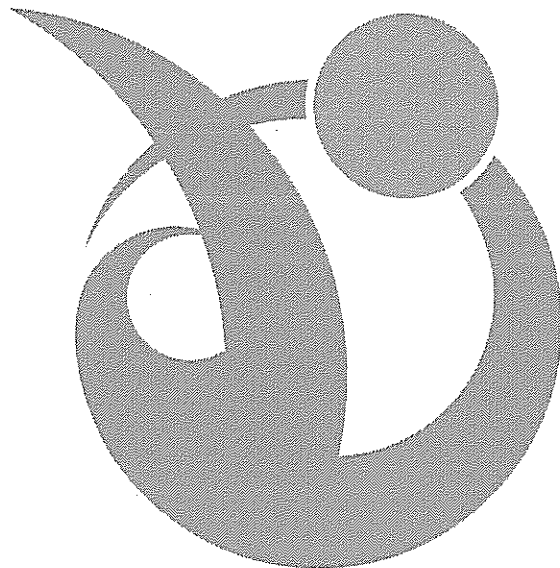


消防年報

平成22年度版

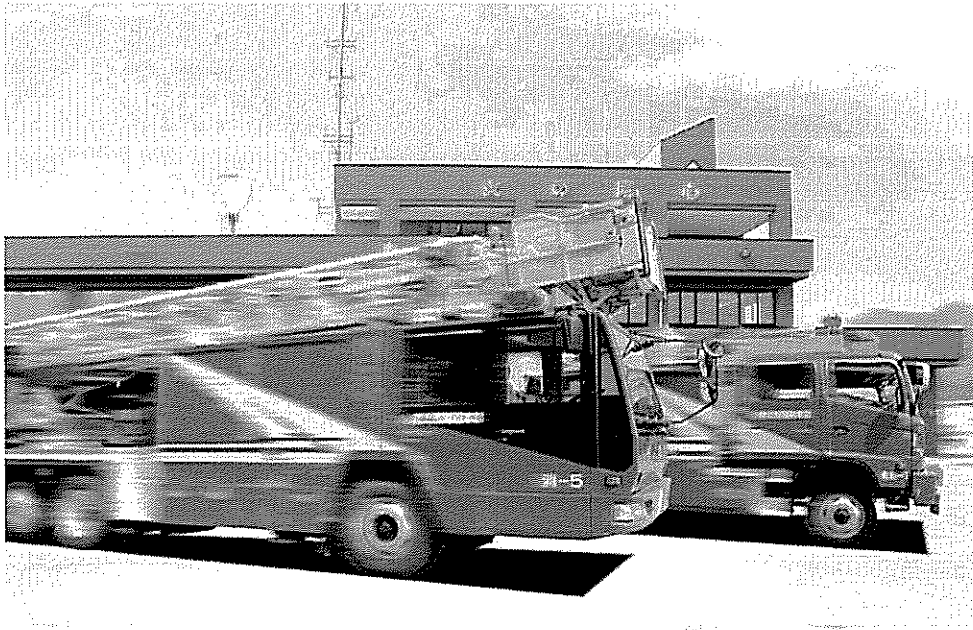


村上市消防本部

平成23年発行

は し が き

1. この年報は、平成22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22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 3 年

村上市消防本部

も く じ

(総務関係)

1. 村上市消防本部管下の位置	1
2. 管轄する市・村の面積・世帯数・人口	2
3. 本署・分署管内状況	2
4. 消防応援協定	3
5. 村上市消防本部の沿革	4
6. 消防本部・消防署(分署)の位置及び消防車両配置状況	14
7. 平成23年度消防予算分類表	15
8. 平成22年度消防決算	16
9. 消防庁舎概要	17
10. 消防機構図	19
11. 職員配置表	20
12. 消防本部行政事務分掌表	21
13. 消防署・分署行政事務分掌表	24
14. 職員の年齢調	26
15. 職員の勤続年数調	27
16. 平成22年度教育訓練受講状況	28

(通信関係)

1. 消防緊急通信指令施設機能一覧表	29
2. 無線設備状況	30
3. 通信施設配置状況	32
4. 災害通報受付状況	32

(予防関係)

1. 消防用設備等着工・設置届出受理状況	33
2. 建築確認申請に対する同意状況	34
3. 150㎡以上の防火対象物に関する調査	36
4. 工事種別市・村確認申請状況	38
5. 圏域内3階以上防火対象物調	38
6. 火災予防条例に基づく各種届出状況	39
7. 防火対象物・防火管理者・消防計画届出調	40
8. 危険物製造所等施設状況	42

9. 危険物製造所等の数量別、類別状況	43
10. 製造所等別危険物規制事務処理件数及び手数料収入額	44

(警防関係)

1. 消防機械性能現況	45
2. 消防車両等活動状況	46
3. 水難救助隊・山岳救助隊器具、機材保有状況	47
4. 救急資機材保有状況	48
5. 消防自動車器材積載状況	49
6. 救助工作車機材積載状況	50
7. 大規模災害用資器材保有状況	51
8. 消防水利調	52

(火災関係)

1. 市・村別火災件数及び損害総括	53
2. 月別火災件数及び損害総括	54
3. 月別市・村損害額及び焼損面積	55
4. 月別損害状況(建物)	56
5. 月別火災出動車両及び人員	57
6. 曜日別火災件数	58
7. 四季別火災発生比較表	58
8. 火災覚知別時間調	59
9. 火災発生時における初期消火器具使用状況	59
10. 過去5年間の火災状況	60
11. 過去5年間の月別火災件数	61

(救急・救助関係)

1. 署所別救急出場状況	62
2. 月別・事故別救急状況	63
3. 時間帯別・事故別出場状況	64
4. 曜日別救急出場件数	65
5. 事故別傷病の程度	65
6. 市・村別・事故別救急出場件数	66
7. 事故別搬送患者の住所内訳状況	67
8. 年齢別・事故別搬送状況	68
9. 性別・事故別搬送状況	68

10. 転送回数別搬送人員	69
11. 転送理由	69
12. 収容所要時間別搬送人員	69
13. 医療機関別搬送状況	70
14. 事故別・理由別不搬送件数	70
15. 過去5年間の事故別救急出場状況	71
16. 救急応急手当講習会実施状況	72
17. 市・村別救助活動状況	73
18. 月別救助出動状況	74
19. 救助人員住所調	74
20. 救助隊活動状況（救助活動したもの）	75

（気象関係）

1. 気象発令種別表	77
2. 気象観測調（温度・湿度・降雨量・風向・風速）	78
3. 降雪量及び積雪量調	80

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24,960世帯、人口74,384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入団式

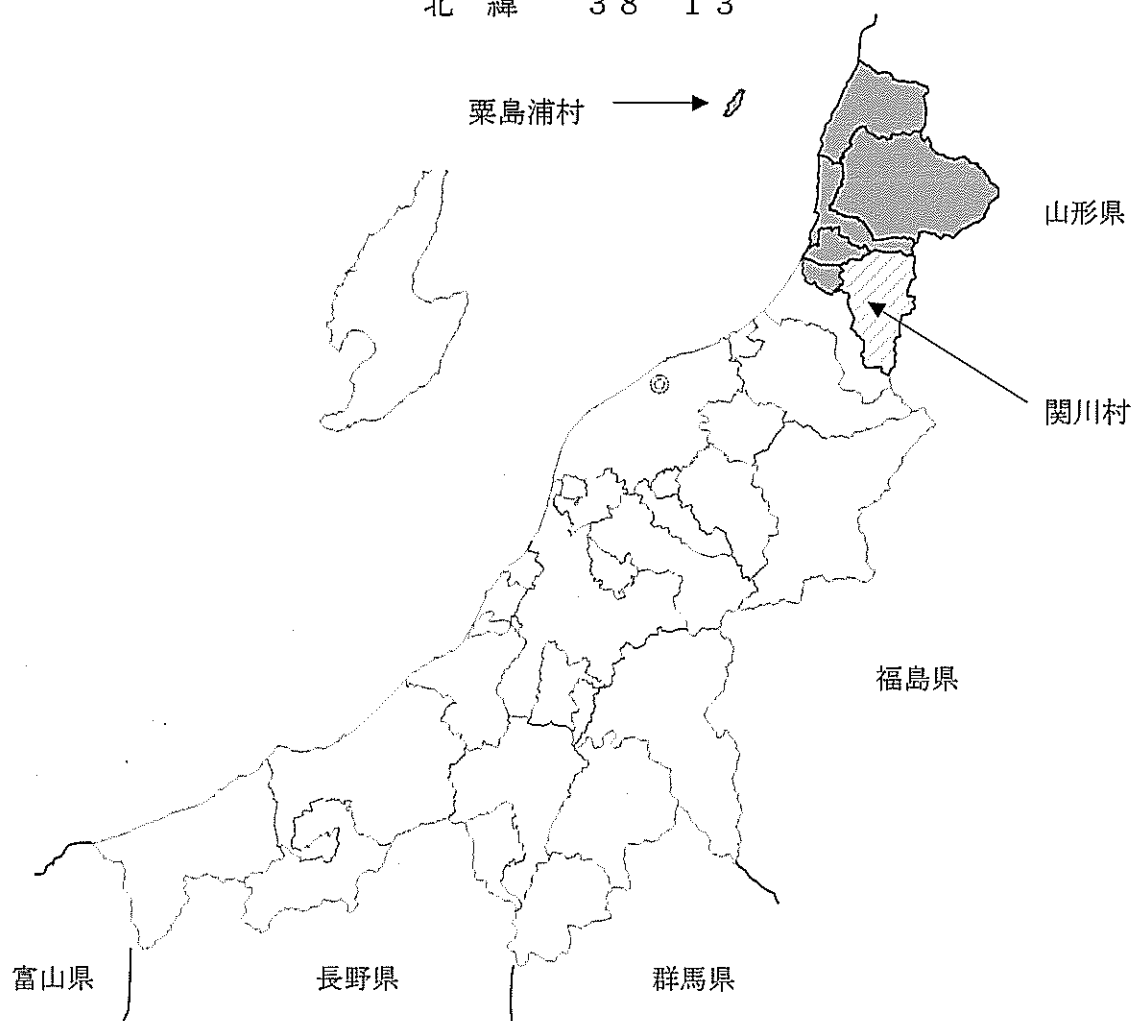
1 村上市消防本部管下の位置

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 km²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。

位 置 東 経 139° 28'
北 緯 38° 13'



2. 管轄する市町村の面積・世帯数・人口

平成23年4月1日現在

市町村別		面積 (K㎡)	世帯数	人口		
				計	男	女
市	村上地区	142.12	10,772	29,082	13,924	15,158
	荒川地区	36.71	3,570	10,925	5,236	5,689
	神林地区	82.18	2,861	9,740	4,709	5,031
	朝日地区	629.32	3,153	10,950	5,356	5,594
	山北地区	283.91	2,433	6,745	3,104	3,641
	小計	1,174.24	22,789	67,442	32,329	35,113
業務委託	関川村	299.61	2,032	6,593	3,144	3,449
	粟島浦村	9.86	139	349	168	181
合計		1,483.71	24,960	74,384	35,641	38,743

3. 本署・分署管内状況

平成23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	178	531	247.28	4160	12397	185.46	3120	9298
140名			6署			8台		

(本署・分署別)

区分	本署・分署別 世帯数 人口		消防吏員1名に対する		消防ポンプ車1台に対する	
	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数	人口
本署	9,452	25,302	145	389	3,151	8,434
荒川分署	3,951	12,284	208	647	3,951	12,284
神林分署	3,800	12,161	271	869	3,800	12,161
朝日分署	3,153	10,950	225	782	3,153	10,950
山北分署	2,433	6,745	174	482	2,433	6,745
関川分署	2,032	6,593	145	471	2,032	6,593
計	24,821	74,035	1,169	3,639	18,520	57,167

※関川分署は、区域外設置

4. 消防応援協定

平成23年4月1日現在

協定の名称	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
新潟県消防防災ヘリコプター 応援協定	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
新潟県広域消防相互応援協定	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
高速自動車国道日本海沿岸東 北自動車道中条・荒川胎内間 消防相互応援協定	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人、構成市町村職員5人、新採用職員63人の併せて94人、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人願いにより退職（92人）

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人採用（94人）

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人退職（93人）

4月 消防職員1人採用（94人）

8月 粟島浦地区に消防職員1人採用（95人）

11月 本署へ、はしご付き消防ポンプ自動車（いすゞ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人退職（94人）
- 4月 消防職員1人採用（95人）
- 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人採用（105人）
- 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人、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人願いにより退職（103人）
- 4月 消防職員2人採用（105人）
- 4月 新潟県消防学校に教官として、消防職員1人を派遣（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人）
- 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（トヨタプリンターカリップ）
- 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人願により退職(103人)

昭和59年2月 消防職員1人願により退職(102人)

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人)

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人を派遣(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BD-1型モリタ)及び救急車2台(トヨタ2B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。

10月 消防署関川分所・荒川分所開設、職員13名、消防車1台、救急車1台、査察広報車1台をそれぞれ配置し業務にあたる。

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I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人)

4月 専任消防長に中山助衛氏就任(101人)

- 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人願いにより退職（100人）
- 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人）
- 4月 消防長に佐藤良次氏就任、消防職員2人採用（101人）
- 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II型テイセン）
- 平成元年3月 消防署長退職（100人）
- 4月 消防職員3人採用（103人）
- 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人願いにより退職（102人）
- 7月 朝日分所救急車更新（トヨタ2B型）
- 8月 消防職員1人採用（103人）
- 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人）
- 4月 消防長に片桐誠氏就任、消防職員3人採用（105人）
- 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人を派遣（1年間）
- 12月 本署化学消防ポンプ自動車更新（三菱II型モリタ）
- 平成3年4月 国道345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人)
- 4月 消防長に高橋英夫氏就任、消防職員3人採用(108人)
- 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人採用(111人)
- 7月 神林分所及び山北分所救急車更新(トヨタ2B型)
- 7月 消防職員1人願いにより退職(110人)
- 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
(いすゞ2B型)
- 8月 消防職員1人願いにより退職(109人)
- 12月 消防職員1人願いにより退職(108人)
- 平成6年3月 消防長退職(107人)
- 4月 消防長に木ノ瀬貞二氏就任、消防職員3人採用(111人)
- 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人を派遣(1年間)
- 11月 救急救命士1人誕生する。
- 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人)
- 4月 消防職員6人採用(116人)
- 4月 新潟県消防々災ヘリコプター(はくちょう)運行開始に伴い職員1人派遣(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人採用（120人）
- 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人となる。
- 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人となる。
- 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人）
- 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Ⅱ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人）
- 4月 消防長に工藤進氏就任、消防職員5人採用（120人）
- 5月 救急救命士4人となる。
- 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人）
- 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人採用（121人）
- 5月 救急救命士5人となる。
- 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-I型ドライブ）

ミカル) 関川分所配置

- 1 1 月 救急救命士 6 人となる。
- 平成 1 2 年 3 月 副署長願いにより退職 (1 2 0 人)
- 4 月 消防職員 1 人採用 (1 2 1 人)
- 5 月 救急救命士 7 人となる。
- 1 1 月 消防署荒川分所救急車更新 (トヨタ 2 B 型、II 課程仕様)
- 1 1 月 救急救命士 8 人となる。
- 平成 1 3 年 5 月 救急救命士 9 人となる。
- 1 1 月 救急救命士 1 0 人となる。
- 平成 1 4 年 2 月 消防職員 1 人 (救急救命士) 願いにより退職 (1 2 0 人) 救急救命士 9 人となる。
- 3 月 本署梯子車更新 (日野先端屈折式 3 0 m 級モリタ)
- 3 月 荒川分所長、関川分所長退職 (1 1 8 名)
- 4 月 山北分所庁舎移転新築竣工
- 4 月 消防職員 3 人採用 (1 2 1 人)
- 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 1 0 人となる。
- 6 月 第 4 4 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。(1 2 0 人)
- 1 1 月 救急救命士 1 1 人となる。
- 平成 1 5 年 3 月 消防長、消防署長、山北分所長退職 (1 1 7 人)
- 4 月 消防長に佐藤勇次郎氏就任
消防職員 3 人採用 (女性消防士 1 人) (1 2 0 人)
- 5 月 救急救命士 1 3 人となる。
- 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)
- 1 1 月 東京ドームにて、自治体消防制度 5 5 周年記念大会開催
- 1 1 月 救急救命士 1 4 人となる。
- 平成 1 6 年 3 月 消防長、消防署長退職 (1 1 8 人)
- 3 月 第 4 4 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

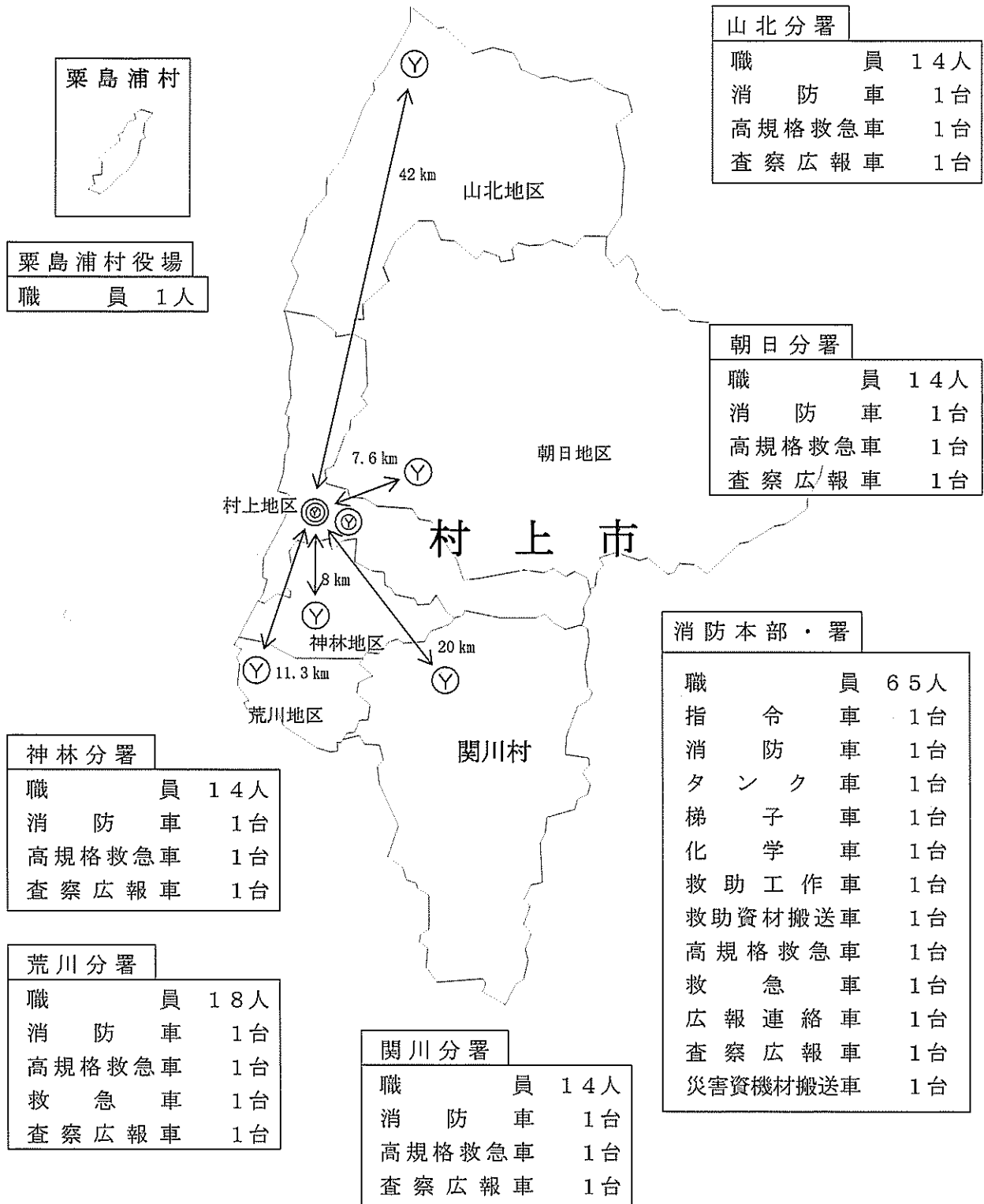
- 4月 消防長に片野清氏就任、消防職員2人採用（122人）
- 4月 新潟県消防防災航空隊に職員1人派遣
- 6月 救急救命士15人になる。
- 11月 高規格救急車（トヨタ）を荒川分所に配置し、荒川分所の2B型救急車を朝日分所に配置する。
- 11月 救急救命士16人になる。
- 平成17年1月 本署消防ポンプ自動車（2号車）を更新（いすゞCD-I型長野ポンプ、水槽7000付き）
- 2月 IP電話（日本テレコム）の119番接続開始
- 4月 消防職員6人採用（女性消防士1人）（128人）
- 5月 救急救命士17人になる。
- 直収電話（平成電々）の119番接続開始
- 8月 救助工作車更新（日野II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人になる。
- 平成18年2月 消防職員1人願いにより退職（127人）
- 3月 消防長、荒川分所長退職（125人）
- 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人採用（133人）
救急救命士20人になる。
- 5月 救急救命士21人になる。
- 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人採用（女性消防士1人）（137人）
- 5月 救急救命士23人になる。
- 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Ⅱ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19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I-B 日本機械工業 水槽1500ℓ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
消防職員7名採用(139名)
- 5月 緊急援助隊、旧新発田病院でDMAT合同訓練参加(新発田市)
- 9月 DMAT東北地方参集実働訓練研修会4名参加(福島県福島市)

- 10月 消防フェスティバル開催（来場者414名）
朝日連峰秋季山岳救助訓練実施（1泊2日）
- 11月 緊急消防援助隊北海道東北ブロック合同訓練参加（福島県郡山市）
- 12月 山北分署高規格救急車（トヨタ）更新
- 平成23年3月 本署消防ポンプ自動車（1号車）を更新（日野水I-B型 モリタ
ポンプ、水槽1,500ℓ付）
東北関東大震災に伴う緊急消防援助隊派遣1次隊（消防隊5名・支援隊
2名・救急隊3名）3次隊（消防隊3名・支援隊4名・救急隊3名）
消防長、消防副署長、消防主幹、荒川分署長、山北分署長、関川分署長
退職。（133名）
- 平成23年4月 消防長に本間善和氏就任
消防職員4名採用（140名）
消防団事務が消防本部へ事務移管

6. 消防本部・消防署（分署）の位置及び消防車両配置状況

平成23年4月1日現在



7. 平成23年度消防予算分類表

(単位：千円)

区分		種別	H23年度	H22年度	増減
9. 消防費			1,619,924	1,656,359	△ 36,435
1. 消防費			1,619,924	1,656,359	△ 36,435
1. 常備消防費			1,215,776	1,290,918	△ 75,142
	2	給料	499,341	518,811	△ 19,470
	3	職員手当等	400,637	421,243	△ 20,606
	4	共済費	176,792	175,563	1,229
	7	賃金	558	1,094	△ 536
	8	報償費	20	20	0
	9	旅費	2,256	3,010	△ 754
	11	需用費	57,878	26,831	31,047
	12	役務費	7,759	7,903	△ 144
	13	委託料	29,533	15,373	14,160
	14	使用料及び賃借料	23,598	22,961	637
	15	工事請負費	4,704	1,000	3,704
	18	備品購入費	1,963	86,910	△ 84,947
	19	負担金、補助及び交付金	9,863	9,219	644
	27	公課費	874	980	△ 106
2. 非常備消防費			222,563	224,826	△ 2,263
	1	報酬	75,618	77,058	△ 1,440
	2	給料	21,278	20,751	527
	3	職員手当等	16,730	16,577	153
	4	共済費	7,444	6,971	473
	8	報償費	3,050	3,050	0
	9	旅費	27,442	28,836	△ 1,394
	11	需用費	8,030	10,648	△ 2,618
	12	役務費	7,169	7,519	△ 350
	13	委託料	464	121	343
	14	使用料及び賃借料	77	80	△ 3
	18	備品購入費	2,000	0	2,000
	19	負担金、補助及び交付金	53,261	53,215	46
3. 消防施設費			129,452	117,011	12,441
	4	共済費	0	48	△ 48
	7	賃金	0	405	△ 405
	11	需用費	12,218	13,668	△ 1,450
	12	役務費	1,408	1,609	△ 201
	13	委託料	2,132	973	1,159
	14	使用料及び賃借料	1,329	936	393
	15	工事請負費	17,802	27,700	△ 9,898
	16	原材料費	200	250	△ 50
	17	公有財産購入費	0	516	△ 516
	18	備品購入費	66,162	40,716	25,446
	19	負担金、補助及び交付金	26,457	28,082	△ 1,625
	27	公課費	1,744	2,108	△ 364
4. 水防費			1,190	1,317	△ 127
	9	旅費	800	877	△ 77
	11	需用費	250	200	50
	14	使用料及び賃借料	0	100	△ 100
	19	負担金、補助及び交付金	140	140	0
5. 災害対策費			50,943	22,287	28,656
	1	報酬	63	63	0
	8	報償費	40	40	0
	9	旅費	30	15	15
	11	需用費	4,750	2,683	2,067
	12	役務費	3,350	3,024	326
	13	委託料	20,338	6,290	14,048
	14	使用料及び賃借料	2,137	1,016	1,121
	15	工事請負費	12,450	300	12,150
	18	備品購入費	4,725	3,360	1,365
	19	負担金、補助及び交付金	3,060	5,496	△ 2,436

8. 平成22年度消防決算

(単位：円)

款項目節	区 分	種 別	支 出 決 算	備 考
9. 消 防 費			2,125,376,876	
1. 消 防 費			2,125,376,876	
1. 常備消防費			1,263,917,214	
	2	給 料	516,802,006	
	3	職 員 手 当 等	404,457,463	
	4	共 濟 費	170,122,974	
	7	賃 金	1,097,250	
	9	旅 費	2,766,730	
	11	需 用 費	27,969,194	
	12	役 務 費	8,041,671	
	13	委 託 料	14,648,270	
	14	使 用 料 及 び 賃 借 料	22,734,813	
	15	工 事 請 負 費	995,400	
	18	備 品 購 入 費	84,433,174	
	19	負 担 金 補 助 及 び 交 付 金	9,041,869	
	27	公 課 費	806,400	
2. 非常備消防費			216,764,702	
	1	報 酬	74,475,966	
	2	給 料	20,793,670	
	3	職 員 手 当 等	16,544,159	
	4	共 濟 費	6,790,920	
	8	報 償 費	3,040,000	
	9	旅 費	25,647,640	
	11	需 用 費	9,153,581	
	12	役 務 費	7,049,835	
	13	委 託 料	22,628	
	14	使 用 料 及 び 賃 借 料	44,100	
	19	負 担 金、補 助 及 び 交 付 金	53,202,203	
3. 消防施設費			97,253,161	
	4	共 濟 費	49,496	
	7	賃 金	389,000	
	11	需 用 費	12,896,008	
	12	役 務 費	1,689,710	
	13	委 託 料	812,910	
	14	使 用 料 及 び 賃 借 料	822,500	
	15	工 事 請 負 費	19,963,335	
	16	原 材 料 費	193,333	
	17	公 有 財 産 購 入 費	226,445	
	18	備 品 購 入 費	41,630,400	
	19	負 担 金、補 助 及 び 交 付 金	16,818,224	
	27	公 課 費	1,761,800	
4. 水防費			1,011,292	
	9	旅 費	869,500	
	11	需 用 費	1,792	
	19	負 担 金、補 助 及 び 交 付 金	140,000	
5. 災害対策費			546,430,507	
	3	職 員 手 当 等	13,107,365	
	8	報 償 費	30,000	
	9	旅 費	739,200	
	11	需 用 費	9,024,854	
	12	役 務 費	4,235,131	
	13	委 託 料	6,126,960	
	14	使 用 料 及 び 賃 借 料	1,238,244	
	15	工 事 請 負 費	506,613,975	
	18	備 品 購 入 費	241,563	
	19	負 担 金、補 助 及 び 交 付 金	5,073,215	

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 | 23.30㎡ |
| 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 930.88㎡
- (4) 建築面積 196.56㎡
- (5) 工事完工 昭和55年7月25日



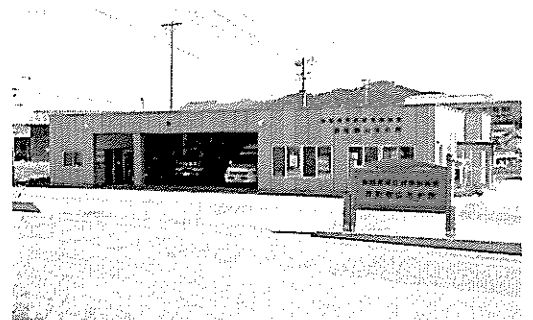
4. 朝日分署

- (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 1,003.63㎡
- (4) 建築面積 243.54㎡
- (5) 工事完工 平成3年11月30日
(移転改築)



5. 山北分署

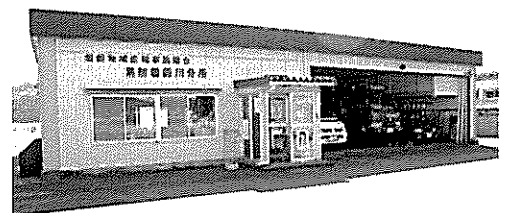
- (1) 所在地 村上市府屋6番地35
- (2) 構造 鉄骨平家建
- (3) 敷地面積 2,187.87㎡
- (4) 建築面積 283.50㎡
- (5) 工事完工 平成14年3月28日
(移転改築)



6. 関川分署

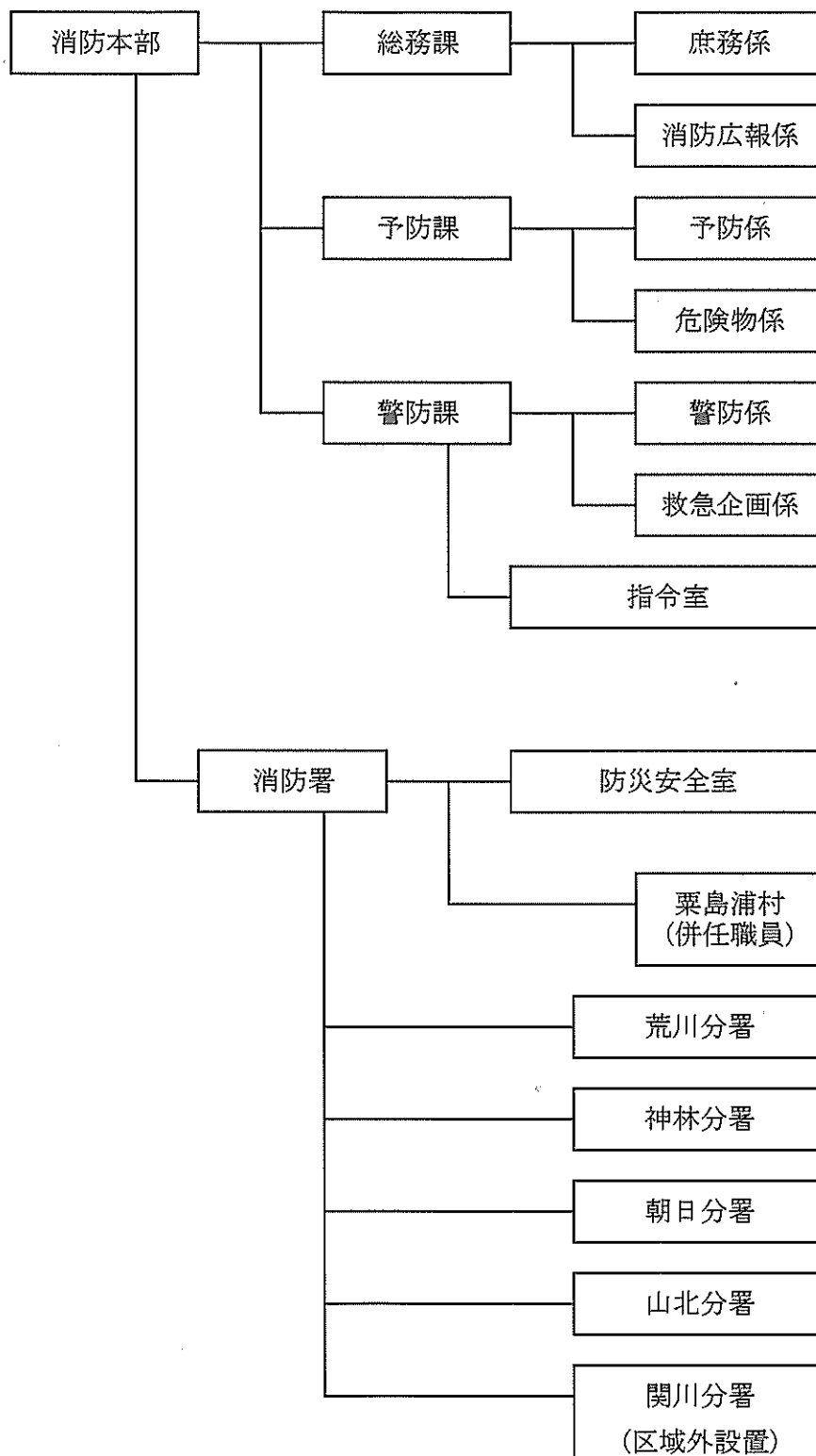
(区域外設置)

- (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 1,000.00㎡
- (4) 建築面積 199.53㎡
- (5) 工事完工 昭和61年9月19日



10. 消防機構図

平成23年4月1日現在



11. 職員配置表

平成23年4月1日現在

所 属		階 級		消 防 監	消 司 防 令 長	消 司 防 令	消 司 令 補	消 士 防 長	消 副 士 長	消 防 士	事 務 吏 員	合 計	
		消 防 長											
消 防 本 部	消 防 長		1									1	
	本 部 次 長			1								1	
	総 務 課	課 長									1		1
		庶 務 係					1	1	1				3
		消 防 広 報 係									2		2
		総 務 課 付								4			4
	予 防 課	課 長				1							1
		予 防 係						1	1		6		8
		危 険 物 係						1	2		2		5
	警 防 課	課 長				1							1
		警 防 係						2	1	1	2		6
		救 急 企 画 係						3	2	1			6
指 令 室					1		4	1	1			7	
消 防 署	消 防 署 長			1								1	
	消 防 副 署 長					2						2	
	消 防 主 幹					2						2	
	防 災 安 全 第 室						6	2		6		14	
	分 署	荒 川 分 署				1	6	3	4	4			18
		神 林 分 署				1	4	3	1	5			14
		朝 日 分 署				1	4	3		6			14
		山 北 分 署				1	6	1	1	5			14
関 川 分 署					1	5	2	3	3			14	
粟 島 浦 村 役 場						1					1		
合 計			1	2	12	44	22	13	43	3		140	

1 2. 消防本部行政事務分掌表

◎総務課

○庶務係

1. 消防の組織に関する事。
2. 本部の文書の收受及び発送に関する事。
3. 公印の管守に関する事。
4. 消防に関する諸規程の制定に関する事。
5. 職員の任命手続及び服務に関する事。
6. 職員の配置及び勤務に関する事。
7. 職員の福利厚生及び衛生安全管理に関する事。
8. 消防予算に関する事。
9. 庁舎の管理及び備品に関する事。
10. 栄典事務に関する事。
11. 諸会議等に関する事。
12. 消防職員委員会の庶務に関する事。
13. 職員の教育訓練計画に関する事。
14. 消防長会事務に関する事。
15. 情報管理に関する事
16. その他他課の所管に属さない事。

○消防広報係

1. 消防計画に関する事。
2. 消防広報の企画に関する事。
3. 消防統計に関する事。
4. 消防施設整備計画に関する事。
5. 新潟県消防協会及び岩船地区支会事務に関する事。
6. 防火協会団体の育成に関する事。
7. 消防団事務に関する事
8. その他企画広報に関する事

◎予防課

○予防係

1. 火災予防対策及び防火査察等に関する事。
2. 違反是正に関する事。
3. 火災調査及び火災統計に関する事。
4. 建築同意事務に関する事。
5. 消防用設備等に関する事。
6. 証明事務に関する事。

7. 防火管理者資格付与講習に関する事。
8. 住宅防火対策推進に関する事。
9. 自衛消防訓練等に関する事。
10. 火災予防条例に基づく届出及び指導に関する事。
11. 予防統計に関する事。
12. その他予防に関する事。

○危険物係

1. 危険物査察に関する事。
2. 危険物製造所等の許認可に関する事。
3. 危険物取扱者の育成指導に関する事。
4. 危険物事故、災害等の調査に関する事。
5. 危険物の統計に関する事。
6. 危険物安全協会事務に関する事。
7. 煙火消費許可事務に関する事。
8. 火災予防条例に基づく届出及び指導に関する事。
9. 証明事務に関する事。
10. その他危険物に関する事。

◎警防課

○指令室

1. 災害通信の受信及び出動指令に関する事。
2. 災害通信の運用及び統制に関する事。
3. 新潟県防災航空隊の要請に関する事。
4. 気象及び災害の情報収集及び連絡に関する事。
5. 消防通信指令施設の企画、研究及び整備計画に関する事。
6. 消防通信指令施設の保守管理に関する事。
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事。
8. 災害弱者緊急通報システムの運用及び管理に関する事。
9. 防災行政無線等端末装置の運用に関する事。
10. 電波法令及び電気通信法令に基づく事務に関する事。
11. 消防無線に関する事。
12. その他通信に関する事。

○警防係

1. 警防に係る企画及び調整に関する事。
2. 消防地理及び水利計画に関する事。
3. 相互応援、消防緊急援助隊及びDMATに関する事。
4. 国民保護法に関する事。
5. 消防訓練に関する事。

6. 消防用車両、消防用資機材の配備及び整備保全に関すること。
7. 関係機関との連絡調整に関すること。
8. その他警防に関すること。

○救急企画係

1. 救急に係る企画及び調整に関すること。
2. 救急計画に関すること。
3. 救急統計に関すること。
4. 救急技術の研究、指導、教養に関すること。
5. 救急医療機関及び関係機関との連絡調整に関すること。
6. 証明事務に関すること。
7. 救急資器材の整備、配置に関すること。
8. 救急高度化の推進に関すること。
9. 救急法指導の実施に関すること
10. その他救急企画に関すること。

1 3. 消防署・分署行政事務分掌表

◎消防署

○防災安全室

1. 防火査察に関する事。
2. 火災調査に関する事。
3. 消防広報の実施に関する事。
4. 火災予防条例に基づく届出及び指導に関する事。
5. 消防署の文書の收受及び発送に関する事。
6. 庶務に関する事。
7. 備品及び給貸与品の整理保存に関する事。
8. 消防統計の資料収集に関する事。
9. 警防計画調査に関する事。
10. 火災、その他災害の警戒及び防ぎよに関する事。
11. 災害救助活動に関する事。
12. 救急業務に関する事。
13. 水利の調査及び保全に関する事。
14. 円滑な警防活動を行うための消防施設の指導に関する事。
15. 警防、救急及び救助訓練及び安全管理に関する事。
16. 消防用車両及び機械器具の点検整備、保管に関する事。
17. 消防団及び市民への防火指導及び訓練に関する事。
18. 自衛消防訓練等の指導に関する事。
19. 警防計画に関する事。
20. 警防、救助訓練の企画に関する事。
21. 警防、救助活動時の安全管理に関する事。
22. 警防及び救助統計に関する事。
23. 液化石油ガス施設等の調査及び意見書交付に関する事。
24. その他防災及び救急に関する事。

◎分署

1. 火災その他災害に関する事。
2. 消防水利に関する事。
3. 災害救助活動に関する事。
4. 消防用車両及び機械器具に関する事。
5. 救急業務に関する事。
6. 警防、救急調査に関する事。
7. 防火査察に関する事。
8. 消防用設備等に関する事。
9. 火災調査及び災害調査に関する事。
10. 危険物査察に関する事。

11. 危険物取扱者の指導に関する事。
12. 救急法指導に関する事。
13. 消防団方面隊事務に関する事。
14. 防火指導及び訓練に関する事。
15. 自衛消防訓練等に関する事。
16. 消防広報に関する事。
17. 警防、救急、救助訓練及び安全管理に関する事。
18. 火災予防条例に基づく届出及び指導に関する事。
19. 文書の収受及び発送に関する事。
20. 庶務に関する事。
21. その他消防事務に関する事。

14. 職員の年齢調

階 級 年 齢	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	事務吏員
18 歳									
19 歳	2							2	
20 歳									
21 歳	3							3	
22 歳	8							8	
23 歳	7							7	
24 歳	1							1	
25 歳	4							4	
26 歳	6							6	
27 歳	4						1	3	
28 歳	5						1	4	
29 歳	3							3	
30 歳	3						2	1	
31 歳	4						4		
32 歳	3						2	1	
33 歳	2						2		
34 歳	4					3	1		
35 歳	2					1			1
36 歳	5					5			
37 歳	3					3			
38 歳	1					1			
39 歳	4					4			
40 歳	3				2	1			
41 歳	4				2	2			
42 歳									
43 歳	1				1				
44 歳	1								1
45 歳	1				1				
46 歳									
47 歳									
48 歳	1				1				
49 歳	7				7				
50 歳	2				2				
51 歳	3				2				1
52 歳	2				2				
53 歳	1				1				
54 歳	2				2				
55 歳	10				10				
56 歳	15			6	8	1			
57 歳	5	1		2	2				
58 歳	5		2	3					
59 歳	3			1	1	1			
60 歳									
合 計	140	1	2	12	44	22	13	43	3
平均年齢	39.8	57.0	58.0	56.9	50.7	39.0	31.0	24.7	43.3

15. 職員の勤続年数調

階級 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	事務吏員
合計	140	1	2	12	44	22	13	43	3
1年未満	7	1						4	2
1年以上	8							7	1
2年以上	6							6	
3年以上	9				1			8	
4年以上	4							4	
5年以上	7							7	
6年以上	5							5	
7年以上	2							2	
8年以上	3						3		
9年以上	3						3		
10年以上	1						1		
11年以上									
12年以上	1						1		
13年以上	5					2	3		
14年以上									
15年以上	4					2	2		
16年以上	6					6			
17年以上	3				1	2			
18年以上	3					3			
19年以上	3					3			
20年以上									
21年以上	4				2	2			
22年以上	2				2				
23年以上	2				2				
24年以上									
25年以上									
26年以上									
27年以上									
28年以上									
29年以上									
30年以上	2				2				
31年以上	10				10				
32年以上									
33年以上	1				1				
34年以上									
35年以上	1		1						
36年以上	2				2				
37年以上	34			11	21	2			
38年以上	1			1					
39年以上	1		1						
40年以上									

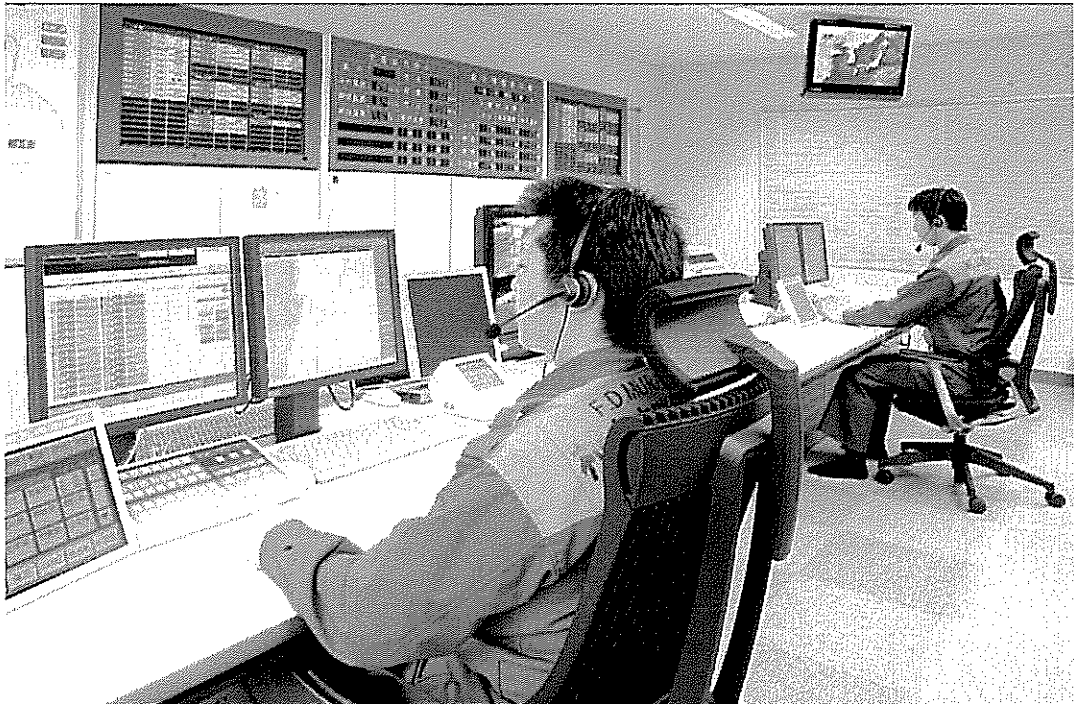
16. 平成22年度教育訓練受講状況

区分	種別	教 育 科 課 程	修 了 者 数	累 計	
新潟県消防学校	初任	初 任 科	7	82	
	専科教育	警 防 科	0	26	
		特 殊 災 害 科	0	3	
		予 防 査 察 科	1	31	
		危 険 物 科	0	22	
		火 災 調 査 科	0	16	
		救 助 科	1	40	
		救 急 科	7	56	
	幹部教育	初 級 幹 部 科	0	19	
		中 級 幹 部 科	1	6	
		上 級 幹 部 科	0	1	
	特別教育	新 任 消 防 長 研 修	0	0	
		操 法 審 査 員 研 修	1	8	
		は し ご 自 動 車 講 習	0	15	
	消防大学校	総合教育	新 任 消 防 長 研 修	0	0
			幹 部 科	0	0
専科教育		警 防 科	0	0	
		予 防 科	0	2	
		救 急 科	0	0	
		救 助 科	0	2	
火 災 調 査 科	0	1			
救 急 救 命 士 新 規 養 成 研 修 ※1			1	21	
救 急 救 命 士 気 管 挿 管 追 加 講 習 ※2			4	14	
救 急 救 命 士 薬 剤 投 与 追 加 講 習 ※2			5	16	
応 急 手 当 指 導 員			7	130	

※1 採用時有資格者は除く。

※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



* 警防課 指令室

1. 消防緊急通信指令施設機能一覧表

平成23年4月1日現在

項	名 称	備 考
1	119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	出力	単独	県波	全1	全2	全3	防災	ブロック	中継	備考
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 1 1	携帯	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上指令 1 2	〃	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	査察広報車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 7	広報連絡車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 1	携帯	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 2	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 3	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 4	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 5	〃	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 6	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 7	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 8	〃	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 9	〃	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 0 1	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防 1 0 2	〃	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 2 0 1	携帯	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救助 2 0 2	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救助 2 0 3	〃	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上救助 2 0 4	〃	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上救助 2 0 5	〃	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急 1	救急車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急 1 1	救急車	10	○	○					○		

局名	車種	出力	単独	県波	全1	全2	全3	防災	ブロック	中継	備考
村上救急301	携帯	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防21	消防車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防22	査察広報車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防26	携帯	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防27	〃	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急302	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急2	救急車	25	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防31	消防車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防32	査察広報車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防36	携帯	1	○	○	○			○	○		
村上消防37	〃	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急3	救急車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急13	救急車	10	○	○					○		
村上救急303	携帯	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防51	消防車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防52	査察広報車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防56	携帯	1	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防57	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急305	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急5	救急車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防61	消防車	10	○	○	○			○	○		
村上消防62	査察広報車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防66	携帯	1	○	○	○			○	○		
村上消防67	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急306	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急6	救急車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防71	消防車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防72	査察広報車	10	○	○	○	○	○	○	○		
村上消防76	携帯	1	○	○	○			○	○		
村上消防77	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急307	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急7	救急車	10	○	○	○	○	○	○	○		
栗島消防1	消防車	10	○	○					○		
合計			71	70	61	55	55	62	70	2	

※周波数区分

単独	(単独波)	151.67	MH z
県波	(県内共通波)	152.77	MH z
全1	(全国波1)	150.73	MH z
全2	(全国波2)	148.75	MH z
全3	(全国波3)	154.15	MH z
防災	(防災相互波)	158.35	MH z
ブロック	(ブロック波)	153.55	MH z
中継	(中継波)	148.01	MH z

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(内線兼用)	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22年中)

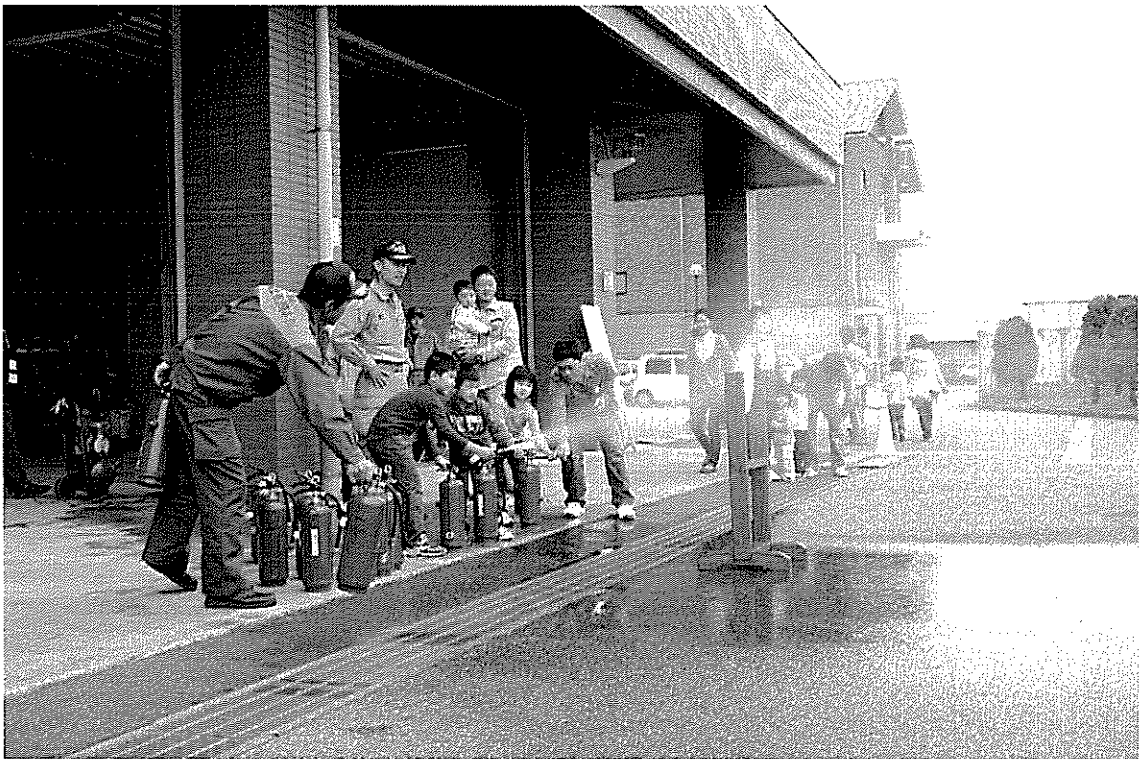
*災害出動件数と受付件数は一致しない。

災 害 通 報 第 一 報																				合 計
火 災					救 急					救 助					そ の 他 の 災 害					
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	
8	5	1	1	15	1,792	317	127	70	2,306	3	3	7	2	15	15	38	12	13	78	2,414

◎携帯119番による受付件数

災 害 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 問 合 害 せ	そ の 他		
5	416	9	8	7	8	6	174	633	

予 防



* 訓練用水消火器による初期消火訓練

1. 消防用設備等着工・設置届出受理状況

平成22年4月1日～平成23年3月31日

市・村地区別		月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計		
		着工	設置															
村	村上地区	消火設備	着工			1		1	1		1	1		1			6	
		消火設備	設置	5			2	1	2	2	4	1	3	1	1			22
		警報設備	着工	2			2		3	4		3						14
	荒川地区	消火設備	着工											1				1
		消火設備	設置	1				1	1	1								4
		警報設備	着工				1	2	2		1							6
	神林地区	消火設備	着工												2			3
		消火設備	設置							9	2	3				2		16
		警報設備	着工				4	2	2	1			1		3			13
朝日地区	消火設備	着工																
	消火設備	設置						1	1	1		1					5	
	警報設備	着工																
山北地区	消火設備	着工							1				1				2	
	消火設備	設置								1					1		2	
	警報設備	着工												2			2	
栗島浦村	消火設備	着工																
	消火設備	設置																
	警報設備	着工																
合計	消火設備	着工	1		1	1	1	2		1	1	2	3				13	
	消火設備	設置	7			2	4	12	6	8	1	3	2	6			51	
	警報設備	着工	2			7	5	7	5	1	4	1	7	1			40	
合計	消火設備	着工	4			1	6	10	7	8	2	4	3	8			53	
	消火設備	設置	5			1	3	9	4	3	1	3	2	4			35	
	警報設備	着工	3		1	8	6	9	5	2	5	4	10	1			54	
合計	消火設備	設置	16			4	13	31	17	19	4	10	7	18			139	

2. 建築確認申請に

区分 月別	計	工事種別							用											
		新 築	増 築	改 築	移 転	修 繕	模 替	用 途 変 更 他	(1)		(2)				(3)		(4)	(5)		
									イ ロ	イ ロ	ハ	ニ	イ ロ	イ ロ	イ ロ	イ ロ		イ ロ	イ ロ	
																	劇場・映画館・観覧場			公会堂・集会場
合計	106	64	30	10			2		1		1				3	12	2	1	1	
4月	9	6	3												1	2	1			
5月	14	12	2													5				
6月	16	9	6	1							1				1	4				
7月	14	8	2	3			1											1		
8月	10	6	3	1					1											
9月	4	4													1	1				
10月	11	6	3	2															1	
11月	8	2	5	1																
12月	7	4	1	2																
1月	2	2																		
2月	7	3	3				1											1		
3月	4	2	2																	

対する消防同意状況

途 別																					
(6)			(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)		(13)		(14)	(15)	(16)		(17)	専	店	そ	
口	ハ	二			イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ		用	舗	の	
老人短期入所施設等	老人通所施設等	幼稚園・特別支援学校	小・中・高等学校・大学	図書館・博物館・美術館等	蒸気浴場・熱気浴場	公共浴場	若しくは航空機の発着場又は船舶	神社・寺院・教会等	工場・作業場	映画・テレビスタジオ	自動車車庫・駐車場	飛行機等の格納庫	倉庫	全各項に該当しない事業所	特定用途のある物	複合用途防火対象物	複合用途防火対象物	文化財保護法の規定による重文	住宅	併用住宅	その他
3	2					2		4	9		2		9	8	6	1		19		20	
														1				2		2	
														4				3		2	
1									2				1			1		3		2	
1								1					2	1	2			1		5	
1	1								1				3	1				1		1	
									1									1			
									1				2	1	1			3		2	
						1		2	2						1			2			
								1					1		1			1		3	
									1		1										
	1					1			1		1							1		1	
															1			1		2	

3. 150㎡以上の防

防火対象物の区分		(1)		(2)		(3)		(4)	(5)					
		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ		イ	ロ	イ	ロ	イ	
		劇場・映画館・観覧場	公会堂・集会場	キャバレー・カフェー等	遊技場・ダンスホール	店舗・その他類するもの 性風俗関連特殊営業を営むもの	カラオケボックスその他 業務令で定める店舗	待合・料理店	飲食店	店舗・展示場 貨店・マーケット・百貨店	旅館・ホテル・宿泊所	寄宿舍・下宿・共同住宅	病院・診療所	
A. 防火対象物数	計	6	138		11		1	11	65	130	111	279	37	
	市・村別	村上市計	6	122		11		1	10	57	126	49	270	37
		村上地区	1	30		4			8	27	71	28	214	25
		荒川地区	1	18		2		1	1	8	20	2	32	7
		神林地区	2	23		4				11	24	4	13	
		朝日地区	1	30						7	6	1	2	4
		山北地区	1	21		1			1	4	5	14	9	1
		関川村		15					1	7	3	26	6	
粟島浦村		1						1	1	36	3			
B. Aのうち消防用設備を設置しなければならない防火対象物	計	5	47		11		1	11	65	130	111	257	37	
	市・村別	村上市計	5	41		11		1	10	57	126	49	249	37
		村上地区		11		4			8	27	71	28	197	25
		荒川地区	1	4		2		1	1	8	20	2	28	7
		神林地区	2	6		4				11	24	4	13	
		朝日地区	1	14						7	6	1	2	4
		山北地区	1	6		1			1	4	5	14	9	1
		関川村		6					1	7	3	26	5	
粟島浦村								1	1	36	3			
C. Aのうち消防用設備を要しない防火対象物	計	1	91									22		
	市・村別	村上市計	1	81									21	
		村上地区	1	19									17	
		荒川地区		14									4	
		神林地区		17										
		朝日地区		16										
		山北地区		15										
		関川村		9									1	
粟島浦村		1												
D. Aのうち3階以上の防火対象物	計		4					1	3	5	27	45	7	
	市・村別	村上市計		4					1	3	5	14	43	7
		村上地区		2					1		2	13	34	5
		荒川地区								2	3		9	2
		神林地区										1		
		朝日地区		1										
		山北地区		1						1				
		関川村										6	2	
粟島浦村										7				

火対象物に関する調査

(6)			(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)		(13)		(14)	(15)	(16)		(17)	合 計
口	ハ	二			イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ		
老人短期入所施設等	老人通所施設等	幼稚園・特別支援学校	小・中・高等学校・大学校	図書館・博物館・美術館等	蒸気浴場・熱気浴場	公衆浴場	若しくは航空機の発着場 両等の停車場又は船舶車	神社・寺院・教会等	工場・作業場	映画・テレビスタジオ	自動車車庫・駐車場	飛行機等の格納庫	倉庫	全各項に該当しない事業所	複合用途防火対象物 特定用途防火対象物 あり	複合用途防火対象物 以外 のイ	重要文化財 保護法の規定による財	
26	60	7	87	9		7	4	120	428		38		298	761	327	252	6	3,219
23	53	7	80	6		5	4	110	397		35		270	631	295	240	2	2,847
8	24	6	48	4		3	1	59	144		12		97	209	202	132	2	1,359
2	8	1	8				1	8	59		8		53	88	34	36		398
5	10		10					16	77		5		46	93	19	30		392
5	8		8	2		1		13	57		8		45	199	14	21		432
3	3		6			1	2	14	60		2		29	42	26	21		266
3	7		5	2		2		9	30		3		22	126	21	10	4	302
			2	1				1	1				6	4	11	2		70
26	59	7	81	9		7	2	97	428		38		295	569	218	153	6	2,670
23	52	7	74	6		5	2	90	397		35		267	465	191	145	2	2,347
8	23	6	44	4		3	1	46	144		12		97	139	119	74	2	1,093
2	8	1	8				1	8	59		8		50	62	24	22		327
5	10		9					14	77		5		46	67	17	21		335
5	8		7	2		1		12	57		8		45	167	9	13		369
3	3		6			1		10	60		2		29	30	22	15		223
3	7		5	2		2		7	30		3		22	102	16	7	4	258
			2	1					1				6	2	11	1		65
	1		6				2	23					3	192	109	99		549
	1		6				2	20					3	166	104	95		500
	1		4					13						70	83	58		266
													3	26	10	14		71
			1					2						26	2	9		57
			1					1						32	5	8		63
							2	4						12	4	6		43
								2						24	5	3		44
								1						2		1		5
5	1		45	1					11				1	47	51	26		280
4			41	1					11				1	43	50	26		254
2			23	1					8				1	26	38	18		174
			5						2					7	6	6		42
			7						1					1				10
2			4											5		1		13
			2											4	6	1		15
1	1		3											4				17
			1												1			9

4. 工事種別市町村別確認申請

工事種別		計	新築	増築	改築	移転	修繕	模様替	用途変更	その他
市町村別										
計		106	64	30	10				2	
村上市計		101	61	29	9				2	
村上市	村 上 地 区	49	24	14	9				2	
	荒 川 地 区	9	5	4						
	神 林 地 区	33	26	7						
	朝 日 地 区	9	5	4						
	山 北 地 区	1	1							
関 川 村		4	3	1						
粟 島 浦 村		1			1					

5. 圏域内3階以上防火対象物調

工事種別		計	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階以上
市町村別											
計		280	214	33	22	4	2	1		4	
村上市計		254	193	29	21	4	2	1		4	
村上市	村 上 地 区	174	130	18	15	4	2	1		4	
	荒 川 地 区	42	31	6	5						
	神 林 地 区	10	10								
	朝 日 地 区	13	8	5							
	山 北 地 区	15	14		1						
関 川 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

届出別	市町村別 合計	村上市						関川村	栗島浦村
		村上市計	村上地区	荒川地区	神林地区	朝日地区	山北地区		
防火対象物使用開始届出	64	63	25	7	25	4	2	1	
少量危険物貯蔵取扱い届出	22	17	3	3	6	2	3	4	1
少量危険物貯蔵取扱い変更届出	4	4	3				1		
少量危険物貯蔵取扱い廃止届出	6	6	3		3				
指定可燃物貯蔵取扱い届出	7	6	1	2	2	1		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	1	1	1						
炉設置届出									
厨房設備設置届出									
温風暖房機設置届出	1							1	
ボイラー設置届出	9	6	1	3			2		3
給湯湯沸設備設置届出	1	1	1						
乾燥設備設置届出									
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	7	4	2		2			2	1
変電設備設置届出	24	22	4		16	1	1	1	1
蓄電池設備設置届出	25	22	6	1	4	1	10	1	2
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	63	57	15	11	6	16	9	6	
煙火打上げ（仕掛け）届出									
催物開催届出	5	5	3		2				
水道断（減）水届出	12	10		4	1	5		2	
道路工事届出	406	371	172	54	43	63	39	32	3
指定洞道等届出									
合計	657	595	240	85	110	93	67	51	11

7. 防火対象物・防火

防火対象物の区分 区分		(1)		(2)				(3)		(4)	(5)		(6)				
		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ			
		劇場・映画館・観覧場	公会堂・集会場	キャバレー・カフェー等	遊技場・ダンスホール	性風俗関連特殊営業を営む店舗・その他類するもの	カラオケボックスその他総務省令で定めるもの	待合・料理店	飲食店	百貨店・展示場	旅館・ホテル・宿泊所	寄宿舎・下宿・共同住宅	病院・診療所	老人短期入所施設等			
消防法第8条適用 防火対象物	計	1	17		10		1	10	35	73	50	6	3	12			
	市	村	市	計	1	14		10		1	9	30	71	26	6	3	10
		村	上	地区		7		4			7	17	43	15	5	2	5
		村	上	地区		3		1		1	1	4	6	2	1	1	1
		村	上	地区		2		4				5	16	2			1
		村	上	地区		2						2	2				
		村	上	地区		1		1			1	2	4	7			3
		別	関	川	村		3				1	4	2	16			2
	別	栗	島	浦	村						1		8				
防火管理者を選任し届 出ている防火対象物	計	1	17		10		1	9	30	61	49	6	3	12			
	市	村	市	計	1	14		10		1	8	25	59	25	6	3	10
		村	上	地区		7		4			6	14	37	14	5	2	5
		村	上	地区		3		1		1	1	4	6	2	1	1	1
		村	上	地区		2		4				4	12	2			1
		村	上	地区		2						1	2				
		村	上	地区		1		1			1	2	2	7			3
		別	関	川	村		3				1	4	2	16			2
	別	栗	島	浦	村						1		8				
消防計画を作成し届出 ている防火対象物	計	1	17		10		1	9	30	56	49	6	3	12			
	市	村	市	計	1	14		10		1	8	25	54	25	6	3	10
		村	上	地区		7		4			6	14	34	14	5	2	5
		村	上	地区		3		1		1	1	4	5	2	1	1	1
		村	上	地区		2		4				4	11	2			1
		村	上	地区		2						1	2				
		村	上	地区		1		1			1	2	2	7			3
		別	関	川	村		3				1	4	2	16			2
	別	栗	島	浦	村						1		8				

管理者・消防計画届出調

ハ	二	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)		(13)		(14)	(15)	(16)		(17)	合	選	
				イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
老人通所施設等	幼稚園・特別支援学校	小・中・高等学校・大学校	図書館・博物館・美術館等	蒸気浴場・熱気浴場	公共衆浴場	若しくは航空機の発着場 車両等の停車場又は船舶	神社・寺院・教会等	工場・作業場	映画・テレビスタジオ	自動車車庫・駐車場	飛行機等の格納庫	倉庫	全各項に該当しない事業所	特定用途のある物	複合用途防火対象物 イに掲げる以外	複合用途防火対象物	重要文化財 文化財保護法の規定による財	計	%
37	4	37	6		2		40	16				1	53	127	33	2	576		
33	4	35	3				38	14				1	43	110	30	1	493		
15	3	15	2				19	6				1	25	49	16	1	257		
5	1	4					3	3					4	20	6		67		
5		7					6	2					5	15	2		72		
6		6	1				9						4	12	4		48		
2		3					1	3					5	14	2		49		
4		2	2		2		2	2					9	13	2	1	67		
			1										1	4	1		16		
37	4	36	6		2		34	15				1	48	120	30	2	534	92.71%	
33	4	34	3				32	13				1	39	103	27	1	452	91.68%	
15	3	14	2				14	6				1	22	43	15	1	230	89.49%	
5	1	4					3	2					4	20	5		65	97.01%	
5		7					5	2					4	15	1		64	88.89%	
6		6	1				9						4	11	4		46	95.83%	
2		3					1	3					5	14	2		47	95.92%	
4		2	2		2		2	2					9	13	2	1	67	100.00%	
			1											4	1		15	93.75%	
36	4	36	6		2		32	15				1	48	118	30	2	524	90.97%	
32	4	34	3				30	13				1	39	101	27	1	442	89.66%	
14	3	14	2				14	6				1	22	43	14	1	225	87.55%	
5	1	4					3	2					4	18	6		63	94.03%	
5		7					5	2					4	15	1		63	87.50%	
6		6	1				7						4	11	4		44	91.67%	
2		3					1	3					5	14	2		47	95.92%	
4		2	2		2		2	2					9	13	2	1	67	100.00%	
			1											4	1		15	93.75%	

8. 危険物製造所等施設状況

施設区分		合 計	製 造 所	貯 蔵 所								取 扱 所				
				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	
平成 22 年 度	合 計	403		238	14	35	4	111	2	70	2	165	77		88	
	村 上	村 上 地 区	159		101	7	3	3	53		35		58	23		35
		荒 川 地 区	58		34	3	9		13	2	6	1	24	12		12
		神 林 地 区	41		19	1	2		10		6		22	12		10
		朝 日 地 区	50		30	1	8		13		8		20	8		12
		山 北 地 区	40		21	1	2	1	9		8		19	11		8
	関 川 村	45		28	1	8		11		7	1	17	9		8	
	栗 島 浦 村	10		5		3		2				5	2		3	
平成 21 年度	413		248	14	36	4	116	3	72	3	165	77		88		
平成 20 年度	428		263	15	36	4	128	3	74	3	165	78		87		
平成 19 年度	437		271	15	38	4	131	4	76	3	166	79		87		
平成 18 年度	456		282	17	41	3	135	4	79	3	174	82		92		

9. 危険物製造所等の数量別、類別状況

施設区分 数量別 類別		合 計	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所					
				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		403		238	14	35	4	111	2	70	2	165	77		88	
数 量 別	5 倍以下	204		152	10	12	3	54	2	70	1	52	1		51	
	5 倍を超え 10 倍以下	60		32	3	5		23			1	28	8		20	
	10 倍を超え 50 倍以下	79		43	1	12	1	29				36	19		17	
	50 倍を超え 100 倍以下	29		10		6		4				19	19			
	100 倍を超え 150 倍以下	12										12	12			
	150 倍を超え 200 倍以下							1				9	9			
	200 倍を超え 1,000 倍以下	9										9	9			
	1,000 倍を 超えるもの															
	類 別	単 第 1 類														
		第 2 類														
		第 3 類														
		第 4 類	403		238	14	35	4	111	2	70	2	165	77		88
		独 第 5 類														
第 6 類																
混 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 種別	合計	製造所	貯蔵所							取扱所			手数料 (円)		
			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
申請関係	設置許可	4	1	1							3	2		1	163,000
	変更許可	36	15	6		6			3		21	19		2	710,000
	設置完成検査	3	1	1							2	1		1	55,500
	変更完成検査	36	15	6		6			3		21	19		2	355,000
	完成検査前検査	6	3	1		2					3	3			82,800
	仮使用承認	19	6	6							13	12		1	102,600
	仮貯蔵仮取扱承認	1													5,400
届出関係	廃止	12	10	2		5	1	1	1		2	1		1	
	休止	1	0								1	1			
											計			1,474,300	

警 防



* 村上市消防本部・消防署庁舎全景



* 平成21年度郡市消防団ポンプ操法競技会（村上市朝日地区）

1. 消防機械性能状況

平成23年4月1日

区分 所属別	車名	メーカー	型式	年式	登録 年月	車令	排気量 (cc)	登録番 号	ポンプ			型別
									製造所	種別	級別	
消防本部	指令車	トヨタ	KG-LH178V	2002	H14.04	8.11	2,980	新潟800 さ5112				
	広報連絡車	トヨタ	S-PZJ77V改	1992	H04.04	18.11	3,460	新潟88 さ7689				
消防 署	タンク車	日野	BDG-GX7JGWA改	2011	H23.03	0.0	6,400	新潟800 は1267	モリタ	高圧二段 バランスタービン	A2	水I-B
	2号車	いすゞ	PB-NKS81N改	2004	H17.01	5.2	4,777	新潟800 さ8563	長野ポンプ	高圧二段 バランスタービン	A2	CD-I
	梯子車	日野	KL-PR4FPHF	2002	H14.03	8.0	20,781	新潟800 は408	モリタ			30m級
	化学車	三菱	U-FK417FW改	1990	H02.12	20.3	7,540	新潟88 さ6683	森田ポンプ	高圧二段 バランスタービン	A2	II型
	救助工作車	日野	PB-FT8JGFL	2005	H17.08	5.7	7,680	新潟830 つ119	帝国繊維			II型
	高規格 救急車	トヨタ	CBF-TRH226H	2010	H22.03	1.0	2,690	新潟830 す991				
	救急車	トヨタ	U-LH129S	1997	H09.07	13.8	2,980	新潟88 す3059				
	査察広報車	日産	DBA-NC25	2009	H21.03	2.0	1,990	新潟800 す2655				
	救助資材 搬送車	トヨタ	U-BU73改	1994	H06.07	16.8	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				
荒川 分署	消防車	日野	BDG-GX7JGWA改	2010	H22.03	1.0	6,400	新潟800 は1187	日本機械工業	高圧二段 バランスタービン	A2	水I-B
	高規格 救急車	日産	CBF-FPWGE50改	2009	H21.02	2.1	3,490	新潟800 す2583				
	救急車	トヨタ	GE-VCH28S	2000	H12.11	10.4	3,370	新潟800 す3466				
	査察広報車	トヨタ	DBA-NZE144G	2009	H21.10	1.5	1,490	新潟800 す3087				
神林 分署	消防車	三菱	KC-FG538C改	1996	H08.03	14.0	4,560	新潟88 す1262	森田ポンプ	高圧二段 バランスタービン	A2	CD-I
	高規格 救急車	トヨタ	TC-VCH38S	2004	H16.11	6.4	3,370	新潟800 さ8390				
	査察広報車	トヨタ	CBE-NCP55V	2007	H19.06	3.9	1,490	新潟800 す1117				
朝日 分署	消防車	三菱	U-FG337C改	1992	H04.09	18.6	4,210	新潟88 さ8055	森田ポンプ	高圧二段 バランスタービン	A2	CD-I
	高規格 救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	2006	H18.09	4.6	2,690	新潟800 す397				
	査察広報車	トヨタ	KA-CE106V改	1995	H07.05	15.10	1,295	新潟88 な2794				
山北 分署	消防車	三菱	KC-FG538C改	1995	H07.11	15.4	4,560	新潟88 す951	森田ポンプ	高圧二段 バランスタービン	A2	CD-I
	高規格 救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	2010	H22.11	0.3	2,690	新潟800 す4015				
	査察広報車	トヨタ	E-EP95	1998	H10.06	12.9	1,320	新潟800 た69				
関川 分署	消防車	三菱	KK-FG53ED	1999	H11.10	11.5	5,240	新潟800 さ1843	日本ドライケミカル	高圧二段 バランスタービン	A1	CD-I
	高規格 救急車	トヨタ	GB-VCH38S	1998	H10.11	12.4	3,370	新潟800 さ624				
	査察広報車	トヨタ	E-EP82改	1994	H06.07	16.8	1,330	新潟88 な4539				

2. 消防車両等活動状況

区分 所属別	車種	走行キロ (km)	活動別稼働時間				燃料		
			災害活動 (分)	訓練活動 (分)	その他 (分)	合計 (分)	種別	消費量 (L)	
消防本部	指令車	1,750.0	2,482.0	1,690.0	3,165.0	7,337.0	軽油	395.3	
	広報連絡車	10,685.0	3,355.0	4,775.0	156,648.0	164,778.0	軽油	1,133.4	
消防署	本署	タンク車	611.4	2,259.0	512.0	727.0	3,498.0	軽油	153.0
		2号車	1,699.5	541.0	349.0	7,254.0	8,144.0	軽油	358.1
		梯子車	2,602.4	51.0	2,255.0	8,775.0	11,081.0	軽油	799.3
		化学車	776.3	246.0	1,125.0	3,771.0	5,142.0	軽油	306.3
		救助工作車	1,383.0	2,918.0	1,945.0	315.0	5,178.0	軽油	458.6
		高規格救急車	16,790.0	46,833.0	561.0	87	47,481.0	ガソリン	4,033.1
		救急車	1,496.0	4,049.0	790.0	50.0	4,889.0	軽油	395.5
		査察広報車	16,568.0	452.0	6,151.0	58,284.0	64,887.0	軽油	2,189.9
		救助資材搬送車	1,751.1	983.0	9,670.0	35.0	10,688.0	軽油	267.5
		災害資器材搬送車	1,661.0		6,100.0	7,843.0	13,943.0	ガソリン	74.8
	関川分署	消防車	2,036.0	1,800.0	2,243.0	7,008.0	11,051.0	軽油	583.9
		高規格救急車	12,139.0	19,884.0	1,754.0	6,192.0	27,830.0	ガソリン	1,901.4
		査察広報車	3,688.0	1,149.0	3,415.0	13,876.0	18,440.0	ガソリン	250.8
	荒川分署	消防車	2,492.0	1,578.0	2,675.0	9,570.0	13,823.0	軽油	752.4
		高規格救急車	18,240.0	35,885.0	3,865.0	6,439.0	46,189.0	ガソリン	2,866.3
		救急車	11,846.0	2,939.0	999.0	4,855.0	8,793.0	ガソリン	376.4
		査察広報車	11,846.0	155.0	9,027.0	102,732.0	111,914.0	ガソリン	461.9
	神林分署	消防車	2,071.0	5,388.0	10,391.0	17,850.0	33,629.0	軽油	584.8
		救急車	26,732.0	4,094.0	9,877.0	40,703.0	54,674.0	ガソリン	2,284.1
		査察広報車	170.0	42,102.0	56,011.0	98,283.0	196,396.0	ガソリン	547.1
	朝日分署	消防車	2,179.0	1,469.0	1,975.0	7,151.0	10,595.0	軽油	411.0
		高規格救急車	12,595.0	25,305.0	1,385.0	6,996.0	33,686.0	ガソリン	2,106.5
		査察広報車	9,071.0	537.0	2,290.0	76,137.0	78,964.0	軽油	510.0
	山北分署	消防車	1,683.0	1,296.0	3,477.0	5,095.0	9,868.0	軽油	373.9
		高規格救急車	16,636.0	24,871.0	2,870.0	5,162.0	32,903.0	ガソリン	2,832.2
		査察広報車	4,746.0	82.0	2,335.0	14,663.0	17,080.0	ガソリン	384.9

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	
レギュレーター	9	ザイル 10.5mm×50m 100m 200m	19
タンク(ボンベ、11.5ℓ)	12	縛帯	3
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	59
マスク	10	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	12	背負子	2
水中ライト	6	雨具	10
ストロボライト	6	プーリー	24
救命胴衣	13	双眼鏡	2
浮標	7	高度計	1
救命浮標	15	キャップライト	10
マリンキャップ	6	軽登山靴	12
アンカー	7	ピッケル	5
ウェイトベルト	12	テント(外張り含む)	3
スバリ	5	シュラフ(カバー含む)	5
ウェイト(2・1.5・1kg)	46	コッヘル	7
バッグ	9	鉋	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	10
ウェットスーツ	20	スパッツ	5
グローブ	20	マット	5
ブーツ	20	EPIコンロ	5
ドライスーツ(フィン・グローブ付)	4	コンパス	2
ロープ(12m)	3	食器	5
ザイル	1	水筒	10
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	12φ1 6φ1	縫製スリング(80cm 150cm 各5)	5
船外機一式	1	スケットストレッチャー	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	10

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(ハラパック・クルーズ)	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(10ℓ・3.5ℓ・2ℓ)	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		
バキュームスプリント(全身)	6		
バキュームスプリント(部分)	8セット		
頸部固定器具(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		
ショートバックボード	5		
スクープストレッチャー	8		
布担架	8		
砂のう	7セット		
在宅医療継続処置キット	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

種別	放水器具												放水補助器具			媒介金具			鉄		水		保安器具		山林火災用			発泡器具		照明器具		はしご		破壊器具					その他																	
	ホース			一般型管			50mm			アプリケーションノズル			イジェクトガン			プロジェクトガン			ホース			25		40		50		1			2			3			4		5		6															
	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数	長さ	径	本数														
総数	169	58	2	0	8	16	16	0	2	1	10	6	10	14	15	7	7	9	1	16	8	4	4	31	27	14	53	18	8	0	3	6	2	4	8	31	14	7	7	2	2	20	10	11	7	10	8	14	7	15	37	2	6			
タンク車	20	13			1	6					1	1		2	4	1	2		2	1		1	6	6		6	2							1	2	2			1	3	1	2					1	5	2							
2号車	23	4	2		4						1	1	2	1	1	1	1			2	1		3	3	2	4									1	3	1	1			2	1	1	1	1						5	1				
化学車	19	6			2	2					1	1	1	1	1			1		2	1		3										2						2	1	1	1						5								
はしご車	4	3									1			1						1			4	4	4	12										1	4	2			2	1	1	1												
荒川消防車	21	8			2	2					1	1	2	1	1	1	1			3	1		3	3	5	5	2								1	4	2	1			2	1	1	1						2	5	1				
神林消防車	22	4			2	2					1	1	1	1	1	1	1			2	1		3	2	5	2									1	3	2	1			1	2	1	1						2	5	1				
朝日消防車	23	6			0	1	2				1	1	2	1	1	1	1			2	1		1	5	2	6	4	3						1	5	2	1			2	1	1	1						2	5	1					
山北消防車	18	10			1	1	2		1		2	2	1	1	1	1	1			3	4		1	3	2	9	4	2	0	1				1	3	1	1			2	1	1	1						2	5	1					
関川消防車	19	4			2	2					1	1	2	2	1	1	1			1	1		1	4	2	6	4	3	0	1				1	4	2	1			2	1	1	1						2	5	1					

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(4.70)	8
三連はしご	1	空気補充用ボンベ(500)	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
油圧ジャッキ一式	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一式	1	フロントウインチ	1
大型油圧スプレッダー	1	超高压消火装置	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	携帯投光器	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		
チェーンソー	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EF2500I、ハロゲンライト(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		
コードリール(30m)	5		
パック毛布	50		
燃料携行缶(20L)	2		

8. 消防水利調

区分	消火栓		小計(A)+(B)(イ)				公設(A)				私設(B)				その他							
	小計	公設	防火水そう				防火水そう				防火水そう				合	河	海	沼	池	水	の	他
			100m ³ 以上	60m ³ ～100m ³ 未満	40m ³ ～60m ³ 未満	20m ³ ～40m ³ 未満	100m ³ 以上	60m ³ ～100m ³ 未満	40m ³ ～60m ³ 未満	20m ³ ～40m ³ 未満	100m ³ 以上	60m ³ ～100m ³ 未満	40m ³ ～60m ³ 未満	20m ³ ～40m ³ 未満								
市町村別	計	2,200	2,199	1	34	85	464	75	243	33	85	461	68	243	1	3	7	110	34	5	67	4
村	計	497	497	1	1	75	44	103	75	44	103	1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	村上地区	373	372	1	1	2	35	7	19	1	2	33	2	19		2	5	29			29	
	荒川地区	390	390			2	155	5	24		2	155	5	24				11	1		10	
	神林地区	374	374		1	1	82	2	75	1	1	82	1	75			1	13	5		7	1
市	朝日地区	406	406		31	78	30	9	31	78	30	9					34	28	4	2		
	山北地区	147	147													1	1	13			10	3
関	川	147	147																			
栗島	浦	13	13		2	4				2	4						1					
	村	19	13		2	4				2	4						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



* 一般住宅炎上火災

1. 市・村別火災件数及び損害統計

区分	火災件数						火災損害種類						火災損害数						火災損害額 (単位: 千円)																	
	火災件数	建物		林野		車輜		船舶		航空機		その他		爆発	全焼	半焼	損壊部分		ぼや	り世帯	災人員	死者	傷者	焼損面積		計	建物	林野	車輜	船舶	その他					
		建物	林野	車輜	船舶	航空機	その他	焼	壊	焼	壊	焼	壊				焼	壊						焼	壊							焼	壊	焼	壊	焼
市・村別	20	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	1	1	4	7	6	21	1	1	1	1,015	32	37,174	35,217	1,956								
計	7	6												1	1	4	7	6	11	1	1	1	262	32	24,904	24,903							1			
村上地区	4	2					1			1							1	1	2	4			9		2,255	1,019	1,236									
荒川地区	2	2												2			1						443		5,604	5,604										
神林地区	5	2	2	1													1	1					20	32	740	20	720									
朝日地区																																				
山北地区	2	2												3			1	1	1	6			281		3,671	3,671										
関川村																																				
栗島浦村																																				

2. 月別火災件数及び損害総括

区分 月別	火災件数					火災種別		焼損棟数						焼損面積							災害死者					火災損害額 (単位: 千円)				
	建物	林野	車輛	船舶	航空機	その他	焼損棟		焼損棟		焼損棟		焼損棟		建物(m ²)	林野(a)	全損	半損	人	死傷者	死者	傷者	建物	林野	車輛	船舶	その他			
							全焼	部分焼	全焼	部分焼	全焼	部分焼	全焼	部分焼														計		
計	20	14	2	2		2	5	1	2	5	1	2	2	2	2	1,007	32	1	5	21	1	1	35,217		1,956		1			
1																														
2	1					1																					1			
3	1					1																								
4	4	4					2	1				1	1		350		1		4	1	1	24,466					24,466			
5	3	1	2				1			1		1	1		223	32		1	6			2,879					2,879			
6																														
7	2	1		1			1								50							792		1,236			2,028			
8	2	1		1						1					1		1	5				1,861		720			2,581			
9																														
10	3	3					1		1	1				374			1	2				3,954					3,954			
11	3	3							1	2				9			2	4				1,021					1,021			
12	1	1								1												244					244			

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

月別	区分	市・村別 計	村 上 市					関 川 村	粟 島 浦 村
			村 上 地 区	荒 川 地 区	神 林 地 区	朝 日 地 区	山 北 地 区		
計	損害額(千円)	37,174	24,904	2,255	5,604	740		3,671	
	焼損面積(m ²)	1,007	262	9	443	20		273	
	焼損面積(a)	32				32			
1月	損害額								
	焼損面積								
	焼損面積								
2月	損害額	1	1						
	焼損面積								
	焼損面積								
3月	損害額								
	焼損面積								
	焼損面積								
4月	損害額	24,466	22,798		1,668				
	焼損面積	350	261		89				
	焼損面積								
5月	損害額	2,879						2,879	
	焼損面積	223						223	
	焼損面積	32				32			
6月	損害額								
	焼損面積								
	焼損面積								
7月	損害額	2,028		1,236				792	
	焼損面積	50						50	
	焼損面積								
8月	損害額	2,581	1,861			720			
	焼損面積	1	1						
	焼損面積								
9月	損害額								
	焼損面積								
	焼損面積								
10月	損害額	3,954			3,936	18			
	焼損面積	374			354	20			
	焼損面積								
11月	損害額	1,021		1,019		2			
	焼損面積	9		9					
	焼損面積								
12月	損害額	244	244						
	焼損面積								
	焼損面積								

4. 月別損害状況 (建物)

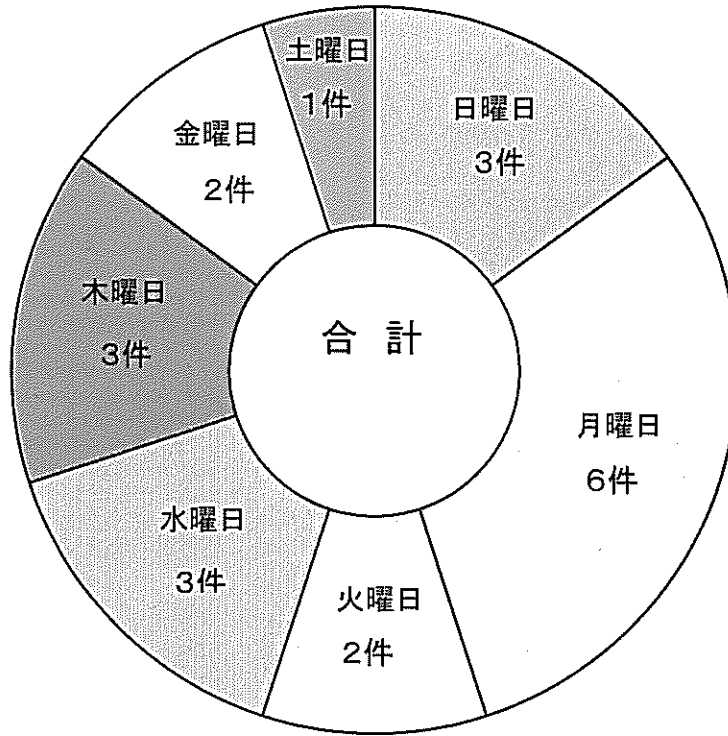
区分 月別	出火件数	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	出火件数率 (%)	一日当り (円)	一件当り (千円)	一平方米当り (円)	一世帯当り (円)	住民一人当り (円)	一件当り	焼失面積 (㎡)
年計	14	1,007	35,217	100.0%	1,469,736	13,551	2,083,669	1,545	516		489.2
1											
2											
3											
4	4	350	24,466	28.8%	815,533	6,117	69,903	1,073	358		87.5
5	1	223	2,879	7.1%	92,871	2,879	12,910	126	42		223.0
6											
7	1	50	792	7.1%	25,548	792	15,840	35	12		50.0
8	1	1	1,861	7.1%	60,032	1,861	1,861,000	82	27		1.0
9											
10	3	374	3,954	21.4%	127,548	1,318	10,572	173	58		124.7
11	3	9	1,021	21.4%	340,333	340	113,444	45	15		3.0
12	1		244	7.1%	7,871	244		11	4		

5. 月別火災出動車輛及び人員

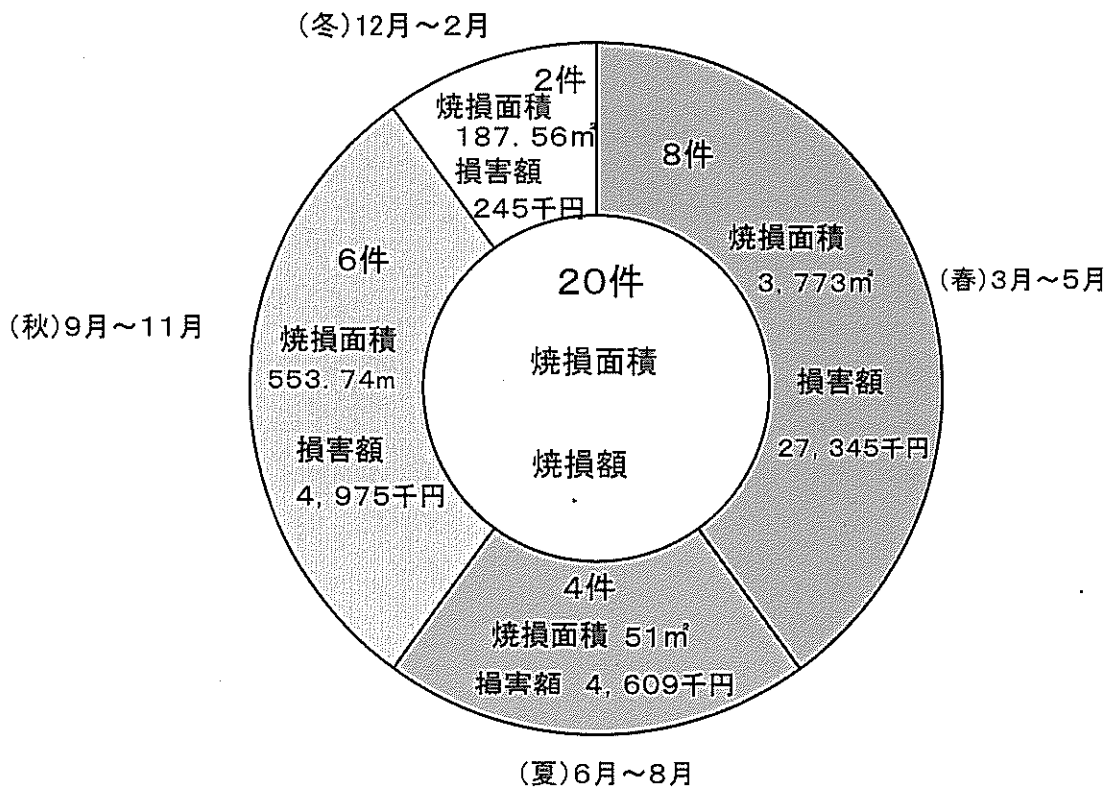
月別	件数	区分 署・団	出 動 台 数			出 動 人 員	平 均		備 考
			計	放水 台数	未放水 台数		出 動 台 数	人 員	
計	20	消 防 署	45	23	22	254	2.3	12.7	
		消 防 団	84	13	71	1,123	4.2	56.2	
1	0	消 防 署	0	0	0	0	0.0	0.0	
		消 防 団	0	0	0	0	0.0	0.0	
2	1	消 防 署	0	0	0	0	0.0	0.0	
		消 防 団	0	0	0	0	0.0	0.0	
3	1	消 防 署	2	1	1	8	2.0	8.0	
		消 防 団	0	0	0	0	0.0	0.0	
4	4	消 防 署	14	8	6	79	3.5	19.8	
		消 防 団	23	7	16	341	5.8	85.3	
5	3	消 防 署	8	3	5	50	2.7	16.7	
		消 防 団	17	0	17	202	5.7	67.3	
6	0	消 防 署	0	0	0	0	0.0	0.0	
		消 防 団	0	0	0	0	0.0	0.0	
7	2	消 防 署	5	2	3	26	2.5	13.0	
		消 防 団	10	0	10	122	5.0	61.0	
8	2	消 防 署	6	3	3	31	3.0	15.5	
		消 防 団	15	0	15	125	7.5	62.5	
9	0	消 防 署	0	0	0	0	0.0	0.0	
		消 防 団	0	0	0	0	0.0	0.0	
10	3	消 防 署	7	5	2	44	2.3	14.7	
		消 防 団	14	6	8	196	4.7	65.3	
11	3	消 防 署	0	0	0	0	0.0	0.0	
		消 防 団	0	0	0	0	0.0	0.0	
12	1	消 防 署	3	1	2	16	3.0	16.0	
		消 防 団	5	0	5	137	5.0	137.0	

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. 火災覚知別時間調

時間 \ 覚知別	計	119番	一般加入電話	駆付け	事後聞知	その他
計	20	13	2		5	
0～1						
1～2	2	2				
2～3						
3～4	1	1				
4～5	1	1				
5～6						
6～7						
7～8						
8～9						
9～10	1	1				
10～11	1	1				
11～12	2				2	
12～13						
13～14	3	1	1		1	
14～15	1	1				
15～16	2		1		1	
16～17						
17～18	2	1			1	
18～19	1	1				
19～20	1	1				
20～21	1	1				
21～22	1	1				
22～23						
23～24						

9. 火災発生時における初期消火器具使用状況

初期消火器具	水バケツ	消火器	屋内消火栓設備	設スプリンクラ備	浴水槽の水・	か寝具・衣類を	もみ消した	その他	初期消火なし
件数	1	5			3			4	7

10. 過去5年間の火災状況

区分 年別	火災種別					爆	焼損棟数			り災		死傷者		焼損面積		火災損害額 (単位:千円)					
	建物	林野	車	船舶	その他		全	半	部分	世帯	人員	死者	傷者	㎡	a	計	建物	林野	車	船舶	その他
平成22年	20	14	2	2	2		6	1	4	7	6	21	1	1	1,015	37,174	35,217	1,956			1
平成21年	27	19		2	6		10	1	6	2	18	52	3	3	1,173	54,771	53,963	741			67
平成20年	25	19	5		1		19	1	15	10	14	50	2		4,023	186,668	186,128		129		411
平成19年	28	22		5	1		14	1	13	9	17	52	1	2	3,169	199,259	191,504	7,552			203
平成18年	25	19		1	5		8	2	9	7	17	51	3	8	1,936	123,347	112,160	1,125			10,062

1 1. 過去5年間の月別火災件数

年 別 月 別	平成22年	平成21年	平成20年	平成19年	平成18年
計	20	27	25	28	25
1	0	3	1	2	2
2	1	0	1	2	1
3	1	3	1	3	2
4	4	4	4	2	2
5	3	3	5	2	2
6	0	0	2	1	5
7	2	2	1	0	2
8	2	2	2	2	2
9	0	2	2	3	4
10	3	4	1	5	0
11	3	0	2	4	2
12	1	4	3	2	1

救急・救助



村上市総合防災訓練（村上市立保内小学校）



* 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

本署・分署別	事故種別 区分	計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
													転院搬送	医師搬送	資器材等輸送	その他
計	出場件数	2,768	3		6	258	42	9	330	13	43	1,694	353			17
	不搬送	273	2		3	28	1		31	3	22	159	7			17
	搬送人員	2,552	1		3	284	41	10	301	10	21	1,535	346			
本署	出場件数	950			2	91	13	3	128	9	16	564	115			9
	不搬送	111			1	9			17	2	5	65	3			9
	搬送人員	862			1	104	13	4	111	7	11	499	112			
荒川分署	出場件数	514	2		1	42	8	3	48		10	251	147			2
	不搬送	50	2			4			5		6	30	1			2
	搬送人員	475			1	49	8	3	43		4	221	146			
神林分署	出場件数	408			1	64	8		47	1	4	268	11			4
	不搬送	41			1	6	1		4			25				4
	搬送人員	380				70	7		44	1	4	243	11			
朝日分署	出場件数	340	1			26	6		45	1	4	254	2			1
	不搬送	27				3			2		3	18				1
	搬送人員	315	1			24	6		44	1	1	236	2			
山北分署	出場件数	268			2	18	5	2	29		5	147	60			
	不搬送	23			1	1			2		5	11	3			
	搬送人員	249			1	21	5	2	27			136	57			
関川分署	出場件数	288				17	2	1	33	2	4	210	18			1
	不搬送	21				5			1	1	3	10				1
	搬送人員	271				16	2	1	32	1	1	200	18			

2. 月別・事故別救急状況

月別 区分	計		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12																
	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員	出場 件数	搬送 人員															
事故種別	2,768	273	2,552	182	208	18	194	211	202	22	182	229	17	215	221	27	203	271	25	253	286	23	272	201	14	189	231	26	209	232	21	215	253	33	227						
火災	3	2	1						1		1																														
自然災害																																									
水難	6	3	3		1	1						1	1					1	1								1	1													
交通事故	258	28	284	12	13		17	20	19	2	19	22	1	24	21	3	26	31	3	35	33	5	37	20	2	20	17	3	17	26	3	26	27	3	31						
労働災害	42	1	41		4		4	4	2		2	7	1	6	3	3	3	2	2	2	3	3	5	3	5	2	5	2	2	2	3	3	4	4							
運動競技	9		10		1				1		1				1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
一般負傷	330	31	301	27	3	24	22	24	25	2	23	34	1	33	21	2	19	24	4	20	37	1	36	24	2	22	31	2	30	29	4	26	26	4	22						
加害	13	3	10					1	1		1							6	2	4	1	1	1							2											
自損行為	43	22	21		5	4	1	1	3	1	2	6	1	5	3	3		6		6	1	1				2	1	1	3	4	3	1	4	2	2						
急病	1,694	159	1,535	144	20	124	133	8	125	143	9	134	12	119	130	14	116	165	13	152	170	13	157	119	7	112	139	16	123	129	8	121	164	23	141						
その他	353	7	346	18	25		25	28	22		22	28		28	38	1	37	31		31	38	2	36	27		27	34	1	33	36	2	34	28	1	27						
転搬																																									
医師送																																									
資材輸																																									
その他	17	17			3	3			1	1					4	4		2	2								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

3. 時間帯別・事故別出場状況

事故種別 時間帯別	計	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ の 他			
		災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	転	医	資	そ
		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	送	送	他
計	2,768	3		6	258	42	9	330	13	43	1,694	353			17
0～2	116				7			15	1	3	80	9			1
2～4	72	2			3	1		9	1	3	52	1			
4～6	106				4			17		2	80	3			
6～8	223			1	19	1		25		5	169	2			1
8～10	376				29	12	1	54	2	3	208	67			
10～12	324			1	38	11	4	29	1		171	66			3
12～14	308			2	28	5	3	32	1	3	169	62			3
14～16	285			1	35	7		32	1	4	165	40			
16～18	294				41	4		36	2	8	156	46			1
18～20	287	1		1	32			33	1	6	178	33			2
20～22	242				12	1	1	38	1	3	166	16			4
22～24	135				10			10	2	3	100	8			2

4. 曜日別救急出場件数

事故種別 曜日	計	火 災	自然 災害	水 難	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	2,768	3		6	258	42	9	330	13	43	1,694	353	17
日曜日	425	2		2	38	3	3	64	3	4	261	42	3
月曜日	431				30	6		54		10	265	66	
火曜日	384			3	39	5	1	30	2	4	236	56	8
水曜日	342				34	6		34	2	6	212	47	1
木曜日	380	1			38	7	2	47		8	227	48	2
金曜日	423			1	47	8	2	49	4	4	250	57	1
土曜日	383				32	7	1	52	2	7	243	37	2

5. 事故別傷病の程度

事故種別 傷病程度	計	火 災	自然 災害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	
計	2,552	1		3	284	41	10	301	10	21	1,535	346	
死亡	100			2	5	3		8		5	74	3	
重症	445				16	8		48	1	1	230	141	
中等症	887			1	62	17	1	84	1	11	538	172	
軽症	1,120	1			201	13	9	161	8	4	693	30	
その他													

6. 市・村別事故別救急出場件数

事故種別		計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				
													転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他	
市・村別																	
計		2,768	3		6	258	42	9	330	13	43	1,694	353				17
市	村上地区	1,047	1		2	101	13	3	135	10	19	634	120				9
	荒川地区	476	1		1	34	8	3	39		8	229	151				2
	神林地区	337	1		1	54	8		47		3	215	4				4
	朝日地区	346				29	6		48	1	4	256	1				1
	山北地区	272			2	18	5	2	29		5	150	61				
関川村		288				20	2	1	32	2	4	210	16				1
栗島浦村																	
管外		2				2											

7. 事故別搬送患者の住所内訳状況

事故種別		計	火 災	自 然 災 害	水 難	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
市・村別														
計		2,552	1		3	284	41	10	301	10	21	1,535	346	
市	村上地区	842	1			96	13	5	102	7	13	535	70	
	荒川地区	292				28	5	2	33		4	182	38	
	上神林地区	292				28	5		42	1	1	179	36	
	朝日地区	333				23	7		38	1		240	24	
	山北地区	240				16	3	2	27			135	57	
関川村		269				15	2	1	23	1	1	180	46	
粟島浦村		11							4			6	1	
県内		164				40	3		20		1	44	56	
県外		109			3	38	3		12		1	34	18	
国外														

8. 年齢別・事故別搬送状況

事故種別 年齢別	計	火 災	自 然 災 害	水 難	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	2,552	1		3	284	41	10	301	10	21	1,535	346	
0～5才	82			1	10			15			44	12	
6～9才	20				5			4			7	4	
10～19才	87				31	1	8	16	1	3	21	6	
20～29才	108			1	40	4		8	1	4	40	10	
30～39才	107				28	1		11	1	2	51	13	
40～49才	152	1		1	31	10	2	12	2	2	75	16	
50～59才	270				40	11		36		3	144	36	
60～69才	376				44	12		41	2	2	232	43	
70～79才	517				32	2		58	3	3	331	88	
80才以上	833				23			100		2	590	118	

9. 性別・事故別搬送状況

事故種別 性別	計	火 災	自 然 災 害	水 難	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	2,552	1		3	284	41	10	301	10	21	1,535	346	
男	1,355			2	151	34	9	159	7	10	793	190	
女	1,197	1		1	133	7	1	142	3	11	742	156	

10. 転送回数別搬送人員

事故種別 \ 転送回数	計	0回	1回	2回	3回	4回	5回以上
計	2,552	2,524	28				
急病	1,535	1,517	18				
交通事故	284	281	3				
一般負傷	301	299	2				
その他	432	427	5				

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	28	1			1	19		7

12. 収容所要時間別搬送人員

事故種別 \ 所要時間	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	2,552		111	695	1,404	333	9
急病	1,535		70	499	828	137	1
交通事故	284		5	59	163	54	3
一般負傷	301		13	73	164	51	
その他	432		23	64	249	91	5

※覚知から医療機関等の医師に引き継いだ時間

1 3. 医療機関別搬送状況

医 療 機 関																	そ の 他 の 場 所	合 計	
救急告示医療機関					その他の医療機関					計									
国 立	公 立	公 的	私 的		計	国 立	公 立	公 的	私 的		計	国 立	公 立	公 的	私 的				計
			病 院	診 療 所					病 院	診 療 所					病 院	診 療 所			
20	739	1,475	189		2,423	8	11	5	26	73	123	28	750	1,480	215	73	2,546	6	2,552
17	329	2	82		430	8	9		8	2	27	25	338	2	90	2	457	4	461

※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

1 4. 事故別・理由別不搬送件数

事故種別 不搬送理由	計	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
		災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の
		災	災	難	事	災	競	負		行		他
計	273	2		3	28	1		31	3	22	159	24
拒 否	22				1			4			17	
酩 酊	10				1						5	4
傷病者なし	32	1		1	8			1			15	6
死 亡	69			2	2			2		20	41	2
誤報いたずら	9	1			1						3	4
緊急性なし	101				7	1		18	3	2	70	
現場処置	3				1			1			1	
そ の 他	27				7			5			7	8

15. 過去5年間の事故別救急出場件数

年 別		平成22年			平成21年			平成20年			平成19年			平成18年		
区 分 事故種別		出 場 件 数	不 搬 送	搬 送 人 員	出 場 件 数	不 搬 送	搬 送 人 員	出 場 件 数	不 搬 送	搬 送 人 員	出 場 件 数	不 搬 送	搬 送 人 員	出 場 件 数	不 搬 送	搬 送 人 員
		計		2,768	273	2,552	2,518	223	2,348	2,485	237	2,301	2,758	254	2,552	2,776
火 災		3	2	1	7	5	2				1		1	6	2	6
自 然 災 害					1	1										
水 難		6	3	3	5	3	2	6	2	5	4	3	1	4	1	3
交 通 事 故		258	28	284	233	23	256	204	23	231	207	21	224	265	22	291
労 働 災 害		42	1	41	27		27	26	2	24	31	1	30	36	4	32
運 動 競 技		9		10	14		15	10		10	19		19	7		7
一 般 負 傷		330	31	301	334	20	319	352	36	317	367	26	345	402	21	383
加 害		13	3	10	8	2	6	10		10	12	1	12	8		8
自 損 行 為		43	22	21	39	11	28	40	16	24	39	17	22	34	14	20
急 病		1,694	159	1,535	1,515	138	1,378	1,534	144	1,391	1,719	160	1,563	1,613	151	1,468
そ の 他	転院搬送	353	7	346	324	9	315	291	4	287	340	8	333	390	5	386
	医師搬送				1	1										
	資 器 材 搬 送															
	そ の 他	17	17		10	10		12	10	2	19	17	2	11	9	2

16. 救急応急手当講習会実施状況

区 分		延べ実施回数		延べ参加人員	
		回 数	割合(%)	人 員	割合(%)
対 象 別	学 校 関 係 (P T A 含 む)	40	32	1,806	43
	団 体 ・ グ ル ー プ	18	14	532	13
	事 業 所 等	47	37	1,031	25
	消 防 団 員	5	4	363	9
	町 ・ 集 落 等	5	4	260	6
	市 ・ 村 職 員 等	12	9	185	4
合 計		127	100	4,177	100

17. 市・村別救助活動状況

区分		市・村別								
		計	村上地区	荒川地区	神林地区	朝日地区	山北地区	関川村	栗島浦村	管外
計	出動件数	58	17	4	9	14	8	6		
	活動件数	37	10	1	6	10	7	3		
	救助人員	37	11	2	6	9	6	3		
火災	出動件数	1				1				
	活動件数	1				1				
	救助人員									
交通事故	出動件数	33	11	3	6	6	3	4		
	活動件数	17	6	1	3	3	2	2		
	救助人員	21	8	2	3	4	2	2		
水難事故	出動件数	5	2	1	1		1			
	活動件数	3	1		1		1			
	救助人員	3	1		1		1			
風水害等 自然災害	出動件数									
	活動件数									
	救助人員									
機械による事故	出動件数	1				1				
	活動件数	1				1				
	救助人員	1				1				
建物等による事故	出動件数	1				1				
	活動件数	1				1				
	救助人員									
ガス及び 酸欠事故	出動件数									
	活動件数									
	救助人員									
破裂事故	出動件数									
	活動件数									
	救助人員									
その他の 事故	出動件数	17	4		2	5	4	2		
	活動件数	14	3		2	4	4	1		
	救助人員	12	2		2	4	3	1		

18. 月別救助出動状況

月 \ 区分	計	火災	交通事故	水難事故	自然災害	機械	建物	ガス酸欠	破裂	その他
計	58	1	33	5		1	1			17
1	2		2							
2	2						1			1
3	1		1							
4	4		1							3
5	9		4	2						3
6	6		5							1
7	9		4	1						4
8	9	1	5			1				2
9	5		4							1
10	3		1	1						1
11	4		3	1						
12	4		3							1

19. 救助人員住所調べ

住所 \ 区分	計	火災	交通事故	水難事故	自然災害	機械	建物	ガス酸欠	破裂	その他
計	37		21	3		1				12
村上地区	9		6							3
荒川地区										
神林地区	3			2						1
朝日地区	7		4			1				2
山北地区	3		1							2
関川村	2		1							1
粟島浦村										
県内	4		2							2
県外	9		7	1						1

20. 救助隊活動状況（救助活動したもの）

No.	覚知日時	発生市村	事故種別	事故内容
1	1/26 17:40	村上地区	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。
2	1/28 12:37	村上地区	交通事故	4トントラックと乗用車の衝突事故で乗用車の運転手が車内に拘束されたもの。
3	2/13 13:09	村上地区	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。
4	2/16 20:16	朝日地区	建物事故	建物が雪の重みにより倒壊したもの。
5	3/19 13:01	神林地区	交通事故	ユニック車に2トントラックが追突し2トントラックの運転手が車内に拘束されたもの。
6	4/11 0:40	関川村	その他	熊狩りに入山し具合が悪くなり動けなくなったもの。
7	4/20 15:16	朝日地区	その他	釣人が滑落し右足を負傷し動けなくなったもの。
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	4/27 11:05	村上地区	交通事故	大型トラックとワンボックスカーの衝突事故でワンボックスカーの運転手が車内に拘束されたもの。
10	5/1 15:37	山北地区	その他	実家に置手紙を残し行方不明となったもの。
11	5/5 13:59	山北地区	その他	登山中に具合が悪くなり動けなくなったもの。
12	5/11 12:01	荒川地区	交通事故	高速道路にて中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。
13	5/25 0:45	関川村	交通事故	トンネル内での大型トレーラーの単独事故で運転手が車内に拘束されたもの。
14	5/25 21:15	村上地区	水難事故	自家用車で海に飛び込み自殺を図ったもの。
15	5/28 22:30	神林地区	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。
16	6/5 16:02	朝日地区	その他	登山中に具合が悪くなり動けなくなったもの。
17	6/12 6:19	山北地区	交通事故	軽トラックの単独事故で同乗者が車内に拘束されたもの。
18	6/12 10:38	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が車内に拘束されたもの。
19	6/12 11:05	関川村	交通事故	軽乗用車に後続の2トントラックが追突し2トントラックの運転手が車内に拘束されたもの。
20	6/13 22:41	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。

20. 救助隊活動状況（救助活動したもの）

No.	覚知日時	発生市村	事故種別	事故内容
21	7/9 16:39	山北地区	その他	木の伐採作業中に枝に跳ねられ山の斜面を滑落したものの。
22	7/13 13:04	山北地区	水難事故	海水浴客が遊泳中に行方不明になったもの。
23	7/18 20:00	村上地区	その他	海水浴客が行方不明になったもの。（誤報）
24	7/24 7:37	村上地区	その他	マンション2階での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。
25	7/27 16:37	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。
26	8/2 4:46	朝日地区	火災（建物以外）	大型トラック車両火災。
27	8/6 17:20	朝日地区	その他	家出人の車両を発見し捜索したもの。
28	8/12 15:51	朝日地区	機械事故	ミニホイールローダーが横転し運転手が下敷きになったもの。
29	8/24 23:47	朝日地区	交通事故	4トントラックと大型トラックの衝突事故で双方の運転手が車内に拘束されたもの。
30	8/28 14:50	朝日地区	その他	川遊び中にヤスが左下腿に刺さったもの。
31	9/2 19:16	山北地区	その他	鮎釣りにきていた男性が行方不明になったもの。
32	9/23 2:29	朝日地区	交通事故	4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。
33	9/23 17:17	村上地区	交通事故	トンネル内で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。
34	10/15 18:54	神林地区	水難事故	農業用堤に転落したもの。
35	10/24 17:29	朝日地区	交通事故	大型トラックと乗用車の衝突事故で乗用車の運転手が車内に拘束されたもの。
36	12/4 6:54	神林地区	その他	採石場で誤って約15メートル下に転落したもの。
37	12/23 19:12	山北地区	交通事故	軽トラックの単独事故で運転手が車内に拘束されたもの。

気 象



* 日本海に浮かぶ景観豊かな粟島浦村

1. 気象発表種別表（主に発表されるもの）

月別 区分		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
警 報	大雨	15	0	0	0	0	0	2	2	4	5	2	0	0
	洪水	6	0	0	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0
	暴風	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	暴風雪	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	波浪	10	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	3
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
注 意 報	大雨	59	1	0	1	0	0	6	8	11	12	6	5	9
	大雪	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	風雪	17	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	強風	69	9	4	7	7	2	2	1	2	9	4	8	14
	波浪	62	5	6	9	4	3	1	1	3	6	3	10	11
	洪水	37	1	0	2	0	0	5	7	7	10	2	3	0
	雷	106	10	4	9	7	3	7	12	16	12	5	10	11
	津波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	濃霧	40	3	6	6	7	4	2	1	0	1	3	2	5
	雪崩	14	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	霜	14	0	0	1	11	2	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	19	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	乾燥	25	0	2	6	8	3	0	0	0	0	3	1	2
低温	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
融雪	8	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
情 報	台風	15	0	0	0	0	0	0	0	8	4	3	0	0
	大雨	90	1	0	0	0	0	6	21	29	32	0	1	0
	大雪	34	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	地震	81	1	0	7	11	12	4	8	2	7	16	6	7
	大時化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	20	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	4	9
	低気圧	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風	10	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	4
	高温	4	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
	日照不足	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高波	47	8	5	6	0	0	0	1	1	0	0	7	19
	竜巻	47	2	0	0	0	1	0	8	4	12	2	6	12
火災気象通報	80	3	4	13	17	13	0	0	0	0	6	3	21	
合計	949	82	63	89	76	46	36	72	90	115	55	75	150	

2. 気象観測調

◎温度及び湿度

署々別			月別												年極 値及 平均
			1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
本 署	温 度	最高	10.2	20.9	17.7	20.0	29.0	31.8	33.3	35.0	34.1	26.5	19.2	18.2	35.0
		最低	-3.1	-5.9	-2.7	-1.1	4.2	9.5	18.2	21.9	11.8	4.8	0.6	-1.6	-5.9
		平均	2.3	1.5	4.3	8.4	14.9	20.9	25.3	27.7	22.3	16.1	9.5	5.5	13.2
	湿度	86.3	89.1	76.5	63.3	74.6	78.7	85.7	84.1	81.9	69.1	68.3	82.5	78.3	
荒 川 分 署	温 度	最高	11.5	22.0	22.5	20.0	29.0	30.0	33.0	35.5	35.0	26.0	19.0	16.5	35.5
		最低	-3.0	-6.5	-1.0	1.0	6.0	11.5	19.0	22.0	11.0	5.0	2.0	-3.0	-6.5
		平均	2.9	2.4	5.8	9.7	16.2	22.4	26.7	28.9	23.7	16.8	10.0	4.8	14.2
	湿度	58.0	60.8	56.7	53.2	58.6	61.3	64.0	63.9	71.2	76.3	74.4	77.0	64.6	
神 林 分 署	温 度	最高	10.0	22.0	14.0	29.0	26.0	30.0	35.0	35.5	35.5	27.0	19.0	17.0	35.5
		最低	-3.0	-7.0	-3.0	-0.5	5.5	12.0	19.5	21.0	12.0	5.5	2.0	-1.5	-7.0
		平均	2.6	2.1	4.8	9.6	15.8	21.9	26.4	29.4	23.2	16.7	9.8	5.7	14.0
	湿度	75.8	80.4	75.7	73.4	74.7	78.3	80.0	78.5	78.4	76.5	75.7	73.5	76.7	
朝 日 分 署	温 度	最高	7.0	13.5	13.0	17.5	28.5	28.5	29.0	37.5	37.0	26.0	20.0	18.0	37.5
		最低	-1.5	-3.0	-1.0	-1.0	2.5	9.0	20.0	24.0	11.0	3.5	-1.5	-2.0	-3.0
		平均	1.8	1.6	3.8	6.6	16.1	20.8	26.3	29.9	23.8	14.6	8.9	5.1	13.3
	湿度	76.6	76.8	72.5	69.9	71.9	75.0	77.6	77.2	80.5	80.3	80.1	80.8	76.6	
山 北 分 署	温 度	最高	12.0	14.0	21.5	17.0	25.0	25.0	31.0	34.0	33.5	26.0	21.0	18.0	34.0
		最低	-5.0	-6.0	-3.0	-1.0	6.5	8.0	18.5	23.0	12.0	6.5	3.0	0.0	-6.0
		平均	1.6	1.2	4.4	9.4	14.5	19.3	24.7	27.7	22.3	16.3	10.7	6.7	13.2
	湿度	87.5	85.1	78.4	76.0	81.0	89.3	/	/	/	76.3	74.5	77.6	80.6	
関 川 分 署	温 度	最高	9.5	19.0	21.0	21.0	30.0	34.5	35.0	38.5	37.0	26.5	21.5	20.0	38.5
		最低	-4.0	-6.5	-4.0	-1.5	3.0	9.0	18.0	23.0	12.5	5.0	0.5	-2.0	-6.5
		平均	1.6	1.4	4.1	8.6	15.9	22.2	27.0	29.2	23.5	16.9	9.1	4.9	13.7
	湿度	71.9	73.5	68.9	64.1	64.6	68.4	73.1	71.7	74.6	75.4	81.3	80.3	72.3	

◎ 降 雨 量

別 署々	本 署		荒川分署		神林分署		朝日分署		山北分署		関川分署	
	平均	最多	平均	最多	平均	最多	平均	最多	平均	最多	平均	最多
1月	52.5		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
2月	48.5		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
3月	56.5		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
4月	44.0		106.5		112.5		101.0		136.0		137.0	
5月	71.5		164.0		97.0		112.0		139.5		150.1	
6月	146.0		349.5		209.5		155.0		117.0		233.0	
7月	106.0		162.0		209.5		122.5		81.0		130.5	
8月	101.0		31.5		75.0		171.5		101.5		162.0	
9月	266.5		299.8		440.5		402.0		294.0		355.0	
10月	134.0		250.5		117.0		157.1		158.5		186.0	
11月	157.0		323.0		188.5		306.5		365.0		400.0	
12月	155.5		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
年 間	1,339.0		1,753.6		1,449.5		1,351.5		1,392.5		1,753.6	

◎ 風 向 ・ 風 速

別 署々 月別	本 署		荒川分署		神林分署		朝日分署		山北分署		関川分署	
	平均 風速	最多 風向	平均 風速	最多 風向	平均 風速	最多 風向	平均 風速	最多 風向	平均 風速	最多 風向	平均 風速	最多 風向
1月	5.6	西北西	4.9	西	4.5	北西	2.0	北西	/	西	2.5	西
2月	3.4	東	3.0	西	3.4	東	1.3	北	/	西	1.9	北東
3月	3.7	東	3.5	東	3.3	東	1.2	北	/	西	2.2	南東
4月	4.1	東	3.5	東	3.5	北	1.4	東	/	東	3.1	南東
5月	3.3	東	2.6	北	2.9	西	1.1	南西	/	西	2.3	北西
6月	2.8	東	2.1	西	2.1	北西	0.7	西	/	南	1.5	西
7月	2.9	東	2.0	南	2.1	西	0.6	北東	/	南	1.4	北東
8月	3.0	東	2.0	北	2.1	東	0.7	東	/	南西	1.3	東
9月	3.2	東	2.5	東	2.5	東	0.9	西	/	南	1.9	南東
10月	3.4	東	2.7	東	2.7	東	0.9	北東	2.9	東	2.5	南東
11月	4.4	東	3.4	東	3.5	西	1.2	北東	6.1	東	2.0	南東
12月	4.9	東	4.8	北	4.3	西	1.8	北	6.0	北東	2.8	南東
年 間	3.7	東	3.1	東	3.1	東	1.2	北東	欠測	北西	2.1	南東

3. 降雪量及び積雪量

観測地：消防本部

日	平成22年12月		平成23年1月		平成23年2月		平成23年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1	-	-	1	0	-	65	-	0
2	-	-	3	1	-	64	1	0
3	-	-	4	3	0	58	3	2
4	-	-	0	8	-	55	4	8
5	-	-	0	4	-	54	-	4
6	-	-	2	5	-	50	-	8
7	-	-	6	7	-	50	-	2
8	-	-	1	12	0	45	3	-
9	-	-	18	7	0	44	8	0
10	-	-	4	25	1	41	10	9
11	-	-	20	25	1	45	欠	16
12	-	-	4	43	3	43	1	欠
13	-	-	11	38	11	46	-	19
14	-	-	5	51	0	55	-	4
15	9	-	5	48	-	45	4	0
16	0	10	0	63	-	40	1	4
17	0	0	1	55	-	38	1	6
18	-	0	欠	42	0	34	0	11
19	-	-	5	欠	-	33	-	5
20	-	-	5	50	-	30	-	-
21	-	-	5	45	-	27	-	-
22	-	-	1	48	-	25	-	-
23	-	-	5	46	-	20	1	-
24	1	-	2	50	-	19	-	1
25	-	3	15	48	1	14	1	-
26	2	0	5	60	-	10	1	1
27	-	2	3	63	-	0	-	1
28	-	1	5	63	-	0	-	-
29	-	-	3	70	/		-	-
30	-	2	0	70			-	-
31	-	5	0	65			-	-
降雪計	12		139		17		39	
最大降雪量	9		20		11		10	
最大積雪量	10		70		65		19	

※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

※積雪は、当日9時に観測した値を当日の欄に記入

観測地：荒川分署

日	平成22年12月		平成23年1月		平成23年2月		平成23年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1			-	-	-	43	-	-
2			0	-	-	40	0.5	-
3			0	0	-	40	3	0.5
4			1	0	-	38	4	3
5			0	1	-	35	-	5
6			1	0	-	33	-	0
7			1	1	-	23	0	0
8	0		0	1	0	21	0	0
9	-	0	11	0	-	21	8	1
10	-	-	20	14	3	15	-	9
11	-	-	-	27	0	18	4	9
12	-	-	14	-	2	18	-	9
13	-	-	25	18	12	12	-	1
14	0	-	12	42	-	25	-	-
15	7	0	18	52	-	14	4	-
16	-	7	-	53	-	13	0	4
17	0	-	1	42	-	10	0	0
18	-	0	7	30	-	10	0	0
19	-	-	8	30	-	10	-	0
20	-	-	7	35	-	10	-	-
21	-	-	5	35	-	5	-	-
22	-	-	-	36	-	0	-	-
23	-	-	10	37	-	0	2	-
24	1	-	1	40	-	0	0	2
25	0	1	10	41	3	0	-	0
26	5	0	4	40	-	3	3	-
27	0	5	4	40	-	0	-	3
28	0	0	11	44	-	-	-	-
29	0	0	10	50			-	-
30	1	0	1	48			-	-
31	-	1	-	46				-
降雪計	14		182		20		28.5	
最大降雪量	7		25		12		8	
最大積雪量	7		53		43		9	

※降雪・積雪の0 cmは、1 cm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

※積雪は、当日9時に観測した値を当日の欄に記入

観測地：神林分署

日	平成22年12月		平成23年1月		平成23年2月		平成23年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1	-	-	0	4	2	28	-	-
2	-	-	1	0	0	25	-	-
3	-	-	2	1	0	25	2	-
4	-	-	1	2	0	25	2	2
5	-	-	0	1	0	22	4	4
6	-	-	0	0	0	20	-	8
7	-	-	3	0	0	18	-	0
8	-	-	3	3	0	14	-	-
9	0	-	0	6	-	14	2	-
10	-	-	8	0	1	20	10	2
11	-	-	12	8	2	21	2	12
12	-	-	15	14	0	23	2	14
13	-	-	15	31	1	15	-	10
14	-	-	23	25	16	16	-	3
15	0	-	15	31	0	32	-	-
16	6	0	20	36	0	24	3	-
17	0	6	7	44	0	20	0	3
18	-	0	1	44	-	13	2	2
19	-	-	3	26	0	9	-	4
20	-	-	8	12	0	6	-	-
21	-	-	17	20	-	3	-	-
22	-	-	3	28	-	2	-	-
23	-	-	0	24	-	1	-	-
24	-	-	8	20	-	-	7	-
25	2	-	1	27	0	-	-	7
26	0	2	18	13	0	0	-	-
27	8	0	3	25	-	0	4	-
28	0	8	7	25	-	-	-	4
29	-	4	15	25	/		-	-
30	-	-	18	35			-	-
31	4	-	6	30			-	-
降雪計	20		233		22		40	
最大降雪量	8		23		16		10	
最大積雪量	8		44		32		14	

※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

※積雪は、当日9時に観測した値を当日の欄に記入

観測地：朝日分署

日	平成22年12月		平成23年1月		平成23年2月		平成23年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1	—	—	3	12	1	120	—	63
2	—	—	2	10	0	113	—	62
3	—	—	10	15	0	110	4	60
4	—	—	13	22	0	105	10	64
5	—	—	6	30	0	105	13	71
6	—	—	0	30	0	101	—	80
7	—	—	10	27	—	100	—	73
8	—	—	1	36	—	98	1	60
9	1	—	6	35	0	93	4	60
10	—	1	4	52	0	90	9	64
11	—	—	15	54	3	89	18	67
12	—	—	26	60	1	90	3	86
13	—	—	10	76	6	90	—	84
14	—	—	20	74	10	95	—	78
15	4	—	5	86	0	100	—	67
16	16	4	15	87	—	94	10	59
17	7	22	7	94	—	90	7	68
18	—	17	1	90	—	88	9	74
19	—	10	15	82	0	85	—	78
20	—	3	7	89	—	83	—	74
21	—	1	5	91	—	82	—	72
22	—	1	12	88	—	82	—	61
23	—	—	5	94	—	78	0	57
24	—	—	5	96	—	75	12	57
25	6	—	7	101	—	72	3	64
26	1	6	27	104	1	69	1	55
27	6	3	5	116	—	67	5	53
28	1	9	4	116	—	65	0	57
29	0	8	8	112	/		—	48
30	5	6	10	116			—	46
31	6	10	6	120			—	42
降雪計	53		270		22		109	
最大降雪量	16		27		10		18	
最大積雪量	22		120		120		86	

※降雪・積雪の0 cmは、1 cm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

※積雪は、当日9時に観測した値を当日の欄に記入

観測地：山北分署

日	平成22年12月		平成23年1月		平成23年2月		平成23年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1	-	-	-	-	-	20	-	-
2	-	-	-	-	-	18	1	-
3	-	-	-	-	-	15	2	1
4	-	-	-	-	-	10	2	2
5	-	-	1	-	-	7	-	3
6	-	-	2	1	-	4	-	-
7	-	-	2	7	-	-	-	-
8	-	-	1	7	-	-	-	-
9	-	-	3	5	1	-	3	-
10	-	-	5	9	-	1	12	3
11	-	-	3	16	-	-	-	15
12	-	-	8	15	-	-	-	6
13	-	-	8	14	3	-	-	-
14	-	-	27	16	-	3	-	-
15	2	-	5	37	-	-	2	-
16	-	2	-	36	-	-	1	2
17	-	-	-	22	-	-	1	1
18	-	-	-	10	-	-	-	3
19	-	-	-	5	-	-	-	-
20	-	-	2	3	-	-	-	-
21	-	-	2	4	-	-	-	-
22	-	-	-	7	-	-	-	-
23	-	-	12	4	-	-	6	-
24	1	-	-	16	-	-	-	6
25	-	1	5	15	1	-	1	-
26	-	-	2	10	-	1	-	1
27	-	-	3	12	-	-	-	-
28	-	-	4	15	-	-	-	-
29	-	-	5	16	/		-	-
30	-	-	4	25			-	-
31	-	-	1	22			-	-
降雪計	3		105		5		31	
最大降雪量	2		27		3		12	
最大積雪量	2		37		20		15	

※降雪・積雪の0 cmは、1 cm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

※積雪は、当日9時に観測した値を当日の欄に記入

観測地：関川分署

月 日	平成22年12月		平成23年1月		平成23年2月		平成23年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1	-	-	0	25	-	120	-	56
2	-	-	3	24	0	114	2	52
3	-	-	1	27	1	110	3	55
4	-	-	5	26	-	110	7	59
5	-	-	1	27	-	105	-	70
6	-	-	2	30	-	98	-	58
7	-	-	2	26	-	93	4	53
8	0	-	2	28	0	91	2	55
9	-	0	16	25	-	89	11	53
10	-	-	22	58	4	85	7	66
11	-	-	8	65	1	88	3	70
12	-	-	5	68	8	86	-	70
13	-	-	30	63	8	94	-	63
14	4	-	13	90	1	99	-	55
15	20	10	15	92	-	95	10	45
16	0	40	10	102	0	89	3	55
17	-	26	2	102	-	89	5	53
18	-	18	11	90	1	87	-	57
19	-	16	17	98	-	85	-	55
20	-	8	5	110	-	82	-	49
21	-	-	20	110	-	79	-	42
22	-	-	5	115	-	76	0	39
23	-	-	15	115	-	72	8	35
24	3	-	2	120	-	70	-	40
25	2	11	15	112	8	64	欠	35
26	14	12	6	118	-	70	18	欠
27	-	26	2	110	-	60	-	50
28	0	19	8	118	-	57	-	34
29	2	17	6	125	/		-	30
30	8	20	8	123			-	29
31	1	25	1	125	/		-	23
降雪計	54		258				32	
最大降雪量	20		30		8		18	
最大積雪量	40		125		120		70	

※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

※積雪は、当日9時に観測した値を当日の欄に記入