沢消			たかねざわ501	5	(署長)
防 署			たかねざわ502	5	高根沢1号車
省			たかねざわ503	5	高根沢1号車
	携带型移	多動局		5	高根沢2号車
			たかねざわ505	5	高根沢2号車
			たかねざわ506	5	高根沢救助1号車
			たかねざわ507	5	高根沢救急1号車

119番等総受信件数

災害別件数

11111111	87	4,794	99	317	10	388	1,422	7,074
その街	4	146	3	115	0	5	6	282
加入	19	263	9	22	0	2	8	353
垣	0	2	0	0	0	0	0	2
曹祭	4	162	18	26	0	2	7	219
I P	12	1,409	4	16	2	39	391	1,873
# # #	40	2,003	20	71	7	269	511	2,921
国定	8	608	2	34	1	71	496	1,424
回線種別災害	※ ×	数急	数 助	その他災害	ひずるい	間違い通報	その他	福口

発災地別件数

7,074	282	353	23	219	1,873	2,921	1,424	1
23	2	8	2	3	0	9	2	その色
1,606	77	65	0	66	425	669	274	高根沢町
693	52	09	0	21	171	252	137	塩谷町
2,674	104	145	0	76	720	1,041	288	さくら市
2,078	47	75	0	53	257	923	423	矢 板 市
1111III	その他	加入	高速	数 言 系	I P	携带	固定	回線種別 発信地

気象特別警報・警報・注意報・火災気象通報受理状況(宇都宮地方気象台発表)

用 別 1月 2月 3月 4月 5月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 平均		5.象状 況						•	•	•				令	令和4年中		矢板市 (矢板消防署測定	5署測定)	
	/ 函			- 1		2月	3月	4月	5月	任9	月1	8月	9月	10月	11月	12月	干均・	₹ 1	
時間 (mm) 50 (1.0 69.0 117.0 147.5 148.5 320.0 10.1 69.0 71.0 147.5 148.5 320.0 10.1 6.0 75.0 68.0 75.0 89.0 49.0 62.0 44.0 113.0 29.5 111.5 26.0 27.5 19.5 8.6 6.0 70.0																		3.6	
日景多雨量 50 48.6 49.0 49.0 49.0 49.0 49.0 49.0 6.0 <th c<="" td=""><td>冠</td><td># # #</td><td></td><td>n m)</td><td>5.0</td><td>21.0</td><td>69.0</td><td></td><td>147.5</td><td>148.5</td><td>320.0</td><td>101.5</td><td>239.0</td><td>75.0</td><td>58.5</td><td>30.5</td><td></td><td>111.0</td></th>	<td>冠</td> <td># # #</td> <td></td> <td>n m)</td> <td>5.0</td> <td>21.0</td> <td>69.0</td> <td></td> <td>147.5</td> <td>148.5</td> <td>320.0</td> <td>101.5</td> <td>239.0</td> <td>75.0</td> <td>58.5</td> <td>30.5</td> <td></td> <td>111.0</td>	冠	# # #		n m)	5.0	21.0	69.0		147.5	148.5	320.0	101.5	239.0	75.0	58.5	30.5		111.0
日 最 多 雨 量 1 日 最 多 雨 量 1 日 最 多 雨 量 1 日 最 多 雨 量 1 日 最 多 雨 量 1 日 最 多 雨 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四																	수 카	1,332.5	
当 () () () () () () () () () ()						8.5	29.0	49.0	52.5	44.0	113.0	29.5	111.5	26.0	27.5	19.5		113.0	
(A) (A) <td>₩</td> <td></td> <td>)</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>噩</td> <td>0.0</td>	₩)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	噩	0.0	
(公) (公) (3.2) (4						13.4	23.0	29.1	31.7	36.8	36.6	36.7	33.4	29.8	22.5	16.7		36.8	
小 気 温 1.4 1.8 7.4 18.0 16.4 21.0 25.5 25.2 25.4 14.4 10.9 3.4 年間平 小 (%) 23.8 1.2 16.4 15.7 32.1 38.6 45.7 26.2 20.5 29.0 20.0 最小小 4 1 1.2 16.4 15.7 32.1 38.6 45.7 26.2 20.5 29.0 20.0 最小小 4 II 1.2 1.2 18.1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9.9-</td><td>-4.3</td><td>-1.5</td><td>4.3</td><td>11.8</td><td>18.0</td><td>16.8</td><td></td><td>1.6</td><td>1.1</td><td>-5.5</td><td></td><td>9.9-</td></t<>						9.9-	-4.3	-1.5	4.3	11.8	18.0	16.8		1.6	1.1	-5.5		9.9-	
小 (%) 23.8 20.0 15.0 15.7 32.1 38.6 45.7 26.2 20.5 20.5 20.0 最少 (%) <td< td=""><td>P I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.8</td><td>7.4</td><td>13.0</td><td>16.6</td><td>21.0</td><td>25.5</td><td>25.2</td><td>22.4</td><td>14.4</td><td>10.9</td><td>3.4</td><td></td><td>13.6</td></td<>	P I					1.8	7.4	13.0	16.6	21.0	25.5	25.2	22.4	14.4	10.9	3.4		13.6	
(4) 68.4 74.3 78.0 84.6 89.0 84.6 89.2 77.2 年間平 (4) (4) 4 4 74.3 74.3 78.0 84.6 89.0 84.6 89.3 77.2 年間平 (4) (4) 4 4 4 4 4 4 4 71.2 年間 (5) (4	_)	(%	23.8	20.0	12.0	16.4	15.7	32.1	38.6	45.7	26.2	20.5	29.0	20.0		12.0	
4 I IIII + iiiiiiiii IIII IIIII IIIIII	P I	本		均		59.6	68.4	74.3	78.0	84.6	89.6	90.7	89.0	84.6	82.3	77.2	噩	78.0	
1 IIII + Mile IIIII + Mile IIII + Mile IIIII + Mile IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII			Ì			北西		西北頭		西北西	北西	南東	西北西	西北西	北西	北西			
H Im.以上 14 9 13 12 22 22 27 24 25 24 19 19 Y 2 m / 3 2 m / 3 15 15 15 15 14 7 6 3 4 4 4 11 11 12 14 7 6 3 4 4 4 11 11 12 <td></td> <td>ш</td> <td>$\frac{1}{1}$</td> <td>m米端</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>		ш	$\frac{1}{1}$	m米端					21					1		1			
45 2 m ii 8 15 14 7 6 3 4 4 4 4 11 Aii 3 m ii 3 m ii 4 5 3 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 3 4 11 3 4 4 4 4 11 3 4 4 4 4 11 3 4 4 4 4 4 11 4<				m以上		6	13	12	13	22	22	27	24	25	24	19			
A B				m	8	15	13	15	14	7	9	3	4	4	4	11			
域 4 m ll 2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td>				m	7	4	5	3	2	1	2	1	1	1	2				
x N 5 m / k x<				m							1		1						
均風速2.42.32.22.22.01.81.71.61.71.61.71.71.61.71.74 目 里大国速10.29.811.110.09.18.07.26.78.36.99.09.1年間最				ш															
大 風 速 10.2 9.8 11.1 10.0 9.1 8.0 7.2 6.7 8.3 6.9 9.0 9.1 年間最			Ì				2.2	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	噩	1.9	
	щщ					9.8	11.1	10.0	9.1	8.0	7.2	6.7	8.3	6.9	9.0	9.1		11.1	

_		27	9	1	0	0	2	0	0	ಸರ	ಬ								3	
方署測定	√□ √□	3.2	9.76	1,171.1	125.0	0.0	37.2	-7.0	14.0	16.5	83.5								2.3	12.7
1 (氏家消防署測定	- 体本	日平均	月 平 均	수류	最 高 値	年間合計	最 高 値	最小値	年間平均	最 小 値	年間平均								年間平均	年間最大
なくの市	12月		26.0	<i>γ</i> α	15.5	0.0	14.7	-4.6	4.0	28.5	83.2	西南西		12	13	2		1	2.2	11.7
1年中	11月		58.5		27.0	0.0	22.6	2.4	11.5	35.8	86.3	北北東		17	6	3	1		2.1	9.4
令和4年中	10月		75.0		25.0	0.0	30.0	3.1	15.0	36.2	87.1	北東		17	8	3	2	1	2.2	8.3
	6月		276.5		125.0	0.0	33.5	12.8	22.7	30.2	7.06	南南西		18	6	1	1	1	2.1	12.7
	8月		97.5		48.0	0.0	37.2	17.0	25.5	49.8	91.8	北北東		24	4	2	1		1.8	6.6
	7月		186.6		84.0	0.0	36.4	19.6	25.8	43.6	90.5	南西		18	6	2	2		2.1	9.0
	6月		118.5		44.5	0.0	36.7	12.3	21.3	38.6	87.7	北北東		11	12	9	1		2.3	9.3
	5月		124.0		27.5	0.0	32.5	5.3	16.9	19.0	83.0	南西		6	18	3	1		2.3	8.2
	4月		112.0		30.5	0.0	28.4	-1.1	13.3	22.5	81.5	北東		5	16	3	9		2.7	11.2
	3月		70.5		25.5	0.0	23.2	-4.1	7.8	16.5	6.92	꾸		8	14	4	5		2.6	11.3
	2月		20.5		7.0	0.0	14.8	9.9-	2.1	24.6	71.7	西		7	13	7	1		2.5	10.9
	1月		5.5		5.5	0.0	12.5	-7.0	1.7	32.3	71.0	西北西		13	7	8	2	1	2.5	9.8
	月別		(m m)		多雨量	cm)	気温	河間	河面	(%	赵	風向	1m未満	1m以上	$2~\mathrm{m}^{-n}$	3 m "	4 m "	2 m "	風速	風速
					嶯) 曹	恒	知	乜) 1/		棚	П		+ 4			別	友	K
(象状況	別		降部		1 H	積雪	圉	垂	計	展 /	⅓	垂	ш					燅	計	禹
※	/ 		K	_	鬞	_	溪	_	運	照	庚		闽	恒	風	抵	!	m	\ v	

ı																	
5署測定)	√ □	3.9	120.0	37.1	-6.4	13.9	11.6	74.5								1.8	23.5
丁(塩谷消防署測定	平均・	日 日 中 中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	恒恒	最 高 値	最 小 値	年間平均	最小値	年間平均								年間平均	年間最大
塩谷町	12月	36.0	20.5	18.1	-5.2	4.1	19.2	72.3	北北西	4	20	5	2			1.6	23.5
令和4年中	11月	59.5	24.5	22.2	2.0	11.5	26.2	8.77	北北西	4	19	5	2			1.7	23.5
合利	10月	74.0	29.0	29.7	3.4	14.9	31.2	80.4	北北西	4	19	7				1.4	16.4
	16	249.0	99.0	33.8	11.7	22.5	28.0	85.6	南南東	1	23	4	2			1.6	16.5
	8月	99.5	23.0	36.3	16.9	25.4	44.2	9.98	南南東	4	23	4				1.4	15.8
	7月	290.5	79.5	36.4	18.1	25.5	38.7	85.8	北北西	1	24	2	4			1.7	13.4
	6月	229.5	120.0	37.1	11.5	21.0	29.3	82.0	南南東	1	21	5	3			1.8	16.8
	19	167.5	57.0	32.7	4.7	16.7	14.7	74.7	型非非	4	12	12	3			1.9	20.5
	4月	103.5	33.5	28.9	-0.9	13.2	15.8	71.7	型北北	1	18	9	4		1	2.1	18.4
	3.H	72.5	31.0	23.7	-4.3	7.7	11.6	65.6	北北西	1	16	8	5	1		2.1	21.0
	87	20.0	7.0	14.1	-6.4	2.2	18.9	2.92	 型非非		11	8	8	1		2.4	20.1
	1月	4.5	4.5	12.7	-6.0	1.9	21.2	55.0	北北西		17	4	6	3	1	2.3	21.3
	別	m)	画 画 m	墂	温	浬	(,	均	向	1m未満	1m以上	m "	m "	m "	m "	滩	凍
		m m)	₩ °	K	溪	K	%)		闽	$1 \mathrm{m}$		2	3	4	5	闽	風
ا تے			田 電	喠	低	乜	\(树	1	ш }		3 厘	[: 別	校	\forall
〔象状況	/ 脳		1	岷	展	#	岷	*	垂	Ш					数	1	善
i象	/	K	1K	K		頭	頭	庚	Ī	風	巨	風	選		m,	/ v	

1	1																	1		
5署測定)	₹	2.4	73.6	662.0	56.5	0.0	37.0	-6.7	11.9	9.8	71.9	1,7	手(3 0月	の か : + +	(4574)				1.5	18.6
(高根沢消防署測定	平均・合計	計	+		最 高 値	年間合計	最 高 値	最 小 値	年間平均	最小値	年間平均	*###	※半辺値等は 8月~10月	未観測の為、	参布間によりまり			•	年間平均	年間最大
高根沢町	12月	1	6.92		15.0	0.0	15.6	-4.0	4.4	22.5	72.3	北北西	20	8	2	1			0.0	18.2
	11月	7	51.5		23.5	0.0	23.9	2.5	11.8	28.7	77.0	北北西	22	5	2	1			0.9	17.3
令和4年中	10月																			
	9月				点 崇	船 ŧ	偏 故	虚	<u>니</u> 4	8 2	₩ 薄	图								
	8月		•																	
	7月	0	172.0		40.5	0.0	36.4	20.7	26.0	34.5	80.8	北北西	4	19	2	2			1.5	14.2
	任9	7	114.0		56.5	0.0	37.0	12.6	21.7	28.5	78.8	北北西	5	17	9	1	1		1.7	14.5
	5月	7	94.5		21.0	0.0	32.9	5.7	17.3	17.7	75.2	北北西	2	22	4	3			1.7	14.2
	4月). 	G.111		28.0	0.0	28.5	-1.4	13.7	9.8	72.2	北北西	3	17	3	6	1		2.0	18.6
	3月	7	61.5		22.0	0.0	23.7	-4.0	8.1	15.3	67.7	北北西	1	20	9	4			1.9	14.8
	2月	2	24.0		6.5	0.0	15.2	-6.6	2.4	20.7	62.3	北北西	3	16	8	1			1.7	14.8
	1月	1	6.5		6.5	0.0	12.8	-6.7	1.9	26.4	6.09	北北西	<i>L</i>	13	10	1			1.6	17.3
	月別		(m m)		多雨量	(cm)	気 温	気 温	気温	(%)	均	風向	1m未満	1m以上	2 m "	3 m "	4 m "	5 m "	風 速	風凍
					日最	重	画	供	赵	<u> </u>		树	1	ш ;	+ 4	3 厘	一型	別	经	\times
気象状況			<u></u>		1	積雪	垂	岷	 	岷	1	垂	ш					羧	1	展
瓦象	/	1	K		溪		K		順	頭	闽	İ	風	垣	闽	速		m,	/ σ	

(参考)

消防団関係

管内消防団の状況

令和5年4月1日現在

		/	団 数	分団数	定員	実 員	比較
矢	板	市	1	6	408	359	△ 49
さ	くら	丰	1	9	435	361	△ 74
塩	谷	町	1	9	350	288	△ 62
高	根沢	町	1	8	255	223	△ 32
合		計	4	32	1,448	1,231	△ 217

管内消防団の車両現勢

令和5年4月1日現在

		/	普通消防ポンプ車	小型消防ポンプ付車	その他車両	合計
矢	板	市	12	10	2	24
さ	くら	市	17	4	3	24
塩	谷	町	11	9	1	21
高	根沢	町	8	2	3	13
合		計	48	25	9	82