

消防年報

平成21年度版



村上市消防本部

平成22年発行

は し が き

- 1.この年報は、平成21年度中における村上市消防本部消防業務及び消防現況について集録した。
- 2.消防現況の逐年傾向を把握するために、特に主要な統計表には、過去にさかのぼって累年表を加えた。
- 3. 各表は原則として、平成21年度末現在とし、これによらない表及び単位については、必要に応じ各表に示した。



平成 2 2 年

もくじ

(総務	関化	系)

1		村上市消防本部管下の位置	1
		構成市・村の面積・世帯数・人口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		本署・分署管内状況	
		消防応援協定	
		村上市消防本部の沿革・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		消防本部・消防署(分署)の位置及び消防車両配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		平成22年度消防予算分類表	
		平成21年度消防決算 ······	
		消防庁舎概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		消防機構図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		職員配置表	
		消防本部行政事務分掌表 ······	
		消防署・分署行政事務分掌表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		職員の年齢調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		職員の勤続年数調	
		平成21年度教育訓練受講状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(į	通信関係)	
1		消防緊急通信指令施設機能一覧表	29
		無線設備状況	
		通信施設配置状況 ·····	
		災害通報受付状況 ······	
(Ť	⁵ 防関係)	
1		消防用設備等着工・設置届出受理状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
		建築確認申請に対する同意状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		150㎡以上の防火対象物に関する調査	
		工事種別市・村確認申請状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		圈域内 3 階以上防火対象物調 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		火災予防条例に基づく各種届出状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		防火対象物・防火管理者・消防計画届出調 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		危険物製造所等施設状況 ······	

	. 危険物製造所等の数量別、類別状況 ······· . 製造所等別危険物規制事務処理件数及び手数料収入額 ·········	
	警防関係)	•
1 .		
	. /	
	. 水無双助隊 · 山岳双助隊留兵、機构保有状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	. 救助工作車機材積載状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	. 大規模災害用資器材保有状況	
		JZ
(;	火災関係)	
	. 市・村別火災件数及び損害総括 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	. 月別火災件数及び損害総括 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥	54
	. 月別市・村損害額及び焼損面積 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥	
	. 月別損害状況(建物) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5	. 月別火災出動車両及び人員 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥	57
	. 曜日別火災件数 ·····	
7	. 四季別火災発生比較表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59
	. 火災発生原因状況 ··············	
9	. 火災覚知別時間調 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60
	. 火災発生時における初期消火器具使用状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
11 .	. 主なる火災発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
	. 過去 5 年間の火災状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
13	. 過去 5 年間の月別火災件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
({	枚急・救助関係)	
1	. 署所別救急出場状況	64
2	. 月別・事故別救急状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
3	. 時間帯別・事故別出場状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
4	. 曜日別救急出場件数	67
5	. 事故別傷病の程度	67
6	. 市・村別・事故別救急出場件数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
7	. 事故別搬送患者の住所内訳状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69

8		年齢別・事故別搬送状況・・・・・・・・・・ 7	′ 0
9		性別・事故別搬送状況 7	' 0
10		転送回数別搬送人員 · · · · · · · · · · · · · 7	' 1
11		転送理由 · · · · · · · · · · · · 7	' 1
12		収容所要時間別搬送人員 · · · · · · · · · · · · 7	7 1
13		医療機関別搬送状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 2
14		事故別・理由別不搬送件数 ・・・・・・・・・ 7	' 2
		過去 5 年間の事故別救急出場状況 ・・・・・・・・・ 7	
		救急応急手当講習会実施状況7	
		市・村別救助活動状況 ・・・・・・・・ 7	
		月別救助出動状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
19	•	救助人員住所調 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	′ 6
20		救助隊活動状況(救助活動したもの) ・・・・・・・・・ 7	' 7
(둦	〔象関係)	
1		気象発令種別表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 9
2		気象観測調(温度・湿度・降雨量・風向・風速) 8	30
3		降雪量及び積雪量調 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	32

総務

当消防本部管下の消防業務は、村上市・関川村・粟島浦村の1市2村からなり、世帯数24,852世帯、人口75,066人で防災治安は1消防本部、1消防署5分署で行われている。



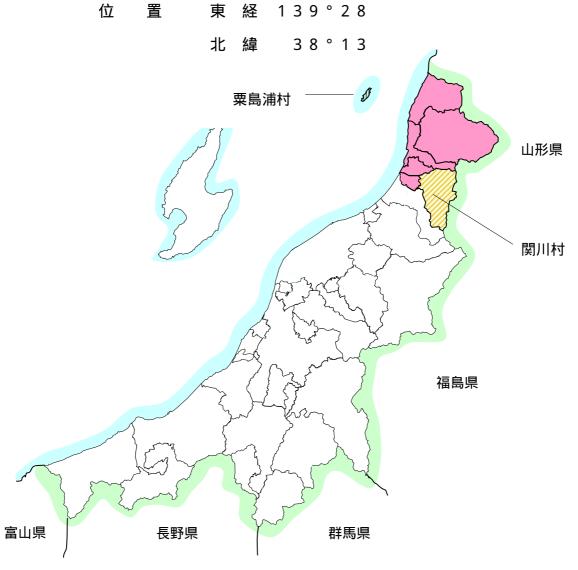
* 村上幼稚園幼年消防クラブ

1 村上市消防本部管下の位置

当消防本部は、新潟県の最北端に位置し、山形県と境を接しており、平成20年4月1日の村上市、岩船郡町村の合併により村上市、関川村、及び粟島浦村の1市2村で構成しております。

圏域面積は、1,483.71 kmで新潟県総面積の 11.8%を占め、平地は、飯豊朝日山系に源を発する荒川・三面川流域に広がっており、集落は、これら河川流域の平野部に分布している。

圏域には、荒川峡・瀬波・笹川流れ、また岩船港の西方 35 kmに位置する粟島があり、ともに景勝の地であり、県北の観光ルートとして脚光を浴びている。



2.管轄する市町村の面積・世帯数・人口

平成22年4月1日現在

	区分	面 積	世帯数	人	1 72 = 1	
市町]村別	(K m²)	巴市 奴	計	男	女
村	村上地区	142.12	10,783	29,408	14,082	15,326
13	荒川地区	36.71	3,547	10,958	5,255	5,703
上	神林地区	82.18	2,847	9,849	4,754	5,095
	朝日地区	629.32	3,164	11,147	5,429	5,718
_	山北地区	283.91	2,456	6,963	3,203	3,760
市	小計	1,174.24	22,797	68,325	32,723	35,602
業務委託	関川村	299.61	2,055	6,741	3,220	3,521
委託	粟島浦村	9.86	136	345	163	182
合	計	1,483.71	24,988	75,411	36,106	39,305

3. 本署・分署管内状況

平成22年4月1日現在

消防吏	員 1 名に	対する	消防署(分署)1	に対する	消防ポンプ車1台に対する				
面積(K㎡)	世帯数	人口	面積(K㎡)	世帯数	人口	面積(K㎡)	世帯数	人口		
10.59	180	544	247.29	4,142	12,511	185.46	3,107	9,383		
	138名			6署			8台			

(本署・分署別)

<u> </u>	<i>刀 白 끼)</i>			-					
X	分	本署・分署	世 帯 数 別 人 口	消防吏員 1	名に対する	消防ポンプ車1台に対する			
署・分署	帯·人口別	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数	人口		
本	署	9,231	24,982	142	384	3,077	8,327		
荒川	分 署	3,816	11,929	201	628	3,816	11,929		
神 林	分 署	3,986	12,876	285	920	3,986	12,876		
朝日	分 署	3,164	11,147	226	796	3,164	11,147		
山北	分 署	2,456	6,963	175	497	2,456	6,963		
関川	分 署	2,169	7,169	155	512	2,169	7,169		
	計	24,822	75,066	1,184	3,738	18,668	58,411		

関川分署は、区域外設置

4.消防応援協定

平成22年4月1日現在

	協	定	Ø	D	名	称		締結年月日	業務[内容	協定先市町村・機関
消	防	相	互	応	援	協	定	昭 59.6.1	災	害	山形県鶴岡地区消防事務組合
消	防	相	互	応	援	協	定	昭 53.4.1	災	害	新発田地域広域事務組合
消	防	相	互	応	援	協	定	昭 59.5.26	災	害	山形県西置賜広域消防事務組合
新流	舄県	消防援			リコ 協	プゟ	'- 定	平 7.4.1	災	害	新潟県県下の市町村・消防及び 消防を含む一部事務組合
新潟	昌県.	広域	消队	方相	互応	援協	記定	平 13.3.19	災	害	新潟県県下の市町村・消防及び 消防を含む一部事務組合
	自動	車追	中名	そ・	本海 荒川 爰協定	胎内		平 21.6.1	災	害	新発田地域広域事務組合

5 . 村上市消防本部の沿革

- 1 岩船地域広域事務組合消防本部・消防署の発足 昭和49年4月1日岩船地域広域事務組合消防本部・消防署が発足した。
- 2 消防本部・消防署の発足に伴い消防車両、救急車両、消防機械器具、各種装備品等に ついては、構成市町村より譲渡されたものである。

救急業務は、従来、村上市消防本部、関川村、山北町で実施していたが、これを組合 消防本部で行うことにした。管内には、救急車4台を配置し、救急体制の強化を図るべ く業務を開始した。

昭和49年4月 村上市消防本部・消防署職員26名、構成市町村職員5名、新採用職員63名の併せて94名、1消防本部1消防署3分所(南分所・朝日分所・ 北分所)で消防業務を開始した。

初代消防長事務取扱に渡辺正重(村上市長)が就任

- 6月 日本赤十字社新潟県支部長より救急車1台配車される。 (日産キャラバン2B型)
- 6月 指令車1台を配備し、指令及び行政事務にあたる。
- 8月 消防職員2名願いにより退職(92名)
- 9月 消防無線基地及び固定2局・移動9局・携帯1局を購入し全車両に備え 付ける。
- 昭和50年3月 消防本部・署の新庁舎は昭和50年3月竣工 鉄筋コンクリート2階建(延面積767.37㎡) (分所庁舎は、昭和48年度で3分所新築している。)
 - 4月 消防職員2名採用(94名)
 - 5月 消防本部・署、新庁舎に移転
- 昭和51年3月 粟島浦地区に、基地及び固定1局・移動1局を購入する。
 - 3月 消防職員1名退職(93名)
 - 4月 消防職員1名採用(94名)

- 8月 粟島浦地区に消防職員1名採用(95名)
- 11月 本署へ、はしご付き消防ポンプ自動車(いすず24m級)を購入配置
- 昭和52年9月 南分所へ消防ポンプ自動車更新(日産BD-1型モリタ)
- 昭和53年3月 消防職員1名退職(94名)
 - 4月 消防職員1名採用(95名)
 - 8月 北分所へ、救急自動車更新(日産キャラバン2B型)
 - 12月 (社)日本自動車工業会から救急自動車の寄贈を受け南分所救急車更新 する。(トヨタハイエース2B型)
- 昭和54年2月 指令車更新(日産セドリックバン)
 - 5月 南分所へ査察広報車購入配置(スズキジムニー)
- 昭和55年4月 消防職員10名採用(105名)
 - 5月 朝日・北分所へ査察広報車配置(スズキジムニー)
 - 7月 消防署西分所庁舎竣工(鉄骨平屋建)
 - 7月 消防ポンプ自動車(トヨタBD-1型モリタ)及び救急車(トヨタ2B型) を西分所へ配置するため整備する。
 - 8月 消防署西分所開設 職員15名、消防車1台、救急車1台を配置し業務 にあたる。
 - 8月 岩船消防本部固定・基地局を新設するとともに、無線交信不感地域解消のため、西分所にアンテナ塔を新設し、消防本部との間に無線制御装置を整備する。
- 昭和56年3月 消防職員2名願いにより退職(103名)
 - 4月 消防職員2名採用(105名)
 - 4月 新潟県消防学校に教官として、消防職員1名を派遣(4ヶ月間)
 - 6月 本部・西分所へ査察広報車配置(スズキジムニー)
 - 6月 日本赤十字社新潟県支部長から救急車が配車、本署救急車更新(トヨタ ハイエース2B型)
 - 9月 北分所消防ポンプ自動車更新(トヨタBD -1 型モリタ)
- 昭和57年9月 消防署長願いにより退職(104名)
 - 10月 消防署長退職に伴い消防本部次長が兼務する。

- 昭和58年5月 村上信用金庫から指令車1台寄贈、本部へ配置(トヨタスプリンターカリブ)
 - 8月 日本赤十字社新潟県支部長から救急車が配車される。(日産キャラバン2 B型)朝日分所救急車更新
 - 8月 消防職員1名願いにより退職(103名)
- 昭和59年2月 消防職員1名願いにより退職(102名)
 - 3月 消防無線中継基地局(消防北黒川)を開設し、無線交信不感地域の解消 を図る。
 - 3月 消防本部次長兼消防署長退職(101名)
 - 4月 消防本部次長兼消防署長退職に伴い、消防署朝日分所長が同職に任命される。
 - 4月 消防本部の組織を改正して、消防本部に庶務課・予防課・警防課、消防 署に警防課を設置する。
 - 10月 広域消防10周年を記念し、総合訓練を実施(於村上総合庁舎)
- 昭和60年8月 (財)日本消防協会から救急車寄贈を受ける。(トヨタハイエース2B型) 北分所救急車更新
 - 8月 新潟県山北地区総合防災訓練に参加(於山北町)
- 昭和61年4月 新潟県消防学校に教官として、消防職員1名を派遣(1年間)
 - 9月 消防署関川分所、同荒川分所(移転新設)庁舎竣工(ともに鉄骨平家建)
 - 9月 消防ポンプ自動車 1 台 (ニッサン B D 1 型モリタ) 及び救急車 2 台 (ト ヨタ 2 B 型) 並びに査察広報車 1 台を分所へ配置するため整備する。

消防署分所の新設等に伴い、南分所は廃止し、分所の改称を行う。 (関川分所、荒川分所、神林分所、朝日分所、山北分所)

- 10月 消防緊急情報システム指令装置 型を設置し、119番の集中管理を行う。
- 10月 消防本部の組織を改正し、庶務課を総務課に改め、総務課に通信指令室

を設ける。

- 昭和62年3月 (社)日本自動車工業会から救急自動車の寄贈を受ける。(トヨタハイエース2B型)関川分所へ 関川分所救急車を本署へ配置
 - 3月 消防長兼本部次長退職(100名)
 - 4月 専任消防長に中山助衛氏就任(101名)
 - 5月 本部へ広報連絡車配置(三菱ミラージュ)
 - 5月 はしご付消防ポンプ自動車オーバーホール実施
 - 7月 消防職員1名願いにより退職(100名)
 - 9月 本署の消防ポンプ自動車更新(三菱 CD-1型モリタ)
- 昭和63年3月 消防長他1名退職(98名)
 - 4月 消防長に佐藤良次氏就任、消防職員2名採用(101名)
 - 5月 本部・署、山北分所査察広報車更新(スズキカルタス)
 - 8月 日本損害保険協会から、水槽付消防ポンプ自動車1台寄贈本署へ配置(ニッサン1-A型日造)
 - 10月 朝日分所消防ポンプ自動車更新(トヨタ BD-1型モリタ)
 - 12月 本署へ救助工作車配置(日野 型テイセン)
- 平成元年3月 消防署長退職(100名)
 - 4月 消防職員3名採用(103名)
 - 5月 荒川、朝日分所の査察広報車更新(トヨタカローラ)
 - 7月 消防職員1名願いにより退職(102名)
 - 7月 朝日分所救急車更新(トヨタ2 B型)
 - 8月 消防職員1名採用(103名)
 - 8月 第40回新潟県消防大会が管内の朝日村で開催される。
- 平成2年3月 消防長、本部次長退職(101名)
 - 4月 消防長に片桐誠氏就任、消防職員3名採用(105名)
 - 5月 神林分所の査察広報車更新(トヨタカローラ)
 - 8月 日本赤十字社新潟支部長から救急車が配車され本署救急車更新(トヨタ ハイエース2B型)

- 9月 新潟県消防学校に教官として、消防職員1名を派遣(1年間)
- 12月 本署化学消防ポンプ自動車更新(三菱 型モリタ)
- 平 成 3 年 4 月 国道 3 4 5 号線 (海岸線)の無線交信不感地域解消のため桑川地区にア ンテナ塔を新設し、本部との間に無線制御装置を整備運用する。
 - 4月 消防本部の組織を改正し、通信指令室を総務課から分離し、3課1室とする。
 - 4月 救急業務の円滑化を図るため、検索システムの運用開始
 - 9月 新潟県消防職員駅伝大会が管内の朝日村で開催される。(53チーム参加)
 - 12月 朝日分所移転新築、山北分所庁舎改築竣工
- 平成4年3月消防長退職(104名)
 - 4月 消防長に高橋英夫氏就任、消防職員3名採用(108名)
 - 4月 村上信用金庫から指令車1台寄贈(更新)本部へ配置 (トヨタ・ランドクルーザー)
 - 7月 災害弱者緊急通報システム運用開始
 - 9月 荒川分所消防ポンプ自動車更新(三菱CD-1型モリタ)
- 平成5年4月 消防職員3名採用(111名)
 - 7月 神林分所及び山北分所救急車更新(トヨタ2 B型)
 - 7月 消防職員1名願いにより退職(110名)
 - 8月 日本消防協会から救急車1台寄贈(更新)荒川分所へ配置 (いすず2B型)
 - 8月 消防職員1名願いにより退職(109名)
 - 12月 消防職員1名願いにより退職(108名)
- 平成6年3月消防長退職(107名)
 - 4月 消防長に木ノ瀬貞二氏就任、消防職員3名採用(111名)
 - 7月 関川分所査察広報車更新(トヨタスターレット)
 - 7月 本署へ救助資材搬送車配置
 - 10月 新潟県消防学校に教官として、消防職員1名を派遣(1年間)

- 11月 救急救命士1名誕生する。
- 12月 全救急自動車に自動車電話配置
- 平成7年3月 消防本部次長退職(110名)
 - 4月 消防職員6名採用(116名)
 - 4月 新潟県消防々災へリコプター(はくちょう)運行開始に伴い職員1名派遣(2年間)
 - 5月 消防本部査察広報車更新(トヨタカローラ)
 - 11月 山北分所消防ポンプ自動車更新(三菱CD-1型モリタ)
- 平成8年3月 神林分所消防ポンプ自動車更新(三菱CD-1型モリタ)
 - 4月 消防職員4名採用(120名)
 - 5月 消防本部広報連絡車更新(三菱リベロ)
 - 5月 救急救命士2名となる。
 - 7月 日本赤十字社新潟県支部長から救急車が配車され、朝日分所救急車更新 (トヨタ2B型)
 - 12月 糸魚川蒲原沢土石流災害現場へ、第2次応援部隊8名、第6次応援部隊5名出動する。
 - 12月 救急救命士3名となる。
- 平成9年3月消防職員(用務員)退職(119名)
 - 7月 東北地区支部消防救助技術指導会出場ほふく救出の部入賞する。
 - 8月 日本赤十字社新潟県支部長から救急車が配車され、本署救急車更新(ト ヨタ2B型)
 - 9月 第39次日本南極地域観測隊越冬隊員として、小田幸男救助係長が決定し、消防本部を一時退職する。(118名)
 - 11月 訓練塔主塔・副塔新築竣工
 - 12月 高規格救急車本署配置、管内全域運用開始 (トヨタ)
 - 12月 消防本部・署庁舎移転新築竣工、消防緊急通信指令施設 型導入
- 平成10年3月 日本武道館にて、自治体消防制度50周年記念式典
 - 3月 消防長、消防署長、関川副分所長退職(115名)

- 4月 消防長に工藤進氏就任、消防職員5名採用(120名)
- 5月 救急救命士4名となる。
- 12月 高規格救急車(トヨタ)を関川分所に配置
- 平成11年1月 高規格救急車(トヨタ)を山北分所に配置
 - 3月 通信指令室長退職(119名)
 - 3月 第39次日本南極地域観測隊越冬隊員、小田幸男氏帰国し4月より復帰
 - 4月 消防職員1名採用(121名)
 - 5月 救急救命士5名となる。
 - 7月 東北地区支部消防救助技術大会出場ほふく救出の部入賞する。
 - 8月 第50回新潟県消防大会が神林村で開催される。
 - 10月 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車寄贈、(三菱CD-型ドライケミカル)関川分所配置
 - 11月 救急救命士6名となる。
- 平成12年3月 副署長願いにより退職(120名)
 - 4月 消防職員1名採用(121名)
 - 5月 救急救命士7名となる。
 - 11月 消防署荒川分所救急車更新(トヨタ2B型、 課程仕様)
 - 11月 救急救命士8名となる。
- 平成13年5月 救急救命士9名となる。
 - 11月 救急救命士10名となる。
- 平成14年2月 消防職員1名(救急救命士)願いにより退職(120名)救急救命士9 名となる。
 - 3月 本署梯子車更新(日野先端屈折式30m級モリタ)
 - 3月 荒川分所長、関川分所長退職(118名)
 - 4月 山北分所庁舎移転新築竣工
 - 4月 消防職員3名採用(121名)
 - 4月 村上信用金庫から指令車1台寄贈、本部へ配置(トヨタハイエース)
 - 5月 救急救命士10名となる。

- 6月 第44次日本南極地域観測隊越冬隊員として、小田幸男消防司令が決定 し、消防本部を一時退職する。(120名)
- 11月 救急救命士11名となる。
- 平成15年3月 消防長、消防署長、山北分所長退職(117名)
 - 4月 消防長に佐藤勇次郎氏就任 消防職員3名採用(女性消防士1名)(120名)
 - 5月 救急救命士13名となる。
 - 6月 大規模災害用資器材整備完了する。(エアーテント、チェーンソー、 照明器具、インパルス)
 - 11月 東京ドームにて、自治体消防制度55周年記念大会開催
 - 11月 救急救命士14名となる。
- 平成16年3月 消防長、消防署長退職(118名)
 - 3月 第44次日本南極地域観測隊越冬隊員小田幸男氏帰国し、4月より復帰
 - 4月 消防長に片野清氏就任、消防職員2名採用(122名)
 - 4月 新潟県消防防災航空隊に職員1名派遣
 - 6月 救急救命士15名になる。
 - 1 1月 高規格救急車(トヨタ)を荒川分所に配置し、荒川分所の 2 B型救急車 を朝日分所に配置する。
 - 11月 救急救命士16名になる。
- 平成17年1月 本署消防ポンプ自動車(2号車)を更新(いすゞCD- 型長野ポンプ、水槽700 付き)
 - 2月 P電話(日本テレコム)の119番接続開始
 - 4月 消防職員6名採用(女性消防士1名)(128名)
 - 5月 救急救命士17名になる。 直収電話(平成電々)の119番接続開始
 - 8月 救助工作車更新(日野 型テイセン)
 - 10月 携帯電話119番直接受信開始
 - 11月 救急救命士18名になる。

- 平成18年2月 消防職員1名願いにより退職(127名)
 - 3月 消防長、荒川分所長退職(125名)
 - 4月 消防長に板垣廣文氏就任 神林村役場より事務吏員1名派遣 消防職員7名採用(133名) 救急救命士20名になる。
 - 5月 救急救命士21名になる。
 - 9月 高規格救急車(トヨタ)を朝日分所に配置し、朝日分所の2B型救急車 を神林分所に、神林分所の2B型救急車を本署に配置する。
- 平成19年3月 IP電話(FLET'S光 東日本電信電話(株))の119番接続開始 平成19年4月 消防職員4名採用(女性消防士1名)(137名)
 - 5月 救急救命士23名になる。
 - 7月 新潟県中越沖地震発生。 新潟県広域消防相互応援協定に基づく出動。 第1次(救助隊5名・支援隊2名)7名、第5次(救助隊)5名を派遣。 神林分所、査察広報車更新(トヨタ・プロボックス)
- 平成20年3月 日本武道館にて自治体消防60周年記念式典 消防長、消防副署長、朝日分所長、山北分所長退職。(133名) 岩船地域広域事務組合解散
 - 4月 村上市、荒川町、神林村、朝日村、山北町が合併し村上市となる。 村上市消防本部となり消防長に佐藤秀明氏就任。 消防職員8名採用(142名)
 - 5月 救急救命士25名となる。
- 平成21年3月 消防本部予防課長、消防署神林分署長、他消防職員5名退職。 消防緊急通信指令施設 型部分更新「携帯電話・IP電話による119 番通報位置情報システム」導入。

消防署荒川分署新庁舎完成移転 (「荒川・胎内インター」7 月開通に伴う 高速道路災害に対応するため消防職員 1 9 名とし、救急車 2 台体制とす る) 荒川分署高規格救急車及び査察広報車更新。

- 平成21年4月 消防職員6名採用(141名)
 - 5月 救急救命士26名となる。
 - 6月 新潟県・新潟市合同総合防災訓練参加(新潟市)
 - 7月 日本海東北自動車道荒川胎内IC開通に伴う合同防災訓練参加
 - 10月 緊急援助隊東北ブロック合同訓練参加(山形県) 消防フェスティバル開催(来場者 498名)
- 平成22年3月 消防長、消防本部次長、消防副署長、荒川分署長、荒川副分署長他消防職員4名退職。

本署高規格救急車(トヨタ)更新

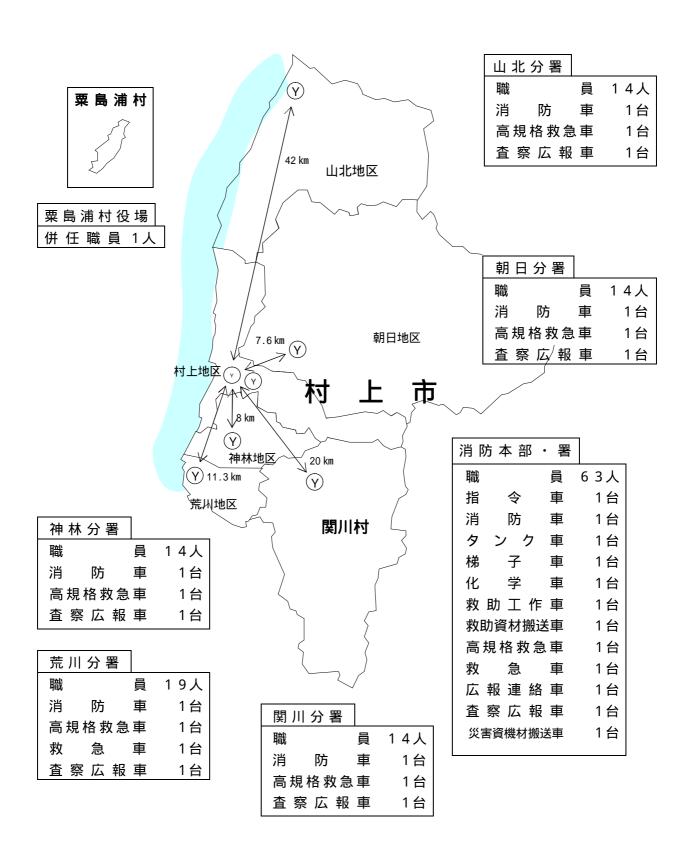
高速道路災害に対応する為、荒川分署に水槽付ポンプ車(日野 水 - B 日本機械工業 水槽1500付)配置し荒川分署のポンプ車(三菱 CD-1型 モリタ)を朝日分署に、朝日分署のポンプ車(三菱 CD-1型 モリタ)を粟島浦村に配置する。

平成22年4月 消防長に小川利栄氏就任 荒川支所より事務吏員1名派遣

消防職員7名採用(139名)

6.消防本部・消防署(分署)の位置及び消防車輌配置状況

平成22年4月1日現在



7. 平成22年度消防予算分類表

分 種 別 H 2 2 年度 H 2 1年度 増 減 款項目節 2,243,538 費 9.消防 1,656,359 587,179 1.消防 費 1,656,359 2,243,538 587,179 1.常備消防費 1,290,918 1,348,693 57,775 2 544,433 25,622 518,811 3 手 451,879 職 等 421,243 30,636 4 共 174,862 701 済 費 175,563 7 賃 <u>1,</u>094 20 金 1,114 8 償 費 20 20 0 報 510 9 費 3,010 2,500 旅 際 10 交 費 0 0 0 26,831 26,086 745 11 用 費 12 7,903 8,151 248 役 務 6,254 13 委 料 15,373 9,119 託 14 使用料及び賃借料 22,961 25,020 2,059 15 1,000 1,000 I 事 請 負 費 0 18 品 購 費 86,910 95,166 8,256 λ 負担金、補助及び交付金 9,219 9,287 19 68 27 980 1,056 76 2 . 非常備消防費 37,489 224,826 262,315 怬 1 報 77,058 77,058 15,741 2 給 料 20,751 36,492 27,070 3 職 手 等 16,577 10,493 4 共 済 費 6,971 11,737 4,766 8 報 3,050 3,410 360 償 費 9 費 28,836 32,861 4,025 旅 用 11 12,332 費 10,648 1,684 7,519 12 役 務 費 7,519 13 委 料 121 513 392 託 26 14 使用料及び賃借料 80 106 0 0 18 備品購入 0 負担金、補助及び交付金 53,215 53,217 19 2 117,011 3.消防施設費 6,717 110,294 4 済 48 0 48 7 405 0 405 賃 金 13,568 11 用 13,668 100 需 費 1,487 12 1,609 122 役 務 費 374 13 委 託 料 973 599 14 使用料及び賃借料 936 999 63 27,700 21,030 6,670 15 事請負 材 250 16 90 160 17 公有財産購入 516 48,300 7,584 18 <u>備品購入</u> 40,716 負担金、補助及び交付金 5,642 19 28,082 22,440 27 2,108 1,781 327 公 課 4.水防費 1,317 1,926 609 9 旅 費 877 1,200 323 11 用 費 200 273 73 14 使用料及び賃借料 100 163 63 16 料 0 150 150 材 負担金、補助及び交付金 140 19 140 0 5 . 災害対策費 22,287 520,310 498,023 1 報 酬 63 139 76 8 報 償 費 40 20 20 9 費 15 33 18 旅 用 5,412 11 費 2,683 8,095 12 役 務 3,024 3,184 160 費 1,123 7,413 13 委 託 6,290 14 使用料及び賃借料 983 33 1,016 491,200 490,900 15 事 請 負 費 300 18 品 購 3,360 3,360 λ 費 負担金、補助及び交付金 387 19 5,496 5,883

単位:千円)

(単位:円)

\overline{X}	分			
款項目節		種別	支 出 決 算	備考
9.消防費			1,751,134,860	
1.消防費			1,751,134,860	
1 . 常備消防費			1,308,410,110	
	2	給料	538,779,213	
	3	給 料 職 員 手 当 等	427,720,248	
	4	共 済 費	166,969,204	
	7	共 済 費 賃 金	1,089,000	
	8	報償費	10,000	
	9	旅費	2,866,315	
	11	需用費	27,332,445	
	12		7,644,737	
	13	委託料	8,924,479	
	14	使用料及び賃借料	22,437,804	
	15	工事請負費	903,000	
	18	<u>」 </u>	-	
	19	<u>噌 叩 贈 八 員</u> 負担金補助及び交付金	93,457,602	
	27		9,170,863	
	۷1	公 課 費	1,105,200	
∠ · 非币佣/月/// 頁	1	報 酬	221,058,707	
	2		74,267,666	
	3	給 料 職 員 手 当 等 共 済 費 報 償 費 旅 費	20,105,780	
	<u> </u>	職 員 手 当 等 共 済 費	15,245,821	
		共 済 費 報 償 費	6,146,124	
	8	数	3,095,000	
	9		30,085,560	
	11	需 用 費	11,683,665	
	12	役務費	7,132,664	
	13	委 託 料		
	14	使用料及び賃借料 備品購入費	66,150	
	18		FO 004 070	
	19	負担金、補助及び交付金	53,204,079	
3. /月彻旭故真	4	共 済 費	117,913,920	
	4 7	共 済 賃 金	480,858	
			3,547,595	
	11 12	需 用 賃 役 務 費	13,875,662	
	13		1,282,515 394,800	
	14	使用料及び賃借料	1,379,680	
	15	工事請負費		
			20,050,560	
	16 17	原 材 料 費 公 有 財 産 購 入 費		
	18	一 <u>公 有 別 </u>	47,985,000	
	19	<u> </u>	27,552,250	
	27	対型金、補助及び交換金 公 課 費	1,365,000	
4 . 水防費	<u> </u>	- 二	1,030,153	
マ・小川貝	9	旅	795,000	
	11		37,668	
	14	一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・	20,000	
	16	原材料費	37,485	
	19	<u> </u>	140,000	
	13	只是亚、州则汉() 文门 亚	102,721,970	
ラ・ハロハ水貝	1	報酬	102,121,310	
	8	報償費	30,000	
	9		30,000	
	11		20,910,873	
	12		2,836,999	
	13	委 託 料	8,457,124	
	14	使用料及び賃借料	841,498	
	15	工事請負費	49,648,515	
	18	<u>」 </u>	15,530,235	
	19	<u> </u>	4,466,726	
	ıΰ	タルエ、 間別以び入り本	4,400,720	

9.消防庁舎概要

1.消防本部・署庁舎概要

(1) 所在地 新潟県村上市塩町12番6号

(2) 構造 鉄筋コンクリート3階建

(3) 敷地面積 5,725.97㎡

(4) 建築面積 1,127.50㎡

(5) 延面積 2,441.30㎡

1階 973.18㎡

中 2 階 2 3 . 3 0 ㎡

2階 933.90㎡

3階 460.50㎡

PH1階 22.41㎡

PH2階 28.01㎡

(6) 工事完工 平成9年12月5日



2. 荒川分署

(1) 所在地 村上市大津1669番地1

(2) 構造 鉄骨平家建

(3) 敷地面積 3,873.5㎡

(4) 建築面積 489.1㎡

(5) 工事完工 平成21年3月19日



3. 神林分署

(1) 所在地村上市牧目1,224番地1

(2) 構造 鉄骨平家建

(3) 敷地面積

930.88m²

(4) 建築面積

196.56m²

(5) 工事完工 昭和55年7月25日



4.朝日分署

(1) 所在地村上市岩沢4,887番地4

(2) 構造

鉄 骨 平 家 建

(3) 敷地面積

1,003.63m²

(4) 建築面積

2 4 3 . 5 4 m²

(5) 工事完工

平成3年11月30日

(移転改築)



5. 山北分署

(1) 所在地

村上市府屋6番地35

(2) 構造

鉄 骨 平 家 建

(3) 敷地面積 2,187.87㎡

(4) 建築面積

283.50 m²

(5) 工事完工 平成14年3月28日

(移転改築)



6. 関川分署

(区域外設置)

(1) 所在地

岩船郡関川村大字下関1,956番地

(2) 構造 鉄骨平家建

(3) 敷地面積

1,000.00m²

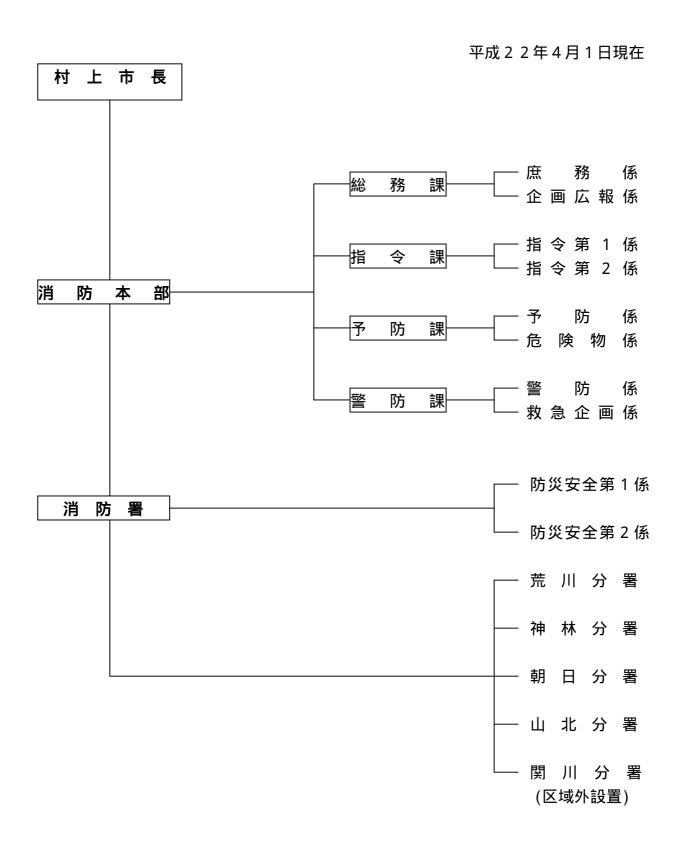
(4) 建築面積

199.53 m²

(5) 工事完工 昭和61年9月19日



10.消防機構図



11.職員配置表

平成22年4月1日現在

	17H: 1/17							r		T		ı	1 132	+	'''	<u>' '</u>	H 770 IX
	\	階	級	消 防	消言		司	消	司 令	消	士	消	副士	消 防	事 務	課長補佐	合
所	属			監	防長	影防	令	防		防	長	防	長	量士	務吏員	補佐	計
	消	防	長	1													1
	本	部次	長		1												1
消	総	課	長												1		1
///	巫女	庶 務	係						1	,	1	1					3
	務	企画広報	係							,	1						1
防	課	総務課	付											7			7
	指	課	長				1										1
	令	指令第1	係					:	2			1					3
	課	指令第2	係					:	2	,	1						3
本	予	課	長				1										1
	防	予 防	係					;	3	2	2	3	3				8
	課	危険物	係					:	2	2	2						4
部	警	課	長				1										1
	防	警防	係					:	2	,	1	1		2			6
	課	救急企画	係					,	3	,	1	1					5
	消	防 署	長		1												1
	消		長				2										2
消	消第	防主管(防災安 1 係長事務取扱 防主管(防災安	F全 及)				1										1
///	消第	防主管(防災安 2 係長事務取扱	군全 ひ)				1										1
		災安全第1						:	2					4			6
防	防	災安全第2	係						1			1		4			6
רליו 		荒 川 分	署				1		6		4	۷	1	4			19
	分	神 林 分	署				1		4		4	1		4			14
		朝日分	署				1		5	2	2			6			14
署	署	山 北 分	署				1		5	3	3	1		4			14
		関 川 分	署				1	,	3		4	2	2	4			14
	粟島浦村役場										1						1
	2	計		1	2	•	12	4	-1	2	27	1	6	39	1		139

12.消防本部行政事務分掌表

総務課

- 〇 庶 務 係
 - 1.消防の組織に関すること。
 - 2.本部の文書の収受及び発送に関すること。
 - 3.公印の管守に関すること。
 - 4.消防に関する諸規定の制定に関すること。
 - 5. 職員の任命手続及び服務に関すること。
 - 6.職員の配置及び勤務に関すること。
 - 7.職員の福利厚生及び衛生安全管理に関すること。
 - 8.消防予算に関すること。
 - 9.庁舎の管理及び備品に関すること。
- 10.表彰事務に関すること。
- 11. 儀式及び諸会議に関すること。
- 12.消防職員委員会の庶務に関すること。
- 13.職員の教育訓練計画に関すること。
- 14.消防長会事務に関すること。
- 15. その他他課の所管に属さないこと。

〇 企画広報係

- 1.消防計画に関すること。
- 2.消防広報の企画に関すること。
- 3.消防統計に関すること。
- 4.消防施設整備計画に関すること。
- 5.消防協会事務に関すること。
- 6.防火協会団体の育成に関すること。
- 7.その他企画広報に関すること。

指令課

- 指令第1係、指令第2係
 - 1.災害通信の受信及び出動指令に関すること。
 - 2.災害通信の運用及び統制に関すること。
 - 3.新潟県防災航空隊の要請に関すること。
 - 4.気象及び災害の情報収集及び連絡に関すること。
 - 5.消防通信指令施設の企画、研究及び整備計画に関すること。
 - 6.消防通信指令施設の保守管理に関すること。
 - 7. 広域災害救急医療情報システムの運用及び管理に関すること。
 - 8.災害弱者緊急通報システムの運用及び管理に関すること。

- 9. 防災行政無線等端末装置の運用に関すること。
- 10.電波法令及び電気通信法令に基づく事務に関すること。
- 11.消防無線に関すること。
- 12.その他通信に関すること。

予防課

- 〇 予 防 係
 - 1.火災予防対策及び防火査察等企画立案に関すること。
 - 2. 違反是正に関すること。
 - 3.火災調査及び火災統計に関すること。
 - 4.建築同意事務に関すること。
 - 5. 防火管理等育成指導に関すること。
 - 6.消防用設備等の設置に関すること。
 - 7. り災、その他証明に関すること。
 - 8. 防火管理者資格付与講習に関すること。
 - 9. 住宅防火対策推進に関すること。
- 10.その他予防に関すること。

〇 危険物係

- 1. 危険物災害防止の企画立案及び査察指導に関すること。
- 2. 危険物製造所等の規制及び許認可に関すること。
- 3. 危険物の貯蔵取扱及び保安指導に関すること。
- 4.保安監督者及び危険物取扱者の育成指導に関すること。
- 5.液化石油ガス等の意見書交付に関すること。
- 6. 危険物事故、災害等の調査に関すること。
- 7. 危険物の統計に関すること。
- 8. 危険物安全協会事務に関すること。
- 9.煙火消費許可の事務処理に関すること。
- 10.火災予防条例に基づく届出及び指導に関すること。
- 11.その他危険物に関すること。

警防課

- 警 防 係
 - 1.警防調査及び警防査察の企画立案に関すること。
 - 2.警防計画に関すること。
 - 3.警防、救助訓練の企画立案に関すること。
 - 4.警防、救助訓練及び警防、救助活動時等の安全管理に関すること。
 - 5. 消防地理及び水利計画に関すること。
 - 6.相互応援、消防緊急援助隊に関すること。
 - 7. 国民保護法に関すること。

- 8.職(団)員の教養及び訓練の計画に関すること。
- 9.消防用車両及び消防用資機材の整備計画に関すること。
- 10.消防用車両及びその他装備に関すること。
- 11.消防用車両及び消防用資機材の管理改善に関すること。
- 12.警防及び救助統計に関すること。
- 13.関係機関との連絡調整に関すること。
- 14.その他警防に関すること。

〇 救急企画係

- 1.救急計画に関すること。
- 2.救急統計に関すること。
- 3. 救急技術の研究、指導、教養に関すること。
- 4. 救急医療機関及び関係機関との連絡調整に関すること。
- 5. 救急搬送証明に関すること。
- 6.救急資器材の整備、配置に関すること。
- 7. 救急高度化の推進に関すること。
- 8. その他救急企画に関すること。

13.消防署・分署行政事務分掌表

消防署

- 〇 防災安全第1係
 - 1.防火査察及び指導の実施に関すること。
 - 2.消防用設備等の設置指導及び検査の実施に関すること。
 - 3.火災原因及び損害調査に関すること。
 - 4. 防火管理者資格付与講習の実施に関すること。
 - 5. 危険物査察及び指導、取締りの実施に関すること。
 - 6. 危険物製造所等の調査及び検査の実施に関すること。
 - 7. 危険物取扱者の指導の実施に関すること。
 - 8.液化石油ガスの意見書の調査の実施に関すること。
 - 9.防火広報の実施に関すること。
- 10.火災予防条例に基づく届出及び指導に関すること。
- 11.その他火災予防の実施に関すること。

〇 防災安全第2係

- 1.消防署の文書の収受及び発送に関すること。
- 2. 職員の勤務割に関すること。
- 3. 備品及び給貸与品の整理保存に関すること。
- 4.消防統計の資料収集に関すること。
- 5.庁舎の維持取締りに関すること。
- 6.警防調査の実施に関すること。
- 7. 火災、その他災害の警戒及び防ぎょの実施に関すること。
- 8.災害救助活動の実施に関すること。
- 9.水利の調査及び保全の実施に関すること。
- 10.円滑な警防活動を行うための消防施設の指導に関すること。
- 11.警防、救急及び救助訓練の実施及び安全管理に関すること。
- 12.消防用車両及び機械器具の点検整備、保管に関すること。
- 13.消防団との連絡調整に関すること。
- 14.消防団及び市民への防火指導及び訓練の実施に関すること。
- 15.自衛消防訓練等の指導の実施に関すること。
- 16.災害調査(火災を除く)の実施に関すること。
- 17.救急業務の実施に関すること。
- 18.救急法指導の実施に関すること。
- 19.消防広報の実施に関すること。
- 20.火災予防条例に基づく届出及び指導に関すること。
- 21.その他防災及び救急に関すること。

分署

- 1.火災その他災害の警戒及び防ぎょの実施に関すること。
- 2. 水利の調査及び保全に関すること。
- 3.災害救助活動の実施に関すること。
- 4.消防用車両及び機械器具の点検整備、保管に関すること。
- 5. 救急業務の実施に関すること。
- 6.警防、救急調査に関すること。
- 7.防火査察及び指導の実施に関すること。
- 8.消防用設備等の設置指導及び検査の実施に関すること。
- 9. 火災原因、損害調査及び災害調査の実施に関すること。
- 10. 危険物査察及び指導、取締りの実施に関すること。
- 11. 危険物製造所等の調査及び検査の実施に関すること。
- 12. 危険物取扱者の指導の実施に関すること。
- 13.救急法指導の実施に関すること。
- 14.消防団との連絡調整に関すること。
- 15.消防団及び市民への防火指導及び訓練に関すること。
- 16.自衛消防訓練等の指導に関すること。
- 17. 広報の実施に関すること。
- 18.警防、救急、救助訓練の実施及び安全管理に関すること。
- 19.火災予防条例に基づく届出及び指導に関すること。

14.職員の年齢調

_				1					ī		
/17	<u> </u>	尉	△ ±1	NV 62- 64	消防	消 防	消防	消防	消防	22 E-2	事務吏員
級	±Λ		合 計	消防監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	(副参事)
年1	龄		-			□] ✓	11 4 LH		出工区		(H) > 7
	8	背	2							2	
1		歳	0							0	
2		⋼	2							2	
2		歳	6							6	
	2	歳	6							6	
	3	歳	1							1	
	4	歳	4							4	
	5	歳	6							6	
	6	歳	4						1	3	
2		歳	5						1	4	
2		歳	3						4	3	
2		歳	3						1	2	
3		歳	4						3	1	
3		歳	3						2	1	
3		歳	2						1	1	
3		歳	4						4		
3		歳	1					1			
3		歳	5					5			
3		歳	3					3			
3		歳	1					1			
3		歳	4					4			
3		歳	3				2	1			
4		歳	4				2	2			
4		歳									
4		歳	1				1				
4		歳									
4		歳	1				1				
	5	歳									
	6	歳	4				4				
	7	歳	1				1				
	8	歳	7				7				
	9	歳	1				1				
	0	歳	3				2				1
	1	歳	2				2				
	2	歳	1				1				
	3	歳	3				2	1			
	4	歳	10				7	3			
	5	歳	15			4	8	3			
	6	歳	4			1	2	1			
	7	⋼	5		2	1	2				
	8	歳	4			2		2			
	9	歳	5	1		4					
	0	歳	400			40	4.4	07	40	40	
台		計	139	1 50.0	2	12	41	27	13	42	1
<u> </u>	均年	ト圏や	47.3	59.0	58.5	56.3	48.6	44.0	30.4	24.4	57.0

15.職員の勤続年数調

階級	<u> </u>	<u> </u>	沈 14	34 1 4	洪 7七	34 1 4	消防		事務吏員
年数	合 計	消防監	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	(参事)
合計	139	1	2	12	41	<u> </u>	13	42	1
1 年未満	8							7	1
1年以上	6							6	
2 年以上	9					1		8	
3年以上	4							4	
4年以上	7							7	
5 年以上	5							5	
6年以上	2							2	
7年以上	3							3	
8 年以上	3						3		
9年以上									
10年以上									
1 1 年以上	2						2		
12年以上	5					2	3		
13年以上									
1 4 年以上	4					2	2		
15年以上	6					3	3		
16年以上	2					2			
17年以上	3					3			
18年以上	3					3			
19年以上									
20年以上	4				2	2			
2 1 年以上	2				2				
2 2 年以上	2				2				
2 3 年以上									
2 4 年以上									
2 5 年以上									
2 6 年以上									
2 7 年以上									
28年以上	2				2				
2 9 年以上 3 0 年以上	2 10				2 10				
3 1 年以上	10				10				
3 2 年以上	1				1				
3 3 年以上	ı				I				
3 4 年以上	1		1						
3 5 年以上	2		'		2				
3 6 年以上	38			10	19	9			
3 7 年以上	1			10	13	<u> </u>			
3 8 年以上	2	1	1	•					
3 9 年以上		'	'						
4 0 年以上	1			1					
サリナ以上	ı]		I]		

16. 平成21年度教育訓練受講状況

区分	種別	教	育	科	課	程	修了者数	累計
新	初 任	初		任		科	6	75
	専	<u> </u>		防		科	0	26
		特	殊	災	害	科	1	3
潟	科	予	防	查	察	科	0	30
県		危	険		物	科	0	22
	教	火	災	調	查	科	2	16
消	育	救		助		科	2	39
		救		急		科	6	51
防	幹	初	級	幹	部	科	2	19
	部	中	級	幹	部	科	0	6
学	育	上	級	幹	部	科	0	1
	特	新	任 消	防	長 研	修	0	0
校	別	操	法 審	查	員 研	修	2	9
	育	は	しごほ	自 動	車 講	習	0	15
۶ л ۲	総合教育	新(任消防	長・	学校長	科	0	0
消防	専	敬言		防		科	0	0
	科	予		防		科	0	2
))) 学		救		急		科	0	0
, , 校	育	救		助		科	1	2
12		火	災	調	查	科	0	1
救	急救命	命士	新規	 賽 成	研修	1	1	20
救	急 救 命	士気	管 挿 管	追力	山講習	2	2	10
救	急 救 命	士薬	剤 投 与	追力	山講習	2	3	11
応	急	手	当 指	į	算 員		6	123

¹ 採用時有資格者は除(.

² 新潟県消防学校及び救急救命研修所で実施の合計。

通信



* 通 信 指 令 課(消防緊急通信指令施設 型 部分更新)

1.消防緊急通信指令施設機能一覧表

平成22年4月1日現在

項	名 称	備 考					
1	1 1 9 番受付回路						
2	指令台						
3	署所端末装置						
4	自動出動指定装置(制御処理装置)						
5	指令制御装置						
6	地図等検索装置(制御処理装置)						
7	指令電送装置						
8	携帯・IP電話位置情報通知装置						
9	音声合成装置						
10	災害状況等自動案内装置						
11	順次指令装置						
12	長時間録音装置						
13	高所監視カメラ						
14	119FAX装置						
15	管内地図表示盤						
16	車両運用表示盤						
17	総合情報表示盤						
18	防災連動システム						
19	車両動態表示装置						
20	無線統制台						
21	屋外情報表示盤						
22	緊急出動警告表示灯	_					
23	気象情報収集装置	_					

2.無線設備状況

局 名	車	種出	出力	単 独	県 波	全 1	全	2	全 3	防災	ブロック	中継	備
村 上 消 防			10										
村上消防北黒川中継			10										
村上消防桑川			10										
村上消防朝日第2			10										
村上消防関川			25										
村上消防荒川			10										
村上消防神林			10										
村上消防朝日			10										
村上消防山北			10										
村上消防粟島			10										
村上指令 1	指令	車	25										
村上指令 11	携	帯	5										
村上指令 12	"		5										
村上消防 1	消防	車	10										
村上消防 2	"		10										
村上消防 3	化 学	車	10										
村上消防 5	梯子	車	10										
村上消防 6	查察広報	車	10										
村上消防 7	広報連絡	車	10										
村上消防 11	携	帯	1										
村上消防 12	"		5										
村上消防 13	"		5										
村上消防 14	"		5										
村上消防 15	"		1										
村上消防 16	"		5										
村上消防 17	"		5										
村上消防 18	"		1										
村上消防 19	"		1										
村上消防101	"		5										
村上消防102	"		5										
村上救助 1	救助工作	車	10										
村上救助 2	救助資材	車	10										
村上救助201	携	帯	5										
村上救助202	"		5										
村上救助203	"		1										
村上救助204	"		1										
村上救助205	"		1										
村上救急 1	救 急	車	10										
村上救急 11	救 急	車	10										

局	名	車		種	出力	単独	県	皮生	È 1	全	2	全	3	 防 災	ブロック	中継	備考
村上救急30	1	携		帯	1												
村上消防 2	1	消	防	車	10												
村上消防 2	2	查察	《広	報車	10												
村上消防 2	6	携		帯	1												
村上消防 2	7		"		1												
村上救急30	2		"		5												
村上救急	2	救	急	車	25												
村上消防 3	1	消	防	車	10												
村上消防 3	2	查察	区	報車	10												
村上消防 3	6	携		帯	1												
村上消防 3	7		"		1												
村上救急	3	救	急	車	10												
村上救急 1	3	救	急	車	10												
村上救急30	3	携		帯	5												
村上消防 5	1	消	防	車	10												
村上消防 5	2	查察	《広	報車	10												
村上消防 5	6	携		帯	1												
村上消防 5	7		"		1												
村上救急30	5		"		5												
村上救急	5	救	急	車	10												
村上消防 6	1	消	防	車	10												
村上消防 6	2	查察	₹広:	報車	10												
村上消防 6	6	携		帯	1												
村上消防 6	7		"		1												
村上救急30	6		"		5												
村上救急	6	救	急	車	10												
村上消防 7	1	消	防	車	10												
村上消防 7	2	查察	₹広:	報車	10												
村上消防 7	6	携		帯	1												
村上消防 7			"		1												
村上救急30			"		5												
		救	急	車	10			\perp									
2147-3713173	1	消	防	車	10			+									
合 計						71	70)	61	55	5	5	5	62	70	2	

周波数区分	単	独	(単独波)	151.67	ΜΗz
	県	波	(県内共通波)	152.77	MHz
	全	1	(全国波1)	150.73	MHz
	全	2	(全国波2)	148.75	MHz
	全	3	(全国波3)	154.15	MHz
	防	災	(防災相互波)	158.35	MHz
	ブロッ	ク	(ブロック波)	153.55	MHz
	中	糾	(中継波)	148.01	MHz

3.通信施設配置状況

署所別施設別	本部·署	関川分署	荒川分署	神林分署	朝日分署	山北分署	計	備考
消防緊急通信指令施設	1						1	
指令端末装置	1	1	1	1	1	1	6	地図付伝送装置含む
緊急通報装置(災害弱者)	1						1	災害受信装置
県情報ネットワーク	1						1	
一般電話機 (內線兼用)	40	1	1	1	1	1	45	災害優先電話2台
直通電話機	1						1	警察直通
FAX電話機	3	1	1	1	1	1	8	
無線設備(統制台)	1						1	
〃(固定局・基地局)	3	1	1	1	1	1	8	粟島役場1台含む
" (車載移動局)	11	3	4	3	3	3	27	粟島役場1台含む
" (携帯移動局)	19	3	3	3	3	3	34	
"(受令機)	2	1	1	1	1	1	7	

4.災害通報受付情報(平成21年中)

*災害出動件数と受付件数は一致しない。

		災			害		通		\$	报		第		-	_		報			
	火		災			救		急			救		助		そ	o '	他の	災	害	合 計
119	加入 電話	警察 直通	その 他	計	119	加入 電話	警察 直通	その 他	計	119	加入 電話	警察 直通	その 他	計	119	加入 電話	警察 直通	その 他	計	
18	3	1	0	22	1,674	285	64	81	2,104	0	2	2	4	8	8	28	3	5	44	2,178

携帯119番による受付件数

災	· 通	報第	一 報	そ	の 他	の 通	報	合 計
火 災	救 急	救 助	その他の 災 害	病院照会	重複	災 害問合せ	その他	
6	355	2	5	8	49	13	144	582

予防



* 一般住民への住宅用火災警報器説明会

1.消防用設備等着工・設置届出受理状況

ı	• /1.		C, 111		_		L/PH L		ン エ ル 平成2		月1日	~ 平	成224	年3月	31日	
	/	 月	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	스 늬
市・	村地	2区別			5	6	1	8		10	11	12	1	2		合 計
	村	消火設備	着工	2		1			1						3	7
	上	7137 (#2/115	設置	1	6	6	2	2	_		3	1	1	2	2	26
		警報設備	着工 設置	4	3 6	7	3	1	1		5	2	2	4	7	21
	地		着工	1	O	1	4	I	ı		5		- 1	1	/	36 1
	X	避難設備	設置	1	5		2			1	2	2		2	3	18
	荒	2坐 // ←□ /#	着工							1	2			1	0	4
		消火設備	設置	2	1				1	1		1		4	1	11
村	Ш	警報設備	着工		1				1		1				1	4
13	地		設置		1				1	1		2		3		8
	X	避難設備	着工		4				4					_		-
			設置 着工		1				1			1		<u>2</u> 1		5 1
	神	消火設備	設置		1						1	2	1	1	2	8
	林	<i>苗</i> 女 ≠□ ←□ /++	着工		-						-	1		'		1
上	地	警報設備	設置		1						1		1			3
	X	避難設備	着工													
		四大四人門	設置		1					2	1		1	1	1	7
	朝	消火設備	着工 設置				4					2				
_	日		着工				4				1	2				6
市	· 地	警報設備	設置			1	2	1	1		-	2	1			8
		`□☆ ♥# ∸ □ /#±	着工			•		•					•			0
	X	避難設備	設置			1		1				1				3
	E	消火設備	着工													
	北		設置						4	4	1					1
		警報設備	着工 設置						1	1	2	4			4	2 5
	地		着工							I		1			1	5
	X	避難設備	設置					1			1					2
木	1	消火設備	着工	2		1			1	1	2			2	3	12
	_	/II/八以開	設置	3	8	6	6	2	1	1	5	6	2	7	5	52
_ ₁		警報設備	着工	4	4	2	3	1	4	1	3	5	2		2	31
/			設置	1	8	8	6	2	3	2	8	7	3	4	8	60
言		避難設備	着工 設置	1	7	1	2	2	1	3	4	4	1	1 5	4	1 35
		N/ /I . A F /44	着工	1		1				J	7	7		J		2
厚	目	消火設備	設置	•			1				3			1	1	6
JI	ı	警報設備	着工							1			1			2
		三十以以 併	設置							_	1	1		2		4
木	4	避難設備	着工							2	_			4	4	2
			設置								3			1	1	5
쿩	2	消火設備	<u>有</u> 工 設置											1		1
峊	=	荷女≠□≐□/≠	着工											'		'
渖	Ħ	警報設備	設置											1		1
木		避難設備	着工													
1`	บ	四大四人門	設置			_								1	_	1
		消火設備	着工	3	0	2	7	0	1	1	2	•	0	2	3	14
É	≥		設置	3 4	8	6	7	1	4	2	8	6 5	3	9	6	59 33
	-1	警報設備	設置	4	8	8	6	2	3	2	9	8	3	7	8	65
			着工	•				_		2				1		3
言	†	避難設備	設置	1	7	1	2	2	1	3	7	4	1	7	5	41
		合計	着工	7	4	4	3	1	5	5	5	5	3	3	5	50
		н н і	設置	5	23	15	15	6	5	6	24	18	6	23	19	165

2.建築確認申請に

X				I	事	種	別											用			
分		新	増	改	移	修	模	用	そ	(1	l)		()	2)		(3	3)	(4)	(5	5)	
										1		1	П	八	=	1	П	(.)	1	П	1
月別	計	築	築	築	転	繕	様	途変更	の他	劇場・映画館・観覧場	公会堂·集会場	キャ バレー・カフェー 等	場・ダンスホー	風俗関連特殊営業を営舗・その他類するも	カラオケボックスその他務 省 令 で 定 め る 店 舗	合・料理	食	百貨店・マーケット・店 舗 ・ 展 示 場	館・ホテル・宿泊	寄宿舎・下宿・共同住宅	病院・診療所
合計	101	69	29	3							3						1	6	1	3	1
4月	12	11	1															2		1	
5月	14	14																		1	1
6月	7	3	3	1																	
7月	12	8	3	1														1	1		
8月	12	9	3								2										
9月	7	5	1	1							1										
10月	10	5	5																		
11月	8	2	6														1				
12月	6	4	2															1			
1月	3	3																		1	
2月	4	2	2																		
3月	6	3	3															2			

対する消防同意状況

				途								別	J							
(6	5)		(7)	(8)	(9	9)	(10)	(11)	(1	2)	(1	3)	(14)	(15 `	(1	6)	(17)	専	店	そ
老	八 老	当幼	小	図	イ 蒸	公公	車若	神	イエ	映	自	飛	倉		イ 特複	ロイ複	文重		舗	
人 短	人通	稚 園 •	中・	書館・	気浴	衆	両し 等く のは	社 •	場	画・テ	動 車	行機		全各項に	用	に合 掲 ^用	保罗	用	併	(
期入所	所	特別	高等学校	博物館·	場 ・ 熱	SK	停航 車空 場機	寺 院 ·	作	レビ	車庫・	等の		≡ _,	逐防	防	護法文 の規	住	用	0
施設	施設	支援学	は・大学	美術館	気浴	浴	又の は発 船着	教 会	業	スタジ	駐車	格納		υ I	の 火 対 あ象	〜対	定化		住	
等	等	校	校	等	場		舶場	等	場	オ	場	庫	庫	所			る財	宅	宅	他
3	1		3	2		1	2	4	7		2		10	8	4	2		17		20
1			1						1				1					2		3
								1					3		1			2		5
1	1		1					1					1					1		1
							2		1		1		2	1	2			1		
						1			1		1		2			1		3		1
									2									2		2
			1	1									1	3						4
1				1				1						1		1		1		1
									1					2				1		1
								1	1											
															1			1		2
														1				3		

3 . 1 5 0 ㎡以上の防

					(1)		(2	2)		(3	3)	(4)	(5	5)	
防	火	対	象	物	1	П	1		八	_	1	П		1		1
					劇	公	+	遊	性店	力務	待	飲	貨店	旅	寄	病
		の	X	分	場	会	ャバ	技	風舗 俗.	ラ省 オ _ヘ	合		店舗	館	宿 舎	7÷
					映	堂	レ	場 •	関そ	ク ケ			・展	• 4 5	古	院
					画		I	ダ	性の	ボビ	•		マ 示 場	ホ テ	下	•
					館	•	・ カ	ン	ᇏᄜ	ッ定 ク _め	米斗	食	1 "	ル	宿 •	診
区分						集	フ	ス	対対対象を	スz	71		ケッ	•	共	47
					観覧	会	I	ホ I	をる営も	そ ^の の店	理		-	宿泊	同 住	療
					場	場	· 等	ル	言っむの	他舗	店	店	· ・百	所	宅	所
			<u>† </u>		6	139		10		1	11	60	126	115	278	37
	市	<u>村」</u>			6	122		10		1	10	52	122	53	269	37
	וו	村置	上 [‡] +	也区 <u></u> 也区	1	30 18		2		1	8	24 8	75 21	29 3	214 32	26 7
┃ ┃A.防火対象物数	•	上油		也区	2	23		3		I	ı	9	15	4	12	
7. 1937(X13K13XX	+-+	工 朝		也区	1	30		3				7	7	1	2	3
	村	市置	i北 [‡]		1	21		1			1	4	4	16	9	1
	別	関	Ш	村		15					1	7	3	26	6	
		栗島	<u></u> 浦	村		2						1	1	36	3	
			計 	· ±1	5	49		10		1	11	60	126	115	256	37
	市	<u>村</u> 」	上 市 	: 計 也区	5	42 12		10			10 8	52 24	122	53 29	248 197	37 26
┃ ┃B.Aのうち消防用設備		村岩	┇║╏╬ ┇╟╏╬	也区	1	4		2		1	1	8	75 21	3	28	7
を設置しなければなら		上神	• • • •	也区	2	6		3		'	'	9	15	4	12	-
ない防火対象物	村	一朝		也区	1	14						7	7	1	2	3
		<u> </u>	北坎		1	6		1			1	4	4	16	9	1
	別	関	<u> </u>	村_		6					1	7	3	26	5	
		栗島	<u></u> 引	i 村	4	1						1	1	36	3	
			計 上 市	計	1	90 80									22 21	
	市			<u> </u>	1	18									17	
		村景	<u>, </u>	也区	•	14									4	
C.Aのうち消防用設備	•	上神	林 士	也区		17										
を要しない防火対象物	村	市朝		也区		16										
		Ш	<u> 北</u> ‡			15										
	別	関 東 島	<u>川</u> 引浦	<u>村</u> i 村		9									1	
		* :	<u>晶 浦</u> 計	1 11		4					1	3	5	29	45	7
		村」		計		4					1	3	5	16	43	7
	市	村村		也区		2					1		2	13	34	5
		" 荒	, // ±	也区								2	3	1	9	2
D.Aのうち3階以上の		上	林	<u>也区</u>		4								1		
防火対象物 	村	市	日下 北上	<u>也区</u> # 1▽		1						1		1		
	別] <u></u>] [T	川 1 40 元	<u> </u>		ı						1		1 6	2	
	ן נימ	粟島	<u>/'!</u> 引浦											7		

火対象物に関する調査

(6)		(7)	(8)	(9	9)	(10)	(11)	(1	2)	(1	3)	(14)	(15)	(1	6)	(17)	合
	八	_	(,)		1		(10)	(' ')	1	П	1	П			1			
老人短期	老人通	幼 稚 園	小 ・ 中 ・ 高	図書館・博	蒸気浴場	公衆	両 等 の 停若しくは航空	神 社 · 寺	場・	映画・テ	自動車車	飛行機	倉	全各項に該	特定用途	に 掲 げ 複合用途防力	文化 財保護	
入 所 施	施設	特 別 支 援	等 学 校 ・ 大	物館・美術	· 熱 気	浴	車場 又 は 船空機の発着場	院 • 教	作業	レビスタ	庫 ・ 駐	等の格		当しない事	途防火対	火対象物 外	暖法の規定に 文 化	
設等	等	学 校	学 校	館等	浴場	場	船車	会等	場	ジ オ	車場	納庫	庫	業 所	あ象る物	かのイ	よ る財	計
25	61	7	91	11	~	7	4	120	437		37		292	758	324	250	6	3,213
22	54	7	79	8		5	4	110	407		34		264	638	293	238	2	2,847
7	24	6	47	6		3	1	59	153		11		101	213	201	130	2	1,375
2	8	1	8				1	8	60		8		49	86	35	36		396
5	11		10					16	77		5		48	96	17	31		384
5	8		8	2		1		13	56		8		41	201	14	21		429
3	3		6			1	2	14	61		2		25	42	26	20		263
3	7		10	2		2		9	29		3		22	116	21	10	4	296
			2	1				1	1				6	4	10	2	_	70
25	60	7	85	11		7	2	97	437		37		286	573	215	150	6	2,668
22	53	0	73	8		5	2	90	407		34		258	474	189	142	2	2,346
7	23	6	43	6		3	1	46	153		11		98	145	118	71	2	1,108
5	8 11	1	8				1	8 14	60 77		8 5		46 48	62 69	24 16	22 22		326 327
5	8		7	2		1		12	56		8		41	168	9	13		365
3	3		6			1		10	61		2		25	30	22	14		220
3	7		10	2		2		7	29		3		22	97	16	7	4	257
3	- '		2	1				- 1	1		3		6	2	10	1	7	65
	1		6				2	23	'				6	185	109	100		545
	1		6				2	20					6	164	104			501
	1		4					13					3	68	83	59		267
	-		-										3	24	11	14		70
			1					2						27	1	9		57
			1					1						33	5	8		64
							2	4						12	4	6		43
								2						19	5	3		39
								1						2		1		5
5	1		45	1					10				2	45	52	26		281
4			40	1					10 7				2	42	51	26		255
2			22	1					7				2	25	39	18		173
			5						2					7	6	6		43
			7						1					1				10 13
2			4											5		1		13
	4		2											4	6	1		16 17
1	1		4											3				17
			1												1			9

4. 工事種別市町村別確認申請

†	可标		種別	/	計	新築	増築	改築	移転	修繕	模様替	用途 変更	その他
		計			101	69	29	3					
	村	上市	計		98	67	28	3					
	村	上	地	X	67	45	19	3					
村	荒	Ш	地	X	12	8	4						
上	神	林	地	X	17	14	3						
市	朝	日	地	X	1		1						
	Щ	北	地	X	1		1						
関	•	Ш		村	2	1	1						
粟	島		浦	村	1	1							

5. 圏域内 3 階以上防火対象物調

T.	可村	\	事種別 へ	J	計	3 階	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	9 階	10階	11階 以上
		計			281	215	34	22	4	2	1		4	
	村	上市	計		255	193	30	21	4	2	1		4	
				X	173	128	19	15	4	2	1		4	
村	荒川地区		X	43	32	6	5							
上	神	林	地	X	10	10								
市	朝	日	地	X	13	8	5							
	77 11 78 12		X	16	15		1							
関	関 川 村		村	17	13	3	1							
粟 島 浦 村		9	8	1										

6.火災予防条例に基づく各種届出状況

市町村別			······	<u> </u>				関	粟
	合	村	村	荒	神 **	朝口	山北	ЛІ	島
		上 市	上 地	川 地	林 地	日 地	地	/"	浦
届出別	計	計	X	X	X	X	X	村	村
防火対象物使用開始届出	82	77	44	11	15	5	2	5	
少量危険物貯蔵取扱い届出	35	29	7	2	9	8	3	6	
少量危険物貯蔵取扱い変更届出	3	3	1		1		1		
少量危険物貯蔵取扱い廃止届出	6	4	3		1			2	
指定可燃物貯蔵取扱い届出	7	6	3			3		1	
指定可燃物貯蔵取扱い変更届出									
指定可燃物貯蔵取扱い廃止届出									
炉設置届出	3	3	1	1		1			
厨房設備設置届出	1							1	
温風暖房機設置届出									
ボイラー設置届出	11	10	4	6				1	
給湯湯沸設備設置届出	3	1		1				2	
乾燥設備設置届出	1	1		1					
サウナ設備設置届出									
ヒートポンプ冷暖房機設置届出									
火花を生ずる設備設置届出									
放電加工機設置届出									
発電設備設置届出	10	8	6		1		1	1	1
变電設備設置届出	17	13	6	3	1	2	1	4	
蓄電池設備設置届出	20	15	6	1	2	4	2	4	1
燃料電池発電設備設置届出									
ネオン管灯設備設置届出									
水素ガスを充填する気球の設置届出									
火災とまぎらわしい行為の届出	59	42	1	12	7	10	12	17	
煙火打上げ(仕掛け)届出	4	3		1	1	1		1	
催物開催届出	3	3	1		2				
水道断(減)水届出	7	5		3		2		2	
道路工事届出	340	301	131	51	24	68	27	36	3
指定洞道等届出									
合 計	612	524	214	93	64	104	49	83	5

7. 防火対象物・防火

					('	1)		(2)		(3	3)	(4)	(!	5)	(6)
防	火	文	寸 象	物	1		1		八		1		(')	1	П	1	
			, E	\wedge	劇	公	+	遊	性店	力務	待	飲	百店	旅	寄	病	老
		0	D 🗵	分	場	_	ヤ	技	風舗	ラ省			貨	館	宿		人
					•	会	バ	場	1台 •	/]	合		店舗	•	舎	院	短
					映	堂	レ	•	関そ連の	# ~			•	朩	•		
					画		ı	ダ	煙の特が	亦で	•		₹.	テ	下	•	期
					館	•	•	ン	殊地	ク定	steal	食	1	ル	宿	**	入
			\		•	集	カー	ス	営型	スめ	料		を展り	•	•	診	所
区分					観	>	フェ	ホ	特殊営業を3他類する	ックスその:定める #	тш		W	宿	共	√ =	施
					覧	会	ī	1	をも	の曲も	理		~示 ト	泊	同	療	設
					場場	場	等	ル	営も むの	ישו	r⊨	r⊨	·場	所	住 宅	所	等
			÷⊥				ਚ		Ø 0)		店	店					
		村	<u>計</u> 上 1	5 計	1	18 14		9		1	11	32 27	64 62	56 30	7	4	11 9
	市			, 则 地区	<u>'</u>	7		4		'	8	15	45	16	6	2	4
 消防法第 8 条 適 用		村		地区		3		1		1	1	4	6	3	1	2	1
冶的公务 0 永週 市	•	上		地区		2		3				4	7	2			1
防 火 対 象 物	村	市		地区		2						2	2				
	13	ו ו	山北:	地区	1			1			1	2	2	9			3
	別	関	Ш	村		3					1	4	2	18			2
		粟	島洞	村		1						1		8			
		111	計	_ +-	1	18		9		1	11	27	55	55	7	4	11
	市	村	上 寸		1	14		9		1	10	22	53	29	7	4	9
 防火管理者を選任し	נוו	村		地区		7		4		4	8	11	38	15	6	2	4
届	•	⊢		地 <u>区</u> 地区		3		3		1	1	4	6 5	2	1	2	1
サイハスはルが多物	<u>.</u> .	上	神 林 : 朝 日 :			2		3				1	2				1
出ている防火対象物	朾	市	山北:	地区	1			1			1	2	2	9			3
	別	関	<u>田 40 -</u> 川	村	· ·	3		•			1	4	2	18			2
	,,,		島浦	<u></u> 村		1						1		8			
			計		1	18		9		1	9	26	52	55	7	4	11
		村	上市		1	14		9		1	8	21	50	29	7	4	9
 	市	村		地区		7		4			6	10	36	15	6	2	4
消防計画を作成し届 出		١. ا		地区		3		1		1	1	3	5	3	1	2	1
= = 1 1 1 5 4		上		地区		2		3				4	5	2			1
ている防火対象物	村	市		地区		2		4				2	2				
		問	山北: 川	<u>吧区</u> 村	1	3		1			1	2 4	2	9 18			3
	別	関栗				1					ı	1		8			
<u> </u>		术	四	ሀ 1		I						I		O			

管理者・消防計画届出調

				(9))			(1	2)	(1	3)			(1	6)		合	選
八	_	(7)	(8)	<u> </u>		(10)	(11)	1		1		(14)	(15)	1		(17)		2
老	幼	小	図	蒸	公	車若	神	I	映	自	飛	倉	全	特複	イ複	文重		
人	稚	中	書館	気		両し	社	18	画	動	行		各項に	定合	に合	(化財保護法の) 要 文		任
	袁	•	•	浴	rfm	等く のは	•	場	•	車	機			用	揭用	保要		'-
通	· 特	高	博物	場	衆	停航	寺	•	テレ	車	等		該业	用途	が途	護		
所	別	等 学	物 館	•		車空	院		レビ	庫			該当し	述的	_ 1/J			\ \
施	支	, 校	•	熱	浴	場機	•	作	ス	•	の - 15		な	の火	る火	規		率
	援	大	美 術	気	,,,	又のは発	教	業	タ	駐	格		UΙ	対	以対	定化		
設	学	学	館	浴		船着	会	*	ジ	車	納		事 業	あ象	外象	によ		
等	校	校	等	場	場	舶場	等	場	オ	場	庫	庫	所	る物	の物	る財	計	%
36	4	39	7		2		40	14				1	46	125	31	2	561	\mathbf{N}
32	4	34	4				38	12				1	42	109	28	1	479] \
14	3	14	3				19	5				1	25	46	15	1	253	\
5	1	4					3	3					4	19	5		67	
5		7					6	2					4	17	2		62	\
6		6	1				9						4	13	4		49	\
2		3					1	2					5	14	2		48	\
4		5	2		2		2	2					3	13	2	1	66	\
			1										1	3	1		16	\
36	4	39	7		2		33	13				1	42	119	28	2	525	93.58%
32	4	34	4				31	11				1	39	103	25	1	444	92.69%
14	3	14	3				14	5				1	23	42	13	1	228	90.12%
5	1	4					3	2					4	18	5		65	97.01%
5		7					4	2					3	17	1		56	90.32%
6		6	1				9						4	12	4		47	95.92%
2		3					1	2					5	14	2		48	100.00%
4		5	2		2		2	2					3	13	2	1	66	100.00%
			1											3	1		15	93.75%
36	4	38	7		2		31	13				1	41	117	27	2	512	91.27%
32	4	34	4				29	11				1	38	101	24	1	432	90.19%
14	3	14	3				14	5				1	22	42	12	1	221	87.35%
5	1	4					3	2					4	16	5		61	91.04%
5		7					4	2					3	17	1		56	90.32%
6		6	1				7						4	12	4		46	93.88%
2		3					1	2					5	14	2		48	100.00%
4		4	2		2		2	2					3	13	2	1	65	98.48%
			1											3	1		15	93.75%

8. 危険物製造所等施設状況

		-	:л 🗔			合	製			貯		載	所				取	及 所	
		年 種	· 度	分		計	造	小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	販売取扱所	一般取扱所
		合		Ē	+	413		248	14	36	4	116	3	72	3	165	77		88
平	村	村	上	地	X	163		105	7	4	3	56		35		58	23		35
成		荒	Щ	地	X	60		36	3	9		14	2	7	1	24	12		12
20	上	神	林	地	X	41		20	1	2		10		7		21	11		10
年		朝	日	地	X	52		32	1	8		14	1	8		20	8		12
	市	Щ	北	地	X	41		22	1	2	1	9		8	1	19	11		8
度	関		Ш		村	46		28	1	8		11		7	1	18	10		8
	粟	島		浦	村	10		5		3		2				5	2		3
	平原	戊 2	0	年度	Ę	428		263	15	36	4	128	3	74	3	165	78		87
	平原	戊 1	9	年度	Ę	437		271	15	38	4	131	4	76	3	166	79		87
	平后	戊 1	8	年度	£	456		282	17	41	3	135	4	79	3	174	82		92
				年度	Ę	477		295	17	43	4	145	3	80	3	182	84		98

9. 危険物製造所等の数量別、類別状況

		施設	区分		合	製			貯	礻	苋	所				取力	及所	,
	数類	量別別	\		計	造	小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所	販売取扱所	一般取扱所
	合		計		413		248	14	36	4	116	3	72	3	165	77		88
	5 1	倍以下	.		214		162	10	13	3	59	3	72	2	52	1		51
	5 '	倍を超 1(以下	60		32	3	5		23			1	28	8		20
数	1 0 倍を超え 5 0 倍以 ⁻ 5 0 倍を超え 1 0 0 倍以 ⁻			以下	81		44	1	13	1	29				37	20		17
量	50倍以 50倍を超え 100倍以 100倍を超え			以下	28		9		5		4				19	19		
=	100倍以 ⁻ 100倍を超え 150倍を超え 150倍を超え			以下	13										13	13		
別	100倍を超え 150倍以 150倍を超え 200倍以			以下							1				9	9		
	1 5 0 倍を超え 2 0 0 倍以下 2 0 0 倍を超え 1,000倍以下 1,000倍を		以下を	7										7	7			
	1,000倍を 超えるもの 第 1 類		類															
類	単 第 2 類		類															
	70 - 75		類															
	第 4 類		類	413		248	14	36	4	116	3	72	3	165	77		88	
Pil	独	第	5	類														
別		第	6	類														
	泪	記 :		在														

10.製造所等危険物規制事務処理件数及び手数料収入額

	施設区分	合	製			貯	直	苋	所			耳	又步	及 月	·····································	
				小	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	給	販	_	
						外	内	下	易	動						
			٠,4		内	タ	タ	タ	タ	タ	外		油	売	般	手 数 料
			造		貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯		取	取	取	(円)
					蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵		扱	扱	扱	
	種別	計	所	計	所	所	所	所	所	所	所	計	所	所	所	計 1,316,950
	設 置 許 可	6		4	1					2	1	2	2			189,000
	変 更 許 可	33		16		1		5		10		17	10		7	614,500
申	設置完成検査	8		5	2					2	1	3	2		1	101,000
請関	変 更 完 成 検 査	32		16		1		5		10		16	9		7	320,250
	完成検査前検査	2										2	2			22,000
	仮 使 用 承 認	11		1				1				10	9		1	59,400
	仮貯蔵仮取扱承認	2														10,800
届出関係	廃 止	23		20	3			12		4	1	3	3			
関係	休 止															

警防



* 村上市消防本部・消防署庁舎全景



* 平成22年度 郡市消防団ポンプ操法競技会(村上市神林地区)

1.消防機械性能状況

1	. 消		能状況							声公の	基準日は年	: 庄 畄 位		H22.0	4.01
	区分	車名	メーカー	型式	年式	登 録年月	車令	排気量	登録番	ポ	ン	プ			別
所属是	引				1 20	年月	- \	(cc)	号	製造所	種	別	級別		,,,
消防	本部	指令車	トヨタ	KG ŁH178V	2002	H14.04	7 . 11	2,980	新潟800 さ5112						
		広報連絡車	トヨタ	S PZJ77V改	1992	H04.04	17 . 11	3,460	新潟88 さ7689						
		タンク車	日産	P -CM87E	1988	S63.07	21 . 8	6,920	新潟88 さ4902	日本造機	高圧二段ンスター		A1	水	A
		2 号車	いすゞ	PB -NKS81N改	2004	H17.01	4 . 2	4,777	新潟800 さ8563	長野ポンプ	高圧二段 ンスター	バラ ビン	A2	CD -	
		梯子車	日野	KL -PR4FPHF	2002	H14.03	7.0	20,781	新潟800 は408	モリタ				30m	級
	本	化学車	三菱	U -FK417FW改	1990	H02.12	19 . 3	7,540	新潟88 さ6683	森田ポンプ	高圧二段 ンスター		A2	化	
		救助工作車	日野	PB FT8JGFL	2005	H17.08	4 . 7	7,680	新潟830 つ 119	帝国繊維				<u> </u>	型
		高規格救急車	トヨタ	CBF -TRH226S	2010	H22.03	0.0	2,690	新潟830 す 991						
消	署	救 急 車	トヨタ	U ŁH129S	1997	H09.07	12 . 8	2,980	新潟88 す3059						
		查察広報車	日産	DBA -NC25	2009	H21.03	1.0	1,990	新潟800 す2655						
		救助資材搬送車	トヨタ	U -BU73改	1994	H06.07	15 . 8	3,660	新潟88 さ9651						
		災 害 資 器 材 搬 送 車	日産	L BF22改	1984	H21.01	1 . 3	1,590	新潟88 さ2862						
	関	消防車	三菱	KK +G53ED	1999	H11.10	10 . 5	5,240	新潟800 さ1843	日本ドライケミカル	高圧二段 ンスター		A1	CD -	
	川分	高規格救急車	トヨタ	GB -VCH38S	1998	H10.11	11 . 4	3,370	新潟800 さ624						
防	署	查察広報車	トヨタ	E EP82改	1994	H06.07	15 . 8	1,330	新潟88 な4539						
193		消防車	日野	BDG -GX7JGWA社	2010	H22.03	0.0	6,400	新潟800 は1187	日本機械工業	高圧二段 ンスター		A2	水	-B
	荒川	高規格救急車	日産	CBF -FPWGE50改	2009	H21.02	1.1	3,490	新潟800 す2583						
	分署	救 急 車	トヨタ	GE -VCH28S	2000	H12.11	9.4	3,370	新潟800 す3466						
		查察広報車	トヨタ	DBA -NZE144G	2009	H21.10	0.6	1,490	新潟800 す3087						
	神	消防車	三菱	KC FG538C改	1996	H08.03	13 . 0	4,560	新潟88 す1262	森田ポンプ	高圧二段 ンスター		A2	CD -	
	林分署	高規格救急車	トヨタ	TC -VCH38S	2004	H16.11	5 . 4	3,370	新潟800 さ8390						
署	者	查察広報車	トヨタ	CBE -NCP55V	2007	H19.06	2.9	1,490	新潟800 す1117						
	朝	消防車	三菱	U +G337C改	1992	H04.09	17 . 6	4,210	新潟88 さ8055	森田ポンプ	高圧二段 ンスター	バラ ビン	A2	CD -	
	日分	高規格救急車	トヨタ	CBF -TRH226S	2006	H18.09	3 . 6	2,690	新潟800 す397						
	署	查察広報車	トヨタ	KA -CE106V改	1995	H07.05	14 . 10	1,295	新潟88 な2794						
	E	消防車	三菱	KC FG538C改	1995	H07.11	14 . 4	4,560	新潟88 す951	森田ポンプ	高圧二段 ンスター		A2	CD -	
	北分	高規格救急車	トヨタ	GB -VCH38S	1999	H11.01	10 . 2	3,370	新潟800 さ783						
	署	查察広報車	トヨタ	E EP95	1998	H10.06	11 . 9	1,320	新潟800 た69						
														_	

2.消防車両等活動状況

	、 区 分		- /	活動	动 別	稼 動	時 間	燃	料
所属		車種	走行キロ (Km)		訓練活動	その他	合計	種 別	消費量
	נינו			(分)	(分)	(分)	(分)		(L)
消	防 本 部	指令車	1,002.0	· ·	410.0	1,200.0	4,539.0	軽油	703.0
		広報連絡車	8,663.0	4,401.0	11,116.0	65,805.0	81,322.0	軽油	884.9
		タ ン ク 車	465.3	1,868.0	1,270.0	690.0	3,828.0	軽油	134.0
		2 号 車	333.8	576.0	920.0	813.0	2,309.0	軽油	333.4
		梯 子 車	803.9	105.0	1,890.0	4,130.0	6,125.0	軽油	979.0
		化 学 車	1,796.2	563.0	2,420.0	5,610.0	8,593.0	軽油	486.0
	本 署	救助工作車	1,742.0	3,744.0	2,705.0	858.0	7,307.0	軽油	723.2
	T =	高規格救急車	17,195.0	44,589.0	359.0	0	44,948.0	ガソリン	3,599.5
		救 急 車	1,939.0	4,921.0	319.0	40.0	5,280.0	軽油	291.0
		査 察 広 報 車	11,209.0	105.0	808.0	91,982.0	92,895.0	軽油	1,420.3
		救助資材搬送車	911.0	1,887.0	4,610.0	515.0	7,012.0	軽油	148.0
消		災害資器材搬送車	769.1	0	2,895.0	3,067.0	5,962.0	ガソリン	137.6
		消 防 車	3,423.0	1,597.0	4,040.0	11,127.0	16,764.0	軽油	523.2
	関川分署	高規格救急車	13,396.0	20,621.0	3,425.0	10,920.0	34,966.0	ガソリン	2,320.5
72-		査 察 広 報 車	7,705.0	3,959.0	3,170.0	33,472.0	40,601.0	ガソリン	296.3
防		消 防 車	1,331.0	793.0	1,880.0	5,809.0	8,482.0	軽油	252.5
	# W A B	高規格救急車	14,354.0	27,750.0	2,945.0	5,640.0	36,335.0	ガソリン	2,808.0
	荒川分署	救 急 車	4,347.0	6,542.0	1,090.0	10,502.0	18,134.0	ガソリン	710.0
署		査 察 広 報 車	10,756.0	59.0	965.0	38,464.0	39,488.0	ガソリン	706.8
		消 防 車	2,692.0	1,370.0	3,012.0	11,833.0	16,215.0	軽油	432.6
	神林分署	高規格救急車	11,295.0	23,337.0	3,812.0	10,713.0	37,862.0	ガソリン	2,020.5
		査 察 広 報 車	8,377.0	1,771.0	25,420.0	32,944.0	60,135.0	ガソリン	330.6
		消 防 車	2,061.5	543.0	3,471.0	8,350.0	12,364.0	軽油	449.6
	朝日分署	高規格救急車	14,339.0	27,451.0	3,456.0	8,532.0	39,439.0	ガソリン	1,984.4
		査 察 広 報 車	2,565.0	702.0	2,680.0	25,140.0	28,522.0	軽油	210.5
		消 防 車	1,445.0	1,331.0	2,585.0	6,064.0	9,980.0	軽油	303.8
	山北分署	高規格救急車	15,625.0	23,766.0	2,267.0	5,212.0	31,245.0	ガソリン	2,770.7
		査 察 広 報 車	4,519.0	924.0	4,223.0	10,930.0	16,077.0	ガソリン	411.6
Щ									

朝日分署消防車1/1~12/12まで

3.水難救助隊·山岳救助隊器具·機材保有状況

品名	数量	品 名	数量
水 難 救 助 用		山 岳 救 助 用	奴里
レギュレター	9	ザイル 10.5mm×50m 200m 9mm×40m	1 3
タンク(ボンベ、11.5 キ゚ネ゚)	1 2	縛帯	2
アクアコンビゲージ	9	下降器	11
B.Cジャケット	9	カラビナ	5 9
マスク	1 0	ザック	5
フィン	9	アッセンダー	4
スノーケル	9	ハーネス	11
ナイフ	9	ランヤード	8
水中時計	1 2	背負子	2
水中ライト	6	雨具	1 0
ストロボライト	6	プーリー	1 7
救命胴衣	1 3	双眼鏡	2
浮標	7	高度計	1
救命浮標	1 5	キャップライト	1 0
マリンキャップ	6	軽登山靴	1 2
アンカー	7	ピッケル	5
ウェイトベルト	1 2	テント(外張り含む)	3
スパリ	5	シュラフ(カバー含む)	5
ウェイト(2・1.5・1kg)	4 6	コッヘル	7
バッグ	9	鉈	8
水中ノート	4	アイゼン	5
アルファ旗	2	スパイク地下足袋	1 0
ウェットスーツ	2 0	スパッツ	5
グローブ	2 0	マット	5
ブーツ	2 0	EPIコンロ	5
ドライスーツ(フィン・グロープ付)	4	コンパス	2
ロープ(12m)	3	食器	5
ザイル	1	水筒	1 0
双眼鏡	1	鋸	4
救命ボート一式	1	テープスリング	1
フローティングロープ	12 1 6 1	縫製スリング(80cm 150cm 各5)	5
船外機一式	1	スッケドストレッチャー	1
水中無線機一式	1	ラダー(あぶみ)	3
水中スクーター	1	脚半	1 0

4. 救急資機材保有状況

品 名	数量	品名	数量
体 温 計(電子·赤外線鼓膜式)	各8	車載携帯電話	8
検眼ライト	8	キャップライト・ゴーグル・N95マスク	8セット
血 圧 計(アネロイド式・デジタル)	各8	耐電手袋	8
聴 診 器	16	防毒・防塵マスク	8セット
パルスオキシメーター	8	ステレオICレコーダー	7
傷病者観察モニタ(心電計)	8	自動手指消毒器	8
自動式人工呼吸器(パラパック・クルース゚)	8	新生児搬送用保育器	1
手動式人工呼吸器BVM(成人·乳児)	各8	消毒器材	6セット
心肺蘇生用背板(自動心マ器兼用含む)	8	殺菌線ロッカー	6
加湿流量計付酸素吸入装置	8	EOG滅菌器	3
携帯型酸素吸入装置(インハレーター)	8	高圧蒸気滅菌器	2
酸素ボンベ (10キポ・3.5キポ・2キホ)	計94	自動うがい器	6
吸 引 器	8	訓練用ダミー 成人	8
喉 頭 鏡	8セット	ジュニア	3
マギール鉗子	8セット	ベビー	4
気道管理用器具 (LM LT EGTA等)	6セット	分娩介助モデル	1
ショックパンツ	6	高度救命処置シミュレーター	1
自動心マッサージ器	8	気道管理トレーナー	4
自動体外式除細動器(単相性)	4	アクター911	1セット
自動体外式式除細動器(二相性)	3	AEDトレーナー	4
自動体外式除細動器(AED)	1	リングカッター	3
輸液用資器材	8セット		
輸液ポンプ	6		
梯状副子	8セット		
バキュウムスプリント(全身)	6		
バキュウムスプリント(部分)	8セット		
頚部固定器具(成人・小児)	8セット		
ロングバックボード	8		
ヘッド・イモビライザー	8セット		
ショートバックホート	5		
スクープストレッチャー	8		
布 担 架	8		
砂 の う	7セット		
	8		
┃ お産セット(臍帯クリップ・吸引器等)	8セット		

5.消防自動車器材積載状況

	種	ļ	別				放水	器具	,			放	水補	助器	異	媒	介金	具	鉄	消火栓	(ンド)	ν Z	Κ .	保罗	安器。	具	山村	木火災	用	発泡	器具	照日	月器.	Į	はし	ご	ł	波壊	器具	Į			その	D他		
	\				ホー	7	_	無 5			1 7	プ 又		定	ホ	異 .	メオ	消	蓋	地士	也雇	ij	空	子	安安	カ	ジ	ポー背				発	強力	受 三	=	カ	エ	トル	۱)	か	八的	י פֿ	ガ	携		コ手
		X			50 4		5	反 動	اِ		ر ا ا	金	タレン		I ス	;	スス	ζ	ジ				気	. 佅	曹	ラ	ェット		オーター	クアッ	インプロ		カ	連	: 折	ギ 付	= ;		ップ		ンガド	< 1	ス		スト	動式人工
				_			~~	第 刀	्री 5	ן פ	ר ני	ロメリチ	ノド		ブ		. .	火	ヤ	上 -	۶	0	呼	<u>·</u> 力	全			り負	チャ			電	ラシ		IJ	ਣੇ	カ	۲I	マ	け	シマ	,	検		策	ツ _I 吸
	車名	\ \		Ш	111		そ	ズ	ズ 1 , ,	」 ,	レ ナ	` I	パィイ		リッ		メオ	t	ッ				吸	とう	,	Ľ	ユ I タ			泡り	ショナ		1	l	は	はし	ッタ		ン と		1	ヤ	知		防塵マス	器 (成人
5 _				IJ	IJ	IJ IJ	う	ルル		レラ	ス ン	/ _		器	ジ	径 ;	スス	く栓	+	式豆	t f	î î	器	} ^	・帯	ナ	1	缶子	_	ルル		機	١	器 ご	゙゙゙゙゙゙゙	ご	I	ם וו	ノび	でや	クト	. 1	器	器		式し
	総	į	数	171	53	4 1	1 9	13	19	1	2	2 10) 6	12	14	13	7	7 8	1	17	8	5	3 28	3 2	7 16	45	15	11 4	3	6 2	2 4	8	31 1	3 7	' 8	1	2	19 10	0 9	7	9	9 14	5	10	40	2 6
		タン	ノク車	22	7	2 1	1 2	2	3	1		1 1	1 1	2	1	2	1	1 1		2	1	1	1 3	3	5 1		3	3 2	1	2		1	4	1 1	1		1	3	1 1	1 1	1	2			5	
	署 Z	2 =	号車	23	4	2	4		3			1 1	1 1	2	1	2	1	1 1		2	1	1	3	3	3 2	4						1	3	1 1	1			2	1 1	1 1	1	1 1			5	1
Î	~ =	化:	学車	19	6		2	2	2			,	1 1	1	1	1		1		2	1		3	3							2		3					2	1 1	1	1	1			5	
		はし	ノご車	4	3				1			,	1		1					1			4	4 4	4 4	12						1	4	2	1	1		2	1 1	1	1	1				
Ī	売川	消	防 車	21	8			2	2			,	1	1	2	2	1	1 1		3	1		1 3	3	3	5	2			1		1	4	2 1	1			2	1 1	1 1	1	1 2	2 1	2	5	1
ż	林	消	防 車	22	4			2	2			,	1 1	1	2	1	1	1 1		2	1	1	3	3 :	2 3	5	2			1	1	1	2	2 1	1		1	2	1 1	1 1	1	2 1	1	2	5	1
ţ	月日	消	防 車	23	7		0	2	2			,	1 1	1	2	2	1	1 1		3	1	1	1 3	3 :	3 2	5	4	3		1	1	1	5	2 1	1			2	1 1	1 1	1	1 1	1	2	5	1
L	北	消	防車	18	10		1	1	2		1	2	2	2	2	1	1	1 1	1	1	1		3	3 4	4 2	9	0	2 0	1	1	1	1	3	1 1	1			2	1 1	1 1	1	1 2	2 1	2	5	1 1
Ē	打川	消	防 車	19	4			2	2		1	,	1 1	2	2	2	1	1 1		1	1	1	3	3 :	3 2	5	4	3 2	1		1	1	3	2 1	1			2 2	2 1	1 1	1	1 5	5 1	2	5	1 1

49 -

6. 救助工作車機材積載状況

品 名	数量	品 名	数量
かぎ付きはしご	1	空気呼吸器予備ボンベ(4.7)	8
三連はしご	1	空気補充用ボンベ(50)	1
金属性ワイヤー梯子	1	簡易呼吸器	2
空気式救助マット	1	送排風機	1
救命索発射銃	1	革手袋一式	1
救助用縛帯一式	1	耐電手袋	5
スピードボード	1	耐電上下衣·長靴	2
バスケット担架	1	安全帯	5
ロープ一式	1	シットハーネス	5
カラビナ	25	防塵メガネ	5
滑車	6	携帯警報器	5
油圧ジャッキー式	1	防毒マスク	5
油圧スプレッダー一式	1	防塵マスク	5
可搬ウインチ一式	1	可燃性ガス測定器	1
ワイヤロープ	10	有毒ガス測定器	1
繊維スリング	2	酸素濃度測定器	1
シャックル	4	化学防護服	2
マンホール救助器具一式	1	大型照明装置	1
マット型空気ジャッキー式	1	フロントウインチ	1
大型油圧スプレッダー	1	超高圧消火装置	1
油圧切断機	1	クレーン装置	1
エンジンカッター一式	1	信号付投光器一式	1
酸素溶断器	1	携带投光器	2
チェンソー一式	1	携帯拡声器	2
手動式油圧ワイヤーカッター	1	携帯無線機	2
ボルトクリッパーBC	1	応急処置用セット	1
大型油圧切断機	1	その他の携帯救助工具一式	1
空気鋸	1	エアバックカバー一式	1
破壊用器具一式	1	発電機	1
ハンマードリル	1	ポーターライト	2
万能斧	2	キャップライト	5
ハンマー	1	双眼鏡	1
かけや	1	救命浮環	2
携帯用コンクリート破壊器具	1	ライフボール	5
簡易画像探索機一式	1	救命胴衣	5
空気呼吸器	4	張力計	1

7. 大規模災害用資器材保有状況

品 名	数量	品 名	数量
シュラフ、カバー	5	集団救急災害用資機材	
テント(ドーム型5人用)、外張り	1		
敷きマット	3	IMテント(3.6×5.4m)	2
ビニールシート 5.4×5.4m	1	ビニールシート(3.6×5.4)	2
雨具	10	現場指揮本部旗	1
腕カバー	8	旗竿	1
カセットコンロ	2	救護所旗	4
ランタン	1	腕章(綿·キャラコ染上)(救急)	20
やかん	1	立ち入り禁止テープ	5
小鍋	2	見取り図板(KS-C21)	2
大鍋	1	創傷耳鼻眼科セット(メディコ)	1
強力ライト	3	スノッグストレッチャーモデル1032	10
キャップライト	3	二つ折担架EMT60-0008A	5
発電機(投光器三脚コード30m)	1	救急包帯 (中)	100
ポリタンク(20L)	5	パック毛布	35
包丁	1		
カッターナイフ	2		
収納ケース	4		
ゴム手袋	22		
救急箱	1		
ラジオ	1		
インパルス(予備ボンベ6)	3		
エンジンカッター	5		
チェンソー	5		
ゴーグル	10		
防塵マスク	10		
エアーテント(A-66)セット	1		
発電機EF2500l、ハロケンライト(三脚付)	2		
発電機500W	1		
500W型灯光器ライト、三脚	1		
ハロゲンライト2灯式(三脚付)	2		
コードリーJレ(30m)	5		
パック毛布	50		
燃料携行缶(20L)	2		

8.消防水利調

		Б. Д.	合	消	火	栓	小討	- (A) + (В) ((1)	公	設	(Α)	私	設	(В)		そ		の	•	他	
		区分		小	公	私	防	火	水 そ	. う	井	防	火	水 そ	- j	井	防	火	水 そ	· う	井	合	河	海	プ	濠	下	そ
	市町	村別	計	計			100㎡ 以上	60㎡ ~ 100㎡ 未満	40㎡ ~ 60㎡ 未満	20㎡ ~ 40㎡ 未満		100㎡ 以上	60㎡ ~ 100㎡ 未満	40㎡ ~ 60㎡ 未満	20㎡ ~ 40㎡ 未満		100㎡ 以上	60㎡ ~ 100㎡ 未満	40㎡ ~ 60㎡ 未満	20㎡ ~ 40㎡ 未満			川溝		I	池	水	o
	ار (بعاداً ر	\	(7) + (1)	(ア)	設	設					戸					戸					戸	計	等	湖	ル	等	等	他
-52		計	3,098	2,204	2,203	1	34	85	457	75	243	33	85	454	68	243	1		3	7		107	34	5	67			1
	村	村上地区	730	507	507		1		75	44	103			75	44	103	1					9			9			
		荒川地区	432	371	370	1	1	2	32	7	19	1	2	30	2	19			2	5		30			30			
	上	神林地区	570	386	386			2	153	5	24		2	153	5	24						11	1		10			
		朝日地区	535	374	374		1	1	82	2	75	1	1	82	1	75				1		13	5		7			1
	市	山北地区	554	406	406		31	78	30	9		31	78	30	9							34	28	4	2			
-	関	川 村	258	147	147				81	8	22			80	7	22			1	1		9			9			
	粟	島浦村	19	13	13			2	4				2	4								1		1				

消防水利に関しては、基準・基準外関係なく総数を計上したものである。

火災



* トイレ便座の火災原因検証(消防本部訓練塔にて)

1.市・村別火災件数及び損害統括

			火	火	;	—— 災	種	<u> </u>	別	爆	焼	損	 棟	数	IJ	災	死傷	易者	———— 焼	火 災	損害	額 (単	位:	千	円)
		② 分	災	建	林	車	船	航	そ		全	半	部	ぼ	中	人	死	傷	損 面 積		建	林	車	船	Ī	そ
			件					空	0				分					_	m²	計						の
Ī	も 村別		数	物	野	輌	舶	機	他	発	焼	焼	焼	ゃ	帯	員	者	者	a		物	野	輌	舻		他
	計		27	19		2			6		12	2	8	11	18	52	3	3 -	1,173	54,771	53,963		741			67
	村上均	也区	13	11					2		8	1	5	10	12	39	1	1 -	591	38,578	38,511					67
木	荒川均	也区	3	1					2				1				1	-	6	10	10					
L	神林均	也区	2	1					1				1		1	2		1 -	1	713	713					
Ħ	朝日均	也区	3	2					1		1		1		1	6		1	22	1,739	1,739					
	山北坎	也区	1			1												_		395			395			
厚] //	村	5	4		1					3	1		1	4	5	1	_	553	13,336	12,990		346			
男	墓島 浦	村																_								

2 . 月別火災件数及び損害総括

1	X	火	火	Ş	<u>«</u>	種	É	別	爆	焼		損		7	東		数	焼 損	面積	IJ	災	世	帯	死仰	易者	火災損	害額	(<u>È</u>	单 位	: T	- 円)
	分分	%	建	林	申	船	航	そ		火	\bar{J}	Ē	棟	延	ţ.	尭	棟	建	林	全	半	小	人	死	傷		建	林	車	船	そ
		火					-	_		全	半	部	ぼ	全	半	部	ぼ									4.1					
	月	件					空	の				分				分		物	野							計					の
	別	数	物	野	輌	舶	機	他	発	焼	焼	焼	ゃ	焼	焼	焼	せ	(m²)	(a)	損	損	損	員	者	者		物	野	輌	舶	他
	計	27	19		2			6		10	1	6	2	2	1	4	6	1,173		7		11	52	3	3	54,771	53,963		741		67
	1	3	3							2			1	2	1		2	428		2		1	7			25,185	25,185				
	2																														
<u>۲</u>	3	3	2					1				2						11				2	10	1		1,207	1,207				
	4	4	2					2		2								196		1			1			3,768	3,701				67
	5	3	1		1			1		1							2	5				1	2		1	398	52		346		
	6																														
	7	2	2									2						18				1	5			395	395				
	8	2	2							1		1				2		68				2	4			2,264	2,264				
	9	2	2							1	1					2		224		2		1	6	1	1	10,617	10,617				
	10	4	2		1			1		1			1					9				1	1			625	230		395		
	11																														
	12	4	3					1		2		1					2	214		2		2	16	1	1	10,312	10,312				

54

3 . 月別市・村損害額及び焼損面積 *損害額については車両火災も含む

<u>3.</u>	/] /.	רו ו הנ		1 7 15	きさい	77元1只田	//只 	L	1月2	おけに ノい	ては車両火	# T
						+-	村	上	市	.1.	関	粟
					市·村別	村	荒川	神 **	朝口	山 北	Ш	島
			`	\	וית ויזר נוו	上地	川 地	林 th	日 地	†批 ↑し	711	浦
月 \ 別 \	区分	分			±ı	地 区	X	地 区	X	地 区	村	村
נים \					計 54,771	38,578		713	1,739	395	13,336	
÷⊥		害額					10			393		
計		員面:			1,173	591	6	1	22		553	
		損面:										
	損	1	3	額	25,185	19,762					5,423	
1月	焼	損	面	積	428	236					192	
	焼	損	面	積								
	損	킐	=	額								
2月	焼	損	面	積								
	焼	損	面	積								
	損	1	<u> </u>	額	1,207	1,207						
3月	焼	損	面	積	11	11						
	焼		面	積								
	損			額	3,768	134					3,634	
4 🖽												
4月	焼	損	面	積	196	14					182	
	焼	損	面	積								
	損	1		額	398	52					346	
5月	焼	損	面	積	5	5						
	焼	損	面	積								
	損	킐	3	額								
6月	焼	損	面	積								
	焼	損	面	積								
	損	1	<u> </u>	額	395	385	10					
7月	焼	損		積	18	12	6					
	焼	損	面	積								
	損			額	2,264	1,551		713				
8月	焼		· 面	積	68	67		1				
0/3					00	01		1				
	焼	損	面	積	40.047	7 055					0.000	
٦	損	担		額	10,617	7,355					3,262	
9月	焼	損	面	積	224	106					118	
	焼	損	面	積								
	損	1		額	625				230	395		
10月	焼	損	面	積	9				9			
	焼	損	面	積								
	損	킐	=	額								
11月	焼	損	面	積								
	焼	損	面	積								
	損	1		額	10,312	8,132			1,509		671	
12月	焼	 損	面	積	214	140			13		61	
, ,	焼	損	面	積	217	1 10			.5		01	
	枕]只	Щ	们只								

4.月別損害状況(建物)

		出	焼	損	出	_	損	_	損	_	損	_	損	住	損	_	焼
	〉 区		損		火					平		世		民			失
		火		害	件	日	害	件	害	方	害	帯	害	_	害	件	
		件	面		数	当		当		米		市		人		当	面
	月 \	"	積	額	率	_	額	_	額	当	額	当	額	当	額	_	積
	月】	数	(m²)	(千円)	(%)	IJ	(円)	IJ	(千円)	IJ	(円)	IJ	(円)	IJ	(円)	IJ	(m²)
	年計	19	1,173	53,963	100.0%	1,7	56,137		21,091		374,231		2,124		706		482.0
	1	3	428	25,185	15.8%	8	12,420		8,395		58,843		991		330		142.7
	2																
η Ε	3	2	11	1,207	10.5%		38,935		604		109,727		48		16		5.5
	4	2	196	3,701	10.5%	1.	23,367		1,851		18,883		146		48		98.0
	5	1	5	52	5.4%		1,677		52		10,400		2		1		5.0
	6																
	7	2	18	395	10.5%		12,742		198		21,944		16		5		9.0
	8	2	68	2,264	10.5%		73,032		1,132		33,294		89		30		34.0
	9	2	224	10,617	10.5%	3	53,900		5,309		47,397		418		139		112.0
	10	2	9	230	10.5%		7,419		115		25,556		9		3		4.5
	11																
	12	3	214	10,312	15.8%	3	32,645		3,437		48,187		406		135		71.3

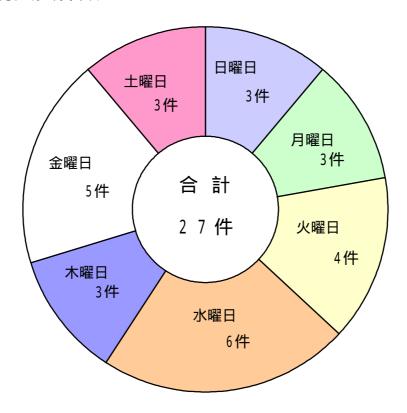
- 95

5 . 月別火災出動車輌及び人員

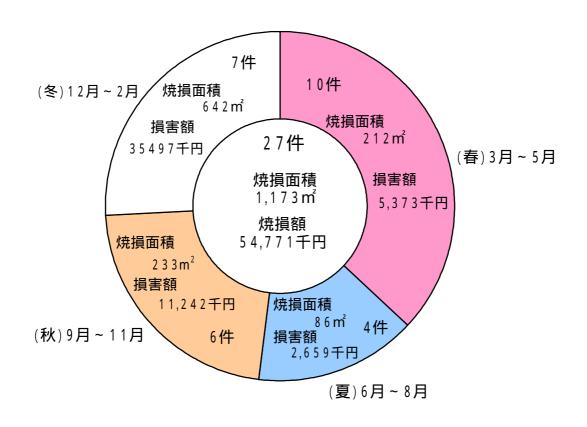
				出	動台	数	出	平	均	備
月別	件数	区分署·団		計	放水台数	未放水台数	動人員	出動台数	人員	考
		消防	 署	65	27	38	405	2.4	15.0	
計	27	消防		135	45	90	1,806	5.0	66.9	
	2	消防	署	7	5	2	43	2.3	14.3	
1	3	消防	4	25	9	16	324	8.3	108.0	
	0	消防	署	0	0	0	0	0.0	0.0	
2	0	消防	寸	0	0	0	0	0.0	0.0	
3	3	消防	署	7	2	5	38	2.3	12.7	
3	3	消防	可	21	0	21	182	7.0	60.7	
4	4	消防	署	7	5	2	41	1.8	10.3	
4	4	消防	4	8	7	1	114	2.0	28.5	
5	3	消防	署	7	3	4	50	2.3	16.7	
3	3	消防	4	7	0	7	115	2.3	38.3	
6	0	消防	署	0	0	0	0	0.0	0.0	
	U	消防	寸	0	0	0	0	0.0	0.0	
7	2	消防	署	6	1	5	38	3.0	19.0	
,		消防	寸	9	0	9	110	4.5	55.0	
8	2	消防	署	6	3	3	32	3.0	16.0	
		消防	寸	12	5	7	188	6.0	94.0	
9	2	消防	署	6	3	3	47	3.0	23.5	
L J	_	消防	<u></u>	21	10	11	324	10.5	162.0	
10	4	消防	署	9	1	8	51	2.3	12.8	
	·	消防	寸	9	1	8	205	2.3	51.3	
11	0	消防	署	0	0	0	0	0.0	0.0	
		消防	寸	0	0	0	0	0.0	0.0	
12	4	消防	署	10	4	6	65	2.5	16.3	
	,	消防	寸	23	13	10	244	5.8	61.0	

平均=計(放水と未放水を含む)÷件数

6.曜日別火災件数



7. 四季別火災発生比較表



8. 火災発生原因状況

市	・村別	別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	合 計		27	3	0	3	4	3	0	2	2	2	4	0	4
		件数	13	2		2	2	1		1	1	1	2		1
	村上地区	原因		・不明(納屋) ・電気炉		・ストーブ ・ガステーブル	・枯れ草焼き・取灰	・不明(物置)		・電気配線 (短絡)	・不明(物置)	・放火	・トラッキンク [*] ・放火		・コンロ (サロンヒーター)
		件数	3			1				1					1
村	荒川地区	原因				・放火				・火のついたビ ニールひもの放 置					・不明 (放火の疑い)
		件数	2					1			1				
上	神林地区	原因						・キャンプ用ガ スコンロ			・換気扇 (短絡)				
		件数	3				1						1		1
市	朝日地区						・不明 (枯れ芝草)						・籾殻くん炭(余熱で発火)		・電気ストープ (ハロケン化-ター)
		件数	1										1		
	山北地区	原因	-										・スクールバス (配線が溶融短 絡)		
		件数	5	1			1	1				1			1
	関川村	原因		・石油ストーブ			・ガステーブル	・タイヤゴム (脱輪し脱出時 の摩擦熱)				・ガステーブル			・不明(住宅)
		件数	0												
	聚島浦村	原因													

9. 火災賞知別時間調

計 27 23 1 2 0~1 2 1 1 1~2 3 3	その他
0 ~ 1	1
1 ~ 2 3 3	
2 ~ 3	
3 ~ 4 1 1	
4 ~ 5 1 1	
5 ~ 6 1	1
6 ~ 7 1 1	
7 ~ 8 2 2	
8 ~ 9 1 1	
9 ~ 1 0 1 1	
10~11	
1 1 ~ 1 2 3 2 1	
1 2 ~ 1 3 1 1	
13~14 1 1	
14~15 1 1	
15~16 1 1	
16~17 2 2	
17~18	
18~19 2 2	
19~20	
20~21 2 2	
21~22	
2 2 ~ 2 3	
23~24 1 1	

10.火災発生時における初期消火器具使用状況

<u> </u>	<u> </u>		<u>ノマヅ</u>)	<u> </u>	マ以 几.	11/1/1/16		
初期消火器具	水	消	屋	設ス	浴水	か寝	も	そ	初
	バ		内 消	プリ	槽道	具	み		期
		火	火	ン		・ 大	消	の	消 火
	ケ		栓 設	クラ	の水	類	し		な
件数	ツ	器	備	備Ⅰ	水・	たを	た	他	し
27	1	5	1		7			4	9

11.主なる火災発生状況

件		出火	鎮火			焼		損	棟	į	数					
					少	くっテ	T 7	棟	延	E 火	尭	棟			焼損面積	損害額
	月日	推定		出火場所	全	半	部分	ぼ	全	半	部分	ぼ	種別	原 因	(m²)	(千円)
数		時刻	時刻		焼	焼	焼	ゃ	焼	焼	焼	#			(111)	(113)
1	1月4日	9:30	10:59	村上市岩船港町地内	1				2	1		2	建物	不明(供述及び物的証拠なし)	236.00	18,359.00
2	3月30日	11:40	12:11	村上市四日市地内			1						建物	ガステーブルの消し忘れ	7.00	778.00
3	4月9日	16:15	17:10	関川村大字上関地内	1								建物	ガステーブルの消し忘れ	182.25	3,634.00
4	7月31日	3:10	3:44	村上市岩船三日市地内			1						建物	電気配線が短絡し発火	12.00	385.00
5	8月12日	23:10	23:40	村上市塩谷地内			1						建物	換気扇内モーターコイルの絶縁不良	1.46	713.00
6	9月2日	20:10	21:20	関川村大字滝原地内		1							建物	ガステーブルの消し忘れ	117.59	3,262.00
7	10月1日	7:35	8:01	村上市今川地内									車両	配線が溶融短絡		395.00
8	10月5日	1:00	1:45	村上市大場沢地内	1								建物	もみ殻くん炭(余熱で発火)	9.00	230.00
9	12月12日	20:30	21:40	村上市羽黒町地内	1							2	建物	コンロ(サロンヒータ)	140.00	8,132.00
10	12月21日	7:30	7:59	村上市上野地内			1						建物	ハロゲンヒーター(布団と接触し出火)	13.24	1,509.00

12.過去5年間の火災状況

\ X	件	火		災	種 別		爆	焼 損		棟	棟 数		災	死傷者		焼 火		災 損 害 額		(単位:千円)		円)	
分		建	林	車	船	航空	その		全	半	部分	ぼ	世	人	死	傷	損 面 積	計	建	林	車	船	そ の
年						エ	0)				ח						m²	ΠI					
別	数	物	野	輌	舶	機	他	発	焼	焼	焼	ゃ	帯	員	者	者	а		物	野	輌	舶	他
平成 2 1 年	27	19		2			6		10	1	6	2	18	52	3	3	1,173	54,771	53,963		741		67
平成 2 0 年	25	10	E				1		19	1	15	10	11	E 0	2		4,023	106 660	106 100	120			444
20年	25	19	5				1		19	ı	15	10	14	50	2		82	186,668	186,128	129			411
平成 1 9 年	28	22		5			1		14	1	13	9	17	52	1	2	3,169	199,259	191,504		7,552		203
19年	20	22		J			'		17	'	10	J	17	<i>52</i>	•			100,200	101,004		1,002		200
平成	25	19		1			5	1	8	2	9	7	17	51	3	8	1,936	123,347	112,160		1,125		10,062
18年	20	13		'			J	'	J		J	,	1,	01	J	J		120,041	112,100		1,120		10,002
平成	38	31	1	2	1		2	1	13	7	16	8	27	26		4	3,135	267,530	264,793	669	74	1,869	125
17年		01	'	_	'		_	,	.0	•	.0		_'			•	30		201,700		, -1	1,500	120

13.過去5年間の月別火災件数

年 別	平成 2 1 年	平成20年	平成 1 9 年	平成 1 8 年	平成 1 7 年
計	27	25	28	25	38
1	3	1	2	2	3
2	0	1	2	1	2
3	3	1	3	2	5
4	4	4	2	2	5
5	3	5	2	2	5
6	0	2	1	5	1
7	2	1	0	2	2
8	2	2	2	2	3
9	2	2	3	4	3
10	4	1	5	0	2
11	0	2	4	2	6
12	4	3	2	1	1

救急・救助



* 高速道路災害に対応するため新しく配備した水槽付ポンプ車(消防31)



* 中学生に対する救急救命講習会(村上市消防本部講堂)

1.署所別救急出場状況

	事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	7	-	の	他
				然		通	働	動	般		損		転	医	資器	そ
本	X	計		災		事	災	競	負		行		院 搬	師搬	材等	の
本 署 署・ 別分	分		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	滋送	滋送	輸送	他
	出場件数	2,518	7	1	5	233	27	14	334	8	39	1,515	324	1		10
計	不 搬 送	222	5	1	3	23			20	2	11	138	9			10
-	搬送人員	2,348	2		2	256	27	15	319	6	28	1,378	315			
本	出場件数	870	3		1	64	12	4	121	7	14	521	115	1		7
-	不搬送	110	3		1	8			14	2	4	70	1			7
署	搬送人員	770				65	12	5	108	5	10	451	114			
荒	出場件数	460	2		2	50	5	3	51	1	9	198	138			1
川分	不 搬 送	28	2		1	3			3		2	16				1
署	搬送人員	448			1	61	5	3	50	1	7	182	138			
神	出場件数	340		1		31	2	3	38		3	252	10			
林	不 搬 送	24		1		2			1			20				
署	搬送人員	324				37	2	3	37		3	232	10			
朝	出場件数	353	1			34	3	2	61		7	239	6			
日分	不 搬 送	23				5					3	12	3			
署	搬送人員	336	1			35	3	2	61		4	227	3			
Щ	出場件数	232			1	32	3	2	28		2	116	46			2
北分	不 搬 送	27			1	5			2		1	11	5			2
署	搬送人員	211				33	3	2	26		1	105	41			
関	出場件数	263	1		1	22	2		35		4	189	9			
川分	不 搬 送	10									1	9				
署	搬送人員	259	1		1	25	2		37		3	181	9			

2 . 月別・事故別救急状況

E32 1			, ,,,					17/																																	
操物機制	月別			計			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12	
火災 7 5 2 1			場 件	搬	送人	場 件	搬	送人	場 件	搬	送人	場 件	搬	送人	場 件	搬	送人	場 件	搬	送人	場 件	搬	送人	場 件	搬	送 人	場 件	搬	送人	場 件	搬	送 人	場 件	搬	送人	場 件	搬	送人	場 件	不搬送	搬送人員
自然災害 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	計	2	2,518	222	2,348	207	16	197	184	11	182	185	14	176	218	18	202	165	16	154	199	21	180	220	13	209	244	30	220	225	22	209	211	16	198	215	14	201	245	31	220
水 難 5 3 2	火災	¥.	7	5	2													1	1											2	1	1	1	1					3	2	1
交通事故 233 23 256 21 3 24 14 21 11 15 24 3 21 22 2 24 11 14 19 3 18 27 3 29 17 23 25 4 24 14 3 11 28 2 2 1	自然災害	害	1	1		1	1																																		
日本 日	水	維	5	3	2										1		1				1	1		2	1	1							1	1							
新動放接 27 27 27 27 27 27 27 2	交通事故	女 :	233	23	256	21	3	24	14		21	11		15	24	3	21	22	2	24	11		14	19	3	18	27	3	29	17		23	25	4	24	14	3	11	28	2	32
一般負傷 334 20 319 30 30 30 23 1 23 25 2 23 26 3 25 22 2 1 33 1 32 32 33 4 30 34 1 33 34 3 31 21 2 19 21 加 害 8 2 6	労働災害	害	27		27				1		1	3		3	2		2				3		3	4		4	2		2	1		1	2		2	5		5	4		4
加 害 8 2 6 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1	運動競技	支	14		15	2		2	2		3	2		2				1		1	1		1							2		2	1		1	2		2	1		1
自損行為 39 11 28 2 2 6 6 8 2 6 3 3 1 1 1 4 1 3 2 1 1 5 5 3 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1	一般負傷	易	334	20	319	30		30	23	1	23	25	2	23	26	3	25	22	2	21	33	1	32	32		32	33	4	30	34	1	33	34	3	31	21	2	19	21	1	20
急 病 1,515 138 1,378 130 11 119 111 10 101 113 8 106 129 10 119 101 9 92 111 13 98 131 7 124 145 16 129 135 19 116 120 7 113 144 8 136 145 2	加害	害	8	2	6				1		1	1		1							2	1	1							1		1	1		1				2	1	1
	自損行為	喬	39	11	28	2		2	6		6	8	2	6	3		3	1		1	4	1	3	2	1	1	5	5		3	1	2	2		2	1		1	2	1	1
	急	丙 1	,515	138	1,378	130	11	119	111	10	101	113	8	106	129	10	119	101	9	92	111	13	98	131	7	124	145	16	129	135	19	116	120	7	113	144	8	136	145	20	125
	転際搬送	完送	324	9	315	20		20	26		26	21	1	20	32	1	31	16	1	15	28		28	30	1	29	31	1	30	30		30	24		24	28	1	27	38	3	35
そ <u>医 師 1</u> 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	搬迫		1																		1																				
の 検	省 制 地	路等																																							
	その他		10	10		1	1					1	1		1	1		1	1		4	4					1	1											1	1	

გ :

3.時間帯別・事故別出場状況

事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	の		他
			然		通	働	動	般		損		転	医	資器	そ
	計		災		事	災	競	負		行		院	師	材	の
時間帯別												搬	搬	等輸	
		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	送	送	他
計	2,518	7	1	5	233	27	14	334	8	39	1,515	324	1		10
0 ~ 2	108				6	1		10	1	2	85	3			
2 ~ 4	79				4			7		2	60	3	1		2
4 ~ 6	80	1			7			4		3	61	4			
6 ~ 8	181	1			20			29		3	121	7			
8 ~ 1 0	320			2	19	5	1	43	1	6	194	49			
1 0 ~ 1 2	316	1	1		30	8	5	43		2	154	71			1
1 2 ~ 1 4	285	1		2	42	1	4	32		4	138	60			1
1 4 ~ 1 6	258				28	6	2	40		1	138	41			2
16~18	260			1	34	5	2	23		5	149	40			1
18~20	255				21			45		5	155	27			2
20~22	233	3			12	1		36	5	2	160	13			1
2 2 ~ 2 4	143				10			22	1	4	100	6			

4.曜日別救急出場件数

事故種別曜日	計	火災	自然災害	水	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
計	2,518	7	1	5	233	27	14	334	8	39	1,515	324	11
日曜日	336				29	3	9	51	1	5	213	23	2
月曜日	378	1		2	33	5		48	1	6	230	51	1
火曜日	357				31	6		56	1	6	217	38	2
水曜日	360	2			30	3	2	40		10	207	65	1
木曜日	344	1		1	41	2		43		6	210	38	2
金曜日	370	1			33	5		45	1	4	213	66	2
土曜日	373	2	1	2	36	3	3	51	4	2	225	43	1

5.事故別傷病の程度

傷病程度	故種別	計	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	そ の 他	
言	ł	2,348	2		2	256	27	15	319	6	28	1,378	315	
死	亡	92	1		1	8			14	2	4	61	1	
重	症	465			1	31	5		56		10	228	134	
中等	〕 症	795				53	10	7	77		11	475	162	
軽	症	995	1			164	12	8	172	4	3	613	18	
そ の	他	1										1		

6. 市・村別事故別救急出場件数

		事	坎利	車別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	の		他
		`			÷⊥		然		通	働	動	般		損		転	医	資品	そ
					計		災		事	災	競	負		行		院 搬	師搬	器材搬	တ
市	・村別	剖				災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	送	送	他
	į	ī†			2,518	7	1	5	233	27	14	334	8	39	1,515	324	1		10
	村 .	上:	地	X	947	1	1	1	68	12	4	129	7	15	582	120			7
村	荒]]]	地	X	421				46	5	3	44	1	9	178	134			1
上	神	林	地	X	273			1	26	1	3	31		3	200	8			
市	朝	日 ·	地	X	354	1			33	3	2	64		6	244		1		
	山:	北	地	X	249	1		1	36	4	2	29		2	121	51			2
関	J			村	270	4		1	22	2		36		4	190	11			
粟	島	洎	Ì	村															
管				外	4			1	2			1							

7. 事故別搬送患者の住所内訳状況

			火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ
	事故種別	÷⊥		然		通	働	動	般		損		院	6
		計		災		事	災	競	負		行		搬	の
市	・村別		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	他
	計	2,348	2		2	256	27	15	319	6	28	1,378	315	
	村上地区	697				55	9	5	100	5	9	459	55	
村	荒川地区	271				29	4	1	38	1	6	153	39	
上	神 林 地 区	265			1	19	2		30		3	170	40	
市	朝日地区	357	1			31	1	2	58		5	233	26	
	山北地区	196				20	3	1	26			106	40	
関	川村	236	1			13	1		28		2	152	39	
粟	島浦村	8				2			1			4	1	
県	内	190				46	5	3	19		1	63	53	
県	外	128			1	41	2	3	19		2	38	22	
国	外													

8.年齢別・事故別搬送状況

事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ
	±١		然		通	働	動	般		損		院	
	計		災		事	災	競	負		行		搬	0
年齢別		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	他
計	2,348	2		2	256	27	15	319	6	28	1,378	315	
0~ 5才	81				10			16			45	10	
6~ 9才	37				15			6			12	4	
10~19才	80				18	1	11	16	1	2	28	3	
20~29才	100	1			23	4	2	9	1	7	44	9	
30~39才	102				19	5	2	8	1	3	54	10	
40~49才	130				24	4		16			69	17	
50~59才	209				41	8		32		3	97	28	
60~69才	325	1			39	3		38	2	5	188	49	
70~79才	558			1	43	2		73		3	354	82	
80才以上	726		_	1	24			105	1	5	487	103	

9. 性別・事故別搬送状況

事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ
	計		然		通	働	動	般		損		院	σ
	ĒΙ		災		事	災	競	負		行		搬	0
性別		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	他
計	2,348	2		2	256	27	15	319	6	28	1,378	315	
男	1,294	1		2	145	26	13	174	3	18	731	181	
女	1,054	1			111	1	2	145	3	10	647	134	

10. 転送回数別搬送人員

転送回数 事故種別	計	0 回	1 回	2 回	3 🛭	4 回	5 回以上
計	2,348	2,322	26				
急 病	1,378	1,361	17				
交通事故	256	253	3				
一般負傷	319	315	4				
そ の 他	395	393	2				

11. 転送理由

理	由	計	ベッド満床	専門外	医師不在	手術中	処置困難	理由不明	その他
転送	回数	26		5			16		5

12. 収容所要時間別搬送人員

所要時間 事故種別	計	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60 分以上 120分未満	120分以上
計	2,348	3	102	623	1,332	282	6
急 病	1,378	3	65	449	772	87	2
交通事故	256		5	43	145	61	2
一般負傷	319		12	72	179	56	
そ の 他	395		20	59	236	78	2

覚知から医療機関等の医師に引き継いだ時間

13.医療機関別搬送状況

			医			療			機					関				そ	合
救	急	1 1-1 1 1 1						b の	医岩	寮 機	関			計	-			の	
国	公	公	私	的		玉	公	公	私	的		国	公	公	私	的		他	
			病	診	- 1				病	診	- 1				病	診	±1	の	
				療	計					療	計					療	計	場	
立	立	的	院	所		立	立	的	院	所		立	立	的	院	所		所	計
19	685	1,267	270		2,241	7	18	2	24	52	103	26	703	1,269	294	52	2,344	4	2,348
19	325	4	178		526	7	18			3	28	26	343	4	178	3	554	1	555

下段は、上段の搬送人員のうち管外の医療機関へ搬送した人員

14.事故別・理由別不搬送件数

事故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
	計		然		通	働	動	般		損		の
	"		災		事	災	競	負		行		
不搬送理由		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
計	222	5	1	3	23			20	2	11	138	19
拒 否	15				1			1			13	
酩 酊	14							1			9	4
傷病者なし	27	3	1		11			3	1	1	7	
死 亡	48	1		1						10	35	1
誤報いたず ら	9				1						3	5
緊急性なし	68				3			9	1		55	
現場処置	4				2						2	
その他	37	1		2	5			6			14	9

15.過去5年間の事故別救急出場件数

年		5	引	平	成21	年	平	成20)年	平	成19)年	平	成18	3年	平	成17	'年
	D	<u>x</u>	分	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬
	\		,,	場	140	送	場	14n	送	場	1An	送	場	1An	送	場	14n	送
	\			件	搬	人	件	搬	人	件	搬	人	件	搬	人	件	搬	人
事故	対種 別	别		数	送	員	数	送	員	数	送	員	数	送	員	数	送	員
	言	ł		2,518	222	2,348	2,485	237	2,301	2,758	254	2,552	2,776	229	2,606	2,767	219	2,653
火			災	7	5	2				1		1	6	2	6	4	3	1
自	然	災	害	1	1													
水			難	5	3	2	6	2	5	4	3	1	4	1	3	17	7	12
交	通	事	故	233	23	256	204	23	231	207	21	224	265	22	291	260	20	309
労	働	災	害	27		27	26	2	24	31	1	30	36	4	32	28		29
運	動	競	技	14		15	10		10	19		19	7		7	11		11
_	般	負	傷	334	20	319	352	36	317	367	26	345	402	21	383	346	29	346
加			害	8	2	6	10		10	12	1	12	8		8	12	1	12
自	損	行	為	39	11	28	40	16	24	39	17	22	34	14	20	32	13	19
急			病	1,515	138	1,378	1,534	144	1,391	1,719	160	1,563	1,613	151	1,468	1,688	128	1,561
そ	転	院搬	送	324	9	315	291	4	287	340	8	333	390	5	386	351	4	349
	医	沞搬	送送	1														
0	資等	器搬	材送															
他		の		10	10		12	10	2	19	17	2	11	9	2	18	14	4

16. 救急応急手当講習会実施状況

	▽		<u></u>		延べま	逐施 回数	延べ参	加人員
	X	-	分 		回 数	割合(%)	人 員	割合(%)
	学 (P	校 T A		係 ì)	39	34	1,575	41
対	団体	・グ	ルー	プ	25	22	547	14
象	事	業	所	等	29	25	782	21
	消	防	ব	員	1	1	34	1
別	町	・集	落	等	14	12	758	20
	市・	村耶	戦 員	等	7	6	113	3
合			į	i †	115	100	3,809	100

17.市・村別救助活動状況

	市・村別	計	村 上	荒 川	神 林	朝 日	山 北	関川	粟島	管
区分		П	地 区	地 区	地 区	地 区	地 区	村	浦 村	外
	出動件数	55	11	7	6	9	11	11		
計	活動件数	37	7	5	3	6	7	9		
	救助人員	47	8	5	3	5	15	11		
	出動件数	1						1		
火 災	活動件数	1						1		
	救助人員	1						1		
	出動件数	29	3	6	2	6	7	5		
交通事故	活動件数	19	2	4	1	3	5	4		
	救助人員	31	3	4	1	3	13	7		
	出動件数	3	1		1		1			
水難事故	活動件数	2	1				1			
	救助人員	2	1				1			
	出動件数	1	1							
風水害等 自然災害	活動件数									
	救助人員									
166 1-5 1-	出動件数	2	1			1				
機 械 に よる事故	活動件数	2	1			1				
	救助人員	2	1			1				
7	出動件数									
建物等に よる事故	活動件数									
	救助人員									
I - 7 - "	出動件数									
ガス及び 酸欠事故	活動件数									
	救助人員									
	出動件数									
破裂事故	活動件数									
	救助人員									
7.0/11.0	出動件数	19	5	1	3	2	3	5		
その他の 事 故	活動件数	13	3	1	2	2	1	4		
	救助人員	11	3	1	2	1	1	3		

18.月別救助出動状況

区分	計	火	交通事故	水難事故	自然災害	機	建	ガス酸欠	破	そ の
月		災	故	故	害	械	物	欠	烮	他
計	55	1	29	3	1	2				19
1	8		6		1					1
2										
3	2					1				1
4	8		3	1						4
5	7		3							4
6	5		4							1
7	5		2	1						2
8	6		3			1				2
9	4	1	2							1
10	4		2	1						1
11	2		1							1
12	4		3							1

19. 救助人員住所調べ

		火	交	水	自	機	建	ガ	破	そ
区分	計		通 事 故	難 事	然 災			ス 酸		の
住所		災	故	故	害	械	物	欠	裂	他
計	47	1	31	2		2				11
村上地区	3			1						2
荒川地区	3		1							2
神 林 地 区	4		2							2
朝日地区	1		1							
山北地区	4		4							
関 川 村	4	1	1			1				1
粟島浦村	1		1							
県 内	7		5	1						1
県 外	20		16			1				3

20. 救助隊活動状況(救助活動したもの)

	覚知日時	発生市村	事故種別	事 故 内 容
1	1/1 4:23	荒川地区	交通事故	乗用車の単独事故で運転手が車内に拘束されたもの。
2	1/12 7:22	村上地区	交通事故	乗用車の単独事故で運転手が車内に拘束されたもの。
3	1/26 23:49	関川村	交通事故	大型トラックと乗用車の衝突事故で双方の運転手が車内に 拘束されたもの。
4	1/29 21:08	村上地区	その他	75歳の男性、山林内で発見。救急分隊のみで搬送困難のた め応援要請を受けたもの。
5	3/20 10:21	村上地区	機械事故	温泉の堀削作業中、足場上で堀削器具により受傷。救急隊 のみでの収容困難のため応援要請を受けたもの。
6	3/31 8:17	村上地区	その他	砕石運搬船のバケット交換中、高さ約5メートルから船底 に墜落したもの。
7	4/8 15:40	神林地区	その他	山菜取りに出掛け行方不明になったもの。
8	4/12 22:37	荒川地区	交通事故	軽乗用車の単独事故で運転手が車内に拘束されたもの。
9	4/18 14:17	村上地区	その他	62歳の女性、臥牛山山頂で倒れ動けなくなったもの。
10	4/22 13:39	山北地区	交通事故	路肩に停車中の国土交通省作業車に軽トラックが追突し軽 トラックに乗車の2名が車内に拘束されたもの。
11	4/30 14:18	山北地区	その他	渓流釣りに入山し誤って沢に滑落したもの。
12	5/1 6:58	山北地区	交通事故	軽乗用車の単独事故で運転手が車内に拘束されたもの。
13	5/4 12:36	山北地区	交通事故	軽乗用車と乗用車の衝突事故で軽乗用車の運転手が車内に 拘束されたもの。
14	5/5 15:25	神林地区	その他	山菜取りに出掛け行方不明になったもの。
15	5/18 6:03	村上地区	その他	三面川左岸に車両を停車し行方不明になったもの。
16	6/6 22:10	山北地区	交通事故	普通ワゴン車の単独事故で乗車の8名が車内に拘束れたも の。
17	6/11 1:39	朝日地区	交通事故	6 トントラックの単独事故で運転手が車内に拘束されたも の。
18	7/1 17:50	関川村	その他	88歳の女性、自宅に帰宅せず行方不明になったもの。
19	7/12 13:16	関川村	交通事故	軽乗用車と乗用車の衝突事故で軽乗用車に乗車の2名が車 内に拘束されたもの。
20	7/20 13:34	山北地区	交通事故	海で遊泳中、沖に流され行方不明になったもの。

20. 救助隊活動状況(救助活動したもの)

	覚知日時	発生市町村	事故種別	事 故 内 容
21	8/10 13:17	荒川地区	交通事故	軽トラックと乗用車の衝突事故で軽トラックに乗車の2名 が車内に拘束されたもの。
22	8/10 12:09	関川村	その他	登山のため入山しル・トを間違え遭難したもの。
23	8/12 7:58	山北地区	交通事故	貨物車と乗用車の衝突事故で貨物車の運転手が車内に拘束 されたもの。
24	8/24 16:28	関川村	その他	高所での縊頸により救急分隊のみで救出困難のため応援要 請を受けたもの。
25	8/26 9:50	朝日地区	機械事故	給餌機整備作業中に左手薬指を機械に巻き込まれたもの。
26	9/2 20:44	関川村	火災(建物)	建物火災により逃げ遅れたもの。
27	9/21 13:55	関川村	交通事故	2 トントラックと乗用車の衝突事故で双方の運転手が車内 に拘束されたもの。
28	9/28 4:47	荒川地区	その他	一般住宅 2 階でCPA事案。救急分隊のみでの収容困難のた め応援要請を受けたもの。
29	9/30 9:22	神林地区	交通事故	軽トラックと特急列車の衝突事故で軽トラックが川に転落 し運転手が車内に拘束されたもの。
30	10/10 2:10	朝日地区	交通事故	2 トントラックと大型トラックの衝突事故で 2 トントラックの運転手が車内に拘束されたもの。
31	10/17 20:30	関川村	その他	きのこ取りに入山し行方不明になったもの。
32	10/29 16:58	村上地区	水難事故	海岸で人が浮いているとの通報により出動したもの。
33	10/30 10:56	荒川地区	交通事故	4 トントラックと軽トラックの衝突事故で軽トラックの運 転手が車内に拘束されたもの。
34	11/1 22:07	朝日地区	その他	きのこ取りに入山し行方不明になったもの。
35	11/10 18:38	関川村	交通事故	普通トラックの単独事故により同乗者が車内に拘束された もの。
36	12/5 0:23	朝日地区	交通事故	軽乗用車と大型トラックの衝突事故で軽乗用車の運転手が 車内に拘束されたもの。
37	12/24 12:55	神林地区	交通事故	軽乗用車と乗用車の衝突事故で軽乗用車の運転手と乗用車 の同乗者の2名が車内に拘束されたもの。

気象



* お城山から見下ろす市街地

1. 気象発表種別表

		月別	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
区分	`	\	計	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
<u> 7</u>	大	雨	1	ļ , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	1	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,
	洪	水	· ·							-					
警	暴	風	1										1		
	暴	風雪	-												
	波	浪	8	1	2	1							1	1	2
報	大	雪												-	
	高														
	津	波													
	大	雨	41		1		1	2	2	11	6	3	6	6	3
	大	雪	8	2	2						1				3
	風	雪	17	8	4	3									2
注	強	風	66	7	7	9	5	3		5	1	3	7	8	11
/_	波	浪	54	5	7	9	3	2	1	5	1	2	5	6	8
	洪	水	37		1		1	2	2	10	7	3	5	4	2
	-	雷	102	6	8	5	3	4	7	16	12	7	13	10	11
意	津	波													
心	高	潮	1										1		
	濃	霧	37	4	6	4	8	2	1	2	1	1	3	4	1
	雪	崩	16	4	3	4									5
ᄞ		霜	19			3	13	3							
報	着	雪	10	5	2	1									2
	乾	燥	30	1	3	8	5	6	2		1	1	2		1
	低	温	7	3	1					1	1	1			
	融	雪	11	1	3	6									1
	台	風	20								2		18		
	大	雨	42						5	28	7	1		1	
	大	雪	21	5	1										15
情	地	震	81	6	5		3	12	2	3	26	4	9	7	4
	大	時化													
	暴		8							2				6	
	低	気 圧	22		_		_			_				_	
報	強	風	32		5	3	5			5				5	9
112	高	温								_					
		照不足	4		•		_			2	2			4.4	4.5
	高	波	59	7	9	3	5			5		4		11	19
,1,	竜	巻 ある却	8		1	00	4.4	00	4.4		-	4	3		-
<u> </u>	炎気!	象通報	128	9	11	32	14	26	11		3	1	10	5	6
1	=	計	869	45	50	64	53	49	21	48	43	13	46	39	63
				<u> </u>											

2. 気象観測調

温度及び湿度

		及びi 月	<u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 極
																値 及
署々	別			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	平均
本	温	最	高	11.1	13.8	21.1	24.6	29.9	32.6	34.0	31.4	29.4	25.8	22.0	13.8	34.0
		最	低	4.0	4.4	-2.2	1.2	4.0	9.8	15.4	13.9	10.4	4.3	0.5	-2.4	4.4
-	度	平	均	2.6	2.8	5.0	10.3	16.5	20.5	23.2	24.0	19.8	14.9	10.3	4.8	12.8
署	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	記 /	芰	85.5	81.0	75.9	80.9	78.2	81.3	90.8	88.0	83.9	83.5	84.0	83.6	83.0
荒	温	最	高	11.5	15.0	21.5	24.0	28.0	34.0	35.0	33.5	29.0	26.0	23.0	15.5	35.0
Ш		最	低	-3.0	-3.5	-1.5	0.0	6.0	12.0	17.0	17.5	12.0	5.5	2.0	-2.0	-3.5
分	度	平	均	3.1	2.9	5.4	10.8	18.1	22.4	24.5	25.6	21.6	16.5	11.9	5.8	14.1
署	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	記 /	芰	57.7	55.4	48.6	56.6	55.3	57.4	68.1	66.0	61.0	58.6	59.8	57.7	58.5
神	温	最	高	12.0	14.0	22.0	23.0	27.0	30.0	35.0	33.0	29.0	26.0	27.0	14.0	35.0
林		最	低	-3.0	4.0	-2.5	1.0	4.0	11.0	12.0	16.0	12.0	6.0	3.0	-1.0	4.0
分	度	平	均	3.0	5.3	5.3	9.6	17.0	19.9	22.2	25.0	21.2	16.1	11.8	5.6	13.5
署	湿度		芰	欠測	75.3	70.4	74.5	73.3	75.6	85.9	81.8	78.2	77.4	76.2	78.1	77.0
朝	温	最	高	11.0	10.0	16.5	20.0	22.5	29.0	30.5	29.5	27.5	25.0	20.0	12.0	30.5
日		最	低	4.5	-2.0	0.0	1.0	5.0	9.0	17.0	17.0	12.0	8.5	1.0	0.5	4.5
分	度	平	均	2.1	3.0	5.4	9.4	13.5	20.9	22.8	23.4	20.0	16.4	10.7	4.3	12.7
署	7	記 儿	芰	77.4	72.9	65.4	69.1	65.8	72.7	79.2	78.7	76.4	77.7	77.3	74.8	74.0
山	温	最	高	10.0	13.5	19.0	21.0	22.0	29.0	29.0	28.0	26.0	24.0	17.5	11.0	19.4
北		最	低	-3.5	4.0	3.5	-1.5	4.0	8.0	20.0	14.0	12.0	4.0	-1.0	4.0	5.2
分	度	平	均	1.9	1.9	1.9	8.6	14.1	18.1	21.3	22.0	18.7	13.6	9.1	3.2	11.2
署) Z	記 /	芰	77.1	75.8	83.4	81.3	80.5	82.2	88.9	85.5	81.5	79.9	83.0	83.7	81.9
関	温	最	高	12.0	11.0	22.5	26.5	32.5	36.0	36.0	34.0	30.5	25.5	23.0	15.0	36.0
ЛІ		最	低	-11.0	-7 .0	-2.0	0.5	2.0	9.0	16.0	15.0	10.5	4.0	1.0	-1.0	-11.0
分	度	平	均	1.4	2.4	5.9	10.7	17.5	21.5	24.6	25.6	21.1	15.3	10.6	4.5	13.4
署) N	記 /	芰	72.3	67.1	59.4	64.3	62.6	66.8	76.7	74.5	71.2	69.7	71.6	69.9	68.8

降 雨 量

署々別 月別	本 署	荒川分署	神林分署	朝日分署	山北分署	関川分署						
1月	191.5		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
2月	89.5		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
3月	93.5		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
4月	72.5	102.5	82.5	132.5	68.0	76.5						
5月	36.5	17.0	47.5	48.5	23.0	72.5						
6月	72.0	56.5	56.5 56.0 78.5		35.0	75.0						
7月	235.0	266.2	56.0	266.5	218.0	309.0						
8月	101.0	119.0	73.0	154.5	57.0	125.5						
9月	132.0	111.0	83.0	115.5	18.0	114.0						
10月	177.0	185.5	173.0	196.1	205.5	189.5						
11月	156.5	163.5	131.5	218.0	173.0	229.0						
12月	133.5		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
年 間	1,490.5	1,021.2	702.5	1,210.1	797.5	1,191.0						

風 向 ・ 風 速

	署々別	4	Z	1		荒	[]	分	署	祁	林	分	署	朝	日	分	署	Щ	北	分	署	関	JI	分量	署
月別		平風	均 速	最風	多向	平風	均 速	最風	多向	平風	均 速	最風	多向	平風	均 速	最風	多向	平風	均 速	最風	多向	平風	均 速		多向
	1月	4.	.8	5	連	3.	0	身	₹	4	.2	北	西	1.	.5	北	東			团	퍼	2.	4	甩	5
	2月	4.	. 4	5	浀	2.	2	团	5	4	.0	5	Į	1.	.5	北	東			团	퍼	2	.4	北	西
	3月	4.	.6	5	浀	3.	0	身	₹	4	.0	5	Į	1.	8	团	百			团	퍼	2	7	北	5
	4月	3.	. 9	5	浀	3.	0	北	西	3	.3	北	西	1.	.1	团	百			团	퍼	2	6	西	5
	5月	3.	.6	5	浀	2.	9	身	₹	3	.1	北	西	0.	9	团	百	ク	7	南	囲	2	.4	南	東
	6月	3.	.0	5	浀	4.	3	身	₹	2	.5	5	ŧ	0.	7	₹	Ē			南	東	2	2	南	東
	7月	2.	.8	5	¥	2.	4	身	₹	2	.1	5	ŧ	0.	6	4	է	涯	lıl	南	西	1.	6	南	東
	8月	2.	.6	5	¥	2.	2	身	₹	2	.0	5	ŧ	0.	6	北	東	15	i)	₹	<u> </u>	1.	.7	南	東
	9月	3.	.3	5	¥	2.	4	山	<u>=</u>	2	.4	南	東	0.	9	北	東			南	東	2	.4	南	東
1	0月	3.	. 5	5	Į	2.	8	耳	₹	2	. 8	北	東	0.	9	4	է			团	<u> </u>	2	. 1	南	東
1	1月	3.	.9	5	Į	3.	3	身	₹	3	.3	5	ŧ	1.	9	北	東			南	東	1.	9	西	5
1	2月	4.	.7	5	Į	3.	9	身	₹	3	.9	5	ŧ	1.	6	1	է			团	<u> </u>	2	.7	甩	5
年	間	3.	.7	5	Į	3.	0	身	₹	3	.1	5	Į	1.	.2	北	東			团	5	2	.2	南	東

3. 降雪量及び積雪量

観測地:消防本部

月	平成21	年12月	平成.22	2年1月	平成22		视地:) 平成22	2年3月	
						積 雪	降 雪	積 雪	
1	-	-	2	0	3	-	-	-	
2	-	-	0	8	12	3	-	-	
3	-	-	6	4	10	12	-	-	
4	-	-	0	12	5	22	-	-	
5	-	-	0	5	5	26	-	-	
6	-	-	-	0	1	27	-	-	
7	-	-	0	-	-	30	0	-	
8	-	-	-	0	-	25	-	0	
9	-	-	-	-	0	11	0	-	
10	-	-	1	-	3	7	-	0	
11	-	-	1	1	12	9	-	-	
12	-	-	2	-	3	23	-	-	
13	-	-	0	2	6	24	-	-	
14	1	-	1	2	-	26	-	-	
15	10	1	5	2	-	15	-	-	
16	20	10	1	11	13	14	-	-	
17	5	24	0	9	0	26	2	-	
18	10	18	-	8	5	17	-	2	
19	1	24	-	4	7	18	-	-	
20	5	19	-	-	-	28	-	-	
21	4	23	4	-	-	23	-	-	
22	-	25	16	7	-	20	-	-	
23	-	22	0	27	-	15	-	-	
24	-	15	0	18	-	12	-	-	
25	-	7	0	9	-	10	-	-	
26	-	3	0	3	-	0	-	-	
27	-	-	-	2	-	-	1	-	
28	-	-	-	-	-		0	1	
29	-	-	-	-			3	0	
30	-	-	-	-			-	3	
31	0	-	-	-		_	-	-	
降雪計		6		8		5	6		
最大降雪量		0		6		3	3		
最大積雪量		5	2 c m = 滢	7	3	0		3	

降雪・積雪の0cmは、1cm未満を表す

降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入

観測地:関川分署

月	平成21	年12月	平成22	2年1月	平成22		平成22年3月			
目			降 雪	積 雪	降 雪	積 雪		積 雪		
1	-	-	7	8	5	20	-	20		
2	-	-	12	8	24	30	-	18		
3	-	-	10	20	40	40	-	16		
4	-	-	0	30	7	80	-	14		
5	-	-	0	25	11	83	-	5		
6	-	-	2	15	4	75	-	-		
7	-	-	1	20	0	70	0	-		
8	-	-	1	20	1	76	1	0		
9	-	-	9	25	-	48	0	-		
10	-	-	3	25	5	45	-	0		
11	-	-	-	30	14	49	-	-		
12	-	-	5	23	6	57	-	-		
13	-	-	7	30	5	64	-	-		
14	5	-	10	34	0	56	-	-		
15	8	5	12	37	-	50	-	-		
16	6	15	5	52	20	48	0	-		
17	13	19	1	56	0	58	0	0		
18	12	21	0	48	6	53	-	0		
19	4	33	-	40	8	51	-	-		
20	-	37	-	34	-	57	-	-		
21	10	36	5	27	-	49	0	-		
22	-	45	25	39	-	50	-	0		
23	-	35	4	62	-	44	-	-		
24	-	28	-	53	-	40	-	-		
25	-	25	1	50	-	34	0	-		
26	-	20	0	35	-	29	4	0		
27	-	15	-	44	-	25	0	4		
28	-	14	0	37	-	22	0	3		
29	-	0	-	31			10	0		
30	3	0	-	30	/		-	10		
31	-	3	-	25	/_		-	-		
降雪計		3)9		25	14			
最大降雪量		3		5		0	10			
最大積雪量降雪・積雪		5		2	8	3	2	0		

降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入

観測地:荒川分署

月	平成21	年12月	平成22	2年1月	平成22	2年2月	- 100 - 元川万省 - 平成22年3月			
目				積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪		
1	-	-	1	2	3	-	-	-		
2	-	-	6	8	0	3	-	-		
3	-	ı	1	5	5	8	-	-		
4	-	ı	-	3	13	16	-	-		
5	-	-	-	-	11	23	-	-		
6	-	-	2	-	10	20	-	-		
7	-	-	-	2	0	18	-	-		
8	-	-	-	-	-	7	-	-		
9	-	-	0	-	0	7	-	-		
10	-		-	0	3	0	-	-		
11	1	1	1	-	12	3	1	-		
12	-	1	1	-	4	12	1	-		
13	-	-	1	1	6	12	-	-		
14	-	-	1	2	-	10	-	-		
15	10	-	3	3	-	7	-	-		
16	22	10	4	6	9	3	1	-		
17	13	30	0	6	0	12	-	-		
18	20	28	-	6	5	3	-	-		
19	5	30	-	-	1	9	-	-		
20	4	27	-	-	-	5	-	-		
21	-	20	1	-	0	5	-	-		
22	-	20	10	3	0	3	-	-		
23	-	16	3	13	-	2	-	-		
24	-	12	1	9	-	-	-	-		
25	-	8	0	4	-	-	-	-		
26	-	4	-	0	-	-	1	-		
27	-	0	-	-	-	-	0	1		
28	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-			8	-		
30	0	-	-	-	/		-	8		
31	2	0	-	-			-	-		
降雪計		6		5		2	9			
最大降雪量		2		0	-	3	8			
最大積雪量 降雪·積雪		0		3	2	3	8	3		

降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入

観測地:神林分署

月	平成21	年12月	平成22	2年1月	平成22		<u>規測地:伊林分者</u> 平成22年3月			
l _目						- 		積 雪		
1	-	<u> </u>	1	2	-	2	<u> </u>	1R =		
2	_	_	1	2	7	-	_	-		
3	_	_	0	1	1	7	_	-		
4	-	-	0	0	3	5	-	-		
5	-	-	-	0	5	15	-	-		
6	-	-	-	-	2	18	-	-		
7	-	-	-	-	0	7	-	-		
8	-	-	-	-	0	6	-	-		
9	-	-	-	-	0	0	-	-		
10	-	-	2	-	2	0	-	-		
11	-	-	-	2	12	3	-	-		
12	-	-	1	-	5	13	-	-		
13	-	-	1	1	5	13	-	-		
14	0	-	1	1	0	10	-	-		
15	8	0	0	2	0	2	-	-		
16	18	8	1	1	5	0	-			
17	8	20	0	2	-	5	1	-		
18	20	21	0	1	4	-	0	1		
19	3	25	-	0	18	4	-	0		
20	7	20	-		0	20	-	-		
21	5	20	1	-	0	5	-	-		
22	0	22	16	1	-	4	-	-		
23	-	12	0	17	-	-	-	-		
24	-	0	0	6	-	-	-	-		
25	-	0	0	3	-	-	-	-		
26	-	0	-	0	-	-	-	-		
27	-	0	-	-	-	-	-	-		
28	-	0	-	-	-	-	-	-		
29	-	0	-	-			5	-		
30	0	-	-	-			-	6		
31	2	0	2	-			-	-		
降 雪 計		9		7	7		6			
最大降雪量		0		6		8	5			
最大積雪量 降雪・積雪		5		7	2	0	(3		

降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入

観測地:朝日分署

月	平成21	年12月	平成22	 2年1月	平成22		7.例20. 第日万省 平成22年3月			
目	降 雪		降 雪	積 雪	降雪	積 雪		積 雪		
1	-	-	7	6	2	18	-	17		
2	-	-	2	13	25	20	-	15		
3	-	-	7	15	24	40	-	11		
4	-	-	0	22	8	52	-	8		
5	-	-	1	20	5	50	-	0		
6	-	-	3	16	8	55	-	0		
7	-	1	4	19	0	53	1	0		
8	-	•	0	22	•	48	ı	0		
9	-	-	1	19	1	38	5	0		
10	-	-	1	20	3	29	-	5		
11	-	-	0	20	12	32	-	0		
12	-	-	1	19	2	48	-	0		
13	-	-	4	18	6	45	-	0		
14	7	-	9	22	-	50	-	0		
15	10	7	10	32	-	42	-	0		
16	20	13	2	40	5	41	-	0		
17	5	28	3	40	-	43	1	0		
18	5	30	0	38	10	35	-	1		
19	3	35	0	35	13	47	-	0		
20	5	38	0	28	-	60	-	0		
21	10	35	3	20	-	48	-	0		
22	-	41	10	22	-	43	-	0		
23	-	35	13	35	-	38	-	0		
24	-	29	0	50	-	32	-	-		
25	-	25	1	46	-	30	-	-		
26	-	25	0	33	-	28	-	-		
27	-	20	-	35	-	25	3	-		
28	-	19	-	30	-	21	0	2		
29	-	18	-	30			5	0		
30	0	6	-	29			-	5		
31	0	6					-	-		
降雪計		5		2		24	14			
最大降雪量		0		3		5	5			
最大積雪量 降雪·積雪				0	6	0	1	7		

降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入

観測地:山北分署

月	平成21	年12月	平瓦	ጀ.22	2年1	1月	平成	22	 年2月	現別地 平		<u>1110.</u> 2年3	
					積					<u>·</u> 降		積	雪
1		<u>;</u>	0			0	1	-	<u> </u>			124	
2			0			0	2		0				
3			0			0	5		2				
4						0	12		8				
5							2		20				
6						0	2		17				
7									17				
8			0						8				
9						0	2			4	1		
10							0		1			2	2
11							5		0				
12			0				0		5				
13			0			0	3		2				
14	0		1			0			3				
15	1	0	1			1							
16	10	1	1			1							
17	18	18	0			2				C)		
18	2	30				0						()
19	0	24					6						
20	1	5							6				
21	0	5	1										
22		2	0			1							
23						0							
24													
25			0										
26						0							
27													
28			0										
29										3	3		
30								/				;	3
31	0												
降 雪 計	3:		4)	7				
最大降雪量			1						4				
最大積雪量 降雪・積雪			<u> </u>	2		-		20			2		

降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入