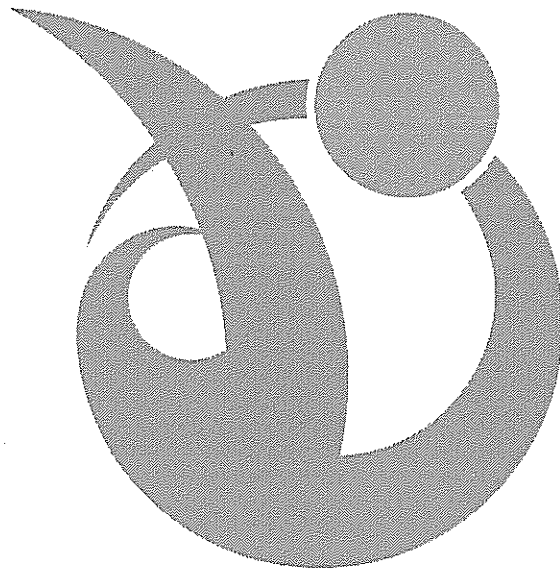


消 防 年 報

平成 2 3 年度版



村 上 市 消 防 本 部

平成 2 4 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。



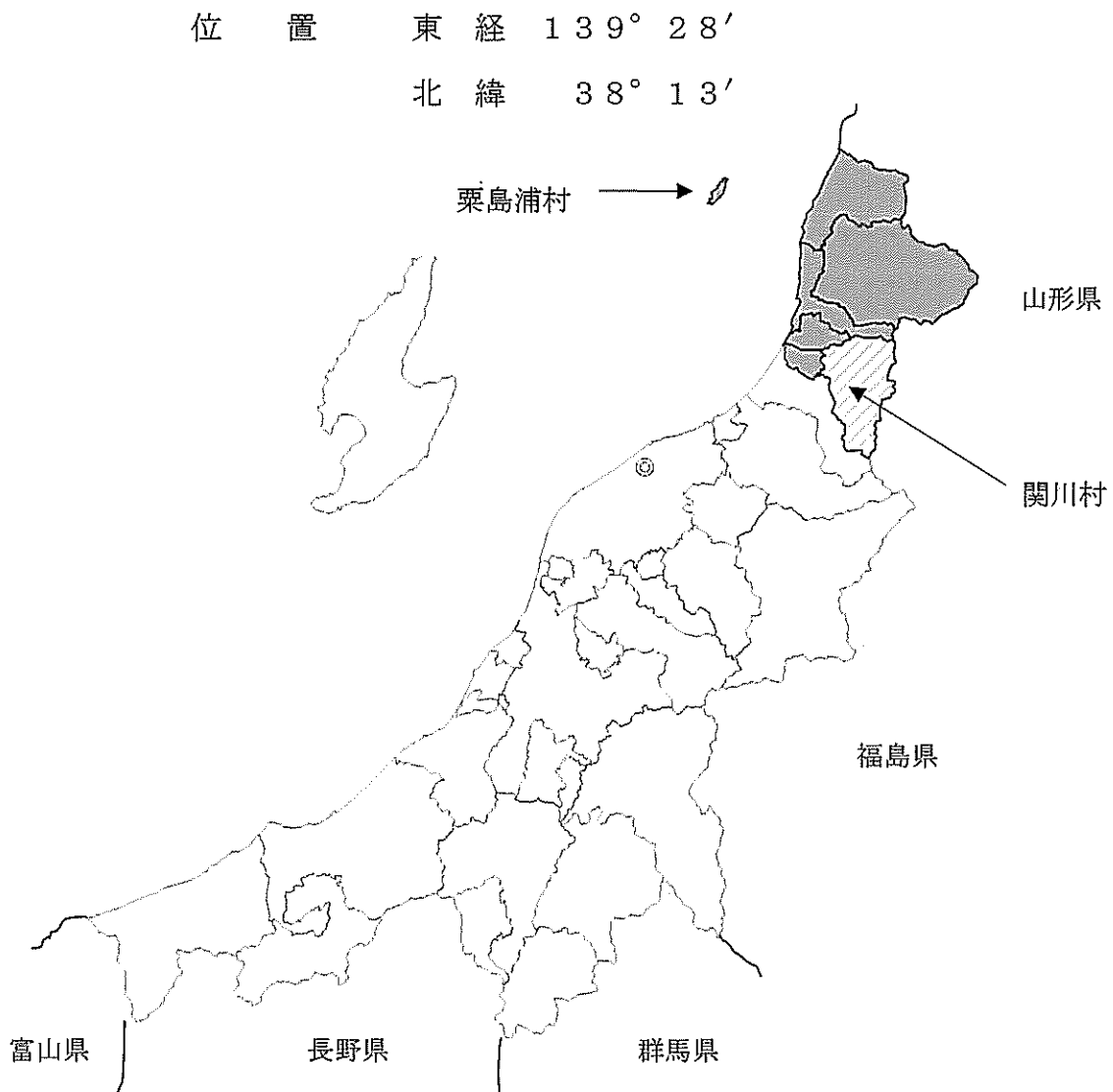
* 村上幼稚園幼年消防クラブ入団式

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。



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
上 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ブリブ）
- 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人願いにより退職(103人)

昭和59年2月 消防職員1人願いにより退職(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型ドライケ

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

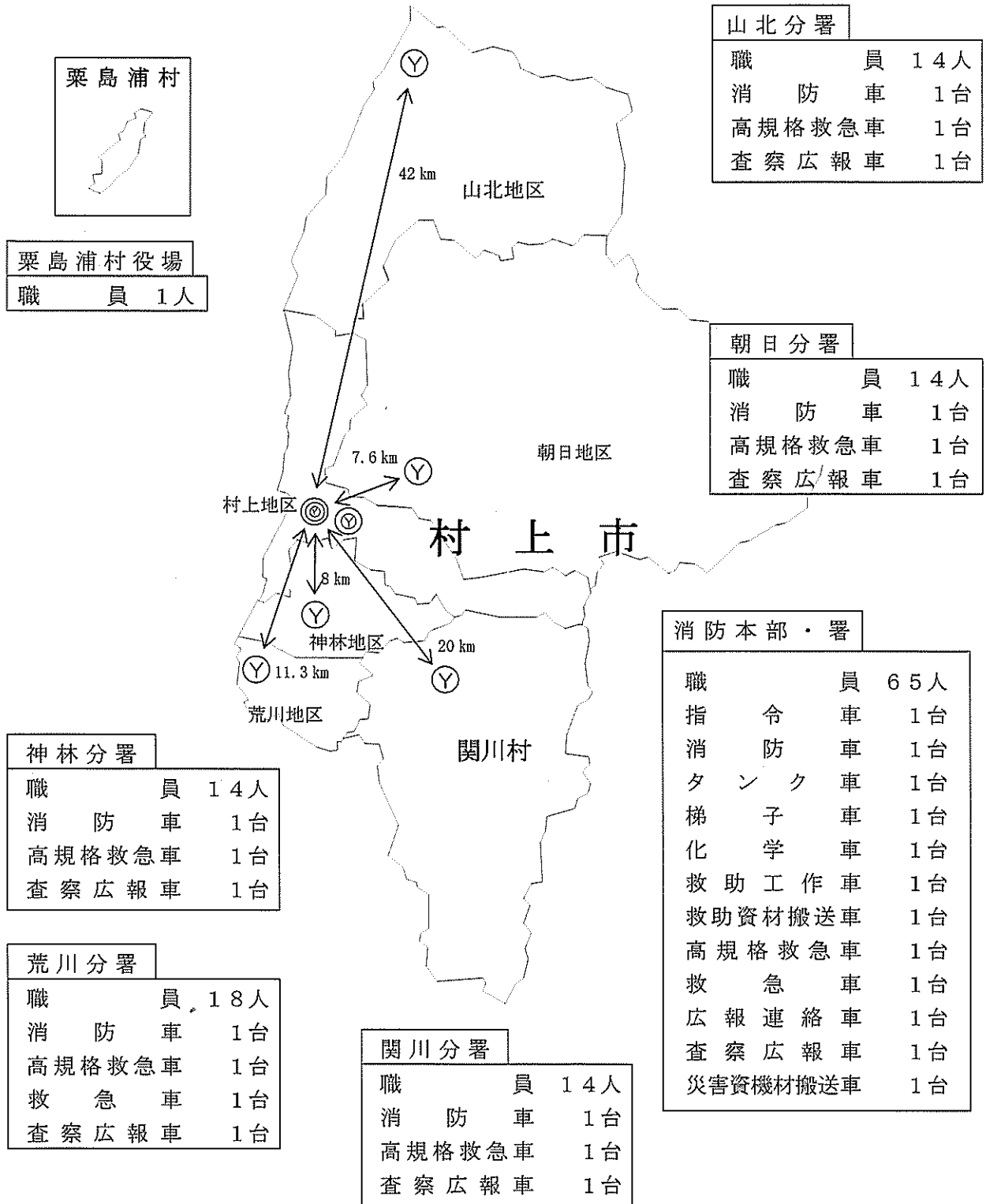
- 4月 消防長に片野清氏就任、消防職員2人採用（122人）
- 4月 新潟県消防防災航空隊に職員1人派遣
- 6月 救急救命士15人になる。
- 11月 高規格救急車（トヨタ）を荒川分所に配置し、荒川分所の2B型救急車を朝日分所に配置する。
- 11月 救急救命士16人になる。
- 平成17年1月 本署消防ポンプ自動車（2号車）を更新（いすゞCD-I型長野ポンプ、水槽7000付き）
- 2月 IP電話（日本テレコム）の119番接続開始
- 4月 消防職員6人採用（女性消防士1人）（128人）
- 5月 救急救命士17人になる。
直収電話（平成電々）の119番接続開始
- 8月 救助工作車更新（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)

款項目節	区 分	種 別	H 2 3 年度	H 2 2 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 濟 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 濟 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 濟 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



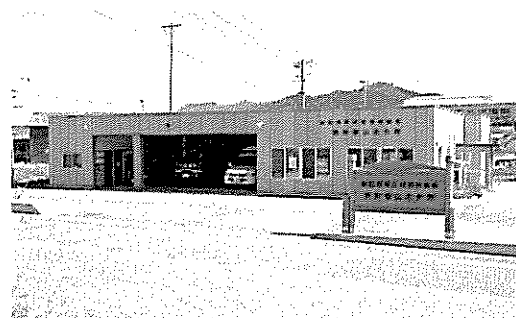
4. 朝日分署

- (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

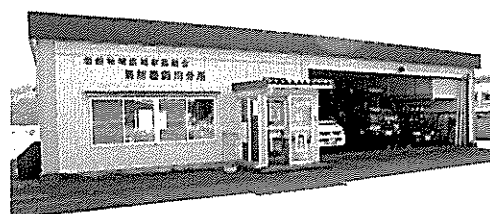
- (1) 所在地 村上市府屋6番地35
- (2) 構造 鉄骨平家建
- (3) 敷地面積 2,187.87㎡
- (4) 建築面積 283.50㎡
- (5) 工事完工 平成14年3月28日
(移転改築)



6. 関川分署

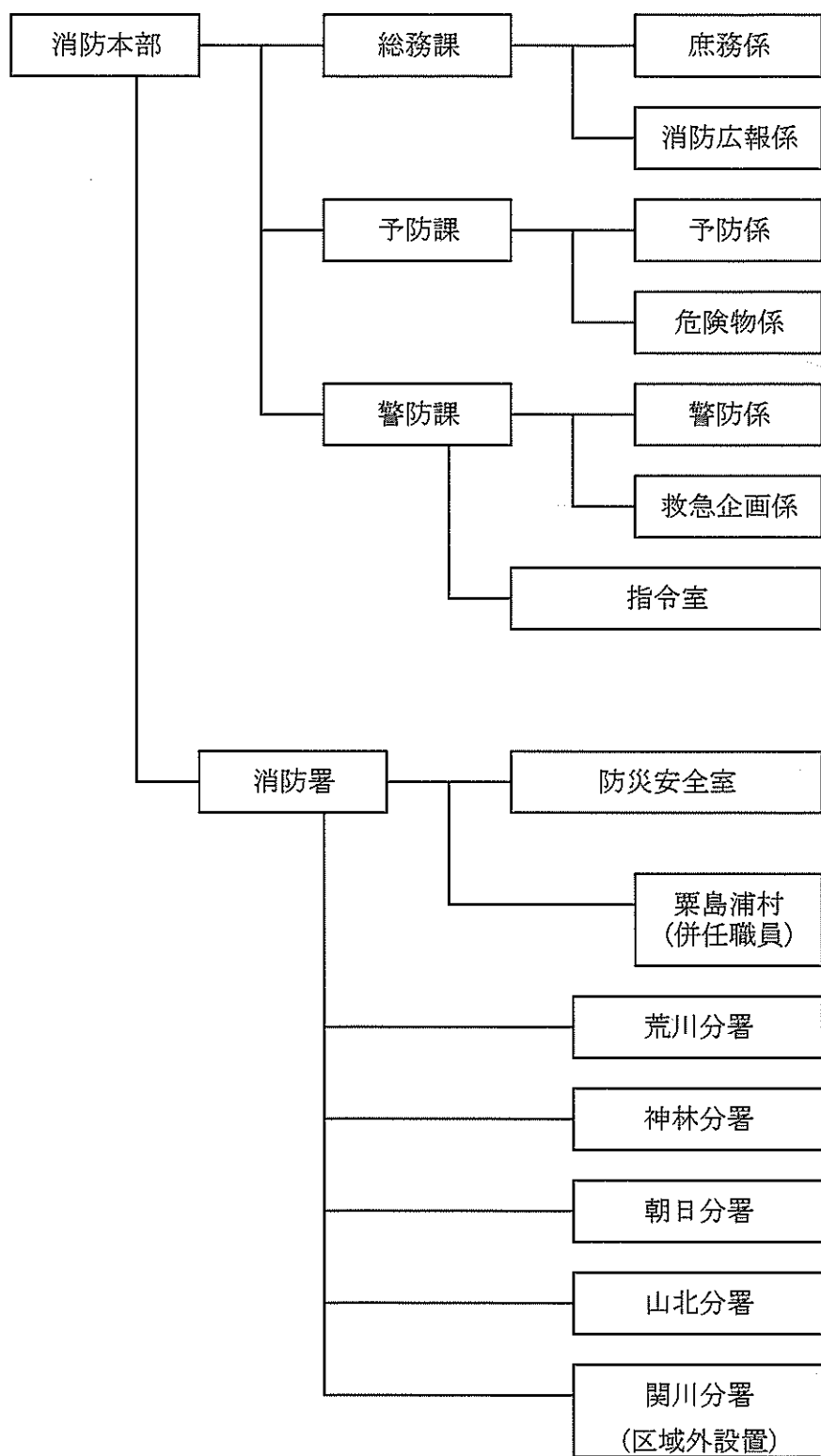
(区域外設置)

- (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



1 1. 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 長	消 司 防 令	消 司 防 補	消 士 防 長	消 副 士 防 長	消 防 士	事 務 吏 員	合 計	
		消 防 長	本 部 次 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									

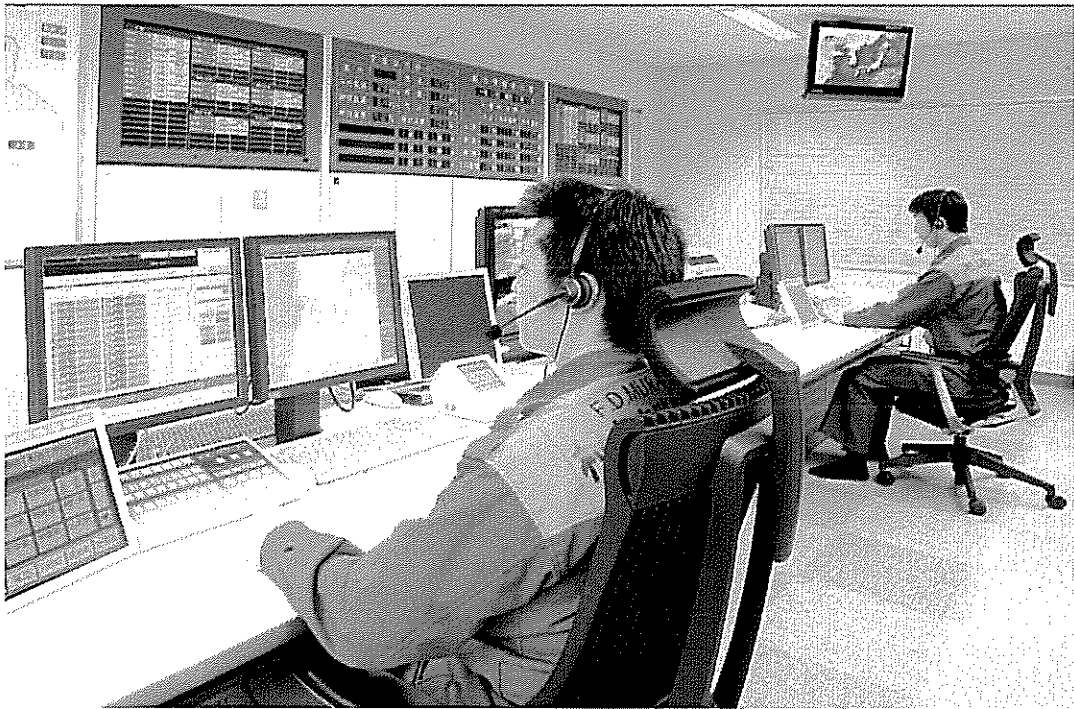
16. 平成22年度教育訓練受講状況

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
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24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 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	査察広報車	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	県波	全1	全2	全3	防災	ブロック	中継	備考
村上救急301	携帯帯	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	携帯帯	1	○	○	○			○	○		
村上消防77	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急307	〃	5	○	○	○	○	○	○	○		
村上救急7	救急車	10	○	○	○	○	○	○	○		
粟島消防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	MHz
	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
	中継	(中継波)	148.01	MHz

3. 通信施設配置状況

施設別	署所別						計	備考
	本部・署	関川分署	荒川分署	神林分署	朝日分署	山北分署		
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	2						2	警察直通・ネクソ
F A X 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	栗島役場1台含む
〃 (車載移動局)	11	3	4	3	3	3	27	栗島役場1台含む
〃 (携帯移動局)	19	3	3	3	3	3	34	
〃 (受令機)	1	1	2	1	1	1	7	

4. 災害通報受付情報 (平成23年中)

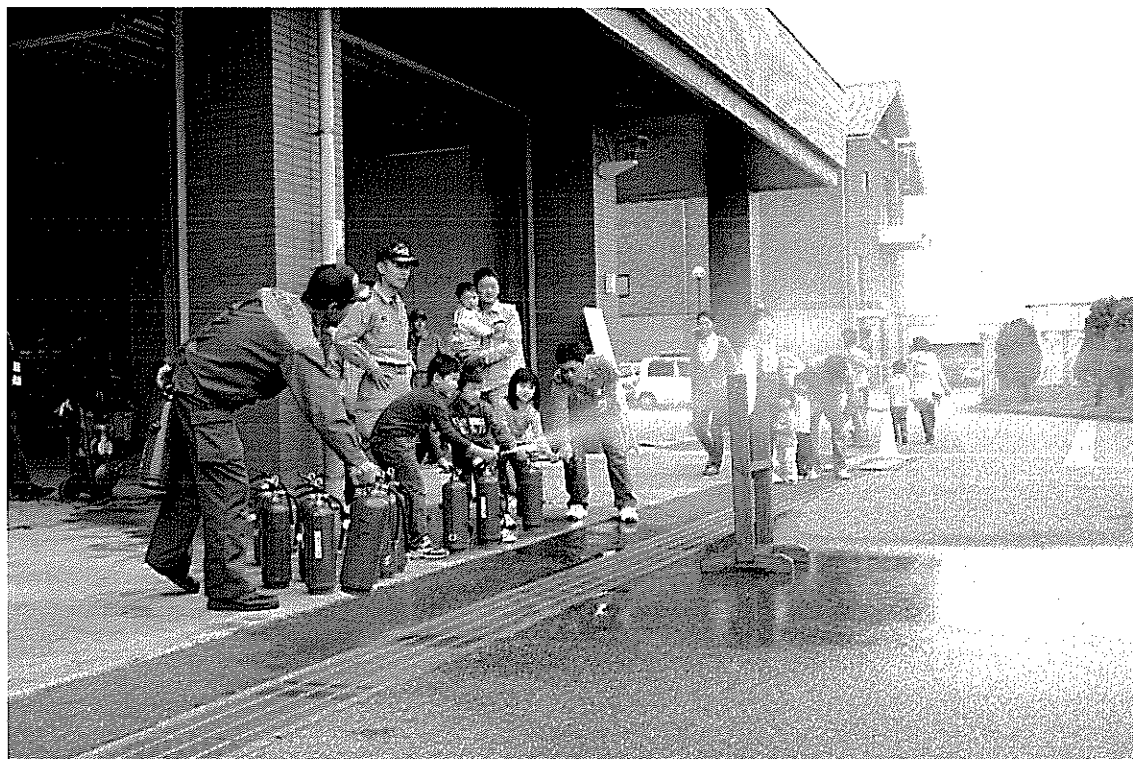
*災害出動件数と受付件数は一致しない。

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	
24	3	3	0	30	2,282	357	82	51	2,772	30	1	13	2	46	49	34	5	5	93	2,941

◎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 せ	そ の 他			
9	445	15	20	0	33	67	136	725		

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23年4月1日～平成24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		2	1	1	2	3			10	
		消火設備	設置	1	2	1	2	2	2	1	4	2		6	3	26	
		警報設備	着工	1	1	3	1		1	2	2			3	2	2	18
	荒川地区	警報設備	設置	1	3	2	1	1	2	1	3	1			3	6	24
		避難設備	着工												2	4	19
		避難設備	設置	5	3	1	3	1									
	神林地区	消火設備	着工			1									1		2
		消火設備	設置				4			1					1		6
		警報設備	着工			2											2
	朝日地区	警報設備	設置				3			1	1						5
		避難設備	着工					3			2	1					6
		避難設備	設置														
山北地区	消火設備	着工		1						1						2	
	消火設備	設置	1	2		2					1					6	
	警報設備	着工		1												1	
市	警報設備	設置	1	1		1										3	
	避難設備	着工	1													4	
	避難設備	設置	1		1	2										4	
朝日地区	消火設備	着工															
	消火設備	設置										1				1	
	警報設備	着工					1									1	
山北地区	警報設備	設置							1	2			1			4	
	避難設備	着工														2	
	避難設備	設置							1			1				2	
村上地区	消火設備	着工				1		1								2	
	消火設備	設置					1		1							2	
	警報設備	着工				1	2									3	
市上小計	警報設備	設置	1					1		3						5	
	避難設備	着工															
	避難設備	設置	1													1	
関川村	消火設備	着工		1	1	2		3	2	1	2	3	1			16	
	消火設備	設置	2	4	1	8	3	2	3	5	3	7	3			41	
	警報設備	着工	1	2	5	2	3	1	2	2			3	2	2	25	
栗島浦村	警報設備	設置	3	4	2	5	2	3	7	4	2		3	6		41	
	避難設備	着工	6	3	2	8	1	1	3	1	1		2	4		32	
	避難設備	設置															
合計	消火設備	着工				1		1								2	
	消火設備	設置						1					2			3	
	警報設備	着工						1		2				1		4	
	警報設備	設置							1		1	1				3	
合計	避難設備	着工									1		1			2	
	避難設備	設置															
	合計	着工	1	3	6	5	3	6	4	5	2	6	3	3		47	
	合計	設置	11	11	5	21	6	7	14	11	7	4	12	13		122	

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 病 院 ・ 診 療 所		
									イ 劇 場 ・ 映 画 館 ・ 観 覧 場	ロ 公 会 堂 ・ 集 会 場	イ キ ャ バ レ ー ・ カ フ エ ー 等	ロ 遊 技 場 ・ ダ ン ス ホ ー ル	ハ 性 風 俗 関 連 特 殊 営 業 を 営 む の 他	ニ カ ラ オ ケ ボ ツ ク ス の 他	イ 務 省 令 で 定 め る 店 舗	ロ 待 合 ・ 料 理 店		イ 飲 食 店	イ 百 貨 店 ・ マ ー ケ ツ ト ・ 展 示 場		ロ 旅 館 ・ ホ テ ル ・ 宿 泊 所	イ 寄 宿 舎 ・ 下 宿 ・ 共 同 住 宅
合計	121	60	39	18	1		2	1		3						1	3	1	1	1		
4月	10	5	3	1			1											1				
5月	15	4	7	3			1		1											1		
6月	10	4	5	1													2					
7月	10	5	4	1																		
8月	10	3		5	1			1														
9月	6	3	1	2																		
10月	18	9	5	4					1						1							
11月	16	11	4	1												1		1				
12月	7	2	5						1													
1月	10	6	4																			
2月	2	2																				
3月	7	6	1																			

対する消防同意状況

途 別																					
(6)			(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)		(13)		(14)	(15)	(16)		(17)	専 用 住 宅	店 舗 併 用 住 宅	そ の 他	
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 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 に掲げる以外の物	複合用途防火対象物 の規定による	重要文化財	26		31
3	4		2					3	8		3		9	17	3	2					
	1								1				1					1		5	
			2					1	2				2	1	1			1		3	
1	1																	2		4	
1														3				3		3	
									1					2		1		5		1	
1									1				1					1		2	
									1	1			2	1	1			6		4	
	2							2	1	1			1	3				3		1	
										1				1		1		3			
									1				1	4						4	
															1					1	
													1	2				1		3	

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 務省令で定める店舗	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	137		11		1	11	67	125	105	278	38	
	市・村別	村上市計	6	121		11		1	10	59	121	46	269	38
		村上地区	1	30		4			8	28	70	27	214	26
		荒川地区	1	18		2		1	1	8	18	2	31	7
		神林地区	2	23		4				12	23	4	13	
		朝日地区	1	29						7	5	1	2	4
		山北地区	1	21		1			1	4	5	12	9	1
		関川村		15					1	7	3	26	6	
粟島浦村		1						1	1	33	3			
B. Aのうち消防用設備を設置しなければならぬ防火対象物	計	5	46		11		1	11	66	125	105	256	38	
	市・村別	村上市計	5	40		11		1	10	58	121	46	248	38
		村上地区		11		4			8	27	70	27	197	26
		荒川地区	1	4		2		1	1	8	18	2	27	7
		神林地区	2	6		4				12	23	4	13	
		朝日地区	1	13						7	5	1	2	4
		山北地区	1	6		1			1	4	5	12	9	1
		関川村		6					1	7	3	26	5	
粟島浦村								1	1	33	3			
C. Aのうち消防用設備を要しない防火対象物	計	1	91						1			22		
	市・村別	村上市計	1	81						1			21	
		村上地区	1	19						1			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	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	複合用途防火対象物 以外のイ	重要文化財 文化財保護法の規定による財	
29	61	5	86	9		8	4	122	430		38		303	753	327	252	6	3,212
26	54	5	79	6		6	4	112	399		35		275	623	295	239	2	2,842
10	26	4	47	4		3	1	59	148		12		97	208	201	129	2	1,359
2	7	1	8				1	9	60		8		55	87	34	38		399
5	10		10					16	78		5		46	93	19	30		393
5	8		8	2		2		14	54		8		46	193	15	21		425
4	3		6			1	2	14	59		2		31	42	26	21		266
3	7		5	2		2		9	30		3		22	126	21	11	4	303
			2	1				1	1				6	4	11	2		67
29	60	5	80	9		8	2	99	430		38		300	566	215	150	6	2,661
26	53	5	73	6		6	2	92	399		35		272	462	188	142	2	2,341
10	25	4	43	4		3	1	46	148		12		97	138	117	72	2	1,092
2	7	1	8				1	9	60		8		52	62	23	21		325
5	10		9					14	78		5		46	67	17	21		336
5	8		7	2		2		13	54		8		46	165	9	13		365
4	3		6			1		10	59		2		31	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		62
	1		6				2	23					3	187	112	102		551
	1		6				2	20					3	161	107	97		501
	1		4					13						70	84	57		267
													3	25	11	17		74
			1					2						26	2	9		57
			1					1						28	6	8		60
							2	4						12	4	6		43
								2						24	5	4		45
								1						2		1		5
5	1		45	1					11				2	47	51	26		281
4			41	1					11				2	43	50	26		255
2			23	1					8				2	26	38	18		175
			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		121	60	39	18	1			2	1
村上市計		118	59	38	17	1			2	1
村上市	村 上 地 区	80	37	22	17	1			2	1
	荒 川 地 区	14	11	3						
	神 林 地 区	11	6	5						
	朝 日 地 区	10	4	6						
	山 北 地 区	3	1	2						
関 川 村		2		1	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		281	214	34	22	4	2	1		4	
村上市計		255	193	30	21	4	2	1		4	
村上市	村 上 地 区	175	130	19	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	粟島浦村
		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	71	69	36	15	11	5	2	2	
少量危険物貯蔵取扱い届出	19	14	7		2		5	5	
少量危険物貯蔵取扱い変更届出									
少量危険物貯蔵取扱い廃止届出	6	5	2		1		2	1	
指定可燃物貯蔵取扱い届出	10	10	2			1	7		
指定可燃物貯蔵取扱い変更届出	1	1	1						
指定可燃物貯蔵取扱い廃止届出									
炉設置届出	1	1	1						
厨房設備設置届出									
温風暖房機設置届出									
ボイラー設置届出	15	14	5	3	1	1	4	1	
給湯湯沸設備設置届出									
乾燥設備設置届出	1	1			1				
サウナ設備設置届出	1	1	1						
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	8	4	4					4	
変電設備設置届出	12	11	9	2				1	
蓄電池設備設置届出	5	3	2				1	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	67	59	20	16	5	9	9	8	
煙火打上げ（仕掛け）届出									
催物開催届出	1	1			1				
水道断（減）水届出	5	5	1		1	3			
道路工事届出	347	304	112	38	28	45	81	36	
指定洞道等届出									
合計	570	503	203	74	51	64	111	59	

7. 防火対象物・防火

防火対象物の区分		(1)		(2)				(3)		(4)	(5)		(6)					
				イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ		イ	ロ	イ	ロ				
		区	分	イ 劇場・映画館・観覧場	ロ 公会堂・集会場	イ キャバレー・カフェー等	ロ 遊技場・ダンスホール	ハ 性風俗関連特殊営業を営む店舗・その他類するもの	ニ カラオケボックスその他業務省令で定めるもの	イ 待合・料理店	ロ 飲食店	百貨店・舗・展示場・マーケット	イ 旅館・ホテル・宿泊所	ロ 寄宿舍・下宿・共同住宅	イ 病院・診療所	ロ 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	69	49	5	3	12		
		市・村別	村上市計		1	14		10		1	9	30	67	25	5	3	10	
			市	村上地区			7		4			7	17	41	15	4	2	5
				荒川地区			3		1		1	1	4	5	2	1	1	1
				神林地区			2		4				5	16	2			1
				朝日地区			2						2	1				
				山北地区		1			1			1	2	4	6			3
			関川村			3					1	4	2	16			2	
			粟島浦村									1		8				
防火管理者を選任し届出ている防火対象物		計		1	16		10		1	9	32	60	46	5	3	12		
		市・村別	村上市計		1	13		10		1	8	27	58	22	5	3	10	
			市	村上地区			7		4			6	15	36	13	4	2	5
				荒川地区			2		1		1	1	3	5	1	1	1	1
				神林地区			2		4				5	13	2			1
				朝日地区			2						2	1				
				山北地区		1			1			1	2	3	6			3
			関川村			3					1	4	2	16			2	
			粟島浦村									1		8				
消防計画を作成し届出ている防火対象物		計		1	16		10		1	9	32	52	46	5	3	12		
		市・村別	村上市計		1	13		10		1	8	27	50	22	5	3	10	
			市	村上地区			7		4			6	15	31	13	4	2	5
				荒川地区			2		1		1	1	3	4	1	1	1	1
				神林地区			2		4				5	12	2			1
				朝日地区			2						2	1				
				山北地区		1			1			1	2	2	6			3
			関川村			3					1	4	2	16			2	
			粟島浦村									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 イに掲げる以外の物	複合用途防火対象物 イに掲げる以外の物	重要文化財 文化財保護法の規定による財	計	任率 %
38	3	36	6		2		42	17					51	126	34	2	569		
34	3	34	3				40	15					41	109	31	1	486		
16	2	14	2				19	7					23	50	17	1	253		
5	1	4					4	3					4	18	6		65		
5		7					6	2					5	16	2		73		
6		6	1				10						4	12	4		48		
2		3					1	3					5	13	2		47		
4		2	2		2		2	2					9	13	2	1	67		
			1										1	4	1		16		
38	3	36	6		2		33	17					46	119	32	2	529	92.97%	
34	3	34	3				31	15					37	102	29	1	447	91.98%	
16	2	14	2				13	7					20	45	16	1	228	90.12%	
5	1	4					3	3					4	18	6		61	93.85%	
5		7					5	2					4	15	1		66	90.41%	
6		6	1				9						4	11	4		46	95.83%	
2		3					1	3					5	13	2		46	97.87%	
4		2	2		2		2	2					9	13	2	1	67	100.00%	
			1											4	1		15	93.75%	
38	3	36	6		2		31	17					45	117	31	2	515	90.51%	
34	3	34	3				29	15					36	100	28	1	433	89.09%	
16	2	14	2				13	7					20	45	15	1	222	87.75%	
5	1	4					3	3					4	16	6		58	89.23%	
5		7					5	2					4	15	1		65	89.04%	
6		6	1				7						4	11	4		44	91.67%	
2		3					1	3					4	13	2		44	93.62%	
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 23 年 度	合 計	390		229	15	31	4	108	1	68	2	161	76		85	
	村 上 市	村 上 地 区	154		98	7	3	3	51		34		56	23		33
		荒 川 地 区	52		30	3	6		13	1	6	1	22	11		11
		神 林 地 区	40		18	1	1		10		6		22	12		10
		朝 日 地 区	50		30	1	8		13		8		20	8		12
		山 北 地 区	40		21	2	2	1	9		7		19	11		8
	関 川 村	44		27	1	8		10		7	1	17	9		8	
	栗 島 浦 村	10		5		3		2				5	2		3	
平成 22 年度	403		238	14	35	4	111	2	70	2	165	77		88		
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		

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		390		229	15	31	4	108	1	68	2	161	76		85	
数 量 別	5倍以下	51			9	11	3	52	1	68	1	51	1		50	
	5倍を超え 10倍以下	25			5	5		23			1	25	8		17	
	10倍を超え 50倍以下	38			1	9	1	28				38	20		18	
	50倍を超え 100倍以下	18				6		4				18	18			
	100倍を超え 150倍以下	12										12	12			
	150倍を超え 200倍以下							1				7	7			
	200倍を超え 1,000倍以下	10										10	10			
	1,000倍を 超えるもの															
	類 別	単 第 1 類														
		第 2 類														
		第 3 類														
		第 4 類	390		229	15	31	4	108	1	68	2	161	76		85
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
														計 1,627,550	
申請関係	設置許可	6	4	1					3		2	1		1	202,000
	変更許可	33	9		1		5		3		24	18		6	699,000
	設置完成検査	6	4	1					3		2	1		1	101,000
	変更完成検査	32	9		1		5		3		23	18		5	339,750
	完成検査前検査	12		2			2				10	8		2	140,000
	仮使用承認	22		1		1					21	20		1	118,800
	仮貯蔵仮取扱承認	5													27,000
届出関係	廃止	16	11		4		2	1	4		5	2		3	
	休止	4		3			1		2		1			1	

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 署	1号車	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-PR4FPFH	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	GB-VCH38S	1998	H10.11	12.4	3,370	新潟800 さ624				
	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				
防 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	CBF-TRH226S	2011	H23.11		2,690	新潟800 す4796				
	査察広報車	日産	DBA-NT31	2012	H24.4		1,990	新潟800 す5118				

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	169.0	4,961.0	1,559.0	7,199.0	13,719.0	軽油	617.1	
	広報連絡車	12,674.0	6,916.0	7,230.0	171,343.0	185,489.0	軽油	1,419.7	
消防署	本署	タンク車	1,375.0	2,614.0	1,250.0	3,621.0	7,485.0	軽油	674.6
		2号車	3,315.0	24,342.0	6,655.0	990.0	31,987.0	軽油	544.1
		梯子車	733.2	90.0	2,635.0	1,529.0	4,254.0	軽油	684.2
		化学車	362.7	133.0	260.0	2,017.0	2,410.0	軽油	136.0
		救助工作車	2,033.5	3,322.0	1,075.0	2,905.0	7,302.0	軽油	922.9
		高規格救急車	18,746.0	64,986.0	640.0	837	66,463.0	ガソリン	3,792.0
		救急車	4,124.0	6,701.0	1,190.0	2,248.0	10,139.0	軽油,ガソリン	696.5
		査察広報車	23,536.5	19,365.0	9,842.0	54,231.0	83,438.0	ガソリン	2,145.3
		救助資材搬送車	5,860.0	48,512.0	5,975.0	1,180.0	55,667.0	軽油	321.5
		災害資器材搬送車						ガソリン	
	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	3,454.0	2,137.0	2,435.0	16,382.0	20,954.0	軽油	981.4
		高規格救急車	17,728.0	34,454.0	2,555.0	12,721.0	49,730.0	ハイオク	3,082.7
		救急車	4,648.0	6,646.0	230.0	5,940.0	12,816.0	ガソリン	793.5
		査察広報車	14,002.0	952.0	2,289.0	128,682.0	131,923.0	ガソリン	952.5
	神林分署	消防車	2,967.0	2,428.0	5,034.0	10,696.0	18,158.0	軽油	583.4
		救急車	12,803.0	26,536.0	4,989.0	10,069.0	41,594.0	ガソリン	2,519.1
		査察広報車	11,961.0	4,653.0	3,035.0	112,195.0	119,883.0	ガソリン	880.3
	朝日分署	消防車	2,412.0	3,617.0	3,174.0	4,668.0	11,459.0	軽油	503.6
		高規格救急車	14,142.0	29,722.0	2,565.0	4,819.0	37,106.0	ガソリン	1,526.8
		査察広報車	6,811.0	60.0	5,407.0	41,486.0	46,953.0	軽油	174.6
	山北分署	消防車	2,019.0	2,375.0	1,850.0	8,724.0	12,949.0	軽油	400.3
		高規格救急車	16,516.0	28,068.0	1,556.0	8,086.0	37,710.0	ガソリン	2,034.5
		査察広報車	6,055.0	415.0	3,876.0	22,657.0	26,948.0	ガソリン	512.5

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、11.5%)	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	68
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	32
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
スパリ	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	アンカーストラップ	56
フローティングロープ	12φ1 6φ1	ランタン	2
船外機一式	1	スックドストレッチャー	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	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(パラパック・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		

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(4.7ℓ)	8
三連はしご	1	空気補充用ボンベ(50ℓ)	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
強カライト	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	バック毛布	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		
バック毛布	50		
燃料携行缶(20L)	2		

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		火災種類					爆発			焼損棟数			災死者		焼損面積		火災損害額 (単位: 千円)						
	火災件数	建物	林	車	船	航空	その他	全	半	部分	ぼ	り	人	死	傷	m ²	a	計	建	林	車	船	その他	
																								建物
市・村別	22	13	2	2			5	6	2	9	1	7	27	1	1	1,040	2	43,552	43,537			15		
村	6	5	1				1	1	2	2	3	14			227	1	15,892	15,892						
上	3	1		1			1	3	1	1	2	5		1	136		1,883	1,868			15			
市	1			1													4	4						
朝日地区	9	5	1			3	2		4		1	2	1		667	1	25,469	25,469						
山北地区	1					1											10	10						
関川村	1	1							1		1	6					100	100						
栗島浦村	1	1							1						10		194	194						

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)	43,552	15,892	1,883	4	25,469	10	100	194
	焼損面積(m ²)	1,040	227	136		667			10
	焼損面積(a)								
1月	損害額	1,486				1,486			
	焼損面積	10				10			
	焼損面積								
2月	損害額	100					100		
	焼損面積								
	焼損面積								
3月	損害額	17,568				17,568			
	焼損面積	402				402			
	焼損面積								
4月	損害額	341	137				10		194
	焼損面積	11	1						10
	焼損面積								
5月	損害額	8,603	8,513			90			
	焼損面積	73	73						
	焼損面積								
6月	損害額	53		15		38			
	焼損面積								
	焼損面積								
7月	損害額	6,161			4	6,157			
	焼損面積	215				215			
	焼損面積								
8月	損害額								
	焼損面積								
	焼損面積								
9月	損害額	4,898	4,898						
	焼損面積	101	101						
	焼損面積								
10月	損害額	4,043	2,175	1,868					
	焼損面積	186	50	136					
	焼損面積								
11月	損害額								
	焼損面積								
	焼損面積								
12月	損害額	299	169			130			
	焼損面積	42	2			40			
	焼損面積								

4. 月別損害状況 (建物)

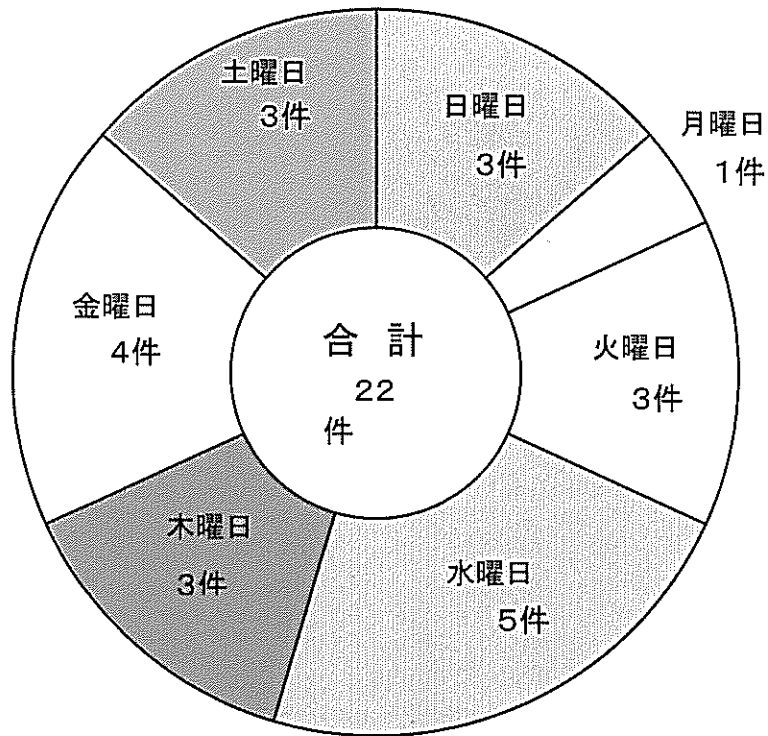
区分 月別	出火件数	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	出火件数率 (%)	一日当たり (円)	一件当たり (千円)	一平方メートル当たり (円)	一世帯当たり (円)	住民一人当たり (円)	損害額 (円)	一件当たり	焼失面積 (㎡)
年計	13	1,040	43,552	100.0%	1,409,049	32,374	447,157	1,743	585	719.5		
1	1	10	1,486	7.7%	47,935	1,486	148,600	60	20	10.0		
2	1		100	7.7%	3,448	100		4	1			
3	2	402	17,568	15.4%	566,710	8,784	43,701	704	236	201.0		
4	2	11	341	15.4%	11,367	171	31,000	14	5	5.5		
5	1	73	8,603	7.7%	277,516	8,603	117,849	345	116	73.0		
6												
7	1	215	6,161	7.7%	198,742	6,161	28,656	247	83	215.0		
8												
9	1	101	4,898	7.7%	163,267	4,898	48,495	196	66	101.0		
10	2	186	4,043	15.4%	130,419	2,022	21,737	162	54	93.0		
11												
12	2	42	299	15.4%	9,645	150	7,119	12	4	21.0		

5. 月別火災出動車輛及び人員

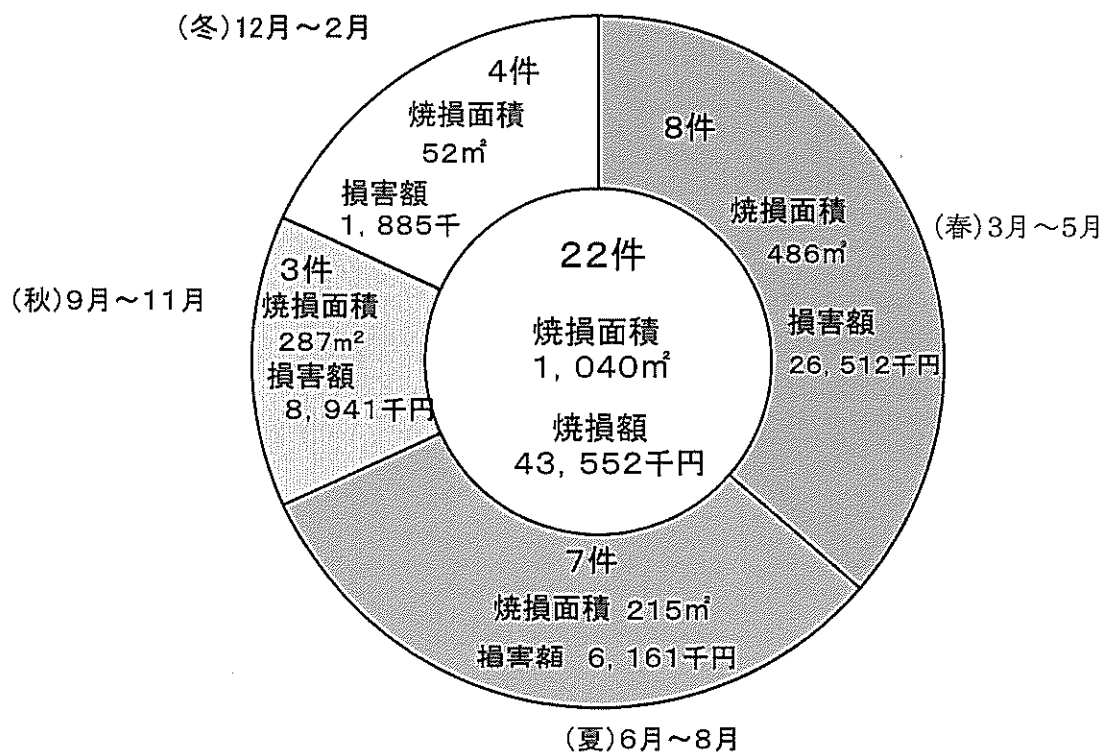
月別	件数	区分 署・団	出 動 台 数			出 動 人 員	平 均		備 考
			計	放水 台数	未放水 台数		出 動 台 数	人 員	
計	22	消 防 署	55	34	23	391	2.5	17.8	
		消 防 団	17	8	9	882	0.8	40.1	
1	1	消 防 署	4	1	3	28	4.0	28.0	
		消 防 団	1	0	1	61	1.0	61.0	
2	1	消 防 署	3	0	3	22	3.0	22.0	
		消 防 団	1	0	1	65	1.0	65.0	
3	2	消 防 署	7	4	3	52	3.5	26.0	
		消 防 団	3	0	3	164	1.5	82.0	
4	2	消 防 署	5	3	2	31	2.5	15.5	
		消 防 団	0	0	0	10	0.0	5.0	
5	1	消 防 署	3	3	0	22	3.0	22.0	
		消 防 団	5	5	0	81	5.0	81.0	
6	2	消 防 署	5	4	1	38	2.5	19.0	
		消 防 団	2	0	2	4	1.0	2.0	
7	5	消 防 署	11	7	4	71	2.2	14.2	
		消 防 団	3	1	2	205	0.6	41.0	
8	3	消 防 署	4	3	3	22	1.3	7.3	
		消 防 団	0	0	0	5	0.0	1.7	
9	1	消 防 署	4	2	2	20	4.0	20.0	
		消 防 団	0	0	0	96	0.0	96.0	
10	2	消 防 署	6	6	0	47	3.0	23.5	
		消 防 団	1	1	0	191	0.5	95.5	
11	0	消 防 署	0	0	0	0	0.0	0.0	
		消 防 団	0	0	0	0	0.0	0.0	
12	2	消 防 署	3	1	2	38	1.5	19.0	
		消 防 団	1	1	0	0	0.5	0.0	

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	22	15	2		2	3
0～1	1	1				
1～2	2	1				1
2～3						
3～4	1				1	
4～5						
5～6						
6～7						
7～8	1				1	
8～9	2	2				
9～10						
10～11	2	2				
11～12	2	2				
12～13						
13～14	3	2	1			
14～15	2	1	1			
15～16						
16～17	3	2				1
17～18						
18～19	2	1				1
19～20						
20～21	1	1				
21～22						
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	スプリンクラー設備	浴室・水道の水	か寝具・衣類を	もみ消した	その他	初期消火なし
件数	2	7			2			2	9

10. 過去5年間の火災状況

区分 年別	火災種別					爆	焼損棟数				災 り 世 帯 人 員	死傷者 死者	死傷者	火災損害額 (単位:千円)							
	建物	林野	車輦	船舶	その他		全焼	半焼	部分焼	ぼや				死傷者	死者	計	建物	林野	車輦	船舶	その他
平成23年	22	13	2	2	5		6	2	9	1	7	27	1	1	1,040	43,552	35,217	43,499	53		
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	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

1 1. 過去5年間の月別火災件数

年 別 月 別	平成23年	平成22年	平成21年	平成20年	平成19年
計	22	20	27	25	28
1	1	0	3	1	2
2	1	1	0	1	2
3	2	1	3	1	3
4	4	4	4	4	2
5	2	3	3	5	2
6	2	0	0	2	1
7	3	2	2	1	0
8	2	2	2	2	2
9	1	0	2	2	3
10	2	3	4	1	5
11	0	3	0	2	4
12	2	1	4	3	2

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・別分	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	2,832	2		8	236	34	4	360	7	39	1,771	358			13
	不搬送	264	1		4	34	3		28	2	19	157	5			11
	搬送人員	2,595	1		4	227	31	4	333	5	20	1,614	353			3
本署	出場件数	988			4	89	12	1	144	3	15	590	123			7
	不搬送	101			2	12			11	2	6	62	1			5
	搬送人員	896			2	85	12	1	133	1	9	528	122			3
荒川分署	出場件数	477	1			33	7	1	41	3	3	238	148			2
	不搬送	29				5			3		1	18				2
	搬送人員	452	1			31	7	1	39	3	2	220	148			
神林分署	出場件数	402			1	38	1		43	1	4	298	14			2
	不搬送	31			1	5			2		1	19	1			2
	搬送人員	376				38	1		41	1	3	279	13			
朝日分署	出場件数	380	1		1	43	7	1	54		4	262	7			
	不搬送	38	1			7	2		4		1	22	1			
	搬送人員	344			1	38	5	1	50		3	240	6			
山北分署	出場件数	282			2	19	5	1	34		4	166	51			
	不搬送	23			1		1		2		2	15	2			
	搬送人員	266			1	26	4	1	32		2	151	49			
関川分署	出場件数	303				14	2		44		9	217	15			2
	不搬送	42				5			6		8	21				2
	搬送人員	261				9	2		38		1	196	15			

3. 時間帯別・事故別出場状況

事故種別 時間帯別	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	資器材等輸送	その他の
計	2,832	2		8	236	34	4	360	7	39	1,771	358			13
0～2	108			1	11			9	1	1	75	8			2
2～4	80	1			3			9	1		61	5			
4～6	106				4			10		2	85	4			1
6～8	223			1	10	1		22		7	172	8			2
8～10	391			1	39	6		39		4	234	67			1
10～12	360			1	27	5	1	52	1	6	195	70			2
12～14	332			2	35	7	1	56		1	167	63			
14～16	303			1	34	8		46		3	169	41			1
16～18	303				33	6		40		5	172	45			2
18～20	273	1			28	1	2	30		6	176	29			
20～22	200				5			29	4	1	149	11			1
22～24	153			1	7			18		3	116	7			1

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	2,832	2		8	236	34	4	360	7	39	1,771	358	13
日曜日	412	1		1	31	2	1	62	2	3	275	33	1
月曜日	415			1	36	3		57	1	6	266	44	1
火曜日	372			2	18	7		41		5	241	57	1
水曜日	400	1		1	46	3	1	51	2	10	228	54	3
木曜日	419				27	4	1	40	1	5	272	66	3
金曜日	397				40	6	1	47		5	237	59	2
土曜日	417			3	38	9		62	1	5	252	45	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	2,595	1		4	227	31	4	333	5	20	1,614	356	
死亡	110			3	6			12		6	79	4	
重症	492				27	9		49		2	249	156	
中等症	898			1	50	11	2	99	2	6	560	167	
軽症	1,095	1			144	11	2	173	3	6	726	29	
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		2,832	2		8	236	34	4	360	7	39	1,771	358			13
市	村上地区	1,051			3	85	13	1	146	4	13	650	128			8
	荒川地区	451	1			26	7	1	36	3	3	217	155			2
	神林地区	342			1	43			41		6	245	5			1
	朝日地区	385	1		1	41	7	1	54		4	271	5			
	山北地区	300			3	27	5	1	37		4	171	52			
関川村		297				9	2		46		9	216	13			2
粟島浦村																
管外		6				5						1				

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		2,595	1		4	227	31	4	333	5	20	1,614	353	3
市	村上地区	803			1	74	9		118	1	6	531	63	
	荒川地区	310	1			17	4	1	33	2	3	193	56	
	神林地区	315				29	2		32		3	215	32	2
	朝日地区	384				29	7	1	54		3	257	32	1
	山北地区	240				18	2		30		1	145	44	
関	川 村	268				9	2		34		1	182	40	
	粟島浦村	3										2	1	
県内		158			1	33	3	1	17	2	3	36	62	
県外		113			2	18	2	1	15			52	23	
国外		1										1		

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	2,595	1		4	227	31	4	333	5	20	1,614	353	3
0～5才	69				6			18			37	7	1
6～9才	25				8			6			10	1	
10～19才	71				18		3	10	1	3	28	8	
20～29才	102				35	2		10		1	49	5	
30～39才	121				23	3		6	1	3	60	24	1
40～49才	150			1	22	5	1	23	1	3	85	9	
50～59才	267	1		3	29	15		33		3	145	38	
60～69才	370				40	4		41	1	5	233	46	
70～79才	549				27	2		70	1		351	97	1
80才以上	871				19			116		2	616	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	2,595	1		4	227	31	4	333	5	20	1,614	356	
男	1,384			4	131	27	3	187	2	13	820	197	
女	1,211	1			96	4	1	146	3	7	794	159	

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回	4回	5回以上
計	2,595	2,512	18				
急病	1,614	1,605	9				
交通事故	227	225	2				
一般負傷	333	326	7				
その他	356	356					

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	18	1	5			10		2

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	2,595		108	711	1,400	369	7
急病	1,614		63	512	903	134	2
交通事故	227		4	53	109	60	1
一般負傷	333		18	79	158	75	3
その他	421		23	67	230	100	1

※覚知から医療機関等の医師に引き継いだ時間

15. 過去5年間の事故別救急出場件数

年 別		平成23年			平成22年			平成21年			平成20年			平成19年		
事故種別	区 分	出 場 件 数	不 搬 送 員	搬 送 人 員	出 場 件 数	不 搬 送 員	搬 送 人 員	出 場 件 数	不 搬 送 員	搬 送 人 員	出 場 件 数	不 搬 送 員	搬 送 人 員	出 場 件 数	不 搬 送 員	搬 送 人 員
		計		2,832	264	2,595	2,768	273	2,552	2,518	223	2,348	2,485	237	2,301	2,758
火 災		2	1	1	3	2	1	7	5	2				1		1
自 然 災 害								1	1							
水 難		8	4	4	6	3	3	5	3	2	6	2	5	4	3	1
交 通 事 故		236	34	227	258	28	284	233	23	256	204	23	231	207	21	224
労 働 災 害		34	3	31	42	1	41	27		27	26	2	24	31	1	30
運 動 競 技		4		4	9		10	14		15	10		10	19		19
一 般 負 傷		360	28	333	330	31	301	334	20	319	352	36	317	367	26	345
加 害		7	2	5	13	3	10	8	2	6	10		10	12	1	12
自 損 行 為		39	19	20	43	22	21	39	11	28	40	16	24	39	17	22
急 病		1,771	157	1,614	1,694	159	1,535	1,515	138	1,378	1,534	144	1,391	1,719	160	1,563
そ の 他	転院搬送	358	5	353	353	7	346	324	9	315	291	4	287	340	8	333
	医師搬送							1	1							
	資器材搬送															
	その他	13	11	3	17	17		10	10		12	10	2	19	17	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)	37	35	1,545	51
	団 体 ・ グ ル ー プ	12	11	248	8
	事 業 所 等	40	37	699	23
	消 防 団 員				
	町 ・ 集 落 等	11	10	447	15
	市 ・ 村 職 員 等	7	7	98	3
合 計		107	100	3,037	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	51	14	4	6	10	11	4		2
	活動件数	34	10	2	3	8	7	3		1
	救助人員	37	12	2	4	7	7	3		2
火災	出動件数									
	活動件数									
	救助人員									
交通事故	出動件数	26	6	3	5	4	5	1		2
	活動件数	12	3	2	2	2	2			1
	救助人員	17	5	2	3	3	2			2
水難事故	出動件数	8	4		1		2	1		
	活動件数	8	4		1		2	1		
	救助人員	8	4		1		2	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									
	救助人員									
建物等による事故	出動件数	1		1						
	活動件数									
	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	15	3			6	4	2		
	活動件数	14	3			6	3	2		
	救助人員	12	3			4	3	2		

18. 月別救助出動状況

区分 月	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	51		26	8		1	1			15
1	2		1							1
2	2		1							1
3	6		3	2		1				
4	2		1							1
5	9		5	1						3
6	7		2	1			1			3
7	8		3	1						4
8	9		5	2						2
9	2		1	1						
10	2		2							
11	1		1							
12	1		1							

19. 救助人員住所調べ

区分 住所	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		17	8						12
村上地区	8		2	2						4
荒川地区										
神林地区	3		2	1						
朝日地区	5		2							3
山北地区	2									2
関川村	3		3							
粟島浦村										
県内	8		5	3						
県外	8		3	2						3

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	1/10 17:58	胎内市	交通事故	高速道路にて大型保冷車と乗用車3台の計4台が関与する衝突事故で、2名が車内に拘束されたもの。
2	1/22 11:23	朝日地区	そ の 他	屋根の雪下ろし作業中に具合悪くなり、屋根上に倒れたもの。
3	2/28 18:12	村上地区	そ の 他	一般住宅2階で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	3/4 15:38	村上地区	交通事故	軽乗用車の単独事故で、車内に3名が拘束されたもの。
5	3/9 16:01	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。
6	3/19 8:53	関川村	水難事故	漁港の沿岸監視員が港を巡回中、人が浮いてるのを発見したもの。
7	3/27 15:51	神林地区	水難事故	用水路に転落したもの。
8	4/18 10:55	関川村	そ の 他	山道に迷い、現在地が分からなくなったもの。
9	5/5 19:02	山北地区	そ の 他	山菜採りに入山し沢に滑落したもの。
10	5/4 20:19	山北地区	そ の 他	山菜採りに入山し行方不明になったもの。
11	5/8 11:39	神林地区	交通事故	乗用車同士の衝突事故で、双方の運転手が負傷したもの。
12	5/18 1:09	村上地区	水難事故	海に飛び込み自殺を図ったもの。
13	5/22 9:20	荒川地区	交通事故	高速道路にて乗用車の単独事故で、運転手が負傷したもの。
14	5/25 14:25	村上地区	そ の 他	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。
15	6/5 12:53	朝日地区	そ の 他	山菜採りに入山し沢に滑落したもの。
16	6/6 22:54	関川村	水難事故	海に飛び込み自殺を図ったもの。
17	6/12 21:38	朝日地区	そ の 他	溪流釣りに出掛け行方不明になったもの。
18	6/19 14:49	神林地区	交通事故	軽乗用車が川に転落し、運転手が車内に拘束されたもの。
19	7/9 19:20	山北地区	そ の 他	車内で硫化水素による自損行為を図ったもの。
20	7/11 17:18	朝日地区	そ の 他	笹採りに入山し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）

No.	覚知日時	発生市村	事故種別	事 故 内 容
21	7/18 16:25	山北地区	交通事故	乗用車同士の衝突事故で、1名が車内に拘束されたもの。
22	7/25 0:43	村上地区	水難事故	海で漁をしていて心肺停止となったもの。
23	7/27 3:47	関川村	そ の 他	杣差岳大熊小屋で登山者が具合悪くなったもの。
24	7/27 6:58	朝日地区	そ の 他	溪流釣りに入山し、行方不明となったもの。
25	8/2 13:58	村上地区	水難事故	海水浴客が遊泳中に行方不明になったもの。
26	8/3 9:58	朝日地区	そ の 他	山林伐採作業中、顔面を負傷したもの。
27	8/8 11:57	山北地区	交通事故	原付バイクを運転し、川に転落したもの。
28	8/20 15:47	朝日地区	交通事故	軽トラックと中型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。
29	8/23 22:21	山北地区	水難事故	防波堤で釣りをしていて、誤って外海に転落したもの。
30	8/24 7:49	朝日地区	交通事故	4トントラックがトンネル側壁に衝突し、運転手が車内に拘束されたもの。
31	8/24 8:24	村上地区	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。
32	8/26 11:10	村上地区	そ の 他	住宅屋根上で蜂に刺され具合悪くなり動けなくなったもの。
33	8/31 12:27	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。
34	9/21 8:47	村上地区	水難事故	自殺企図で海に入水したもの。
35				
36				
37				
38				
39				
40				

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	8	0	0	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0
	洪水	7	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	波浪	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	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	38	1	0	0	0	2	5	12	10	2	3	3	0
	大雪	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	風雪	27	9	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	強風	58	5	7	3	7	8	1	2	1	6	7	5	6
	波浪	58	7	6	6	6	4	1	1	1	5	5	7	9
	洪水	34	0	0	0	0	1	5	12	11	4	1	0	0
	雷	128	13	7	9	7	7	12	12	20	14	9	8	10
	津波	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
	濃霧	26	0	3	3	3	5	5	1	0	2	1	3	0
	雪崩	9	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	霜	32	0	0	4	17	1	0	0	0	0	0	7	3
	着雪	35	15	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	乾燥	30	0	3	5	7	5	0	2	0	3	4	1	0
	低温	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	6	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
情 報	台風	19	0	0	0	0	0	0	3	0	16	0	0	0
	大雨	70	0	0	0	0	4	18	33	11	4	0	0	0
	大雪	30	16	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	地震	744	5	8	343	158	46	60	36	25	22	13	14	14
	大時化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	低気圧	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日照不足	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高波	26	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	9
	竜巻	25	0	0	1	3	4	2	8	3	1	3	0	0
火災気象通報	103	12	14	11	20	11	2	5	0	7	13	2	6	
合計	1,482	106	59	409	230	91	110	121	86	76	59	51	84	

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	6.3	17.5	15.5	22.9	27.0	29.6	34.9	35.0	36.2	27.0	23.0	16.5	36.2
		最低	-5.1	-6.1	-3.3	-1.7	4.3	11.9	17.9	19.3	9.6	4.6	1.0	-4.2	-6.1
		平均	0.3	1.9	2.5	8.5	15.4	20.7	25.7	26.0	22.6	15.4	10.7	3.6	12.8
	平均湿度	81.0	76.6	78.7	70.6	72.9	78.5	75.8	78.7	73.9	72.3	76.4	77.4	76.1	
荒 川 分 署	温 度	最高	6.0	15.0	15.5	22.0	26.0	29.0	34.0	34.0	35.5	26.0	25.0	14.0	35.5
		最低	-5.0	-6.0	-4.0	-1.0	5.0	11.0	19.0	19.0	11.0	6.5	1.0	-2.0	-6.0
		平均	-1.0	0.5	2.0	8.8	15.3	20.7	26.2	26.3	23.1	15.6	10.5	2.8	12.6
	平均湿度	82.9	76.6	78.7	69.7	75.6	81.0	80.6	81.6	79.1	75.6	79.4	81.1	78.5	
神 林 分 署	温 度	最高	7.0	17.0	14.5	21.0	26.0	29.0	35.0	33.5	34.5	27.0	24.0	15.0	35.0
		最低	-5.0	-6.0	-2.5	-2.0	6.0	11.0	16.0	20.0	11.0	6.0	3.0	-2.0	-6.0
		平均	0.2	1.7	2.7	8.9	15.8	21.1	26.2	26.7	23.1	16.8	11.4	4.1	13.2
	平均湿度	77.9	70.2	77.1	66.2	70.6	75.8	74.7	76.4	74.5	71.3	75.4	76.8	73.9	
朝 日 分 署	温 度	最高	8.0	15.0	16.5	23.5	30.0	35.0	36.0	38.0	37.0	27.0	23.5	16.0	38.0
		最低	-6.0	-7.0	-4.0	-1.0	5.5	13.5	14.5	20.0	9.5	4.0	0.5	-2.0	-7.0
		平均	0.4	2.1	2.6	9.5	17.2	22.3	25.7	26.8	22.6	15.0	10.1	3.0	13.1
	平均湿度	80.6	79.3	79.3	68.5	71.1	77.5	75.8	78.9	79.3	79.5	79.3	79.9	77.4	
山 北 分 署	温 度	最高	8.0	17.5	15.0	21.5	25.0	29.0	33.5	33.0	35.0	23.5	22.5	13.0	35.0
		最低	-3.5	-4.0	-2.5	-0.5	6.0	12.0	19.0	19.0	10.5	6.0	3.0	-2.0	-4.0
		平均	1.2	2.7	3.2	9.2	14.8	19.9	25.0	25.5	22.0	15.6	11.1	3.8	12.8
	平均湿度	84.4	79.2	79.9	69.5	78.7	83.2	81.0	82.4	79.8	76.4	79.4	78.0	79.3	
関 川 分 署	温 度	最高	7.0	15.0	10.5	21.0	26.0	29.0	36.0	36.0	35.0	23.5	22.0	11.0	36.0
		最低	-4.0	-5.5	-2.0	0.0	7.0	9.0	19.0	19.0	13.0	8.0	5.0	-1.0	-5.5
		平均	0.4	1.8	2.2	8.7	16.5	21.7	26.8	27.1	23.9	15.6	11.0	3.8	13.3
	平均湿度	83.3	77.0	79.1	70.0	69.9	76.7	74.4	76.2	75.7	77.2	82.5	82.5	77.0	

◎ 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	57.0		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
2月	38.5		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
3月	27.5		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
4月	23.5		121.0		94.0		95.0		107.5		141	
5月	65.5		152.5		154.0		146.5		184.5		165.5	
6月	150.0		327.5		158.0		314.0		310.5		410	
7月	211.0		170.5		158.0		174.0		146.0		297	
8月	63.0		60.0		59.5		77.0		181.0		65.5	
9月	192.0		355.5		249.0		247.0		256.0		214.5	
10月	122.0		256.8		140.5		232.0		127.0		233	
11月	125.0		157.5		148.0		189.0		139.0		299	
12月	141.0		冬期間観測機器取外しの為、未計測									
年 間	1,216.0		1,601.3		1,161.0		1,474.5		1,451.5		1,825.5	

◎ 風 向 ・ 風 速

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 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	5.3	北西	4.8	西	5.2	西	2.2	北西	7.4	東	2.8	西
2月	4.2	東	2.9	東	3.2	東	1.1	北	3.7	東	1.9	西
3月	4.2	東	3.6	北	3.8	西	1.4	北	4.4	西	2.0	西
4月	4.1	東	3.1	南	3.1	西	1.4	北	3.2	南	2.0	南東
5月	3.2	東	2.8	東	2.9	北東	1.1	北東	2.5	西	2.3	東
6月	2.9	東	2.5	南	2.4	北西	0.7	東	2	南西	1.8	西
7月	3.2	東	2.5	南	2.5	東	0.5	東	2	東	2.5	南東
8月	2.9	東	2.5	東	2.3	東	0.7	南	2	南	2.1	東
9月	3.5	東	2.6	東	2.9	北	1.0	北東	2.4	東	2.2	南東
10月	3.8	東	2.9	東	3.0	西	1.3	北東	3.4	東	2.1	東
11月	4.1	東	2.9	東	3.1	北東	1.4	北	4.2	北東	1.4	東
12月	5.0	東	4.4	西	4.7	北西	2.0	北	6.8	南東	2.7	西
年 間	3.9	東	3.1	東	3.3	東	1.2	北	3.7	東	2.2	西

3. 降雪量及び積雪量

観測地：消防本部

日	平成23年12月		平成24年1月		平成24年2月		平成24年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1	-	-	0	15	25	55	-	42
2	-	-	0	10	10	60	-	36
3	-	-	1	10	4	64	-	35
4	0	-	5	10	28	88	-	32
5	-	-	5	20	-	70	-	30
6	0	-	4	20	0	68	-	27
7	-	-	2	22	-	56	-	13
8	-	-	1	18	1	45	-	2
9	0	0	0	18	2	47	-	-
10	1	2	3	20	7	54	-	-
11	0	0	1	20	8	60	-	-
12	0	0	2	23	10	68	0	0
13	-	-	7	28	1	66	1	-
14	-	-	2	30	0	53	10	13
15	-	-	1	30	0	49	-	-
16	5	5	0	26	0	42	-	-
17	12	15	0	26	16	56	-	-
18	0	3	0	26	6	61	-	-
19	11	11	0	22	4	64	2	2
20	0	5	-	20	20	78	9	10
21	2	10	-	19	-	65	0	6
22	0	4	-	16	-	60	-	-
23	1	1	-	8	-	54	-	-
24	5	5	1	9	-	40	-	-
25	4	9	3	14	6	40	0	2
26	8	14	4	14	3	43	2	2
27	8	20	16	26	6	46	0	-
28	3	20	0	22	0	44	-	-
29	6	14	9	31	0	42	-	-
30	4	24	1	32	/		-	-
31	0	15	15	43			-	-
降雪計	70		83		157		24	
最大降雪量	12		16		28		10	
最大積雪量	24		43		88		42	

※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23年12月		平成24年1月		平成24年2月		平成24年3月	
	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪
1	-	-	-	15	5	50	-	37
2	-	-	2	15	18	43	0	35
3	-	-	5	17	15	56	-	30
4	-	-	5	25	0	72	-	29
5	-	-	0	25	0	56	-	20
6	-	-	0	20	0	50	-	20
7	-	-	5	20	3	40	-	-
8	-	-	0	27	6	38	-	-
9	-	0	0	20	8	41	-	-
10	-	-	1	20	10	48	-	-
11	-	-	3	21	16	57	1	-
12	-	-	2	22	3	60	1	1
13	-	-	2	22	0	55	1	1
14	-	-	1	28	0	41	-	16
15	10	-	8	25	0	39	-	-
16	15	10	1	30	16	37	-	-
17	1	20	-	29	8	53	-	-
18	5	8	0	25	10	58	0	-
19	1	15	-	23	10	68	8	0
20	0	7	-	23	-	70	2	8
21	0	7	-	19	0	55	-	2
22	0	5	-	15	-	50	-	-
23	3	0	-	10	-	45	-	-
24	4	3	4	8	6	30	-	-
25	5	8	6	12	1	35	-	-
26	10	10	22	13	5	36	-	-
27	7	20	5	28	1	42	-	-
28	5	25	10	28	-	40	-	-
29	4	23	10	30	-	38	-	-
30	0	20	15	33			-	-
31	0	17	12	35			-	-
降 雪 計	70		119		141		13	
最大降雪量	15		22		18		8	
最大積雪量	25		35		72		37	

※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：神林分署

日	平成23年12月		平成24年1月		平成24年2月		平成24年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1	-	-	0	10	8	21	-	6
2	-	-	0	9	3	20	-	2
3	-	-	4	3	20	23	-	-
4	-	-	7	7	0	42	-	-
5	-	-	0	10	-	27	-	-
6	-	-	0	10	-	26	-	-
7	-	-	6	8	0	20	-	-
8	0	-	0	14	0	12	-	-
9	3	0	1	8	6	12	-	-
10	0	3	0	9	10	18	-	-
11	0	0	1	8	1	23	2	-
12	-	-	3	9	2	20	1	2
13	-	-	1	10	-	22	13	1
14	-	-	1	11	-	14	-	14
15	10	-	1	11	-	10	-	-
16	10	10	0	12	14	9	-	-
17	0	15	0	11	3	25	-	-
18	3	7	-	11	5	28	0	-
19	0	10	-	11	9	30	17	0
20	0	2	-	7	0	33	0	17
21	0	1	-	0	-	22	-	9
22	3	-	-	-	-	20	-	2
23	5	3	0	-	-	15	-	-
24	3	8	6	0	2	1	0	-
25	3	11	0	6	3	3	2	0
26	7	10	9	6	6	8	0	2
27	3	15	2	15	2	11	0	0
28	3	16	3	12	-	10	-	0
29	3	19	1	15	-	8	-	-
30	0	17	4	16			-	-
31	0	14	12	14			-	-
降雪計	56		62		94		35	
最大降雪量	10		12		20		17	
最大積雪量	19		16		42		17	

※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：朝日分署

日	平成23年12月		平成24年1月		平成24年2月		平成24年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1	-	-	-	44	23	105	-	96
2	-	-	1	40	18	125	0	90
3	-	-	10	39	30	140	-	90
4	-	-	9	43	0	158	-	85
5	-	-	10	49	0	140	-	81
6	-	-	2	58	0	117	-	80
7	-	-	0	60	9	95	-	77
8	-	-	0	58	13	93	-	71
9	1	-	8	56	15	102	-	70
10	-	1	1	58	12	107	-	65
11	-	-	3	58	21	113	3	64
12	-	-	16	57	10	124	4	62
13	-	-	10	73	-	118	21	62
14	-	-	2	67	-	109	1	76
15	10	-	2	66	-	97	1	68
16	12	10	0	66	12	96	-	64
17	5	22	0	64	15	103	-	62
18	18	17	0	60	16	115	2	57
19	3	23	0	59	19	123	13	59
20	1	22	0	56	-	133	1	64
21	0	18	-	55	-	118	-	62
22	1	16	0	54	-	113	-	55
23	8	16	1	52	-	103	-	54
24	13	20	3	52	7	97	4	43
25	5	28	11	55	5	98	3	43
26	15	29	19	56	1	104	1	43
27	13	40	1	75	-	105	-	43
28	15	49	7	65	-	100	-	41
29	16	45	4	71	-	101	-	40
30	1	58	22	68	/		-	33
31	0	46	22	90			-	26
降雪計	137		164		226		54	
最大降雪量	18		22		30		21	
最大積雪量	58		90		158		96	

※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：山北分署

日	平成23年12月		平成24年1月		平成24年2月		平成24年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	15	25	-	-
3	-	-	-	-	3	20	0	0
4	-	-	3	3	13	31	-	-
5	-	-	1	5	-	15	-	-
6	-	-	0	0	-	10	-	-
7	-	-	0	0	-	7	-	-
8	-	-	1	1	1	2	-	-
9	-	-	-	-	1	2	-	-
10	-	-	0	0	1	2	-	-
11	-	-	10	10	15	17	0	0
12	-	-	5	10	15	27	0	0
13	-	-	-	5	0	14	-	-
14	-	-	0	1	-	3	5	5
15	-	-	0	1	-	-	-	-
16	9	9	1	2	-	5	-	-
17	0	23	-	1	5	12	-	-
18	0	6	-	-	8	9	-	-
19	0	2	-	-	2	10	-	-
20	-	-	-	-	5	1	-	-
21	-	0	-	-	-	-	0	0
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0	0	-	-	-	-	-	-
24	2	3	1	1	-	-	-	-
25	2	2	1	1	6	6	2	2
26	2	2	2	4	2	5	-	-
27	-	1	1	7	0	3	-	-
28	-	-	1	5	1	4	-	-
29	-	-	4	5	-	3	-	-
30	4	4	1	5			-	-
31	-	-	5	6			-	-
降雪計	19		37		93		7	
最大降雪量	9		10		15		5	
最大積雪量	23		10		31		5	

※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：関川分署

日	平成23年12月		平成24年1月		平成24年2月		平成24年3月	
	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪
1	-	-	0	53	15	126	-	113
2	-	-	0	48	3	125	-	110
3	-	-	9	57	20	145	0	105
4	-	-	15	70	40	165	-	103
5	-	-	4	65	-	150	-	100
6	-	-	2	65	0	140	-	84
7	-	-	9	75	-	112	-	80
8	-	-	10	80	17	120	-	78
9	0	0	0	80	31	147	-	71
10	3	5	9	79	27	160	-	70
11	-	1	9	84	5	160	-	66
12	-	-	10	90	15	165	2	70
13	-	-	6	89	8	159	4	69
14	-	-	1	90	-	137	6	75
15	-	-	3	91	-	128	-	70
16	6	10	5	104	-	117	-	65
17	10	23	1	100	15	135	-	51
18	4	20	0	95	15	150	-	45
19	7	26	-	85	23	160	2	50
20	5	28	-	75	4	155	11	70
21	0	20	-	75	0	140	10	72
22	-	18	-	65	0	134	-	65
23	1	20	-	61	-	125	-	55
24	7	27	1	58	-	114	-	45
25	15	35	12	73	4	115	-	45
26	5	38	15	75	3	117	3	42
27	18	53	40	115	5	122	0	48
28	8	59	5	120	4	120	-	40
29	2	55	10	107	-	115	-	35
30	12	64	4	105	/		-	30
31	1	55	20	120	/		-	26
降 雪 計	104		200		254		38	
最大降雪量	18		40		40		11	
最大積雪量	64		120		165		113	

※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