



消 防 年 報

平成 2 7 年度版



村 上 市 消 防 本 部

平成 2 8 年発行

は し が き

1. この年報は、平成27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27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28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. 平成27年度の主な記録	4
6. 消防本部・消防署(分署)の位置及び消防車両配置状況	6
7. 平成28年度消防予算分類表	7
8. 平成27年度消防決算	8
9. 消防庁舎概要	9
10. 消防機構図	11
11. 職員配置表	12
12. 消防本部行政事務分掌表	13
13. 消防署・分署行政事務分掌表	16
14. 職員の年齢調	18
15. 職員の勤続年数調	19
16. 平成27年度教育訓練受講状況	20

(通信関係)

1. 消防緊急通信指令施設機能一覧表	21
2. デジタル無線設備状況	22
3. 通信施設配置状況	24
4. 災害通報受付状況	24

(予防関係)

1. 消防用設備等着工・設置届出受理状況	25
2. 建築確認申請に対する消防同意状況	26
3. 150㎡以上の防火対象物に関する調査	27
4. 工事種別市・村確認申請状況	28
5. 圏域内3階以上防火対象物調	28
6. 火災予防条例に基づく各種届出状況	29
7. 防火対象物・防火管理者・消防計画届出調	30
8. 危険物製造所等施設状況	31

9. 危険物製造所等の数量別、類別状況	32
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	33

(警防関係)

1. 消防機械性能現況	34
2. 消防車両等活動状況	35
3. 水難救助隊・山岳救助隊器具、機材保有状況	36
4. 救急資機材保有状況	37
5. 消防自動車器材積載状況	38
6. 救助工作車機材積載状況	39
7. 大規模災害用資器材保有状況	40
8. 消防水利調	41

(火災関係)

1. 市・村別火災件数及び損害総括	42
2. 月別火災件数及び損害総括	43
3. 月別市・村損害額及び焼損面積	44
4. 月別損害状況（建物）	45
5. 月別火災出動車両及び人員	46
6. 曜日別火災件数	47
7. 四季別火災発生比較表	47
8. 火災覚知別時間調	48
9. 火災発生時における初期消火器具使用状況	48
10. 過去5年間の火災状況	49
11. 過去5年間の月別火災件数	50

(救急・救助関係)

1. 署別救急出場状況	51
2. 月別・事故別救急状況	52
3. 時間帯別・事故別出場状況	53
4. 曜日別救急出場件数	54
5. 事故別傷病の程度	54
6. 市・村別事故別救急出場件数	55
7. 事故別搬送患者の住所内訳状況	56
8. 年齢別・事故別搬送状況	57
9. 性別・事故別搬送状況	57

10. 転送回数別搬送人員	58
11. 転送理由	58
12. 収容所要時間別搬送人員	58
13. 医療機関別搬送状況	59
14. 事故別・理由別不搬送件数	59
15. 過去5年間の事故別救急出場状況	60
16. 救急応急手当講習会実施状況	61
17. 市・村別救助活動状況	62
18. 月別救助出動状況	63
19. 救助人員住所調	63
20. 救助隊活動状況（救助活動したもの）	64

（気象関係）

1. 気象発令種別表	66
2. 気象観測調（温度・湿度・降雨量・風向・風速）	67
3. 降雪量及び積雪量調	69

総務



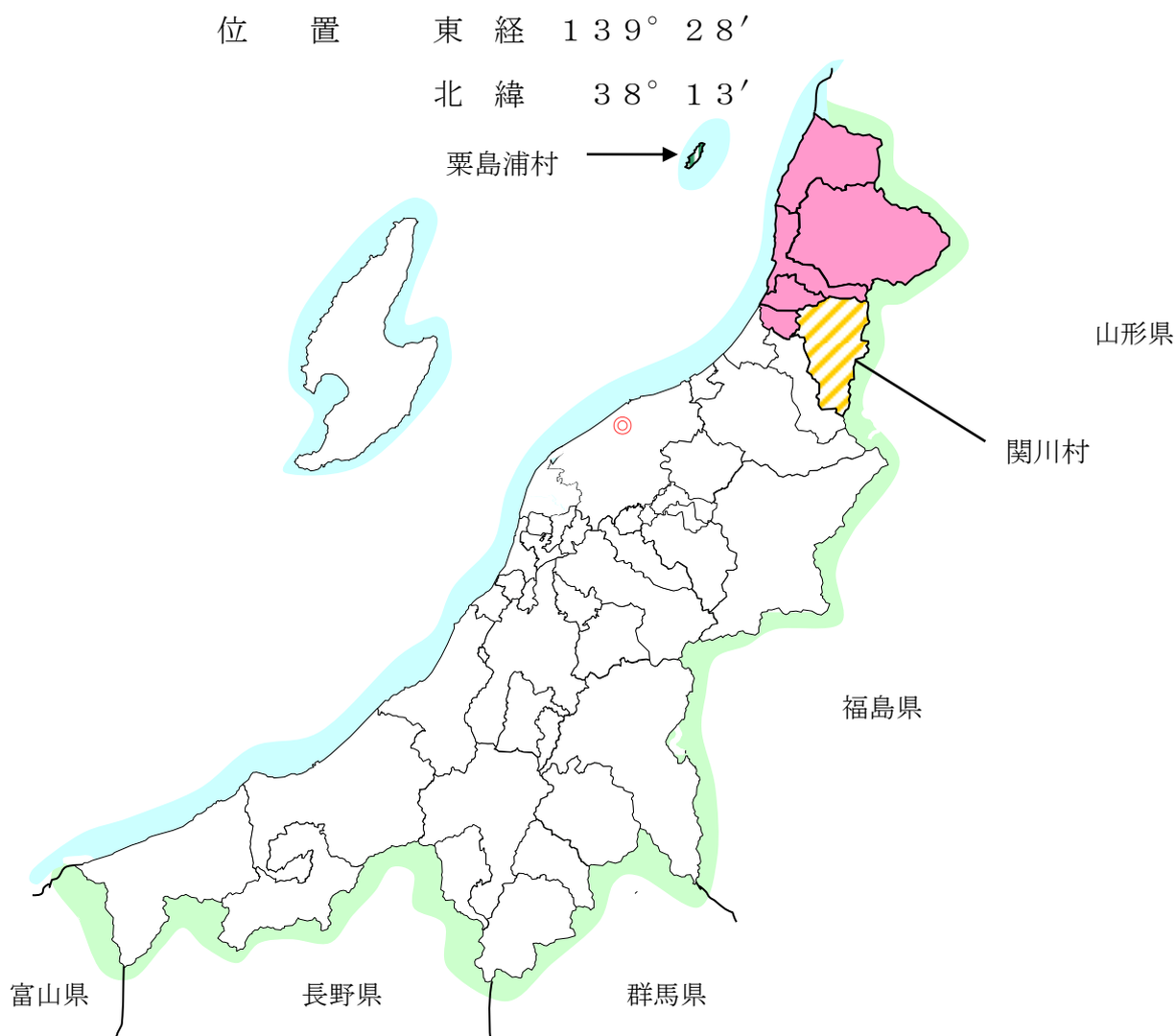
* 村上市消防出初式

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、1,483.63 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・村の面積・世帯数・人口

平成28年4月1日現在

区分 市町村別		面積 (Km ²)	世帯数	人 口		
				計	男	女
市	村上地区	142.12	10,936	27,681	13,278	14,403
	荒川地区	36.71	3,681	10,482	5,019	5,463
	神林地区	82.18	2,900	9,100	4,382	4,718
	朝日地区	629.32	3,135	9,943	4,844	5,099
	山北地区	283.91	2,330	5,989	2,782	3,207
	小計	1,174.24	22,982	63,195	30,305	32,890
業務委託	関川村	299.61	1,971	5,986	2,862	3,124
	粟島浦村	9.78	148	347	161	186
合 計		1,483.63	25,101	69,528	33,328	36,200

3. 本署・分署管内状況

平成28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(Km ²)	世帯数	人口	面積(Km ²)	世帯数	人口	面積(Km ²)	世帯数	人口
10.98	185	515	247.27	4,183	11,588	185.45	3,137	8,691
135名			6署			8台		

(本署・分署別)

区分 署・分署別	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	9,625	24,255	152	385	3,208	8,085
荒 川 分 署	3,953	11,338	304	872	3,953	11,338
神 林 分 署	3,816	11,276	293	867	3,816	11,276
朝 日 分 署	3,135	9,943	241	764	3,135	9,943
山 北 分 署	2,330	5,989	122	315	2,330	5,989
関 川 分 署	2,094	6,380	161	490	2,094	6,380
全 体	24,953	69,181	182	504	3,119	8,647

※関川分署は、区域外設置

4. 消防応援協定

平成28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	平 20. 4. 28	災害	鶴岡市
消防相互応援協定	平 24. 10. 1	災害	新発田地域広域事務組合
消防相互応援協定	平 20. 4. 28	災害	西置賜行政組合
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、新潟県県下の市町村、 消防の一部事務組合及び消防を 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、消防の一 部事務組合並びに消防を含む一 部事務組合及び広域連合
高速自動車国道日本海東北 自動車道中条・荒川胎内間 消防相互応援協定	平 24. 3. 13	災害	新発田地域広域事務組合

5. 平成 27 年度の主な記録

平成 27 年

- 4 月 1 日 消防職員 9 名採用
- 4 月 1 日 新潟県消防防災航空隊に職員 1 名派遣（平成 29 年度まで 3 年間）
- 4 月 1 日 春の火災予防運動 4 月 4 日街頭 P R 於：原信村上インター店
～ 7 日 防火広報等実施
- 4 月 26 日 村上市消防団村上方面隊 春季消防演習 於：村上小学校グラウンド
- 5 月 24 日 村上市消防団神林方面隊 春季消防演習 於：神林総合グラウンド
- 5 月 24 日 村上市消防団朝日方面隊 春季消防演習 於：朝日総合グラウンド
- 5 月 31 日 村上市消防団荒川方面隊 春季消防演習 於：グリーンパーク荒川
- 5 月 31 日 村上市消防団山北方面隊 春季消防演習 於：山北多目的グラウンド
- 6 月 7 日 危険物安全週間 管内パトロール等実施
～ 13 日
- 6 月 14 日 荒川水防訓練 於：関川村
- 6 月 14 日 新潟県総合防災訓練 於：見附市
- 6 月 28 日 郡市消防団幹部郊外講習並びにポンプ操法競技会
於：グリーンパーク荒川及び荒川総合体育館
- 7 月 1 日 新潟県救助技術大会参加 於：新潟市消防局訓練場
- 7 月 26 日 新潟県消防大会出場 於：阿賀町津川漕艇場
- 8 月 30 日 村上市防災訓練
- 9 月 9 日 救急医療週間 広報、啓発活動等実施
～ 15 日
- 9 月 11 日 関東・東北豪雨に伴う緊急消防援助隊派遣（茨城県常総市）
～ 14 日 1 次隊（支援隊 4 名）、2 次隊（支援隊 3 名）
- 10 月 28 日 緊急消防援助隊北海道東北ブロック合同訓練参加（岩手県北上市）
～ 29 日
- 10 月 31 日 村上消防フェスティバル 2015 於：村上市消防本部 来場者約 280 名
- 11 月 9 日 秋季全国火災予防運動
～ 15 日 防火広報、特別立入検査、移動タンク路上立入検査等実施

1 1月13日 第5回緊急消防援助隊全国合同訓練参加 於：千葉県市原市
～14日

1 1月23日 新発田地域広域事務組合消防本部合同救助訓練 於：村上市消防本部

1 2月17日 本署高規格救急車更新

1 2月29日 年末特別警戒 防火広報等実施
～31日

平成28年

1月 1日 年始特別警戒 防火広報等実施
～3日

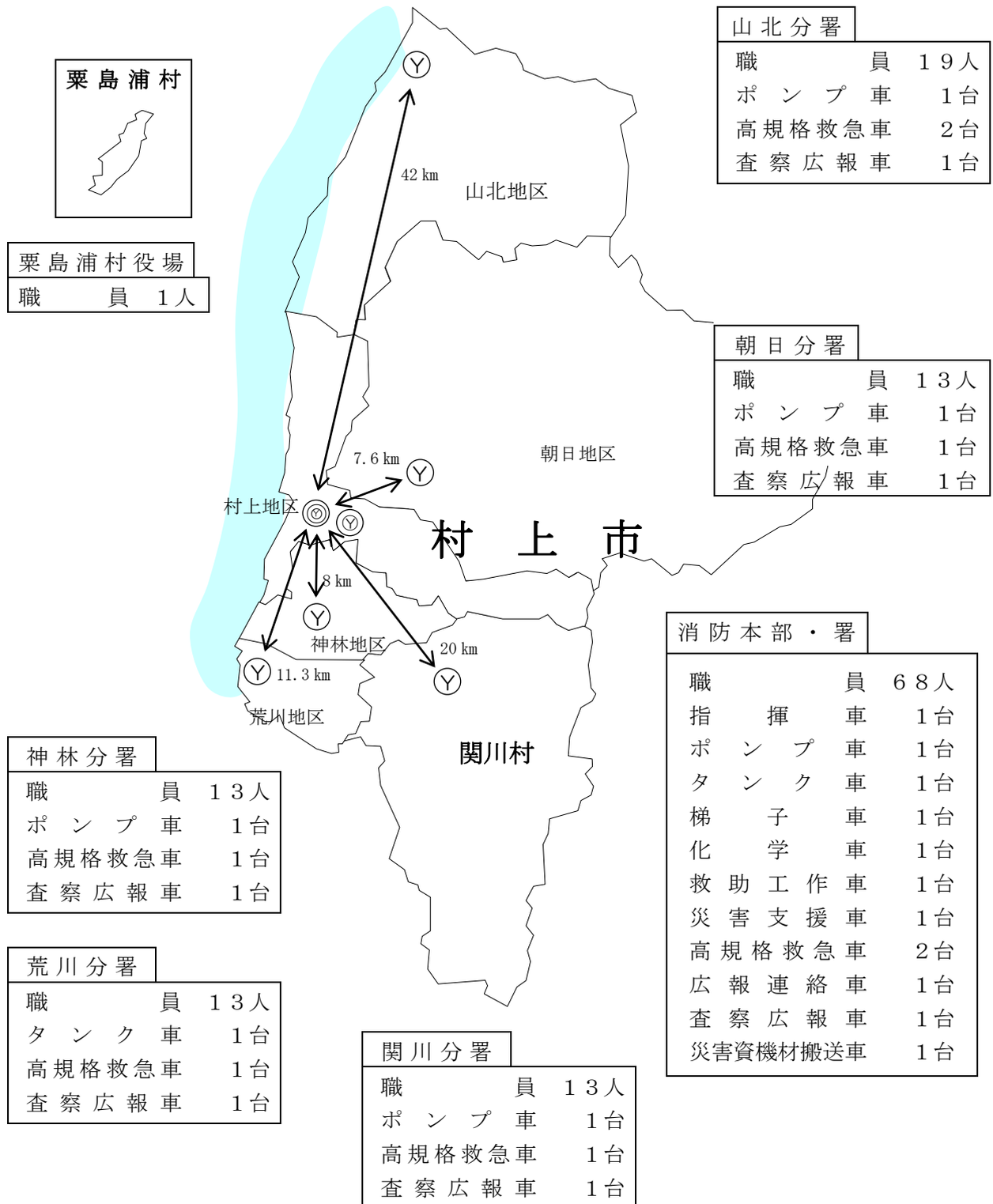
1月 7日 消防団車両及び小型ポンプ更新

普通積載車1台 軽積載車3台 小型動力ポンプ5台

1月10日 村上市消防出初式 於：村上市教育情報センター

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28年4月1日現在



7. 平成28年度消防予算分類表

(単位：千円)

款項目節	区 分	種 別	H 2 8年度	H 2 7年度	増 減
9. 消 防 費			1,630,902	2,233,603	△ 602,701
1. 消 防 費			1,630,902	2,233,603	△ 602,701
1. 常備消防費			1,079,137	1,548,572	△ 469,435
	2	給 料	453,915	457,963	△ 4,048
	3	職 員 手 当 等	380,245	383,181	△ 2,936
	4	共 濟 費	162,182	152,168	10,014
	7	賃 金	1,152	1,130	22
	8	報 償 費	20	20	0
	9	旅 費	2,996	3,314	△ 318
	11	需 用 費	35,324	35,023	301
	12	役 務 費	8,302	8,560	△ 258
	13	委 託 料	11,261	27,289	△ 16,028
	14	使用料及び賃借料	6,982	22,163	△ 15,181
	15	工 事 請 負 費	950	441,300	△ 440,350
	18	備 品 購 入 費	3,713	4,729	△ 1,016
	19	負担金、補助及び交付金	11,587	10,752	835
	22	補償、補填及び賠償金	0	100	△ 100
	27	公 課 費	508	880	△ 372
2. 非常備消防費			250,567	211,415	39,152
	1	報 酬	74,755	74,991	△ 236
	2	給 料	7,371	7,638	△ 267
	3	職 員 手 当 等	5,261	6,281	△ 1,020
	4	共 濟 費	2,513	2,755	△ 242
	7	賃 金	1,152	1,130	22
	8	報 償 費	2,950	3,250	△ 300
	9	旅 費	27,218	27,718	△ 500
	11	需 用 費	68,682	26,794	41,888
	12	役 務 費	7,024	7,273	△ 249
	13	委 託 料	503	445	58
	19	負担金、補助及び交付金	53,138	53,140	△ 2
3. 消防施設費			205,975	135,557	70,418
	9	旅 費	172	0	172
	11	需 用 費	13,538	13,570	△ 32
	12	役 務 費	1,885	1,455	430
	13	委 託 料	2,220	3,987	△ 1,767
	14	使用料及び賃借料	896	879	17
	15	工 事 請 負 費	39,636	30,996	8,640
	16	原 材 料 費	121	121	0
	18	備 品 購 入 費	120,419	58,728	61,691
	19	負担金、補助及び交付金	25,420	24,720	700
	27	公 課 費	1,668	1,101	567
4. 水防費			1,747	1,911	△ 164
	9	旅 費	825	876	△ 51
	11	需 用 費	240	240	0
	18	備 品 購 入 費	542	655	△ 113
	19	負担金、補助及び交付金	140	140	0
5. 災害対策費			93,476	336,148	△ 242,672
	1	報 酬	189	189	0
	8	報 償 費	121	101	20
	9	旅 費	166	169	△ 3
	11	需 用 費	21,409	21,778	△ 369
	12	役 務 費	3,363	4,111	△ 748
	13	委 託 料	38,393	35,264	3,129
	14	使用料及び賃借料	2,047	1,681	366
	15	工 事 請 負 費	9,153	127,494	△ 118,341
	16	原 材 料 費	880	0	880
	18	備 品 購 入 費	2,498	140,653	△ 138,155
	19	負担金、補助及び交付金	15,170	4,708	10,462
	27	公 課 費	87	0	87

8. 平成27年度消防決算

(単位：円)

区 分		種 別	支 出 決 算	備 考
9. 消 防 費			2,199,675,790	
1. 消 防 費			2,199,675,790	
1. 常備消防費			1,531,270,944	
	2	給 料	458,463,907	
	3	職 員 手 当 等	380,525,564	
	4	共 濟 費	153,962,536	
	7	賃 金	1,129,950	
	8	報 償 費	20,000	
	9	旅 費	2,796,765	
	11	需 用 費	33,953,944	
	12	役 務 費	7,303,456	
	13	委 託 料	25,676,521	
	14	使 用 料 及 び 賃 借 料	20,874,216	
	15	工 事 請 負 費	431,408,010	
	18	備 品 購 入 費	3,887,298	
	19	負 担 金、補 助 及 び 交 付 金	10,361,077	
	22	補 償、補 填 及 び 賠 償 金	37,800	
27	公 課 費	869,900		
2. 非常備消防費			203,053,233	
	1	報 酬	72,771,868	
	2	給 料	7,197,006	
	3	職 員 手 当 等	5,630,190	
	4	共 濟 費	2,483,970	
	7	賃 金	1,129,500	
	8	報 償 費	3,250,000	
	9	旅 費	24,268,755	
	11	需 用 費	25,922,789	
	12	役 務 費	6,950,263	
	13	委 託 料	328,015	
19	負 担 金、補 助 及 び 交 付 金	53,120,877		
3. 消防施設費			140,105,266	
	11	需 用 費	12,991,747	
	12	役 務 費	1,410,562	
	13	委 託 料	3,844,789	
	14	使 用 料 及 び 賃 借 料	876,760	
	15	工 事 請 負 費	30,637,440	
	16	原 材 料 費	10,769	
	18	備 品 購 入 費	55,706,400	
	19	負 担 金、補 助 及 び 交 付 金	33,532,199	
	27	公 課 費	1,094,600	
4. 水防費			1,537,137	
	9	旅 費	569,500	
	11	需 用 費	179,637	
	18	備 品 購 入 費	648,000	
	19	負 担 金、補 助 及 び 交 付 金	140,000	
5. 災害対策費			323,709,210	
	1	報 酬	44,100	
	8	報 償 費	92,000	
	9	旅 費	128,505	
	11	需 用 費	21,461,922	
	12	役 務 費	4,136,148	
	13	委 託 料	33,073,288	
	14	使 用 料 及 び 賃 借 料	1,546,088	
	15	工 事 請 負 費	118,072,080	
	16	原 材 料 費	801,360	
	18	備 品 購 入 費	141,270,134	
	19	負 担 金、補 助 及 び 交 付 金	3,083,585	

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

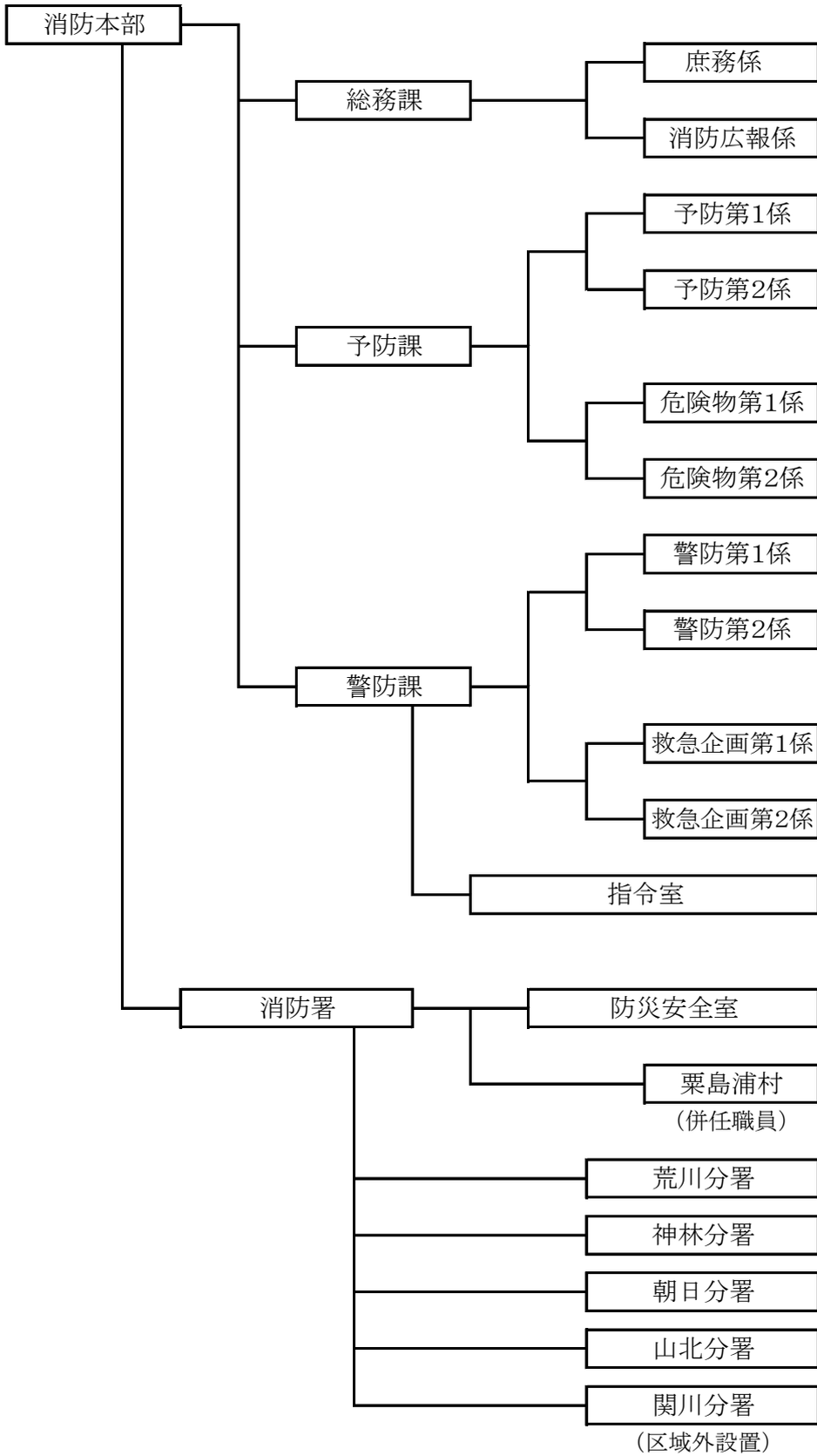
(区域外設置)

- (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28年4月1日現在



1 1 . 職員配置表

平成28年4月1日現在

階 級 所 属		消 防 監	司 消 令 長 防	司 消 令 防	司 消 令 補 防	士 消 長 防	副 消 士 長 防	消 防 士	事 務 吏 員	合 計	
		消 防 本 部	消 防 長	1							
本 部 次 長			1							1	
総 務 課	課 長									1	1
	庶 務 係					1	1		1	2	5
	消 防 広 報 係									2	2
	総 務 課 付						1		7		8
予 防 課	課 長				1						1
	予 防 第 1 係					2		1			3
	予 防 第 2 係					1		1	1		3
	危 険 物 第 1 係					1			1		2
	危 険 物 第 2 係					1		1			2
警 防 課	課 長				1						1
	警 防 第 1 係					1		1	1		3
	警 防 第 2 係					1	1		1		3
	救 急 企 画 第 1 係					1		2	1		4
	救 急 企 画 第 2 係				1	1	1	1		4	
	指 令 室			1	2	1	1	2		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				2		5	5		12	
	分 署	荒 川 分 署			1	3	3	1	5		13
		神 林 分 署			1	2	4		6		13
		朝 日 分 署			1	2	4		6		13
		山 北 分 署			1	2	4	2	10		19
関 川 分 署				1	2	4	2	4		13	
	粟 島 浦 村 役 場				1					1	
合 計		1	1	12	26	24	18	52	5	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

○予防第1係 予防第2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。

○危険物第1係 危険物第2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。

○警防第1係 警防第2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。

○救急企画第1係 救急企画第2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. 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こと。
13. 消防団方面隊事務に関すること。
14. 防火指導及び訓練に関すること。
15. 自衛消防訓練等に関すること。
16. 消防広報に関すること。
17. 警防、救急、救助訓練及び安全管理に関すること。
18. 火災予防条例に基づく届出及び指導に関すること。
19. 文書の收受及び発送に関すること。
20. 庶務に関すること。
21. その他消防事務に関すること。

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									
20歳	6							6	
21歳	5							5	
22歳	7							7	
23歳	9							9	
24歳	6							6	
25歳	3							3	
26歳	4							4	
27歳	8							8	
28歳	7						5	2	
29歳	1						1		
30歳	4						3	1	
31歳	6						5	1	
32歳	4					2	2		
33歳	5					3	2		
34歳	3					3			
35歳	3					3			
36歳	4					4			
37歳	5					3			2
38歳	2					2			
39歳	4					4			
40歳	1				1				
41歳	5				5				
42歳	3				3				
43歳	1				1				
44歳	4				4				
45歳	3				3				
46歳	5				4				1
47歳									
48歳	1				1				
49歳									
50歳	1				1				
51歳									
52歳	1								1
53歳	1			1					
54歳	7		1	5	1				
55歳	2		1		1				
56歳	2			2					
57歳	3	1		2					
58歳	1				1				
59歳	2			2					
60歳	1								1
合計	140	1	2	12	26	24	18	52	5
平均年齢	35.9	59.0	59.0	55.8	46.5	35.4	30.7	24.2	48.5

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	26	24	18	52	5
1年未満	10	1			1			7	1
1年以上	9							9	
2年以上	9							8	1
3年以上	9							8	1
4年以上	3							3	
5年以上	5							4	1
6年以上	7							7	
7年以上	6							6	
8年以上	8						8		
9年以上	4						4		
10年以上	7					3	4		
11年以上	5					3	2		
12年以上	2					2			
13年以上	3					3			
14年以上	3					3			
15年以上									
16年以上	1					1			
17年以上	1					1			
18年以上	5				2	3			
19年以上									
20年以上	4				2	2			
21年以上	6				3	3			
22年以上	3				2				
23年以上	3			1	3				
24年以上	3				3				
25年以上									
26年以上	4				4				
27年以上	2				2				
28年以上	2				2				
29年以上									
30年以上									
31年以上									
32年以上									
33年以上									
34年以上									
35年以上	2			2					
36年以上	10		2	6	2				
37年以上									
38年以上	1			1					
39年以上									
40年以上	3			2					1

16. 平成27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	9	110
	専 科 教 育	警 防 科	1	15
		特 殊 災 害 科	0	4
		予 防 査 察 科	0	14
		危 険 物 科	0	10
		火 災 調 査 科	1	13
		救 助 科	1	40
		救 急 科	8	80
	幹 部 教 育	初 級 幹 部 科	1	6
		中 級 幹 部 科	0	2
		上 級 幹 部 科	0	0
	特 別 教 育	新 任 消 防 長 研 修	0	0
		操 法 審 査 員 研 修	2	10
		高 度 救 助 コ ー ス	1	1
		は し ご 自 動 車 講 習	0	10
	消 防 大 学 校	総合教育	新 任 消 防 長 研 修	0
幹 部 科			1	5
専 科 教 育		警 防 科	0	1
		予 防 科	0	2
		危 険 物 科	0	1
		救 急 科	1	2
		救 助 科	0	2
		火 災 調 査 科	0	2
新 任 教 官 科	0	1		
救 急 救 命 士 新 規 養 成 研 修		※1	1	25
救 急 救 命 士 気 管 挿 管 追 加 講 習		0	14	
救 急 救 命 士 薬 剤 投 与 追 加 講 習		0	19	
救 急 救 命 士 処 置 範 囲 拡 大 追 加 講 習		18	33	
応 急 手 当 指 導 員		8	132	

※1 採用時有資格者は除く。

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28年3月31日

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. デジタル無線設備状況

局名	車種	活1	活2	主1	主2	主3	主4	主5	主6	主7	統1	統2	統3	備考
村上指揮1	指揮車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上指揮101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上指揮102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上タンク1	消防車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上タンク101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上タンク102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上ポンプ1	消防車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上ポンプ101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上ポンプ102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上化学1	化学車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上化学101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上梯子1	梯子車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上梯子101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上救助1	救助 工作車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上救助101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上救助102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上救急1	救急車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上救急101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上救急2	救急車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上救急201		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上支援101	支援車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上積載101	積載車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上広報101	査察広報車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上連絡101	連絡車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上可搬1	災害・捜索用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上携帯101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上携帯102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上携帯103		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上携帯104		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上携帯105		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
村上携帯106		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
荒川タンク1	消防車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
荒川タンク101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
荒川タンク102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
荒川救急1	救急車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
荒川救急101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
荒川広報101	査察広報車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
荒川携帯101	携帯	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

局名	車種	活1	活2	主1	主2	主3	主4	主5	主6	主7	統1	統2	統3	備考
神林ポンプ1	消防車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
神林ポンプ101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
神林ポンプ102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
神林救急1	救急車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
神林救急101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
神林広報101	査察広報車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
神林携帯101	災害・捜索用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
朝日ポンプ1	消防車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
朝日ポンプ101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
朝日ポンプ102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
朝日救急1	救急車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
朝日救急101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
朝日広報101	査察広報車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
朝日携帯101	災害・捜索用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山北ポンプ1	消防車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山北ポンプ101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山北ポンプ102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山北救急1	救急車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山北救急101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山北救急2	救急車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山北救急201		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山北広報101	査察広報車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山北携帯101	災害・捜索用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
関川ポンプ1	消防車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
関川ポンプ101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
関川ポンプ102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
関川救急1	救急車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
関川救急101		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
関川広報101	査察広報車	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
関川携帯101	災害・捜索用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
栗島携帯101	栗島役場	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
栗島携帯102		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
合計		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	

※周波数区分
活1～2 (活動波)
主1～7 (主運用波)
統1～3 (統制波)

3. 通信施設配置状況

署所別 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 ・ネクスコ
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）	12						12	※
〃（車載移動局）	8	2	2	2	2	3	19	
〃（携帯移動局）	25	5	5	5	5	6	51	栗島役場2台含む 可搬型1台を含む
〃（受令機）		1	1	1	1	1	5	

※ 固定局・基地局については、山上にあるため、本部で計上。固定局：消防本部、松山、関口、なかつぎ、鷹ノ巣、栗島の6局。基地局：松山、関口、なかつぎ、鷹ノ巣、栗島の5局。蒲萄スキー場頂上に無給電中継所第1反射板、第2反射板を設置している。消防本部指令室内に防災相互波基地局1局設置。 合計12局となる。

4. 災害通報等受信状況（平成27年中）

火 災							救 急							救 助						
119			加入電話		警察 専用	その 他	119			加入電話		警察 専用	その 他	119			加入電話		警察 専用	その 他
固定	IP	携帯	固定	携帯			固定	IP	携帯	固定	携帯			固定	IP	携帯	固定	携帯		
11	9	26	1	1	1	1	968	760	538	354	25	109	53	4	1	8	3	0	8	3

その他の災害							災害以外の119番通報									119 受信 件数	119 以外 受信 件数	合 計
119			加入電話		警察 専用	その 他	いたづら			間違い			その他					
固定	IP	携帯	固定	携帯			固定	IP	携帯	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯	固定	IP	携帯
6	2	10	35	4	12	19	4	3	4	40	21	32	1854	349	356	5006	629	5635

予 防



*村上幼稚園幼年消防クラブ放水体験

1. 消防用設備等着工・設置届出受理状況

平成27年4月1日～平成28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					2	
		設置	1						1	1	1	2			1	7	
		警報設備	着工		1		2	1	1	1	2				1		9
	荒川地区	設置	1		1					1	1	4	2			1	11
		避難設備	着工					1	1	1		1				1	6
		設置	1				1	1	1		1					1	6
	神林地区	消火設備	着工				1							1	1		3
		設置					1	3				1	2		2	2	11
		警報設備	着工				1		1	2					1		5
	朝日地区	設置						1	1		2	1	2		1		6
		避難設備	着工					2				2	1				5
		設置															
市	山北地区	消火設備	着工				1			1				1		3	
		設置		1		1				1	5				1	9	
		警報設備	着工				1	1		2	1	1				2	8
	朝日地区	設置		1			1			1	1	4			1	9	
		避難設備	着工														
		設置		1			1				1	2					5
山北地区	消火設備	着工															
	設置																
	警報設備	着工				1			1							2	
朝日地区	設置									1						2	
	避難設備	着工											1			1	
	設置	1			1								1			3	
山北地区	消火設備	着工															
	設置																
	警報設備	着工															
朝日地区	設置																
	避難設備	着工															
	設置																
村上市小計	消火設備	着工				3				1	1		2	1		8	
	設置	1	1		2	3	1	1	3	9	1	2	4		28		
	警報設備	着工		1	1	5	2	2	6	4	1		2	2	26		
	設置	2	1	1	1	3	2	2	7	8	1	1	2		31		
関川村	避難設備	着工	1	1		1	4	1			4	3	1		1	17	
	設置	1	1		1	4	1			4	3	1		1	17		
	消火設備	着工									1					1	
栗島浦村	設置										1					1	
	警報設備	着工															
	設置																
合計	避難設備	着工															
	設置																
	消火設備	着工				3				1	1		2	1		8	
	設置	1	1		2	3	1	2	4	9	1	2	4		30		
合計	警報設備	着工		1	1	5	2	2	6	5	1		2	3		28	
	設置	2	1	1	1	3	2	2	9	8	1	1	2		33		
合計	避難設備	着工	1	1		1	4	1	1	4	3	1		1		18	
	設置	1	1		1	4	1	1	4	3	1		1		18		
合計	合計	着工		1	1	8	2	2	7	6	1	2	3	3		36	
	設置	4	3	1	4	10	4	5	17	20	3	3	7		81		

2. 建築確認申請に対する消防同意状況

区分 月別	計	工事種別							用途																																													
		新築	増築	改築	移転	修繕	模様替	用途変更	その他	(1)		(2)				(3)		(4)	(5)					(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								
										イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ			イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ					イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ
合計	141	88	36	15			2					1	3	1	2					1								1	13		5		14	17	2	4		31	1	43														
4月	10	7	2	1																													3				1	1	5															
5月	15	8	4	3																									2	1		1	1	1	1		2		5															
6月	14	12	1	1							1			1															2			3	1			2		4																
7月	9	4	4	1																											1	3	3			1		1																
8月	15	9	4	2																							1	1		1		1	2			5		4																
9月	7	3	3	1							1	1																	1						1		1	3																
10月	13	10	2	1																									1			2	2			3		5																
11月	14	9	3	2										1															1						1		3	7																
12月	11	4	6				1					1																	2	1			3	1		1		2																
1月	10	8	2								1																		2	1		1			4		1																	
2月	6	5	1																												1	1	1	1		1		1																
3月	17	9	4	3			1							1															1			2	1			7		5																

3. 150㎡以上の防火対象物に関する調査

防火対象物の区分		(1)		(2)				(3)		(4)	(5)		(6)										(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)		(13)		(14)	(15)	(16)		(17)	合 計	
		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ			イ	ロ	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	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	(1)老人短期入所施設等	(2)救護施設	(3)乳児院	(4)障害児入所施設	(5)障害者支援施設	(1)老人デイサービスセンター等	(2)更生施設	(3)助産施設・保育所等	(4)児童発達支援センター等	(5)身体障害者福祉センター等	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	神社・寺院・教会等	工場・作業場	映画・テレビスタジオ	自動車庫・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	複合用途防火対象物以外
A. 防火対象物数	計	6	139		9			10	63	128	95	283	34	34			4	18		24		21	4	85	9		8	4	123	436		38		311	764	310	249	6	3,215
	市	6	123		9			9	56	123	42	273	34	31			4	16		20		20	4	78	6		6	4	113	405		35		282	629	277	236	2	2,843
	町	1	31		4			8	29	70	26	217	24	9			1	11		9		10	4	46	4		3	1	59	141		12		95	213	193	127	2	1,350
	村	1	19		2				9	18	1	31	6	6			1	1		2				8				1	9	65		8		60	85	29	41		403
	市	2	23		2				10	24	4	14		5			2	2		2		8		10				17	79		5		47	94	13	27		390	
	町	1	28						6	7		2	3	7				2	5		1		8	2		2		14	60		8		49	194	16	21		436	
	村	1	22		1			1	2	4	11	9	1	4					2		1		6			1	2	14	60		2		31	43	26	20		264	
	別		15					1	6	4	23	6		3				2	4		1		5	2		2		9	30		3		23	128	23	11	4	305	
	栗島浦村		1						1	1	30	4											2	1				1	1				6	7	10	2		67	
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		9			10	62	128	95	263	34	34			4	18		24		21	4	80	9		8	2	100	435		38		307	576	196	146	6	2,661
	市	5	41		9			9	56	123	42	254	34	31			4	16		20		20	4	73	6		6	2	93	404		35		278	469	168	138	2	2,342
	町		12		4			8	29	70	26	202	24	9			1	11		9		10	4	43	4		3	1	46	141		12		95	139	107	74	2	1,086
	村	1	5		2				9	18	1	27	6	6			1	1		2				8				1	9	64		8		56	62	19	20		326
	市	2	6		2				10	24	4	14		5			2	2		2		8		9				15	79		5		47	69	12	18		335	
	町	1	12						6	7		2	3	7				2	5		1		7	2		2		13	60		8		49	168	9	14		378	
	村	1	6		1			1	2	4	11	9	1	4					2		1		6			1		10	60		2		31	31	21	12		217	
	別		6					1	6	4	23	5		3				2	4		1		5	2		2		7	30		3		23	104	18	7	4	260	
	栗島浦村									1	30	4											2	1					1				6	3	10	1		59	
C. Aのうち消防用設備を要しない防火対象物	計	1	92					1															5					2	23	1			4	188	114	103		554	
	市	1	82																				5					2	20	1			4	160	109	98		501	
	町	1	19																				3						13					74	86	53		264	
	村		14																										1				4	23	10	21		77	
	市		17																				1						2					25	1	9		55	
	町		16																				1						1					26	7	7		58	
	村		16																								2	4					12	5	8		47		
	別		9									1																	2					24	5	4		45	
	栗島浦村		1							1																			1					4		1		8	
D. Aのうち3階以上の防火対象物	計		4					1	2	4	24	46	6	5									45	1				11				2	48	47	28		275		
	市		4					1	2	4	14	44	6	4									41	1				11				2	43	46	28		251		
	町		2					1		2	13	35	4	2									23	1				8				2	27	35	18		173		
	村								2	2		9	2										5						2				7	5	8		42		
	市										1												7						1				1				10		
	町		1											2									4										5		1		13		
	村		1																				2									3	6	1		13			
	別										5	2		1									3										5				17		
	栗島浦村									5													1											1				7	

4. 工事種別市・村別確認申請状況

工事種別 市町村別		計	新築	増築	改築	移転	修繕	模様替	用途変更	その他
計		141	88	36	15				2	
村上市計		136	87	34	13				2	
村 上 市	村 上 地 区	66	37	14	13				2	
	荒 川 地 区	20	16	4						
	神 林 地 区	27	19	8						
	朝 日 地 区	23	15	8						
	山 北 地 区									
関 川 村		2		2						
粟 島 浦 村		3	1		2					

5. 圏域内3階以上防火対象物調

工事種別 市町村別		計	3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階以上
計		275	207	34	23	4	2	1		4	
村上市計		251	188	30	22	4	2	1		4	
村 上 市	村 上 地 区	173	127	20	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	4	1						
	山 北 地 区	13	12		1						
関 川 村		17	13	3	1						
粟 島 浦 村		7	6	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	65	60	22	10	10	10	8	5	
少量危険物貯蔵取扱い届出	10	9		4		4	1	1	
少量危険物貯蔵取扱い変更届出	3	2		1		1			1
少量危険物貯蔵取扱い廃止届出	12	10	6		2	1	1	2	
指定可燃物貯蔵取扱い届出	3	3	1		1	1			
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	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									
ボイラー設置届出	6	6	3	1		1	1		
給湯湯沸設備設置届出									
乾燥設備設置届出	3	3	1	2					
サウナ設備設置届出									
ヒートポンプ冷暖房機設置届出	3	2	1			1		1	
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	5	3	2			1		2	
変電設備設置届出	16	15	5	2	3	3	2	1	
蓄電池設備設置届出	14	9	4		2	2	1	3	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	88	78	23	13	7	25	10	10	
煙火打上げ（仕掛け）届出	10	8	1	1	1	1	4	2	
催物開催届出	8	7	6		1			1	
水道断（減）水届出	18	4	1		3			14	
道路工事届出	397	345	143	21	26	76	79	50	2
指定洞道等届出									
露店等の開設届出			7		5		5	5	
合計	685	583	227	56	61	127	112	97	5

7. 防火対象物・防火管理者・消防計画届出調

防火対象物の区分	区分	(1)		(2)				(3)		(4)	(5)		(6)										(7)	(8)		(9)		(10)	(11)	(12)		(13)		(14)	(15)	(16)		(17)	合 計	選 任 率 %		
		イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ	ハ	ニ	イ	ロ	イ	ロ		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	キャバレー・カフェ等	遊技場・ダンスホール	店舗・その他	店舗・その他	店舗・その他	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	救護施設	乳児院	障害児入所施設	障害者支援施設	老人デイサービスセンター等	更生施設	助産施設・保育所等		児童発達支援センター	身体障害者福祉センター	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	公衆浴場	車等			神社・寺院・教会等	工場・作業場				映画・テレビスタジオ	自動車庫・駐車場
消防法第8条適用防火対象物	計	1	16		8			9	31	72	40	6	2	23				14		21		3	2	35	5		2		41	13					47	112	36	2	541			
	村上市計	1	13		8			8	28	69	20	6	2	20				12		18		3	2	33	2				39	12					38	95	33	1	463			
	市		6		4			7	16	42	15	5	1	6				8		7		1	2	13	1				18	6					20	46	19	1	244			
	村		4		1				5	6	1	1	1	6				1		2				4					4	2					4	15	6		63			
	町		2		2				5	17	1			4				2		2		2		7					6	1					5	10	2		68			
	市		1						1	1				1				1		5				6	1				10						4	14	5		50			
	村	1			1			1	1	3	3			3						2				3				1	3						5	10	1		38			
	別		3					1	3	3	12			3				2		3				2	2		2		2	1					8	13	2	1	63			
	粟島浦村										8														1										1	4	1		15			
防火管理者を選任届出ている防火対象物	計	1	16		8			8	28	62	40	6	2	22				14		21		3	2	34	5		2		34	13					46	101	35	2	505			
	村上市計	1	13		8			7	25	59	20	6	2	19				12		18		3	2	32	2				32	12					37	84	32	1	427			
	市		6		4			6	14	35	15	5	1	5				8		7		1	2	12	1				14	6					20	38	19	1	220			
	村		4		1				5	6	1	1	1	6				1		2				4					3	2					4	13	6		60			
	町		2		2				4	14	1			4				2		2		2		7					5	1					4	10	1		61			
	市		1						1	1				1				1		5				6	1				9						4	13	5		48			
	村	1			1			1	1	3	3			3						2				3				1	3						5	10	1		38			
	別		3					1	3	3	12			3				2		3				2	2		2		2	1					8	13	2	1	63			
	粟島浦村										8														1										1	4	1		15			
消防計画を作成し届出ている防火対象物	計	1	16		8			8	28	60	40	6	2	22				14		21		3	2	34	5		2		34	13					46	100	34	2	501			
	村上市計	1	13		8			7	25	57	20	6	2	19				12		18		3	2	32	2				32	12					37	83	31	1	423			
	市		6		4			6	14	34	15	5	1	5				8		7		1	2	12	1				14	6					20	38	18	1	218			
	村		4		1				5	6	1	1	1	6				1		2				4					3	2					4	13	6		60			
	町		2		2				4	13	1			4				2		2		2		7					5	1					4	10	1		60			
	市		1						1	1				1				1		5				6	1				9						4	12	5		47			
	村	1			1			1	1	3	3			3						2				3				1	3						5	10	1		38			
	別		3					1	3	3	12			3				2		3				2	2		2		2	1					8	13	2	1	63			
	粟島浦村										8														1										1	4	1		15			

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 27 年 度	合 計	353		204	13	31	2	90	1	66	1	149	73		76	
	村 上 市	村 上 地 区	139		87	6	3	1	44		33		52	23		29
		荒 川 地 区	50		28	3	6		11	1	6	1	22	11		11
		神 林 地 区	35		15	1	1		7		6		20	11		9
		朝 日 地 区	45		28		9		10		9		17	7		10
		山 北 地 区	39		20	2	2	1	9		6		19	11		8
	関 川 村	36		21	1	7		7		6		15	8		7	
	粟 島 浦 村	9		5		3		2				4	2		2	
平成 26 年度	355		205	14	31	2	91	1	64	2	150	74		76		
平成 25 年度	367		214	14	30	4	97	1	66	2	153	75		78		
平成 24 年度	379		220	14	30	4	102	1	67	2	159	77		82		
平成 23 年度	403		238	14	35	4	111	2	70	2	165	77		88		

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		353		204	13	31	2	90	1	66	1	149	73		76	
数 量 別	5倍以下	172		127	8	11	2	38	1	66	1	45	1		44	
	5倍を超え 10倍以下	51		30	4	5		21				21	7		14	
	10倍を超え 50倍以下	74		36	1	9		26				38	20		18	
	50倍を超え 100倍以下	27		10		6		4				17	17			
	100倍を超え 150倍以下	10										10	10			
	150倍を超え 200倍以下	8		1				1				7	7			
	200倍を超え 1,000倍以下	11										11	11			
	1,000倍を 超えるもの															
	別 類	単 第 1 類														
		第 2 類														
		第 3 類														
		第 4 類	353		204	13	31	2	90	1	66	1	149	73		76
独 第 5 類																
第 6 類																
混 在																

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

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
																982,350
申請関係	設置許可	5		5						4	1	0				117,000
	変更許可	21		4				1		3		17	12		5	468,000
	設置完成検査	5		5						4	1	0				58,500
	変更完成検査	24		5				2		3		19	13		6	263,250
	完成検査前検査	0		0								0				
	仮使用承認	10		0								10	8		2	54,000
	仮貯蔵仮取扱承認	3														21,600
届出関係	廃止	10		9	1			1		5	2	1	1			
	休止	15		12		3		8		1		3	1		2	

警 防



*消防フェスティバル（車両展示）

1. 消防機械性能現況

平成28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	指揮車	トヨタ	KG-LH178V	2002	H14.04	13.11	2,980	新潟800 さ5112					
	広報連絡車	マツダ	LDA-KE2AW	2015	H27.03	1.0	2,180	新潟800 す7334					
消防 署	タンク車	日野	BDG-GX7JGWA改	2011	H23.03	5.0	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	
	ポンプ車	いすゞ	PB-NKS81N改	2004	H17.01	11.2	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	14.0	20,781	新潟800 は408	モリタ			30m級	
	化学車	日野	SDG-GX7JGAA改	2014	H26.11	1.3	6,400	新潟800 は1598	日本機械工業	高圧二段 バランスタービン	A2	I型	
	救助工作車	日野	PB-FT8JGFL	2005	H17.08	10.7	7,680	新潟830 つ119	帝国繊維		A2	II型	
	高規格 救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	2015	H27.11	0.4	2,690	新潟800 す7927					
	高規格 救急車2	トヨタ	CBF-TRH226S	2006	H18.09	9.6	2,690	新潟800 す397					
	査察広報車	日産	DBA-NC25	2009	H21.03	7.0	1,990	新潟800 す2655					
	支援車	トヨタ	U-BU73改	1994	H06.07	21.8	3,660	新潟88 さ9651					
	積載車	日産	L-BF22改	1984	S63.09	27.7	1,590	新潟88 さ2862					
	荒川 分署	タンク車	日野	BDG-GX7JGWA改	2010	H22.03	6.0	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	2014	H26.01	2.2	3,490	新潟800 す6574				
		査察広報車	トヨタ	DBA-NZE144G	2009	H21.10	6.5	1,490	新潟800 す3087				
	神林 分署	ポンプ車	三菱	KC-FG538C改	1996	H08.03	20.0	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	日産	CBF-FPWGE50改	2009	H21.02	7.1	3,490	新潟800 す2583				
		査察広報車	トヨタ	S-PZJ77V改	1992	H04.04	23.11	3,460	新潟88 さ7689				
	朝日 分署	ポンプ車	日野	TKG-XZU685M	2014	H26.02	2.1	4,000	新潟800 す6599	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-TRH226H	2010	H22.03	6.0	2,690	新潟830 す991				
査察広報車		日産	DBA-NT31	2012	H24.04	3.11	1,990	新潟800 す5118					
山北 分署	ポンプ車	三菱	KC-FG538C改	1995	H07.11	20.4	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	5.4	2,690	新潟800 す4015					
	高規格 救急車2	トヨタ	GB-VCH38S	1998	H10.11	17.4	3,370	新潟800 さ624					
	査察広報車	トヨタ	E-EP95	1998	H10.06	17.9	1,320	新潟800 た69					
関川 分署	ポンプ車	三菱	KK-FG53ED	1999	H11.10	16.5	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	4.4	2,690	新潟800 す4796					
	査察広報車	トヨタ	CBE-NCP55V	2007	H19.06	8.9	1,490	新潟800 す1117					

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	指揮車	1,873.0	5,411.0	180.0	1,671.0	7,262.0	軽油	335.7	
	広報連絡車	19,395.0	2,004.0	1,125.0	58,696.0	61,825.0	ガソリン	1,206.9	
消防署	本署	タンク車	930.0	3,330.0	2,128.0	2,428.0	7,886.0	軽油	685.9
		ポンプ車	1,376.0	1,183.0	1,180.0	5,165.0	7,528.0	軽油	458.9
		梯子車	1,401.4	174.0	1,940.0	4,290.0	6,404.0	軽油	660.0
		化学車	454.0	151.0	510.0	2,623.0	3,284.0	軽油	298.8
		救助工作車	1,271.0	2,631.0	1,825.0	1,938.0	6,394.0	軽油	849.6
		高規格救急車	21,558.0	58,964.0	331.0	2246	61,541.0	ガソリン	3,969.5
		高規格救急車2	4,047.0	8,583.0	840.0	1,740.0	11,163.0	ガソリン	934.4
		査察広報車	17,394.0	279.0	4,810.0	53,922.0	59,011.0	ガソリン	1,399.8
		支援車	2,977.0	3,504.0	6,885.0	495.0	10,884.0	軽油	352.3
		積載車	1,522.1	257.0	5,270.0	5,421.0	10,948.0	ガソリン	246.8
	関川分署	ポンプ車	1,744.0	2,502.0	75.0	8,734.0	11,311.0	軽油	563.0
		高規格救急車	11,685.0	21,223.0	75.0	9,859.0	31,157.0	ガソリン	2,098.4
		査察広報車	6,572.0	54.0	3,841.0	25,930.0	29,825.0	ガソリン	550.3
	荒川分署	タンク車	2,318.0	2,288.0	1,930.0	11,929.0	16,147.0	軽油	1,007.0
		第1救急車	18,021.0	35,372.0	450.0	10,511.0	46,333.0	ガソリン	3,766.2
		第2救急車	455.0	672.0		515.0	1,187.0	ガソリン	123.5
		査察広報車	7,000.0	242.0	1,540.0	38,046.0	39,828.0	ガソリン	684.6
	神林分署	ポンプ車	3,633.0	3,254.0	190.0	21,210.0	24,654.0	軽油	707.8
		高規格救急車	13,699.5	29,396.0	190.0	21,792.0	51,378.0	ガソリン	2,785.0
		査察広報車	2,875.0	1,149.0	4,537.0	9,638.0	15,324.0	ガソリン	78.0
								軽油	256.9
	朝日分署	ポンプ車	5,115.0	2,285.0	905.0	17,525.0	20,715.0	軽油	884.1
		高規格救急車	18,126.0	33,184.0	360.0	16,102.0	49,646.0	ガソリン	3,143.8
		査察広報車	7,710.0	115.0	1,665.0	24,132.0	25,912.0	軽油	651.7
								ガソリン	48.0
	山北分署	ポンプ車	2,427.0	1,934.0	1,340.0	8,491.0	11,765.0	軽油	531.3
		高規格救急車	17,328.0	25,569.0	1,215.0	8,618.0	35,402.0	ガソリン	2,712.0
		高規格救急車2	2,049.0	1,923.0	300.0	3,826.0	6,049.0	ガソリン	424.1
		査察広報車	5,282.0	459.0	1,195.0	13,450.0	15,104.0	ガソリン	454.2

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	11	ザイル 10.5mm×50m 100m 200m	23
タンク(ボンベ、11.5リットル)	12	縛帯	3
アクアコンビゲージ	11	下降器	20
B. Cジャケット	9	カラビナ	68
マスク	11	ザック	20
フィン	9	アッセンダー	4
スノーケル	9	ハーネス	10
ナイフ	9	ランヤード	8
水中時計	6	背負子	3
水中ライト	6	雨具	10
ストロボライト	5	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	10
アンカー	4	ピッケル	5
ウェイトベルト	10	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)	47	コッヘル	6
バッグ	9	鉋	8
水中ノート	6	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	24	スパッツ	14
グローブ	24	マット	5
ブーツ	24	E P I コンロ	4
ドライスーツ(フィン・グローブ付)	6	コンパス	1
ロープ(12m)	3	食器	5
ザイル	1	水筒	5
双眼鏡	1	鋸	5
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	$12\phi 1$ $6\phi 1$	ランタン	3
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	防毒・防塵マスク	8セット
検眼ライト	8	新生児搬送用保育器	1
血圧計(アネロイド式・デジタル)	各8	消毒器材	6セット
聴診器	16	殺菌線ロッカー	6
パルスオキシメーター	8	高圧蒸気滅菌器	5
傷病者観察モニタ(心電計)	8	訓練用ダミー 成人	12
自動式人工呼吸器(ハラパック・クルーズ)	8	ジュニア	4
手動式人工呼吸器BVM(成人・乳児)	各8	ベビー	5
心肺蘇生用背板(自動心マ器兼用含む)	8	分娩介助モデル	1
加湿流量計付酸素吸入装置	8	高度救命処置シミュレーター	2
携帯型酸素吸入装置(インハレーター)	8	気道管理トレーナー	3
酸素ボンベ(10ℓ・3.5ℓ・2ℓ)	計94	アクター	2セット
吸引器	8	AEDトレーナー	12
喉頭鏡	8セット	異物除去法トレーナー	2
マギール鉗子	8セット		
気道管理用器具(LM LT EGTA等)	8セット		
自動心マッサージ器	7		
自動体外式除細動器(二相性)	7		
自動体外式除細動器(AED)	6		
輸液用資器材	8セット		
輸液ポンプ	8		
梯状副子	8セット		
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		
お産セット(臍帯クリップ・吸引器等)	8セット		
車載携帯電話	8		
リングカッター	3		
キャップライト・ゴーグル・N95マスク	8セット		
リングカッター	6		
耐電手袋	8		

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	7
スピードボード	1	耐電上下衣・長靴	2
バスケット担架	1	安全带	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	9	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	6	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 市町村別	合 計 (7)+(4)	消 火 栓			小 計 (A) + (B) (イ)					公 設 (A)				私 設 (B)				そ の 他									
		小 計 (ア)	公 設	私 設	防 火 水 そ う				井 戸	防 火 水 そ う				井 戸	防 火 水 そ う				合 計	河 川 溝 等	海 湖	プ ル	濠 池 等	下 水 等	そ 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									
						戸	戸	戸			戸	戸	戸			戸											
計	3,182	2,254	2,252	2	34	84	475	126	209	32	84	472	116	209	2		3	10		96	34	5	52			5	
村 上 市	村上地区	727	516	516		1		76	44	90			76	44	90	1				8			8				
	荒川地区	447	381	379	2	1	2	36	10	17		2	34	2	17	1		2	8		16			16			
	神林地区	595	409	409			2	156	4	24		2	156	4	24					11	1		10				
	朝日地区	587	379	379		1	1	84	44	78	1	1	84	43	78				1		13	5		6			2
	山北地区	564	411	411		31	77	29	16		31	77	29	16						34	28	4	2				
関川村	243	145	145				90	8				89	7				1	1		13			10			3	
栗島浦村	19	13	13			2	4				2	4							1		1						

※消防水利に関しては、基準・基準外関係なく総数を計上したものである。

火災



* 林野火災 (平成 27 年 8 月)

1. 市・村別火災件数及び損害総括

区分 市・村別	火災 件 数	火災種別						爆 発	焼損棟数				り災死傷者		焼 損 面 積 m ² a	火災損害額（単位：千円）													
		建 物	林 野	車 輛	船 舶	航 空 機	そ の 他		全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	世 帯	人 員		死 者	傷 者	計	建 物	林 野	車 輛	船 舶	そ の 他						
																								計					
計	25	17	2	2		4		8	2	4	6	12	34		9	2,370 103	208,730	203,354	6	5,370									
市 村	村上地区	7	7						1	4	2	5	15		3	312	22,013	22,013											
	荒川地区	4	2		1			2			1	1	1			242	17,005	11,746		5,259									
	神林地区	1																											
	朝日地区	8	5		1		2		4		3	5	16			799	39,367	39,256		111									
	山北地区	2		2											3	103	6		6										
関川村	3	3						2	1			1	2		3	1,017	130,339	130,339											
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						爆	焼損棟数				焼損面積		り災世帯				死傷者		火災損害額（単位：千円）							
		建物	林野	車輦	船舶	航空	その他		焼損棟				建物 (㎡)	林野 (a)	全損	半損	小損	人員	死者	傷者	計	建物	林野	車輦	船舶	その他		
									全	半	部分	ぼ															全	半
計	25	17	2	2		4		7	2	4	4	1		2	2,370	103	5	1	6	34		9	208,730	203,354	6	5,370		
1																												
2	3	3						1	1		1				469		1	1	1	7		1	36,632	36,632				
3	5	4				1		1		2	1	1			259		1		2	12		2	13,175	13,175				
4	1	1						1							293		1			3			7,774	7,774				
5	4	1				3			1						199								3,427	3,427				
6																												
7	1	1									1								1	1			224	224				
8	2		2													103						3	6		6			
9	1	1						1							802		1			2		3	126,839	126,839				
10	2			2																			5,370			5,370		
11	2	2						1			1			2	19				2	7			302	302				
12	4	4						2		2					329		1			2			14,981	14,981				

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	栗 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)	208,730	22,013	17,005		39,367	6	130,339	
	焼損面積(m ²)	2,370	312	242		799		1,017	
	焼損面積(a)	103				103			
1月	損害額								
	焼損面積								
	焼損面積								
2月	損害額	36,632	9,685			26,947			
	焼損面積	469	210			259			
	焼損面積								
3月	損害額	13,175	1,653	11,522					
	焼損面積	259	17	242					
	焼損面積								
4月	損害額	7,774				7,774			
	焼損面積	293				293			
	焼損面積								
5月	損害額	3,427					3,427		
	焼損面積	199					199		
	焼損面積								
6月	損害額								
	焼損面積								
	焼損面積								
7月	損害額	224		224					
	焼損面積	0		0					
	焼損面積								
8月	損害額	6					6		
	焼損面積								
	焼損面積	103					103		
9月	損害額	126,839					126,839		
	焼損面積	802					802		
	焼損面積								
10月	損害額	5,370		5,259		111			
	焼損面積								
	焼損面積								
11月	損害額	302				302			
	焼損面積	19				19			
	焼損面積								
12月	損害額	14,981	10,675			4,233		73	
	焼損面積	329	85			228		16	
	焼損面積								

4. 月別損害状況（建物）

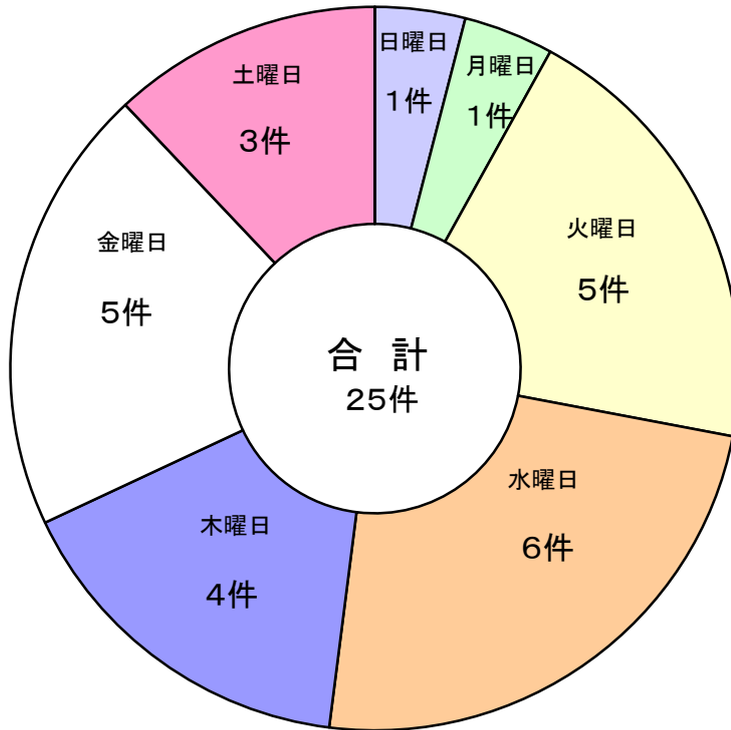
区分 月別	出 火 件 数	焼 損 面 積 (㎡)	損 害 額 (千円)	出 火 件 数 率 (%)	一	一	一	一	住	一
					日 当 り (円)	件 当 り (千円)	平 方 米 当 り (円)	世 帯 当 り (円)	民 一 人 当 り (円)	件 当 り (㎡)
年計	17	2,370	203,354	100.0%	6,831,485	157,665	1,138,998	8,101	2,925	1,607.1
1										
2	3	469	36,632	17.6%	1,308,286	12,211	78,107	1,459	527	156.3
3	4	259	13,175	23.5%	425,000	3,294	50,888	525	189	64.7
4	1	293	7,774	5.9%	259,133	7,774	26,532	310	112	293.0
5	1	199	3,427	5.9%	110,548	3,427	17,221	137	49	199.0
6										
7	1	0	224	5.9%	7,226	224	746,667	9	3	0.3
8										
9	1	802	126,839	5.9%	4,227,967	126,839	158,153	5,053	1,824	802.0
10										
11	2	19	302	11.8%	10,067	151	15,895	12	4	9.5
12	4	329	14,981	23.5%	483,258	3,745	45,535	597	215	82.3

5. 月別火災出動車両及び人員

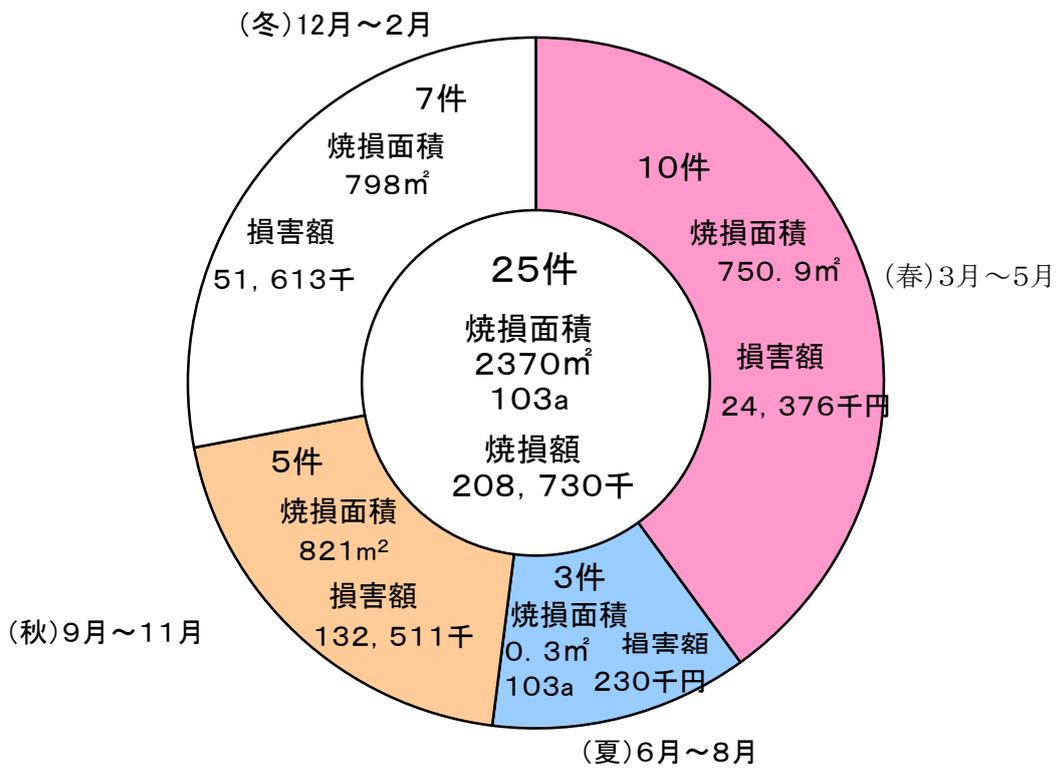
月別	件数	区分 署・団	出 動 台 数			出 動 人 員	平 均		備 考
			計	放水 台数	未放 水台数		出 動 台 数	人 員	
計	25	消 防 署							
		消 防 団							
1		消 防 署							
		消 防 団							
2	3	消 防 署	10	5	5	61	3.3	20.3	
		消 防 団	23	13	10	213	7.7	71.0	
3	5	消 防 署	13	9	4	79	2.6	15.8	
		消 防 団	18	4	14	232	3.6	46.4	
4	1	消 防 署	4	3	1	20	4.0	20.0	
		消 防 団	9	9	0	69	9.0	69.0	
5	4	消 防 署	9	5	4	50	2.3	12.5	
		消 防 団	11	7	4	102	2.8	25.5	
6		消 防 署							
		消 防 団							
7	1	消 防 署	3	1	2	21	3.0	21.0	
		消 防 団	2	0	2	13	2.0	13.0	
8	2	消 防 署	6	2	4	44	3.0	22.0	
		消 防 団	9	3	6	139	4.5	69.5	
9	1	消 防 署	4	4	0	23	4.0	23.0	
		消 防 団	21	3	18	158	21.0	158.0	
10	2	消 防 署	4	2	2	30	2.0	15.0	
		消 防 団	0	0	0	0	0.0	0.0	
11	2	消 防 署	4	3	1	20	2.0	10.0	
		消 防 団	8	4	4	83	4.0	41.5	
12	4	消 防 署	11	7	4	87	2.8	21.8	
		消 防 団	18	11	7	176	4.5	44.0	

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	25	20	3	1	1	
0～1	1	1				
1～2						
2～3						
3～4	1	1				
4～5						
5～6						
6～7						
7～8	1	1				
8～9	1	1				
9～10	4	2		1	1	
10～11	2	2				
11～12	1	1				
12～13	1		1			
13～14	2	2				
14～15	2	2				
15～16	1	1				
16～17						
17～18	2	2				
18～19	1	1				
19～20						
20～21	3	1	2			
21～22						
22～23	1	1				
23～24	1	1				

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 \ 件数	水	消	屋	設	浴	か	も	そ	初
	バ	火	内	ス	水	寝	み	の	期
	ケ	器	消	プ	槽	具	消	他	消
	ツ		火	リ	道	・	した		火
			栓	ン	の	衣			なし
			設	ク	水	類			
			備	ラ	・	た			
				ー	水	を			
				備					
25		4			9	2			10

10. 過去5年間の火災状況

区分 年別	件数	火災種別						爆発	焼損棟数				り災		死傷者		焼損面積 m ² a	火災損害額 (単位：千円)																			
		建物	林野	車輜	船舶	航空機	その他		全焼	半焼	部分焼	ぼや	世帯	人員	死者	傷者		計	建物	林野	車輜	船舶	その他														
																								火災種別						焼損棟数				り災		死傷者	
																								火災種別						焼損棟数				り災		死傷者	
平成27年	25	17	2	2			4	8	2	4	6	12	34	0	9	2,358 103	208,731	203,355	6	5,370																	
平成26年	11	7		2			2	3	1	3	1	9	18	2	2	635	22,251	22,058		193																	
平成25年	22	14	1	3			4	2	5	4	6	6	25	0	3	740 50	48,392	34,611		13,551		230															
平成24年	33	23	2	2			6	8	2	13	8	15	30	2	4	1,860 15	77,424	76,188	12	1,188		36															
平成23年	22	13	2	2			5	6	2	9	1	7	27	1	1	1,040 2	43,552	43,395		19		138															

1 1. 過去5年間の月別火災件数

年 別 月 別	平成27年	平成26年	平成25年	平成24年	平成23年
	計	25	11	22	33
1	0	0	2	3	1
2	3	0	0	1	1
3	5	2	2	2	2
4	1	2	1	5	4
5	4	0	5	1	2
6	0	1	4	5	2
7	1	0	1	1	3
8	2	1	2	3	2
9	1	2	1	4	1
10	2	1	0	2	2
11	2	0	3	6	0
12	4	2	1	0	2

救急・救助



*消防フェスティバル（応急手当体験）

1. 署別救急出場状況

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	2,881	6		6	214	36	7	364	18	31	1,794	389	1		15
	不搬送	256	2		3	18			42	2	18	155	2			14
	搬送人員	2,661	6		3	227	36	7	324	18	13	1,639	387			1
本署	出場件数	1,030	3		3	71	13	3	144	13	13	640	120	1		6
	不搬送	101	1		1	5			14	2	4	68				6
	搬送人員	944	2		2	79	13	3	131	13	9	572	120			
荒川分署	出場件数	483				34	2	1	41	3	5	218	177			2
	不搬送	39				3			8		4	22	1			1
	搬送人員	446				33	2	1	33	3	1	196	176			1
神林分署	出場件数	435	1		2	34	6	1	46		7	317	21			
	不搬送	39			2	3			6		4	24				
	搬送人員	400	1			35	6	1	40		3	293	21			
朝日分署	出場件数	390	1			37	6	1	58	1		275	8			3
	不搬送	30	1			4			6			15	1			3
	搬送人員	365				37	6	1	53	1		260	7			
山北分署	出場件数	266			1	20	6		36		2	148	51			2
	不搬送	22				1			5		2	12				2
	搬送人員	251			1	26	6		31			136	51			
関川分署	出場件数	277	1			18	3	1	39	1	4	196	12			2
	不搬送	25				2			3		4	14				2
	搬送人員	255	3			17	3	1	36	1		182	12			

2. 月別・事故別救急状況

月 別		計			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12				
事故種別	区分	出 場 件 数	不 搬 送	搬 送 人 員																																						
	計		2,881	256	2,661	263	28	237	215	18	200	258	25	236	201	19	187	244	25	221	192	13	180	237	24	215	258	18	244	254	19	241	268	19	251	248	26	226	243	22	223	
火 災		6	2	6			1		1	2		2													1		3										2	2				
自然災害																																										
水 難		6	3	3						3	1	2								1	1		1		1				1	1												
交通事故		214	18	227	11	4	9	6		7	16	2	17	16	2	19	32	3	31	8		8	18		20	29	3	30	19	2	21	31	1	32	16	1	19	12		14		
労働災害		36		36	5		5	2		2			1		1	2		2	1		1	2		2	6		6	6		6	3		3	3		3	5		5			
運動競技		7		7										1		1	1		1	1		1		1	1	2		2	1		1											
一般負傷		364	42	324	36	1	35	26	3	23	24	4	21	27	3	24	32	2	30	35	2	34	19	3	16	28	1	27	40	5	35	35	7	28	33	7	26	29	4	25		
加 害		18	2	18				4		6						1	1					4		4	3		3	1		1	2		2	1		1	2	1	1			
自損行為		31	18	13	1	1		3		3	4	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1		2		2	2	1	1	3	3		6	4	2	3	2	1	1	1			
急 病		1,794	155	1,639	178	19	159	146	13	133	166	16	150	115	11	104	146	16	130	127	9	118	154	18	136	156	12	144	145	9	136	153	6	147	161	14	147	147	12	135		
そ の 他	転院搬送	389	2	387	29		29	25		25	42		42	38	1	37	26		26	18		18	35	1	34	31		31	37		37	36		36	29		29	43		43		
	医師搬送	1									1																															
	資器等輸送																																									
	その他	15	14	1	3	3		2	2					2	1	1	1	1		1	1		1	1		1	1									2	2		2	2		

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	2,881	6		6	214	36	7	364	18	31	1,794	389	1		15
0～2	118				3			14	4	1	90	4			2
2～4	89	1						7	2		72	6			1
4～6	97				3			13		1	74	6			
6～8	261	1		2	21			42		6	180	8			1
8～10	366	1			27	6	1	36		5	224	65			1
10～12	377				42	10	4	49		3	199	69			1
12～14	340	1		2	39	2	2	40		3	179	69	1		2
14～16	265			1	13	7		36	1	4	158	44			1
16～18	306	1		1	36	9		42	1	2	152	60			2
18～20	292				24	1		32		2	206	27			
20～22	222				3	1		32	4	1	162	17			2
22～24	148	1			3			21	6	3	98	14			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	2,881	6		6	214	36	7	364	18	31	1,794	389	16
日曜日	418			2	32	2	7	58	1	2	269	42	3
月曜日	435			1	28	3		55	5	7	267	67	2
火曜日	424	2			21	9		45	1	4	281	61	
水曜日	400	3			34	7		56	2	2	243	52	1
木曜日	382			1	31	6		35		8	248	50	3
金曜日	421	1		1	36	5		51	5	4	250	61	7
土曜日	401			1	32	4		64	4	4	236	56	

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	2,661	6		3	227	36	7	324	18	13	1,639	388	
死亡	93			1	3			10		3	68	8	
重症	345			1	11	5		46	1		201	80	
中等症	1,085	1		1	51	19		103	4	7	651	248	
軽症	1,138	5			162	12	7	165	13	3	719	52	
その他													

6. 市・村別事故別救急出場件数

事故種別 市・村別		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
計		2,881	6		6	214	36	7	364	18	31	1,794	389	1		15
市 村	村上地区	1,129	5		5	65	12	4	159	12	16	711	135			5
	荒川地区	480				28	2	1	37	2	5	214	190			1
	神林地区	338				32	7		36	1	5	249	6			2
	朝日地区	381				39	5	1	55	2		274	1	1		3
	山北地区	278			1	25	6		37		2	150	55			2
関川村		274	1			24	4	1	40	1	3	196	2			2
粟島浦村																
管外		1				1										

7. 事故別搬送患者の住所内訳状況

事故種別 市・村別		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		2,661	6		3	227	36	7	324	18	13	1,639	387	1
市 村	村上地区	919	3		1	66	12	2	128	9	8	591	99	
	荒川地区	314				13	4		27	2		192	75	1
	神林地区	315				22	1		31	2	3	221	35	
	朝日地区	371				32	4	1	45	2		261	26	
	山北地区	238				16	3		27			136	56	
関川村		240	1			12	2	1	28	1		163	32	
栗島浦村		8					1		1			4	2	
県内		171	2		1	39	7	1	24	2	2	35	58	
県外		83			1	26	2	2	13			35	4	
国外		2				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	2,661	6		3	227	36	7	324	18	13	1,639	387	1
0～4才	54	1		1	4			7			32	9	
5～9才	22	1			6			7			4	4	
10～19才	69				19	1	3	10	3		29	4	
20～29才	82				28	3	1	8	2	2	30	8	
30～39才	105	1			16	3	1	7	2	3	58	14	
40～49才	154	1		1	14	4	2	17	3	3	80	29	
50～59才	222				35	13		24	3	1	117	29	
60～69才	354	2			44	10		53	1	1	191	52	
70～79才	546				37	2		55	4	3	360	85	
80才以上	1,053			1	24			136			738	153	1

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	2,661	6		3	227	36	7	324	18	13	1,639	387	1
男	1,359	5		2	135	29	5	163	13	6	790	211	
女	1,302	1		1	92	7	2	161	5	7	849	176	1

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	2,661	2,646	15				
急病	1,639	1,626	13				
交通事故	227	226	1				
一般負傷	324	323	1				
その他	471	471					

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	15					12	1	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	2,661	1	30	473	1,616	527	14
急病	1,639	1	13	348	1,042	229	6
交通事故	227		2	21	124	78	2
一般負傷	324		2	53	153	114	2
その他	471		13	51	297	106	4

※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			
39	945	1,420	150		2,554	3	9	7	42	43	104	42	954	1,427	192	43	2,658	3	2,661
39	539	3	43		624	3	7	2	22	2	36	42	546	5	65	2	660	2	662

※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
		害	災	難	事	災	競	負		行		他
計	256	2		3	18			42	2	18	155	16
拒 否	12				3			1	1	1	5	1
酔 酩	6										3	3
傷病者なし	32	2			6			7			13	4
死 亡	71			1	1			9		15	42	3
誤報いたざら	1										1	
緊急性なし	115			1	7			21	1		84	1
現場処置												
そ の 他	19			1	1			4		2	7	4

15. 過去5年間の事故別救急出場件数

年 別		平成27年			平成26年			平成25年			平成24年			平成23年		
事故種別	区分	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬	出	不	搬
		場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送	場	搬	送
		件	送	員	件	送	員	件	送	員	件	送	員	件	送	員
計		2,881	256	2,661	2,806	255	2,578	2,710	225	2,515	2,652	247	2,447	2,832	264	2,595
火 災		6	2	6	5	3	2	2	1	1	5	3	2	2	1	1
自然災害																
水 難		6	3	3	9	3	7	8	5	3	12	11	1	8	4	4
交通事故		214	18	227	184	19	188	181	19	192	229	26	243	236	34	227
労働災害		36		36	23	2	21	28		28	25	1	24	34	3	31
運動競技		7		7	13		14	8		8	8		9	4		4
一般負傷		364	42	324	387	38	350	368	29	341	309	15	294	360	28	333
加 害		18	2	18	10	1	10	9	1	8	14	3	11	7	2	5
自損行為		31	18	13	42	22	20	29	13	16	40	18	22	39	19	20
急 病		1,794	155	1,639	1,770	153	1,617	1,734	145	1,589	1,707	157	1,552	1,771	157	1,614
そ の 他	転院搬送	389	2	387	344		344	333	5	328	285		285	358	5	353
	医師搬送	1			1			2			1					
	資器材搬送															
	その他	15	14	1	18	14	5	8	7	1	17	13	4	13	11	3

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)	50	35.2	1,577	47
	団 体 ・ グ ル ー プ	13	9	245	7
	事 業 所 等	43	30.2	791	24
	消 防 団 員	0	0	0	0
	町 ・ 集 落 等	23	16	535	16
	市 ・ 村 職 員 等	13	9	210	6
合 計		142	100	3,358	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	43	15	3	5	10	4	6		
	活動件数	29	10	2	3	6	3	5		
	救助人員	30	8	2	3	6	4	7		
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	24	4	3	4	6	3	4		
	活動件数	14	1	2	2	4	2	3		
	救助人員	19	1	2	2	6	3	5		
水難事故	出動件数	7	5			1		1		
	活動件数	7	5			1		1		
	救助人員	5	4					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									
	活動件数									
	救助人員									
建物等による事故	出動件数									
	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	11	5		1	3	1	1		
	活動件数	7	3		1	1	1	1		
	救助人員	6	3		1		1	1		

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	43	1	24	7						11
1	4		2							2
2	4		1							3
3	6		5	1						
4	2		1	1						
5	2		1							1
6	3		1							2
7	5		3	2						
8	1			1						
9	2		2							
10	7		6							1
11	5		2	2						1
12	2	1								1

19. 救助人員住所調

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	30		19	5						6
村上地区	5		1	1						3
荒川地区	1		1							
神林地区	2		1							1
朝日地区	3		3							
山北地区	3		2							1
関川村	1		1							
栗島浦村										
県内	9		6	2						1
県外	6		4	2						

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	1/12 17:27	朝日地区	その他	行方不明者捜索
2	1/18 8:29	山北地区	交通事故	乗用車の横転
3	1/21 11:36	村上地区	その他	自宅玄関扉の開錠
4	1/22 9:52	神林地区	交通事故	軽トラックの横転
5	2/4 17:44	村上地区	その他	誤報
6	2/10 10:18	村上地区	その他	車内閉じ込め
7	2/21 13:45	神林地区	その他	屋根上で急病
8	2/28 12:41	神林地区	交通事故	軽乗用車と乗用車の衝突事故により横転した軽乗用車の運転手が車内閉じ込め
9	3/6 7:51	関川村	交通事故	普通乗用車の衝突事故
10	3/8 16:51	荒川地区	交通事故	軽乗用車1台と乗用車2台が関与する衝突事故
11	3/11 7:25	朝日地区	交通事故	軽乗用車の横転事故
12	3/11 8:03	朝日地区	交通事故	軽乗用車の横転事故
13	3/11 17:07	朝日地区	交通事故	普通乗用車と大型トレーラーの衝突事故
14	3/29 12:50	村上地区	水難事故	普通乗用車が海に転覆したもの
15	4/4 13:29	山北地区	交通事故	普通乗用車と軽自動車の衝突事故
16	4/6 12:14	神林地区	水難事故	自殺を図ろうと乗用車海に飛び込んだもの
17	5/10 0:13	朝日地区	交通事故	普通乗用車の単独事故
18	5/18 11:52	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
19	6/6 10:20	神林地区	交通事故	自転車の車輪に足が挟まれたもの
20	6/14 22:25	関川村	その他	崖から滑落したもの

No.	覚知日時	発生市村	事故種別	事 故 内 容
21	6/26 16:14	朝日地区	そ の 他	伐採作業中に倒れた木の下敷きになったもの
22	7/10 10:57	関川村	交通 事故	軽乗用車の横転事故
23	7/13 11:39	関川村	交通 事故	軽乗用車が道路より10m崖下に転落したもの
24	7/16 6:23	村上地区	水難 事故	釣り人が誤って岸壁から海に転落したもの
25	7/17 9:02	村上地区	水難 事故	転倒した際、ブロックの隙間に頭から入り出られなくなったもの
26	7/26 8:50	神林地区	交通 事故	軽乗用車と普通自動車の衝突事故
27	8/6 14:31	関川村	水難 事故	丸山大橋から自損行為をはかったもの
28	9/17 17:32	朝日地区	交通 事故	軽乗用車の単独事故
29	9/28 7:41	村上地区	交通 事故	軽乗用車2台と普通トラックが2台関与する衝突事故
30	10/6 13:40	山北地区	交通 事故	軽自動車同士の衝突事故
31	10/8 18:47	朝日地区	そ の 他	行方不明者捜索
32	10/10 11:15	荒川地区	交通 事故	軽乗用車と普通自動車の衝突事故
33	10/12 8:26	朝日地区	交通 事故	普通乗用車の単独事故
34	10/20 11:32	村上地区	交通 事故	軽トラックと普通乗用車の追突事故
35	10/23 10:34	神林地区	交通 事故	ワゴン車と軽トラックの衝突事故
36	10/30 8:39	神林地区	交通 事故	普通乗用車とトラックの衝突事故
37	11/12 11:42	村上地区	交通 事故	軽自動車の後輪、タイヤ間に一時的に下敷きになったもの
38	11/14 16:38	関川村	交通 事故	乗用車と中型トラックの衝突事故
39	11/18 9:05	村上地区	そ の 他	一般住宅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
40	11/23 6:53	村上地区	水難 事故	下渡大橋から自損行為を図ったもの
41	11/27 16:12	朝日地区	交通 事故	軽トラックが三面川に流されたもの
42	12/27 21:29	山北地区	そ の 他	行方不明者捜索
43	12/29 7:48	村上地区	火 災 (建 物)	建物2階からの出火、逃げ遅れ情報有り

気 象



* 荒川水防訓練

1. 気象発表種別表（主に発表されるもの）

区分		月別												
		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
警 報	大雨	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	洪水	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	暴風	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	暴風雪	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	14	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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	27	1	0	1	1	1	3	4	3	6	4	1	2
	大雪	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	13	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風	76	6	6	6	7	3	2	1	3	8	13	10	11
	波浪	91	7	9	6	5	4	1	2	2	5	19	12	19
	洪水	17	0	0	0	0	1	3	4	3	3	3	0	0
	雷	115	7	5	6	5	3	12	7	19	12	14	10	15
	津波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	濃霧	35	0	1	4	7	2	2	2	1	6	4	4	2
	雪崩	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	19	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	4	5
	着雪	12	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	乾燥	34	1	0	3	8	10	1	1	0	0	10	0	0
	低温	5	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	融雪	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
情 報	台風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	19	7	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地震	40	10	20	1	3	1	2	1	2	0	0	0	0
	大時化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	29	0	6	9	0	0	0	0	0	0	2	0	12
	低気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風	9	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0
	高温	10	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0
	日照不足	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高波	54	11	12	11	0	0	0	0	0	0	2	3	15
	竜巻	16	0	0	1	0	0	1	0	9	0	1	3	1
火災気象通報	97	10	8	13	11	19	2	2	2	3	18	5	4	
合計	757	79	90	81	58	45	29	26	53	48	92	61	95	

2. 気象観測調

◎温度・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	4.4	6.2	10.6	25.6	30.2	30.5	38.4	35.2	30.1	28.0	21.8	16.9	38.4
		最 低	-1.1	-1.0	1.2	-1.3	5.5	9.3	15.2	17.2	12.0	4.1	0.3	-0.9	-1.3
		平 均	1.7	2.5	5.9	11.2	17.4	20.5	24.5	24.7	20.0	13.9	10.5	6.0	13.2
	平均湿度	86.9	85.0	80.5	79.5	74.9	79.9	84.2	84.5	87.4	82.4	89.3	85.5	83.3	
荒 川 分 署	温 度	最 高	5.0	10.0	17.5	24.0	31.0	28.0	39.0	34.0	28.0	26.0	21.0	16.0	39.0
		最 低	-1.0	-3.0	-1.0	0.0	7.0	12.5	16.0	18.0	11.0	6.0	2.0	-1.0	-3.0
		平 均	1.0	1.8	5.4	11.2	17.7	19.8	25.0	25.7	20.9	15.2	11.3	6.2	13.4
	平均湿度	66.9	66.4	63.2	60.1	56.1	64.7	70.0	67.0	68.5	62.2	69.9	66.0	65.1	
神 林 分 署	温 度	最 高	(Data missing)												
		最 低													
		平 均													
	平均湿度														
朝 日 分 署	温 度	最 高	(Data missing)												
		最 低													
		平 均													
	平均湿度														
山 北 分 署	温 度	最 高	6.0	12.0	17.5	25.0	25.0	27.0	35.0	33.5	28.0	22.0	19.5	15.0	35.0
		最 低	-1.5	-2.0	0.0	-1.0	4.5	11.0	21.0	18.0	13.0	6.5	4.0	-1.0	-2.0
		平 均	2.2	2.0	5.8	10.7	16.0	19.4	24.1	25.1	20.6	14.9	11.5	6.4	13.2
	平均湿度	55.9	55.2	59.2	73.7	74.1	78.8	82.9	81.8	83.8	74.3	83.6	81.5	73.7	
関 川 分 署	温 度	最 高	(Data missing)												
		最 低													
		平 均													
	平均湿度														

◎ 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 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	119.0	冬期間観測機器取外しの為、未計測																		
2月	89.5	冬期間観測機器取外しの為、未計測																		
3月	44.0	冬期間観測機器取外しの為、未計測																		
4月	120.0	66.5	/				141.5	/												
5月	80.5	44.0					109.5													
6月	100.0	111.0					81.3													
7月	119.5	108.0					100.0													
8月	110.5	11.5					98.0													
9月	189.5	50.3					153.0													
10月	160.5	47.5					95.5													
11月	174.5	114.0					149.0													
12月	162.0	冬期間観測機器取外しの為、未計測																		
年 間	1,469.5	552.8										927.8								

◎ 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	5.7	北西	観測機 器故障 のため 欠測	北西	/				6.1	東	/	
2月	4.9	北西		西					5.4	西		
3月	4.7	東		西					5.1	南		
4月	3.6	東	3.0	東					2.4	南		
5月	3.7	東	3.0	西					2.6	南		
6月	3.4	東	2.7	東					2.5	北		
7月	2.8	東	2.2	南					1.9	南		
8月	3.3	東	3.1	東					2.2	南		
9月	3.3	東	3.0	東					2.5	東		
10月	4.1	東	2.9	南					4.4	南東		
11月	3.6	東	3.2	東					3.7	東		
12月	4.9	東	4.1	南					5.6	東		
年 間	4.0	東	3.0	東					3.7	南		

3. 降雪量及び積雪量

観測地：消防本部

日	平成27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28年3月	
	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪
1	-	-	-	0	0	24	9	0
2	-	-	-	-	4	20	0	9
3	-	-	-	-	5	22	-	-
4	-	-	-	-	0	21	-	-
5	-	-	0	-	2	20	-	-
6	-	-	0	0	3	19	-	-
7	-	-	1	0	0	14	-	-
8	-	-	0	1	9	14	-	-
9	-	-	0	0	3	20	0	-
10	-	-	0	0	-	21	0	0
11	-	-	1	0	0	21	1	0
12	-	-	3	1	0	10	-	1
13	-	-	1	4	-	9	-	-
14	-	-	5	2	0	-	-	-
15	-	-	3	7	2	0	-	-
16	0	-	19	5	4	1	-	-
17	0	-	0	24	0	7	-	-
18	0	-	0	8	0	5	-	-
19	0	-	13	1	-	1	-	-
20	0	-	3	15	-	-	-	-
21	-	-	0	5	0	-	-	-
22	-	-	0	5	-	-	-	-
23	-	-	18	5	0	-	-	-
24	-	-	25	23	4	0	0	-
25	3	-	4	33	-	4	0	0
26	0	3	-	34	2	5	-	0
27	0	0	0	7	-	3	-	-
28	0	0	0	5	-	-	-	-
29	0	0	18	5	0	-	-	-
30	0	-	0	23	/		-	-
31	0	0	11	13			-	-
降 雪 計	3		125		38		10	
最大降雪量	3		25		9		9	
最大積雪量	3		34		24		9	

※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27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28年3月	
	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪
1	-	-	-	0	0	37	5	0
2	-	-	-	-	6	31	-	5
3	-	-	-	-	3	28	-	0
4	-	-	-	-	-	30	-	0
5	-	-	-	-	2	18	-	0
6	-	-	-	-	3	20	-	0
7	-	-	0	-	0	21	-	-
8	-	-	0	0	4	19	0	-
9	-	-	0	0	3	21	1	0
10	-	-	0	0	-	23	-	0
11	-	-	0	0	-	23	-	1
12	-	-	0	0	-	25	-	4
13	-	-	0	0	-	13	-	0
14	-	-	5	0	0	0	-	1
15	-	-	0	5	1	0	-	-
16	-	-	15	1	5	2	-	-
17	0	-	0	15	0	6	-	-
18	0	-	0	2	-	5	-	-
19	0	-	23	欠測	-	3	-	-
20	0	-	2	32	-	0	-	-
21	-	-	0	26	-	-	-	-
22	-	-	0	17	-	-	-	-
23	-	-	25	0	0	-	-	-
24	-	-	45	35	1	0	0	-
25	0	0	2	48	3	3	0	0
26	0	0	0	40	-	3	-	0
27	0	0	-	28	-	-	-	-
28	0	0	-	17	-	-	-	-
29	0	0	20	15	0	-	-	-
30	0	0	0	30	/		-	-
31	0	0	31	20			-	-
降 雪 計	0		168		31		6	
最大降雪量	0		45		6		5	
最大積雪量	0		48		37		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：神林分署

日	平成27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28年3月	
	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪
1	-	-	0	0	0	20	7	0
2	-	-	-	0	2	16	0	7
3	0	-	-	-	8	18	-	0
4	-	-	-	-	0	20	-	-
5	0	-	0	-	2	11	-	-
6	-	-	-	0	1	13	-	-
7	-	-	0	-	0	10	-	-
8	-	-	0	0	3	9	-	-
9	-	-	-	0	2	12	0	-
10	-	-	0	-	0	14	0	0
11	-	-	1	0	-	14	-	0
12	-	-	1	1	-	12	-	-
13	-	-	0	1	-	6	-	-
14	-	-	2	0	0	0	-	-
15	-	-	1	2	1	0	-	-
16	-	-	22	2	5	1	-	-
17	0	-	0	24	-	5	-	-
18	-	-	0	6	-	5	-	-
19	-	-	14	0	-	-	-	-
20	-	-	0	15	-	-	-	-
21	-	-	1	8	-	-	-	-
22	-	-	0	7	-	-	-	-
23	-	-	14	6	0	-	-	-
24	-	-	15	20	1	0	0	-
25	0	-	3	35	4	1	-	0
26	0	0	0	31	0	5	-	-
27	0	0	-	15	-	0	-	-
28	0	0	-	9	-	-	-	-
29	0	0	16	6	0	-	-	-
30	0	-	0	22	/		-	-
31	0	-	10	12			-	-
降 雪 計	0		100		29		7	
最大降雪量	0		22		8		7	
最大積雪量	0		35		20		7	

※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27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28年3月	
	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪
1	-	-	0	-	6	47	5	13
2	-	-	-	-	3	43	-	13
3	-	-	-	-	13	56	-	12
4	-	-	-	-	1	40	-	10
5	-	-	1	1	8	50	-	0
6	-	-	-	-	6	43	-	-
7	-	-	1	1	2	45	-	-
8	-	-	1	1	25	55	-	-
9	-	-	0	0	10	60	-	-
10	-	-	1	1	0	58	0	0
11	-	-	4	6	-	47	-	-
12	-	-	8	15	-	42	-	-
13	-	-	2	16	-	40	-	-
14	-	-	6	20	0	30	-	-
15	-	-	4	14	4	40	-	-
16	-	-	24	33	18	52	-	-
17	-	-	0	23	-	47	-	-
18	-	-	0	7	-	42	-	-
19	-	-	28	35	-	38	-	-
20	-	-	13	40	-	35	-	-
21	-	-	2	25	-	25	-	-
22	-	-	5	32	-	23	-	-
23	-	-	7	38	3	17	-	-
24	-	-	20	55	5	20	-	-
25	3	3	8	63	9	29	-	-
26	1	1	0	47	0	26	-	0
27	4	5	0	38	0	23	-	-
28	0	6	0	35	0	17	-	-
29	0	4	13	40	0	15	-	-
30	0	4	1	40	/		-	-
31	1	5	23	55			-	-
降 雪 計	9		172		113		5	
最大降雪量	4		28		25		5	
最大積雪量	6		63		60		13	

※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27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28年3月	
	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪	降 雪	積 雪
1	-	-	-	0	0	2	2	3
2	-	-	-	-	0	0	0	2
3	-	-	-	-	0	0	-	-
4	0	-	-	-	0	-	-	-
5	-	-	-	-	1	-	-	-
6	-	-	-	-	欠	0	-	-
7	-	-	0	-	1	3	-	-
8	-	-	0	0	1	0	-	-
9	-	-	-	-	2	1	-	-
10	-	-	-	-	0	1	-	-
11	-	-	0	-	-	-	0	-
12	-	-	0	0	-	-	-	0
13	-	-	0	0	-	-	-	-
14	-	-	3	0	0	-	-	-
15	-	-	14	3	1	0	-	-
16	-	-	1	8	0	1	-	-
17	-	-	0	3	0	0	-	-
18	-	-	欠	0	-	-	-	-
19	-	-	16	0	-	-	-	-
20	-	-	1	16	-	-	-	-
21	-	-	0	1	-	-	-	-
22	-	-	2	0	-	-	-	-
23	-	-	15	1	0	-	-	-
24	-	-	21	15	2	0	0	-
25	-	-	1	26	1	2	-	0
26	0	-	0	12	0	1	-	-
27	0	0	-	0	-	-	-	-
28	0	0	-	-	-	-	-	-
29	0	0	10	-	3	-	-	-
30	0	0	0	10	/		-	-
31	0	0	2	-			-	-
降 雪 計	0		86		12		2	
最大降雪量	0		21		3		2	
最大積雪量	0		26		3		3	

※降雪・積雪の0cmは、1cm未満を表す

※降雪は、当日9時に観測した値を前日の欄に記入

※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27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28年3月	
	降	積	降	積	降	積	降	積
1	-	-	1	1	23	70	1	24
2	-	-	0	0	2	61	13	36
3	-	-	-	-	8	66	-	30
4	-	-	-	-	12	75	0	28
5	-	-	0	0	3	63	-	25
6	-	-	0	0	3	66	-	-
7	-	-	-	-	18	67	-	-
8	-	-	2	2	3	60	-	-
9	-	-	3	5	10	63	-	-
10	-	-	0	1	6	68	-	-
11	-	-	10	17	1	64	0	0
12	-	-	23	37	0	60	-	-
13	-	-	18	39	0	58	-	-
14	-	-	8	38	-	52	-	-
15	-	-	2	33	0	43	-	-
16	-	-	2	30	0	50	-	-
17	-	-	22	46	15	62	-	-
18	-	-	2	35	0	60	-	-
19	-	-	8	38	0	53	-	-
20	-	-	19	47	-	45	-	-
21	-	-	2	47	-	40	-	-
22	-	-	3	44	-	35	-	-
23	-	-	0	38	-	33	-	-
24	-	-	5	47	2	34	-	-
25	-	-	25	72	11	43	2	2
26	1	1	欠	欠	7	47	-	-
27	0	0	0	58	1	42	-	-
28	2	2	0	45	0	40	-	-
29	0	0	0	45	-	25	-	-
30	0	0	8	51	/		-	-
31	1	1	2	52			-	-
降雪計	4		165		125		16	
最大降雪量	2		25		23		13	
最大積雪量	2		72		75		36	

※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